



# البرمجة بلغة البايثون

إعداد

أعضاء هيئة تدريس

كلية الحاسبات والمعلومات

2021/2022

معلومات عن الكتاب:

الكلية: الحاسبات والمعلومات

التخصص: تدرس لأقسام علوم الحاسب ونظم المعلومات

العام الدراسي: 2022/2021

عنوان الكتاب: البرمجة بلغة البايثون

عدد الصفحات: 148

إعداد: أعضاء هيئة تدريس بكلية الحاسبات والمعلومات

# مقدمة

أخي القارئ هذه مذكرة بسيطة لشرح وتبسيط أساسيات ومبادئ البرمجة والتعرف على لغة البايثون

وتهدف هذه المذكرة إلى فهم أساسيات البرمجة وتعود الطالب على التفكير المنطقي المرتب لحل المسائل والوصول إلى الحل الأمثل من خلال كتابة المخططات الانسيابية أو كود الشفرة ويحتوي المذكرة على خمسة فصول.

**الفصل الأول** بعنوان مقدمة حيث أنه يعرض مقدمة عامة عن البرمجة من خلال تعريف البرمجيات وخصائصها وأنواع الأخطاء فيها والعناصر المكونة للغة البرمجة. كما يقدم أيضا مقدمة عن أنواع البيانات والتعليمات والعمليات التي تستخدم في البرمجة وتعريف المتغيرات والثوابت وذلك بالإضافة إلى القواعد العامة المتعلقة بأنواع البيانات وأسبقيات تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية والمختلطة.

**الفصل الثاني** بعنوان الخوارزميات: المفهوم والخصائص وطرق الصياغة ويحتوي على المراحل الأربعة الأساسية لحل المسائل (تعريف المسألة وتحليلها والبرمجة والتوثيق) ومفهوم الخوارزميات.

**الفصل الثالث** بعنوان تمثيل البيانات داخل الحاسب – البوابات المنطقية حيث يحتوي على شرح للأنظمة العديّة (العشرى – الثنائي – الثماني – السادس عشر) - شرح للبوابات المنطقية والجبر بولياني.

**الفصل الرابع** بعنوان مقدمة في لغة البايثون : يركز هذا الفصل على لغة البايثون وهي الموضوع الرئيسي للدراسة والخطوات الرئيسية لكتابة برنامج بلغة البايثون.

**الفصل الخامس** بعنوان الجمل الشرطية والتحكم في لغة البايثون.

الفصل السادس بعنوان الدوال حيث يقوم بشرح الدوال الجاهزة في لغة البايثون – كيفية عمل دالة في لغة البايثون.

الفصل السابع تطبيقات عملية متنوعة.

الفصل الثامن برمجة الكائنات في لغة البايثون.

# الفصل الأول

## مقدمة

# INTRODUCTION

في هذا الفصل سنتعرف على مقدمة عامة عن البرمجة من خلال تعريف البرمجيات وخصائصها وأنواع الأخطاء فيها والعناصر المكونة للغة البرمجة. كما سنتعرف على مقدمة عن أنواع البيانات والتعليمات والعمليات التي تستخدم في البرمجة وتعريف المتغيرات والثوابت والقواعد وذلك العامة المتعلقة بأنواع البيانات وأسبقيات تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية والمختلطة بالإضافة إلى جملة من الأمثلة والتمارين التطبيقية لمحتويات الفصل

### 1.1 مقدمه عن البرمجيات INTRODUCTION TO SOFTWARE

في هذا الفصل سنقوم بعرض مقدمة عامة عن البرمجة من خلال تعريف البرمجة وخصائصها وأنواع الأخطاء بها والعناصر المكونة للغة البرمجة وذلك بالإضافة إلى مقدمة عامة عن أنواع البيانات والقواعد المتعلقة بها وأنواع التعليمات والعمليات المستخدمة في البرمجة وتعريف المتغيرات والثوابت وأسبقيات تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية والمختلطة

#### 1.1.1 تعريف البرمجيات Software definition

هي مجموعة من التعليمات (instructions) التي يتم استخدامها في بناء البرنامج وتقوم المكونات المادية للحاسب (الذاكرة – المعالج – وحدات الإدخال والإخراج) بتنفيذها لتؤدي مهام ووظائف معينه وتكتب هذه التعليمات بأحد اللغات المستخدمة في البرمجة مثل python, Fortran, Basic, Cpp , and Java

#### 1.1.2 خصائص البرمجيات Characteristics of Software

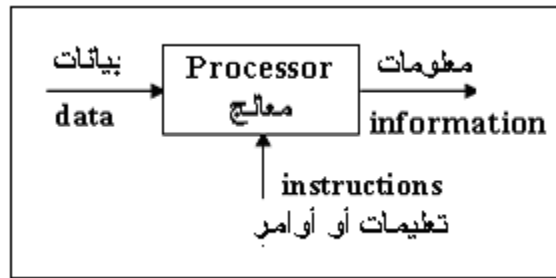
تتميز البرمجيات بالخصائص التالية:

(1) لها بداية

- (2) لها نهاية
  - (3) لها جسم
  - (4) تحقق التسلسل المنطقي للتعليمات
  - (5) الدقة في التصميم
  - (6) لها مدخلات (data – بيانات ) ومخرجات (information - معلومات)
- المعلومات (information) هي بيانات تمت معالجتها وأحيانا تسمى (processed data).  
الشكل رقم 1 يوضح عملية الحصول على المعلومات من خلال معالجة البيانات بواسطة التعليمات (instructions)

### 1.1.3 أنواع الأخطاء البرمجية Types Of Software Errors

تنقسم الأخطاء البرمجية إلى أخطاء لغوية (syntax errors) وأخطاء منطقية (logical errors)



شكل 1: عملية الحصول على المعلومات من خلال معالجة البيانات بواسطة التعليمات

#### 1) الأخطاء اللغوية (syntax errors):

هي أخطاء تعتمد علي اللغة المستخدمة وقواعدها ويمكن كشف هذه الأخطاء بواسطة استخدام المعالجات (compilers) أو المجمعات (assemblers) أو المفسرات (interpreters) .  
فعلى سبيل المثال لغة C تشترط وضع (;) في نهاية الجملة على النحو التالي:

**A = B + C ;**

فإذا لم نضع هذه العلامة في نهاية الجملة فسيكون هناك خطأ لغوي و في العبارة التالية أيضا يوجد خطأ لغوي حيث وجود علامتي الجمع والطرح بصورة متتالية وهو منافي لقواعد العمليات الحسابية

$$A = A+C ;$$

## (2) الأخطاء المنطقية ( logical errors ) :

هي أخطاء في طريقه كتابة المعادلات وإجراء الحسابات ويمكن اكتشافها باستخدام طرق المحاكاة (Simulation) فعلى سبيل المثال يريد المبرمج أن يوجد مجموع قيمتي المتغيرين A and B ولكنه استخدم العبارة:

$$C = A - B$$

بدلا من العبارة

$$C = A + B$$

لن يخبره المترجم عن وجود خطأ وبالتالي يجب استخدم طرق المحاكاة (Simulation) لاكتشاف هذا الخطأ.

بصورة مبسطة عملية المحاكاة (Simulation) تعني إدخال بيانات محددة معلوم مسبقا قيمة ناتج البرنامج لها فإذا كانت مخرجات البرنامج تساوي الناتج المعروف مسبقا كان البرنامج خاليا من الأخطاء المنطقية وإذا كان هناك اختلاف بين الناتج المعروف مسبقا ومخرجات البرنامج يكون هناك خطأ منطقي وبالتالي يجب مراجعة عبارات وخطوات البرنامج وإجراء المحاكاة مرة أخرى حتى يتم التأكد من أن البرنامج خاليا من الأخطاء المنطقية.

### 1.1.4 مكونات لغة البرمجة Software Compositions

تتكون لغة البرمجة من مجموعة من القواعد والمصطلحات يستخدمها المبرمج لكتابة برنامج معين يفهمه الحاسب حسب نوعه ويتم تحويل البرنامج طبقاً للغة المكتوب بها إلى لغة الآلة (machine language) بواسطة المعالجات compilers أو المجمعات assemblers

### 1.1.5 العناصر الأساسية للغة البرمجة

## The Main Element of Software Languages

تتكون لغات البرمجة من العناصر التالية:

(a) مجموعة من الرموز الأساسية

(1) حروف لاتينية : A, B, C, ....., X, Y, Z

(2) أرقام عربية : 0, 1, 2, 3, 4, ....., 9

(3) رموز خاصة : +, -, \*, /, %, \$

(b) الكلمات

وهي نوعان:

(1) **كلمات محجوزة (reserved words):** هي كلمات لها معني خاص بالحاسب وتقوم

بتنفيذ مهام محددة ويوجد قيود عليها حسب لغة المبرمجة المستخدمة مثل:

**Read, Write, Add, for, and if**

(2) **كلمات يختارها المستخدم أو المبرمج (user defined words) :** هي كلمات

يختارها المبرمج لتمثيل أسماء المتغيرات والثوابت ولا يوجد قيود على استخدامها مثل :

**Alpha, A, ABD, sum, etc.**

(c) **مجموعة التعليمات Instructions set**

هي مجموعة من الرموز أو الكلمات الخاصة بلغة البرمجة لتنفيذ عملية أو مهام أو أمر معين

وتنقسم إلى ثلاثة أنواع:

(1) **تعليمات خاصة بالذاكرة (memory reference instructions)**

وتقوم غالبا بتنفيذ العمليات الحسابية أو المنطقية مثل: ADD, SUB, \*, /, +, etc. فعلى

سبيل المثال العبارة

$$C = A + B$$

تعني جمع محتوى الذاكرة الموجودة في العنوان A مع محتوى الذاكرة الموجود في العنوان B

ووضع الناتج في العنوان C داخل الذاكرة



**(2) تعليمات إدخال وإخراج (Input/ output instructions)**

هي تعليمات لإدخال البيانات وإخراج المعلومات مثل: Write and Read. فعلى سبيل المثال:

**Read (X, Y, Z)**

**Write (A, B, C)**

العبرة الأولى تعني إدخال قيم المتغيرات (X, Y and Z) من خلال وحدة الإدخال والعبرة الثانية تعني إخراج قيم المتغيرات (A, B and C) إلى وحدة الإخراج

**(3) تعليمات تحكم (Control instructions):**

تشمل التعليمات التي تؤدي إلى تسلسل تنفيذ البرنامج مثل

**Goto, While, Do-while, switch-case, for ...etc.**

عندما يفهم الحاسب هذه التعليمات تقوم وحدة التحكم بالجهاز (control unit) بإرسال الإشارات أو أوامر التحكم اللازمة إلى الوحدات المادية المعنية بذلك لتنفيذ هذه التعليمات يتم تنفيذ كل تعليمة من خلال ثلاث مراحل أساسية :

- 1) مرحلة استحضار العبرة التي تحتوي على التعليمة من ذاكرة الحاسب (Fetch)
- 2) مرحلة تفسير هذه التعليمة لفهم مدلولها (decoding)
- 3) مرحلة تنفيذ هذه التعليمة (execution)

**مثال: 1**

$$A = A + B$$

لتنفيذ العبرة السابقة يتم إتباع التالي

- 1) الذهاب إلى ذاكرة الحاسب لاستحضار العبرة السابقة حيث أنها تكون مخزنة مسبقا في ذاكرة الحاسب بلغة الآلة (machine language)

- (2) تفسير التعليمة (instruction) الموجودة بالعبرة وإجراء التالي:
- صدور أمر بواسطة وحدة التحكم بالحاسب (control unit) للذهاب إلي الذاكرة في العنوان A لمعرفة محتواه وإرساله إلى وحدة العمليات الحسابية والمنطقية (Arithmetic and logic unit – ALU)
  - صدور أمر بواسطة وحدة التحكم بالحاسب (control unit) للذهاب إلي الذاكرة في العنوان B لمعرفة محتواه وإرساله إلى وحدة العمليات الحسابية والمنطقية (ALU)
- (3) صدور أمر لوحدة العمليات الحسابية والمنطقية (ALU) لإجراء عملية الجمع لمحتوى العنوان A ومحتوى العنوان B
- (4) في النهاية صدور أمر آخر بواسطة وحدة التحكم لتخزين المجموع في العنوان A
- الشكل رقم 2 يوضح محتوى ذاكرة الحاسب قبل وبعد تنفيذ العبارة:  $A = A + B$

| بعد تنفيذ العبارة |                         | قبل تنفيذ العبارة |                        |
|-------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|
| A                 | $(17)_{10} = (10001)_2$ | A                 | $(7)_{10} = (0111)_2$  |
|                   | .                       |                   | .                      |
|                   | .                       |                   | .                      |
|                   | .                       |                   | .                      |
| B                 | $(10)_{10} = (1010)_2$  | B                 | $(10)_{10} = (1010)_2$ |

شكل 2: محتوى ذاكرة الحاسب قبل وبعد تنفيذ العبارة:  $A = A + B$

#### (d) قواعد اللغة:

هي مجموعة من القواعد والقيود التي يجب الالتزام بها عند كتابة البرامج وعند مخالفه هذه القواعد والقيود يعطي البرنامج أثناء مرهله الترجمة أخطاء لغوية ( Syntax errors )

**1.2 المصطلحات الأساسية للغات البرمجة**

قبل البدء في معرفة المفاهيم الأساسية للبرمجة يجب أن نتناول معنى المصطلحات الرئيسية للغات البرمجة بالشرح والتفصيل

**1.2.1 البيانات Data**

هي مدخلات الحاسب وتعتبر هي المادة الخام للبرنامج والتي لا تعطي معنى بذاتها

**أنواع البيانات Data types**

البيانات تستخدم أنواع مختلفة يجب أن تحدد بدقة قبل استخدامها داخل البرنامج. الأنواع الأساسية للبيانات هي:

**1) بيانات عددية (Numeric data):**

هي الأرقام الصحيحة (integer) والحقيقية (real) والثنائية (binary) مثل:

$(123)_{10}$ ,  $(12.56)_{10}$ , and  $(1011011)_2$

البيانات الثنائية تمثل القيمة المناظرة للبيانات داخل الذاكرة

**2) بيانات حرفية (Character data):**

البيانات الحرفية character data تتكون من جميع الأرقام (0,1, 2, ..., 9) والحروف الهجائية الصغيرة lower-case letters والحروف الهجائية الكبيرة upper-case letters والحروف الخاصة (&, \$, #,..etc) والتي تكون في مجملها 256 حرفا. البيانات الحرفية تمثل داخل برامج الحاسب بوضعها بين علامتين (' ') فعلى سبيل المثال البيانات التالية تمثل : character data

'9', 'a', 'A', and '%'

**3) كلمات (String data)**

هي مجموعه من الحروف تشكل كلمات. String data تمثل داخل برامج الحاسب بوضعها بين العلامتين (" ") فعلى سبيل المثال البيانات التالية تمثل string data :

**"abck", "Ahmed", and "1234"**

#### 4) بيانات منطقية (Logical data/Boolean data) :

هي بيانات تأخذ احد القيمتين (False or True). يمكن استخدام T أو yes بدلا من القيمة true و F أو no بدلا من القيمة false. تستخدم البيانات المنطقية في التركيبات الشرطية

#### 5) بيانات مركبة (Composite data):

تنقسم البيانات المركبة إلى نوعين رئيسيين هما المصفوفات (arrays) والسجلات /التركيبات (records/structures)

#### a) المصفوفات (array):

هي مجموعة من البيانات من نفس النوع

مثل : مصفوفة الأرقام الصحيحة {12, 15, 34} التي تحتوي على ثلاثة عناصر من البيانات الصحيحة و مصفوفة الأرقام الحقيقية {12.6, 12.4, 1.6} التي تحتوي على ثلاثة عناصر من البيانات الحقيقية

#### b) السجلات (records) أو التركيبات (structures) :

هي مجموعة من البيانات المختلفة في النوع مثل سجلات الموظفين حيث أن كل سجل يحتوي على اسم الموظف (كلمات string) ورقم الموظف (رقم صحيح integer) وراتبه الشهري (رقم حقيقي real). فعلى سبيل المثال

**("Ahemd", 12450, 'B', 2020.5)**

البيانات السابقة تكون سجل أو تركيب يحتوي على أربعة عناصر. العنصر الأول "Ahmed" (string data) يمثل اسم الموظف والعنصر الثاني 12450 (integer data) يمثل رقم الموظف والعنصر الثالث 'B' (character data) يمثل درجة الموظف الوظيفية والعنصر الرابع 2020.5 (real data) يمثل راتب الموظف الشهري

**1.2.2 التعليمات Instructions**

تنقسم التعليمات إلى تعليمات خاصة بالذاكرة و تعليمات خاصة بوحدات الإدخال والإخراج وتعليمات خاصة بالتحكم وهو ما تم تناوله سابقا

**1.2.3 المعلومات Information**

نتاج معالجة البيانات (Processed data) بواسطة إجراء التعليمات أو العمليات على البيانات تعطي قيم لها معني بذاتها تسمى معلومات . يمكن تعريف المعلومات أيضا بأنها هي مخرجات البرنامج التي تظهر في صورة تقارير أو جداول أو رسوم .

**1.2.4 العوامل Operators**

يجب إخبار الحاسب عن كيفية إجراء المعالجة للبيانات وذلك من خلال استخدام مجموعة من العوامل operators التي تعتبر data connectors في التعبيرات expressions والمعادلات equations . العوامل operators هي إشارات signs أو رموز symbols تخبر الحاسب عن كيفية معالجة البيانات وأيضا تخبر الحاسب عن نوع المعالجات (عمليات حسابية أو منطقية) المراد إجراؤها على البيانات وذلك بالإضافة إلى أنواع المتغيرات والثوابت التي يمكن استخدامها مع هذه العوامل .

العوامل Operators والمتغيرات variables والثوابت constants تجمع سويا

لتكوين التعبيرات expressions أو المعادلات equations

أنواع العوامل المستخدمة في الحسابات وحل المسائل هي : معاملات حسابية ومعاملات

منطقية ومعاملات علاقة وهو ما سنتناوله لاحقا.

**1.2.5 المعاملات والمحصلات Operands and resultants**

المعاملات operands هي البيانات التي توصل وتعالج بواسطة العوامل operators . المحصلات resultants هي الناتج أو المخرجات بعد إجراء المعالجات اللازمة على المعاملات فعلى سبيل المثال في التعبير  $12 + 15$  : + تمثل العامل operators والبيانات الرقمية 12 and 15 هما العوامل operands وناتج المعالجة 27 هو المحصلة resultant

المعاملات operands يمكن أن تكون متغيرات variables أو ثوابت constants. نوع البيانات للمعاملات تعتمد على نوع العوامل operators. نوع المحصلة resultant تعتمد على نوع كل من العوامل والمعاملات

### 1.2.6)التعبيرات Expressions والمعادلات Equations

التعبيرات والمعادلات تمثل تعليمات instruction تستخدم للوصول إلى حل المشكلة

### 1.2.7)الدوال Functions

الدوال Functions هي مجموعة من التعليمات instructions تؤدي وظيفة أو عدة وظائف محددة

## 1.3 المتغيرات والثوابت VARIABLES AND CONSTANTS

الحاسبات تستخدم المتغيرات والثوابت في حل المسائل. المتغيرات والثوابت هما بيانات تستخدم في معالجات الحاسب. بصورة أوضح البيانات التي نتعامل بها من خلال البرامج تمثل قيمة متغير أو قيمة ثابت

### 1.3.1)المتغيرات Variables

هي بيانات تتغير قيمتها أثناء تنفيذ البرنامج. يمكن تسمية هذه المتغيرات بحروف أو كلمات. من المهم جدا فهم الفارق بين اسم المتغير وقيمه. اسم المتغير يمثل علامة label يستخدمها الحاسب لإيجاد الوضع الصحيح للمتغير داخل ذاكرة الحاسب وقيمة المتغير تمثل محتوى هذا الموضع.

الحاسب يستخدم اسم المتغير لإيجاد موضعه داخل الذاكرة ويستخدم قيمة المتغير لإجراء المعالجات والعمليات. حيث أن اسم المتغير يمثل موضع تخزين المتغير وبالتالي يمكن القول أن اسم المتغير يمثل عنوان address تخزين قيمة البيانات التي تمثل محتوى هذا العنوان وحيث أن الموضع داخل الذاكرة معرض لتغير محتواه فان المتغيرات هي بيانات تتغير أثناء تنفيذ البرنامج. فعلى سبيل المثال

$$X = (9)_{10} = (1\ 0\ 0\ 1)_2$$

$$Y = (8)_{10} = (1\ 0\ 0\ 0)_2$$

المتغير X يمثل بالعنوان  $(1000)_{10}$  في الذاكرة والذي يحتوي على القيمة  $(9)_{10}$  في النظام العشري أو القيمة  $(1001)_2$  في النظام الثنائي. المتغير Y يمثل بالعنوان  $(1002)_{10}$  في الذاكرة والذي يحتوي على القيمة  $(8)_{10}$  في النظام العشري أو القيمة  $(1000)_2$  في النظام الثنائي. الشكل رقم 3 يمثل هيكلًا لجزء من ذاكرة الحاسب يتضمن محتوى وعنوان المتغيرين X and Y

| عنوان المتغير | محتوى العنوان         | اسم المتغير |
|---------------|-----------------------|-------------|
| $(1000)_{10}$ | $(9)_{10} = (1001)_2$ | X           |
| $(1002)_{10}$ | $(8)_{10} = (1000)_2$ | Y           |
|               |                       |             |
|               |                       |             |
|               |                       |             |

الذاكرة

شكل 3: هيكلًا لجزء من ذاكرة الحاسب يتضمن محتوى وعنوان المتغيرين X and Y

الذي تمثل قيمة المتغير (Data) عند الإعلان عن المتغيرات يجب تحديد نوع البيانات

أمثلة:

**variable X, Y: integer**

الإعلان عن المتغيرين X, and Y من النوع integer

**variable A1, B2: real**

الإعلان عن المتغيرين A1, and B2 من النوع real

**variable ch: character**

الإعلان عن المتغير ch من النوع character

**variable AM[20]: character**

**variable AM: string**

العبرة الأولى تمثل الإعلان عن المتغير AM من النوع string (سلسلة حروف يحتوي على 20 حرف). يمكن استخدام العبرة الثانية في الإعلان عن المتغير AM من النوع string

**variable BOL1: Boolean**

الإعلان عن المتغير BOL1 من النوع Boolean

يمكن إعطاء قيم أولية للمتغيرات أثناء الإعلان عنها على النحو التالي

**variable A = 20, B: integer**

تهيئة المتغير A بالقيمة الأولية 20

**variable ch ='K', ch1: character**

تهيئة المتغير ch بالقيمة الأولية 'K'. لاحظ أننا وضعنا الحرف بين العلامتين ' ' للدلالة على وجود قيمة من النوع character

**variable F1 = 12.5, F2: real**

تهيئة المتغير F1 بالقيمة الأولية 12.5

**variable M1=True: Boolean**

تهيئة المتغير M1 بالقيمة الأولية True

**variable X1[5] = {12, 34, 5, 13, 42}: integer**

تهيئة المتغير X1 بالقيمة الأولية 12, 34, 5, 13, and 42. لاحظ أننا وضعنا الأرقام الصحيحة بين العلامتين { } للدلالة على وجود مصفوفة عناصرها من النوع integer ولاحظ أيضا أننا وضعنا الرقم 5 بين القوسين [ ] لتحديد عدد عناصر المصفوفة



**variable X2[3] = { 12.6, 10.4, 6.0, 4.2, 19.3} : real**

تهيئة المتغير X2 بالقيمة الأولية 12.6, 10.4, 6.0, 4.2, and 19.3. نلاحظ أننا وضعنا الأرقام العشرية بين علامتين { } للدلالة على وجود مصفوفة عناصرها من النوع real ولاحظ أيضاً أننا وضعنا الرقم 3 بين القوسين [ ] لتحديد عدد عناصر المصفوفة

**variable X3[8] = "Computer" : character**

تهيئة المتغير X3 بالقيمة الأولية Computer. نلاحظ أننا وضعنا الأحرف بين علامتين " " للدلالة على وجود مصفوفة من الحروف ولاحظ أيضاً أننا وضعنا الرقم 8 بين القوسين [ ] لتحديد عدد عناصر المصفوفة

**variable X4[8] = {'C', 'o', 'm', 'p', 'u', 't', 'e', 'r'} : character**

يمكن عمل تهيئة بصورة أخرى لمصفوفة الحروف وذلك بوضع الأحرف بين علامتين { } للدلالة على وجود مصفوفة ووضع كل حرف بين علامتين ' '،

يمكن إسناد قيمة إلى المتغير خارج عبارة الإعلان عن المتغير وذلك من خلال إدراج عبارات الإسناد التالية داخل جسم البرنامج

**A = 20**

**ch ='K'**

**F1 = 12.5**

**M1=True**

### 1.3.2 الثوابت Constants

هي بيانات لا تتغير قيمتها أثناء تنفيذ البرنامج

أمثلة:

**constant A3=20: integer**

A3 مقدار ثابت من النوع integer قيمته 20

**constant AA = 12.4 real**

AA مقدار ثابت من النوع real قيمته 12.5

**constant name = "Ali": string,**

Or

**constant name[5] = "Ali": character**

name مقدار ثابت من النوع string قيمته "Ali"

عند وجود الثابت داخل جسم البرنامج يقوم المترجم (compiler) بالتعويض عن قيمة الثابت بالقيمة المحددة عند الإعلان عنه. فعلى سبيل المثال في العبارة

**Y = A3 + 10**

يقوم المترجم بالتعويض عن الثابت A3 بالقيمة 20 المعرفة مسبقا في العبارة

**: integer constant A3 = 20**

وبالتالي تكون قيمة المتغير Y تساوي 30

#### 1.4 عمليات البرمجة Software Operations

يوجد ثلاث عمليات رئيسية يتم استخدامها في البرمجة وهي:

(a) عمليات حسابية Arithmetic operation

(b) عمليات منطقية Logical operations

(c) عمليات العلاقة Relational operations

##### 1.4.1 العمليات الحسابية Arithmetic operations

الجدول رقم 1 يوضح العمليات الحسابية وعامل (operator) كل عملية

جدول 1: العمليات الحسابية وعامل (operator) كل عملية

| العملية     | operator العامل |
|-------------|-----------------|
| الجمع       | +               |
| الضرب       | *               |
| الطرح       | -               |
| القسمة      | /               |
| باقي القسمة | %MOD أو         |
| الأس        | ** أو ^         |

هناك عوامل (operators) حسابية أخرى تسمى عوامل التوظيف (assignment operators) تختص باللغة المستخدمة وخصائصها . الجدول رقم 2 يوضح عوامل التوظيف (assignment operators) في لغة C والمعنى المكافئ لكل عامل. معاملات العمليات الحسابية والمحصلة (operands and resultants) يكون من النوع numeric data (أرقام صحيحة integer numbers أو أرقام حقيقية real numbers) . فعلى سبيل المثال إذا كان  $A = 30$  and  $B = 4$  فان :

$$C1 = A + B \quad \longrightarrow \quad C1 = 34$$

$$C2 = A - B \quad \longrightarrow \quad C2 = 26$$

$$C3 = A / B \quad \longrightarrow \quad C3 = 7.5$$

$$C4 = A * B \quad \longrightarrow \quad C4 = 120$$

$$C5 = A \text{ Mod } B \quad \longrightarrow \quad C5 = 2$$

حيث أن A, and B هي أسماء متغيرات تمثل معاملات (operands) تحتوي على بيانات صحيحة (integer numbers) بينما C1, C2, C3, C4, and C5 هي أسماء متغيرات تمثل محصلات (resultants) تحتوي على بيانات صحيحة أو عشرية حسب نوع العامل المستخدم في العملية

### جدول 2: عوامل التوظيف (assignment operators)

في لغة C والمعنى المكافئ لكل عامل

| المعنى المكافئ   | عوامل التوظيف والمعاملات |
|--|--------------------------|
| استخدم القيمة الموجودة أولاً للمتغير X ثم أضف 1 إلى هذه القيمة بعد ذلك | X++                      |
| استخدم القيمة الموجودة أولاً للمتغير X ثم اطرح 1 من هذه القيمة بعد ذلك | X--                      |
| زد قيمة المتغير X بمقدار 1 أولاً ثم استخدم القيمة الجديدة بعد ذلك      | ++X                      |
| اطرح 1 من قيمة المتغير X ثم استخدم القيمة الجديدة بعد ذلك              | --X                      |
| اعكس إشارة المتغير X   | -X                       |
| قيمة المتغير X تساوي قيمة المتغير Y                                    | X=Y                      |
| تكافئ العبارة X=X*Y  | X*=Y                     |
| تكافئ العبارة X=X/Y  | X/=Y                     |

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| تكافئ العبارة $X = X \% Y$ | $X \% = Y$ |
| تكافئ العبارة $X = X + Y$  | $X += Y$   |
| تكافئ العبارة $X = X - Y$  | $X -= Y$   |

### 1.4.2 عمليات العلاقة Relational operations

الجدول رقم 3 يوضح عمليات العلاقة وعامل (operator) كل عملية

المعاملات (operands) تكون بيانات عددية: صحيحة (integer) أو حقيقية (real).  
 ناتج عمليات العلاقة يكون بيانات من النوع (False or True) logical (Boolean) data .  
 فعلى سبيل المثال إذا كان  $A = 10$  and  $B = 5$  فان :

$$C1 = A > B \quad \longrightarrow \quad C1 = \text{True (T)}$$

$$C2 = A < B \quad \longrightarrow \quad C2 = \text{False (F)}$$

$$C3 = A == B \quad \longrightarrow \quad C3 = \text{False (F)}$$

حيث أن A, and B هما أسماء متغيرات تمثل معاملات (operands) تحتوي على بيانات صحيحة. C1, C2, and C3 هي أسماء متغيرات تمثل محصلات (resultants) تحتوي على بيانات Boolean تأخذ قيم False (F) or True (T). إذا تحقق الشرط يكون ناتج العلاقة يساوي True (T) وإذا لم يتحقق الشرط يكون ناتج العلاقة False (F). تستخدم عمليات العلاقة في التركيبات الشرطية

جدول 3: عمليات العلاقة وعامل (operator) كل عملية

| العامل operator | العملية  |
|-----------------|----------|
| ==              | يساوي    |
| !=              | لا يساوي |

|    |                  |
|----|------------------|
| >  | اقل من           |
| >= | اقل من أو يساوي  |
| <  | اكبر من          |
| <= | اكبر من أو يساوي |

### 1.4.3 العمليات المنطقية Logical operations

الجدول رقم 4 يوضح العمليات المنطقية وعامل (operator) كل عملية. الجدول رقم 5 يوضح ناتج العمليات المنطقية. العوامل المنطقية logical operators تستخدم لربط تعبيرات العلاقة relational expressions مثل :

**A > B && A < 9**

بالإضافة إلى إجراء العمليات operations على البيانات المنطقية logical (Boolean) data

جدول 4: العمليات المنطقية وعامل (operator) كل عملية

| العامل operator | العملية |
|-----------------|---------|
| !               | NOT     |
| &&              | AND     |
|                 | OR      |

جدول 5 : ناتج العمليات المنطقية

| A | B | A&&B | A  B | !A | !B |
|---|---|------|------|----|----|
| F | F | F    | F    | T  | T  |
| F | T | F    | T    | T  | F  |
| T | F | F    | T    | F  | T  |
| T | T | T    | T    | F  | F  |

المعاملات (operands) تكون بيانات منطقية (logical (Boolean) data (T or F). ناتج العملية المنطقية يكون من النوع (logical (Boolean) data (F or T). فعلى سبيل المثال إذا كان  $A = T$ , and  $B = F$  فان:

$$C1 = A \&\& B \longrightarrow C1 = F$$

$$C2 = A || B \longrightarrow C2 = T$$

$$C3 = !A \longrightarrow C3 = F$$

حيث أن A, B, C1, C2, and C3 هي أسماء متغيرات تمثل معاملات (operands) تحتوي على بيانات منطقية (T or F)

### 1.5 قواعد عامة متعلقة بأنواع البيانات

#### GENERAL RULES FOR DATA TYPES

1) تعريف البيانات قبل استخدامها:

قبل استخدام أي بيانات في البرنامج يجب تعريفها. يتم تعريف البيانات من ناحيتين

(a) ناحية الغرض: Data object

• Variable

- Constant

(b ناحية النوع Data type

- integer

- real

- character

- string

- Boolean

(2) في معظم لغات البرمجة لا يصح إجراء عمليات علي بيانات من أنواع مختلفة (different data types) فعلى سبيل المثال إذا تم الإعلان عن المتغيرات Y, F, X and K بالعبارات التالية

**variable Y,F: integer**

**variable X: character**

**variable K: real**

واستخدمت العبارة التالية

**Y = X + F**

فان هذا العبارة تكون (في معظم اللغات) خاطئة حيث أن المتغيرات من أنواع مختلفة (المتغير X من النوع character والمتغير F من النوع integer) .

بعض لغات البرمجة يمكن أن تعتبر هذه العبارة صحيحة على أساس أنه يتم تحويل البيانات الصحيحة إلى حقيقية أو العكس أو تحويل الحرف إلى قيمة ASCII code الخاص به تلقائياً

(3) يجب أن تتناسب نوع العملية مع المعاملات (operands). فعلى سبيل المثال إذا تم الإعلان عن المتغيرات X1, X2, x3, A1, A2, and A3 بالعبارات التالية

**variable X1, X2, X3: BOOL**



**constant A1, A2, A3: integer**

واستخدمت العبارتين التاليتين:

**X1 = X2 + X3**

**A1 = A2 && A3**

فان العبارة الأولى تكون خاطئة حيث أنه لا يمكن إجراء العمليات الحسابية (الجمع) على متغيرات من النوع Boolean والعبارة الثانية تكون خاطئة أيضا حيث أنه لا يمكن إجراء العمليات المنطقية (&&) على متغيرات من النوع integer

4) لا يمكن خلط البيانات فعلى سبيل المثال لا يمكن وضع string data في موضع متغير داخل الذاكرة يكون معرفا على أن محتواه numeric data

5) كل نوع من البيانات يستخدم قائمة محددة من البيانات data set فعلى سبيل المثال integer data تستخدم جميع الأرقام الموجبة والسالبة و real data تستخدم الأرقام العشرية و character data تستخدم جميع الحروف والرموز الخاصة مع وضع الحرف بين العلامتين ( ' ' ) و Boolean data تستخدم أحد القيمتين true أو false . إذا تم استخدام بيانات خارج هذه القائمة يكون هناك خطأ

## 1.6 التعبيرات والمعادلات Expressions and Equations

التعبيرات expressions تعالج البيانات (operands) من خلال استخدام عوامل operators محددة. فعلى سبيل المثال إذا كان X معامل يمثل طول مستطيل والمعامل Y يمثل عرض المستطيل فان التعبير :

**X \* Y**

يمثل مساحة المستطيل. ناتج التعبير لا يخزن في الذاكرة

المعادلات equations تخزن ناتج التعبير في موضع محدد داخل الذاكرة من خلال استخدام عامل الإسناد (=) assignment operator و بالتالي فان المعادلة تتكون من تعبير بالإضافة

إلى عامل الإسناد. تعليمة الحاسب computer instruction تمثل بواسطة معادلة . فعلى سبيل المثال:

$$Z = X * Y$$

تمثل معادلة equation أو تعليمة instruction حيث يتم تخزين ناتج التعبير (X \* Y) في موضع داخل الذاكرة محدد بالعنوان الذي يمثله المتغير Z

الجدول رقم 6 يوضح الفرق بين التعبيرات والمعادلات

جدول 6 : الفرق بين التعبيرات والمعادلات

| التعبير Expression   | المعادلة Equation  |
|--|--|
| <p><b>A * C</b></p> <p>operands معاملات A and C<br/>                     numerical تمثل بيانات من النوع<br/>                     data ولا تخزن المحصلة<br/>                     resultant في الذاكرة</p>   | <p><b>D = A * C</b></p> <p>operands معاملات A and C<br/>                     numerical تمثل بيانات من النوع<br/>                     data وتخزن المحصلة resultant<br/>                     (numerical data) في موضع<br/>                     داخل الذاكرة محدد بالعنوان الذي يمثله<br/>                     المتغير D</p>                |
| <p><b>A &gt; B</b></p> <p>operands معاملات A and B<br/>                     numerical , تمثل بيانات من النوع ,<br/>                     string or character data ولا<br/>                     تخزن المحصلة resultant في<br/>                     الذاكرة</p> | <p><b>D = A &gt; B</b></p> <p>operands معاملات A and B<br/>                     numerical , تمثل بيانات من النوع ,<br/>                     string or character data<br/>                     وتخزن المحصلة resultant<br/>                     (logical data) في موضع داخل<br/>                     الذاكرة محدد بالعنوان الذي يمثله</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | المتغير D  |
| A && B<br>operands معاملات A and B<br>logical data تمثل بيانات من النوع<br>ولا تخزن المحصلة resultant في<br>الذاكرة | A && B<br>operands معاملات A and B<br>logical data تمثل بيانات من النوع<br>وتخزن المحصلة resultant<br>(logical data) في موضع داخل<br>الذاكرة محدد بالعنوان الذي يمثله<br>المتغير D |

المعادلة equation تسمى أحيانا عبارة التوظيف assignment statement وذلك لأن قيمة التعبير على يسار عامل التوظيف يتم إسناده إلى المتغير على يسار عامل التوظيف

### 1.7 الأسبقيات PERIORITIES

في الجزء التالي سنناقش أسبقيات تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية والمختلطة

#### 1.7.1 أسبقيات العمليات الحسابية Priorities of Arithmetic Operators

الجدول رقم 7 يوضح ترتيب أسبقيات العمليات الحسابية ونوع بيانات كل من operands and resultants

جدول 7 : ترتيب أسبقيات العمليات الحسابية

نوع بيانات كل من operands and resultants

| نوع بيانات<br>resultant | نوع بيانات<br>operands | الترتيب                 |
|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| Numerical               | Numerical              | (1) الأقواس<br>(2) الأس |

|           |           |  |
|-----------|-----------|--|
| Numerical | Numerical | (3) باقي القسمة                            |
| Numerical | Numerical | (4) الضرب والقسمة ( من اليسار إلي اليمين ) |
| Numerical | Numerical | (5) الجمع والطرح ( من اليسار إلي اليمين )  |
| Numerical | Numerical |  |

مثال: 2

أحسب ناتج المعادلات التالية مع توضيح خطوات التنفيذ

- a)  $X = 3 + 2 * 4$
- b)  $Y = 2 * 6 + 3 - 2 * 4$
- c)  $Z = (2 * 5 ** 2) / 2 + 12$

الحل:

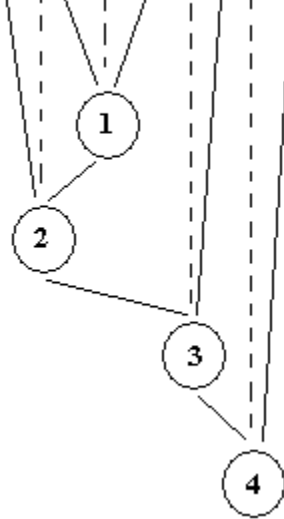
a)  $X = 3 + 2 * 4$

$X = 3 + 2 * 4$   
 $X = 3 + 8$   
 $X = 11$

b)  $Y = 2 * 6 + 3 - 2 * 4$

$Y = 2 * 6 + 3 - 2 * 4$   
 $Y = 12 + 3 - 2 * 4$   
 $Y = 12 + 3 - 8$   
 $Y = 15 - 8$   
 $Y = 7$

c)  $Z = (2 * 5 ** 2) / 2 + 12$



$$Z = (2 * 5 ** 2) / 2 + 12$$

$$Z = (2 * 25) / 2 + 12$$

$$Z = 50 / 2 + 12$$

$$Z = 25 + 12$$

$$Z = 37$$

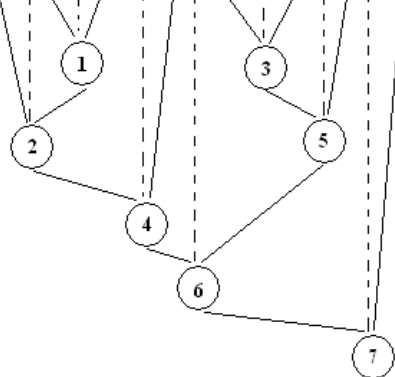
مثال: 3

إذا كان  $X = 5, Y = 10, Z = 20$ , أحسب ناتج المعادلة التالية مع توضيح خطوات التنفيذ

$$W = (X+Y * 2) ** 2 - (Z - Y) / X - 10$$

الحل:

$$W = (5 + 10 * 2) ** 2 - (20 - 10) / 5 - 10$$



$$W = (5 + 10 * 2) ** 2 - (20 - 10) / 5 - 10$$

$$= (5 + 20) ** 2 - (20 - 10) / 5 - 10$$

$$= 25 ** 2 - (20 - 10) / 5 - 10$$

$$= 25 ** 2 - 10 / 5 - 10$$

$$= 625 - 10 / 5 - 10$$

$$= 625 - 2 - 10$$

$$= 623 - 10$$

$$= 613$$

**1.7.2) أسبقيات عمليات العلاقة** Priorities of Relational Operations

الجدول رقم 8 يوضح ترتيب أسبقيات عمليات العلاقة ونوع بيانات كل من operands and resultants

جدول 8 : ترتيب أسبقيات عمليات العلاقة

نوع بيانات كل من operands and resultants

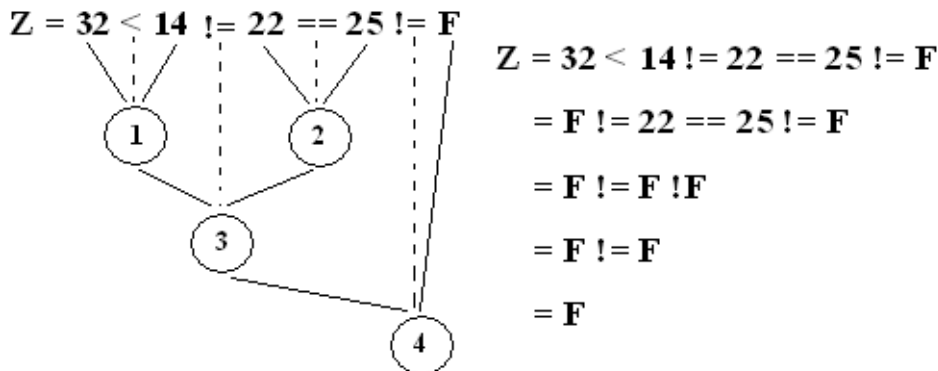
| نوع بيانات<br>resultant | نوع بيانات<br>operands                 | الترتيب   |
|-------------------------|--|---|
| logical                 | Numerical,<br>strings or<br>characters | ==, <, <=, >, >=, <> (!=)<br>من اليسار إلى اليمين |

**مثال: 4**

احسب ناتج المعادلة التالية

$$Z = 32 < 14 != 22 == 25 != F$$

الحل



**1.7.3) أولويات العمليات المنطقية (Priorities Of Logical Operations)**

الجدول رقم 9 يوضح ترتيب أولويات العمليات المنطقية ونوع بيانات كل من operands and resultants

جدول 9 : ترتيب أولويات العمليات المنطقية

ونوع بيانات كل من operands and resultants

| نوع بيانات<br>resultant | نوع بيانات<br>operands | الترتيب                |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Logical                 | Logical                | (1) الأقواس            |
| Logical                 | Logical                | (2) NOT والتي تكافئ !  |
| Logical                 | Logical                | (3) AND والتي تكافئ && |
| Logical                 | Logical                | (4) OR والتي تكافئ     |

مثال: 5

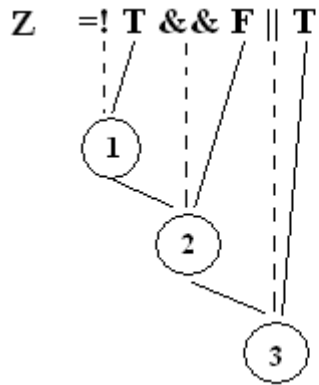
إذا كان  $A = T$  ,  $B = F$  أحسب ناتج المعادلات التالية مع توضيح خطوات التنفيذ

a)  $Z = !A \&\& B \parallel A$

b)  $Z = !(A \parallel B) \&\& B$

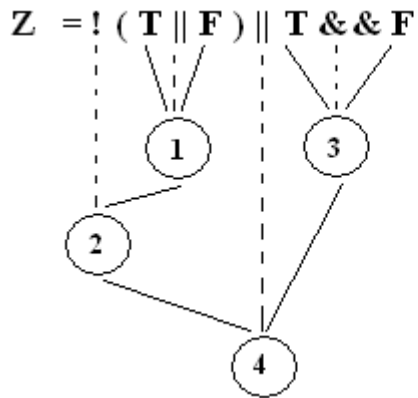
الحل:

a)  $Z = !A \&\& B \parallel A$



$$\begin{aligned}
 Z &= !A \ \&\& \ B \ || \ A \\
 &= ! \ T \ \&\& \ F \ || \ T \\
 &= F \ \&\& \ F \ || \ F \\
 &= F \ || \ T = \\
 &= T
 \end{aligned}$$

b) Z = ! ( A || B ) || T && B



$$\begin{aligned}
 Z &= ! ( T \ || \ F ) \ || \ T \ \&\& \ F \\
 &= ! \ T \ || \ T \ \&\& \ F \\
 &= F \ || \ T \ \&\& \ F \\
 &= F \ || \ F \\
 &= F
 \end{aligned}$$



## تمارين (1)

1) أوجد الصيغة المستخدمة في الحاسب لتمثيل التعبير التالي:

$$A(C + 5B) + \frac{A + BC}{5B + 12C} * (2X + B)$$

2) إذا كان  $A = 3$  ,  $B = 7$  ,  $C = 12$  and  $D = 2$  . أحسب قيمة التعبيرات التالية مع توضيح خطوات الحل

- a)  $A > 3 \parallel B < = 5$
- b)  $!(A < 5) \&\& (A > D)$
- c)  $(A+B) < D \parallel !(C < D)$
- d)  $A < B + 5 \&\& C + 5 < D$
- e)  $A ** 2 / 5 + 2 > = 3 \parallel 5 < D$
- f)  $A + B / 2 * 2 < D \&\& !(D == A)$

3) إذا كان  $A = 3$  ,  $B = T$  ,  $C = 12$  and  $D = 2$  . أحسب قيمة المعادلات التالية مع توضيح خطوات الحل

$$F = B \&\& A < C \parallel A < D$$

$$F = C > D \&\& B \parallel A != D$$

4) إذا كان  $a = 4$  ,  $b = 9$  ,  $c = 8$  , and  $d = -1$  . احسب نتيجة التعبيرات التالية مع توضيح خطوات الحل

$$a) a - c / d * 2 + d * d - b \text{ MOD } 3$$

$$b) (d * 2 - (a - c / 2) / (b * b - d + a)) / a + b * 2$$

5) إذا كان  $a = 5$  ,  $b = 3$  ,  $c = T$  , and  $d = F$  . احسب نتيجة التعبيرات التالية مع توضيح خطوات الحل

$$c) a < b \parallel !(c \&\& b > a) \&\& d$$

$$d) (a * 2 > 1) \&\& d \parallel !(a - b < 2 \&\& !c)$$

6) إذا كان  $A = T$  ,  $B = F$  . أوجد قيمة  $Z$  في المعادلات التالية مع توضيح خطوات الحل

$$d) Z = !A \parallel B \&\& A$$

e)  $Z = !(A \&\& B) \parallel B$

f)  $Z = A < B$

g)  $Z = (3 > 2) \&\& A \parallel (2 < 6)$

(7) إذا كان  $C = 7$ , and  $D = 2$ . أوجد قيمة  $Y$  من المعادلة التالية مع توضيح خطوات الحل

$Y = (C ** D < 8) \&\& (A \&\& D == 4)$

(8) إذا كان  $A=1$ ,  $B=2$ , and  $C=5$ . أوجد ناتج التعبير التالي

$(A < C) \parallel (C > B \&\& C+3 > 9)$

## الفصل الثاني

### الخوارزميات : المفهوم والخصائص وطرق الصياغة

#### ALGORITHMS: CONCEPTS, CHARACTERISTICS AND FORMATION METHODS

في هذا الفصل سنتعرف على المراحل الأربعة الأساسية لحل المسائل (تعريف المسألة وتحليلها والبرمجة والتوثيق) ومفهوم الخوارزميات وخصائصها وطرق صياغتها باستخدام اللغات الطبيعية والمخططات الانسيابية وكود الشفرة بالإضافة إلى شرح كامل للمخططات الانسيابية من خلال تحديد الأشكال والعناصر المستخدمة ومدلول كل منها واستخدامها في صياغة الخوارزميات وشرح كامل لاستخدام كود الشفرة في صياغة الخوارزميات

#### 2.1 مقدمة INTRODUCTION

في هذا الفصل سنتناول المراحل الأساسية المتبعة لحل المسائل بدء من تعريف المسألة وتحليلها حتى مرحلة التوثيق مروراً بمرحلة البرمجة وذلك بالإضافة إلى تناول مفهوم الخوارزميات وخصائصها وطرق صياغتها وسنقوم بالتركيز على طريقتين شائعتي الاستخدام في صياغة الخوارزميات وهما طريقة المخططات الانسيابية (flowchart) وطريقة كود الشفرة (pseudo code).

#### 2.2 مراحل حل المسائل STEPS FOR PROBLEM SOLVING

لحل المسائل يوجد مراحل متعددة يجب تنفيذها بغية تحقيق الحل الأمثل للمسألة من الناحية الشكلية والتنفيذية ومراحل حل المسائل هي:

##### 2.1.1 تعريف المسألة Problem Definition

يعني بتعريف المسألة دراستها وفهمها فهما جيداً وتحديد المعطيات (المدخلات) وتحديد المخرجات أو النتائج

**2.1.2 تحليل المسألة Problem Analysis**

وهي مرحلة تحديد العمليات والخطوات التي تؤدي إلى حل المسألة وتعتبر هذه المرحلة هي مرحلة كتابة الخوارزميات سواء كان باستخدام المخططات الانسيابية (flowchart) أو باستخدام كود الشفرة (Pseudo code)

**2.1.3 البرمجة Programming**

تحويل flowchart أو Pseudo code إلى برنامج لحل المسألة باستخدام إحدى لغات البرمجة . وتنقسم هذه المرحلة إلى 4 مراحل فرعية

**Source editing (a)**

يتم كتابة البرنامج من خلال لوحة المفاتيح (keyboard) بإحدى لغات البرمجة ولتكن على سبيل المثال لغة python ثم يتم تخزين هذا البرنامج داخل ذاكرة الحاسب باسم وليكن (test.py) مع العلم أن الامتداد (.py) المرفق مع الاسم يدل على أن البرنامج تم كتابته بلغة Python . بانتهاء هذه المرحلة الفرعية يكون لدينا برنامج يسمى source program

**(b) الترجمة Compilation**

في هذه المرحلة الفرعية يتم إجراء الوظائف التالية :

1) الكشف عن الأخطاء اللغوية (syntax error) وتعديلها حسب قواعد اللغة المستخدمة حتى يكون البرنامج خالي من الأخطاء اللغوية

2) تحويل source program إلى برنامج لغة الآلة يسمى object file بواسطة المترجم (compiler) المستخدم تبعا لنوع اللغة المستخدمة

بانتهاء هذه المرحلة الفرعية يكون لدينا ملف يسمى object file وليكن test.obj

**(c) الربط Linking**

يتم بواسطة نظام التشغيل (operating system) ربط object file (test.obj) أو object files أخرى وذلك للحصول ملف التنفيذ (test.exe).

في نهاية هذه المرحلة الفرعية يكون لدينا ملف التنفيذ execution file والذي يتم استخدامه بواسطة المستخدم (user) لتشغيل البرنامج

### (d) المحاكاة Simulation

تستخدم عملية المحاكاة للتأكد من خلو البرنامج من الأخطاء المنطقية (logical errors) وذلك من خلال إدخال دخل (input) معين معروف مقدما نتائج البرنامج له (predefined output) فإذا كانت مخرجات البرنامج (results) تساوي النتائج المعروفة مقدما (predefined output = result) كان البرنامج خاليا من الأخطاء المنطقية وإلا سيقوم المبرمج بإعادة التحقق من عبارات البرنامج مرة أخرى حتى يتأكد من خلو البرنامج من جميع الأخطاء المنطقية

### 2.1.4 التوثيق Documentation

يعني بالتوثيق كتابة تقرير منفصل ( أو تعليقات على البرنامج الأصلي source program) لأهم المعلومات عن البرنامج وطبيعة عمله بهدف الرجوع إليه عند الحاجة وللمساعدة في التطوير المستقبلي.

ونظرا لأن تحليل المسألة (problem analysis) هو الخطوة الأساسية لتحديد طريقة الحل طبقا لسرعة وسهولة ودقة الوصول إلى النتائج لذا سنتحدث في هذا الفصل عن الطرق المختلفة لتحليل المسائل

#### مثال: 1

أوجد قيمة المتغير Z الناتج من المعادلة :

$$Z = (X - Y)^2$$

#### خطوات الحل:

(1) فهم المسألة: وهو حساب قيمة المتغير Z المعطى بالمعادلة السابقة وتحديد المدخلات وهي X and Y وتحديد المخرجات وهو إيجاد قيمة المتغير Z المحدد بالمعادلة السابقة

(2) مرحلة التحليل: استعراض الطرق المختلفة للحل واختبار أنسبها من ناحية السرعة

والسهولة وكذلك الدقة

يوجد طريقتان للحل:

**الطريقة الأولى:**

(1) التعويض بقيمة كل من المتغيرين X and Y

(2) إيجاد ناتج  $(X - Y)$

(3) إيجاد مربع الناتج السابق للحصول على قيمة المتغير Z

**الطريقة الثانية:**

حساب قيمة المتغير Z من خلال المعادلة

$$Z = X^2 + Y^2 - 2 * X * Y$$

(1) التعويض بقيمة كل من المتغيرين X and Y

(2) إيجاد مربع المتغير  $X^2 = X$

(3) إيجاد مربع المتغير  $Y^2 = Y$

(4) إيجاد قيمة  $2 * X * Y$

(5) إيجاد مجموع مربعي المتغيرين X and Y  $X^2 + Y^2 =$

(6) إيجاد قيمة المتغير Z من خلال طرح ناتج الخطوة 4 من ناتج الخطوة الخامسة

بتحليل الطريقتين السابقتين يتضح أن الطريقة الأولى أسرع وأسهل في الوصول إلى الحل

## 2.3 مفهوم الخوارزميات ALGORITHMS CONCEPTS

جاءت كلمة خوارزم من اسم العالم العربي محمد بن موسى الخوارزمي وهو من علماء الرياضيات

العرب في القرن الثامن عشر الميلادي

### 2.3.1 تعريف الخوارزم Definition

هي مجموعة من الخطوات المنطقية التي يتم تنفيذها حسب ترتيب محدد يتصف بالدقة والوضوح

والشمولية للوصول إلى الحل الأمثل للمسألة

**2.3.2 Characteristics of Algorithms** خصائص الخوارزميات

للخوارزميات خصائص عدة منها:

- 1) الخطوات الخوارزمية مرتبة ترتيبا منطقيا (well-ordered steps)
- 2) الخطوات الخوارزمية محددة (defined steps) ومنتهية (ended)
- 3) الخطوات الخوارزمية تنفذ عمليات بسيطة (simple operations)
- 4) يعرف الخوارزم تعريفا جيدا وذلك من خلال تحديد واضح لبيانات الدخل والعمليات والتعليمات والأوامر
- 5) طريقة عامة للحل universal solution بحيث يمكن تطبيقها لحل مسائل أخرى من نفس النوع
- 6) الوصول إلى الحل بطريقة مباشرة بدون تعقيد أو إطالة

**2.3.3 Algorithms Formation Methods** طرق صياغة الخوارزميات

يوجد طرق عديدة لصياغة الخوارزميات تختلف فيما بينها من حيث الدقة وسهولة الفهم والسرعة في الوصول إلى الحل

**(a) Using Natural Languages algorithms** استخدام اللغات الطبيعية

هي الطريقة المباشرة للتعبير عن الخوارزم وذلك بتوضيح خطوات الحل بواسطة جمل وعبارات من خلال استخدام اللغات الطبيعية كالعربية والإنجليزية والفرنسية

**مثال: 2**

أوجد الخوارزمية التي تقوم بتحويل درجة الحرارة السنغراد إلى درجة فهرنهايتية باستخدام المعادلة

$$F = 32 + 9 * \frac{C}{5}$$

**الخوارزم:**

- 1) السؤال عن إدخال درجة الحرارة السنغراد برمز C
- 2) تخزين درجة الحرارة السنغراد ( C ) في الذاكرة
- 3) حساب درجة الحرارة الفهرنهايتية المناظرة من خلال المعادلة السابقة

4) تخزين درجة الحرارة الفهرنهايتية ( F ) في الذاكرة

5) طباعة قيمة كل من F and C

خوارزم إعداد الرسالة البريدية و خوارزم سير النظام اليومي هي أمثلة لاستخدام اللغات الطبيعية في صياغة الخوارزميات

غالبا لا تستخدم اللغات الطبيعية في صياغة الخوارزميات لطولها وأحيانا لعدم الدقة ولذلك يتم استخدام طرق أخرى أشهرها المخططات الانسيابية (Flowcharts) أو كود الشفرة

### (b) استخدام المخططات الانسيابية Using Flowcharts

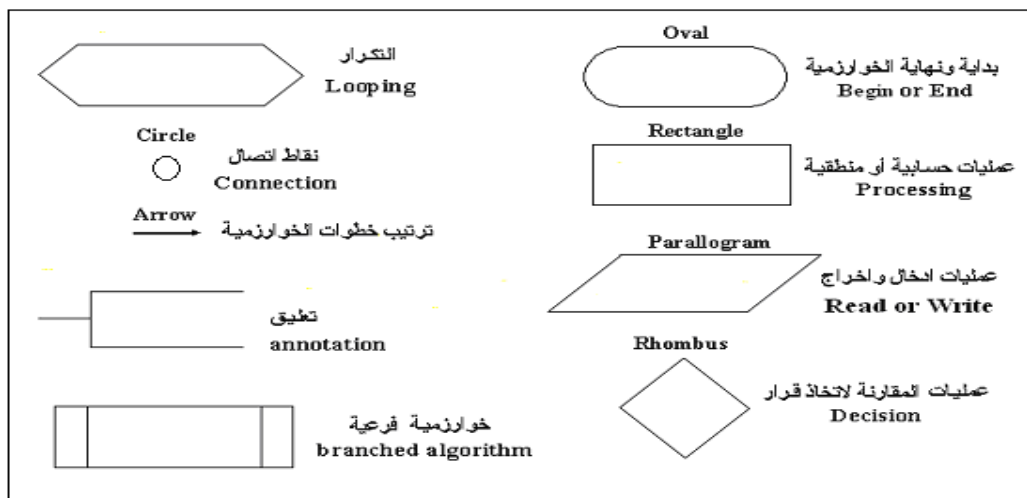
هي استخدام مجموعة من الأشكال أو العناصر الهندسية المتصلة مع بعضها بواسطة استخدام أسهم ونقاط اتصال

### (c) استخدام كود الشفرة Using Pseudo code

هي لغة رمزية ليس لها مترجم و تستخدم بعض العبارات القريبة من اللغات الطبيعية

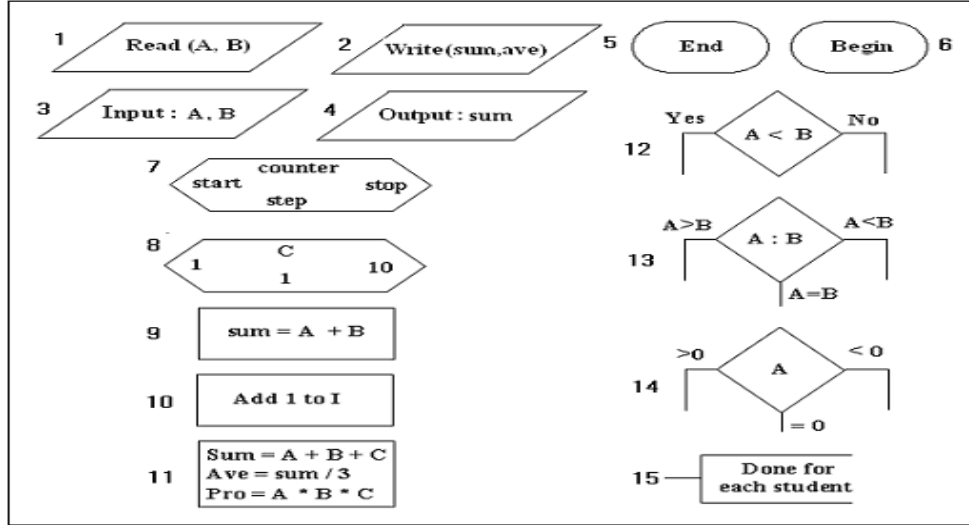
## 2.4 المخططات الانسيابية FLOWCHARTS

هي استخدام مجموعة من العناصر أو الأشكال الهندسية المتصلة مع بعضها بواسطة استخدام أسهم ونقاط اتصال. الشكل رقم 2 يوضح العناصر المستخدمة في تكوين المخططات الانسيابية ومدلول كل عنصر. الشكل رقم 3 يوضح محتوى كل عنصر من عناصر المخططات الانسيابية



شكل 2: العناصر المستخدمة في تكوين المخططات الانسيابية ومدلول كل عنصر





شكل 3: محتوى كل عنصر من أشكال المخططات الانسيابية

### ملحوظة

في الشكل رقم 3 العنصر رقم 7 والعنصر رقم 8 يمثلان العدادات أو التكرار المحدد وعند استخدام هذه العناصر يجب تحديد التالي

1) اسم العداد: counter = C

2) بداية العداد: start = 1

3) نهاية العداد: stop = 10

4) قيمة القفز: step = 1

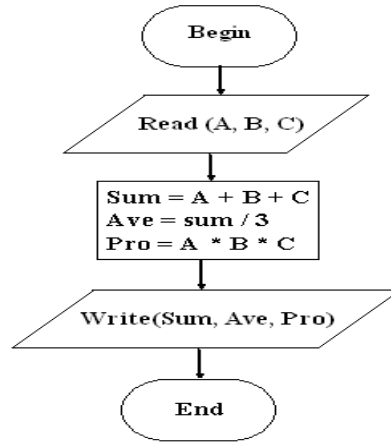
العنصر رقم 8 يوضح أن العداد C يأخذ القيم (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, and

10) على التوالي

### مثال 3:

أوجد المخطط الانسيابي لخوارزم يقرأ قيم المتغيرات A, B, and C ويقوم بحساب وطباعة المجموع (Sum) والمتوسط الحسابي (Ave) وحاصل الضرب (Pro)

الحل:



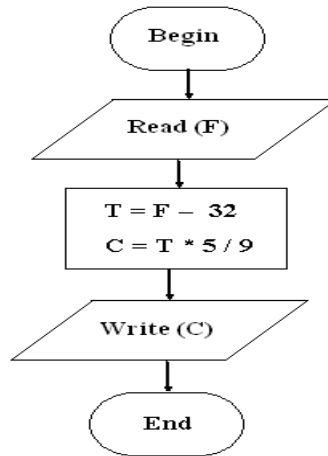
المخطط الانسيابي (Flowchart) للمثال رقم 3

#### مثال: 4

أوجد المخطط الانسيابي لخوارزم يقوم بتحويل درجة الحرارة من فهر نهيت (F) إلى سنتغراد (C). الخوارزم يقرأ درجة الحرارة الفهرنهيتية ويقوم بطباعة درجة الحرارة بالسنتغراد. قاعدة التحويل من درجة الحرارة الفهرنهيتية إلى درجة الحرارة السنتغراد تعطى بالمعادلة التالية:

$$C = (F - 32) * \frac{5}{9}$$

الحل:



المخطط الانسيابي (Flowchart) للمثال رقم 4

**(2.5) كود الشفرة PSEUDO CODE**

هي لغة رمزية ليس لها compiler ولا تشكل source program وتستخدم بعض العبارات القريبة من اللغات الطبيعية.

**(2.5.1) خطوات إنشاء Pseudo code****(1) الإعلان عن المتغيرات (variables declaration)**

للإعلان عن المتغيرات يجب تحديد التالي

(a) اسم المتغير والذي يحدد بواسطة المستخدم

(b) نوع المتغير: (Integer, Real, Character, String, Boolean)

(c) تهيئة المتغيرات بقيمة أولية إن وجدت (Optional)

في بعض لغات البرمجة يكون الهدف من الإعلان عن المتغير هو إبلاغ المترجم compiler عن نوع المتغير (Variable data type) ليقيم بتحديد المساحة التخزينية المطلوبة له داخل الذاكرة والتي يمكن أن تحدد كالتالي :

a) Integer = 2 bytes

b) Real = 4 bytes

c) Character = 1 bytes

المتغير من النوع Integer يشغل 2 bytes من الذاكرة. المتغير من النوع Real يشغل 4 bytes من الذاكرة. المتغير من النوع Character يشغل 1 bytes من الذاكرة

**(2) كتابة كلمة Begin لبداية الخوارزم**

يجب كتابة كلمة Begin لبداية الخوارزم

**(3) كتابة جسم الخوارزم: والذي يحتوي على التالي:**

(a) عبارة قراءة دخل الخوارزم Read statement

(b) العبارات التنفيذية (التعليمات والعمليات والأوامر)

(c) عبارة طباعة نتائج الخوارزم Write statement

**(4) كتابة كلمة End لإنهاء الخوارزم**

يجب إنهاء الخوارزم بكتابة كلمة End في نهايته

مثال : 5

أوجد Pseudo code للمثال رقم 3

الحل:

```
Variable A, B, C, Sum, Pro: integer
```

```
Variable Ave: real
```

```
Begin
```

```
    Read (A, B, C)
```

```
    Sum = A + B + C
```

```
    Ave = Sum / 3
```

```
    Pro = A * B * C
```

```
    Write (Sum, Ave, Pro)
```

```
End
```

مثال : 6 أوجد Pseudo code للمثال رقم 4

```
Variable C, F, T: real
```

```
Begin
```

```
    Read (F)
```

```
    T = F - 32
```

```
    C = T * 5 / 9
```

```
    Write (F, C)
```

```
End
```

## التمارين (2)

(1) أوجد المخطط الانسيابي (Flowchart) بالإضافة إلى كود الشفرة (Pseudo code) لخوارزم يقوم بقراءة قيمة المتغير X ثم حساب وطباعة قيمة المتغير Y بواسطة المعادلة التالية:

$$Y = \sqrt{X + 5}$$

(2) أوجد المخطط الانسيابي (Flowchart) بالإضافة إلى كود الشفرة (Pseudo code) لخوارزم يقوم بقراءة قيم المتغيرين A and B ثم حساب وطباعة قيم المتغيرات Y, Z, and W بواسطة المعادلات التالية

$$Y = 3 * A - 4 * B$$

$$Z = 2 * Y + 5$$

$$W = Z \text{ MOD } 2$$

(3) أوجد المخطط الانسيابي (Flowchart) بالإضافة إلى كود الشفرة (Pseudo code) لخوارزم يقوم بقراءة قيم المتغيرين A and B ثم حساب وطباعة قيم المتغيرات Z بواسطة المعادلة التالية

$$Z = (X - Y)^2$$

(4) أوجد المخطط الانسيابي (Flowchart) بالإضافة إلى كود الشفرة (Pseudo code) لخوارزم يقوم بقراءة قيم المتغيرين A and B ثم حساب وطباعة قيم المتغيرات X, Y, and Z بواسطة المعادلات التالية :

$$X = 2 * A / (B ** 2 + 2)$$

$$Y = X + 2 * B$$

$$Z = (X * Y) / 2$$

## الفصل الثالث تمثيل البيانات في الحاسب

### مقدمة :

يعد استخدام الأرقام كوسيلة للعد والحساب من الإنجازات الهامة التي حققها الإنسان عبر التاريخ والتي ساهمت في تسهيل كافة العمليات الحسابية وتسريعها. فقد استخدم الإنسان منذ القدم الكثير من الأدوات لتمثيل عمليات العد والحساب ومنها استخدامه لأصابع يده العشرة والتي كانت الأساس للنظام العددي والذي لا يزال معمول به حتى يومنا هذا والمسمى **بالنظام العشري (Decimal System)**.

في المراحل الدراسية السابقة وعند دراستك للنظام العشري لابد أنك لاحظت أن القيمة الحقيقية للرقم تعتمد على قيمته المكانية في العدد , وهذا يعني أن الرقم يمكن أن يأخذ أكثر من قيمة والذي يحدد ذلك مكانه داخل العدد ( والذي يسمى بالمرتبة), تزداد قيمة العدد إذا حركته باتجاه اليسار ونقل قيمته إذا حركه باتجاه اليمين. فمثلاً العدد ( 937 ) نجد أن القيمة الحقيقية للرقم 7 هي سبعة فقط أما قيمة الرقم 3 فهي (30) وقيمة الرقم 9 هي (900).

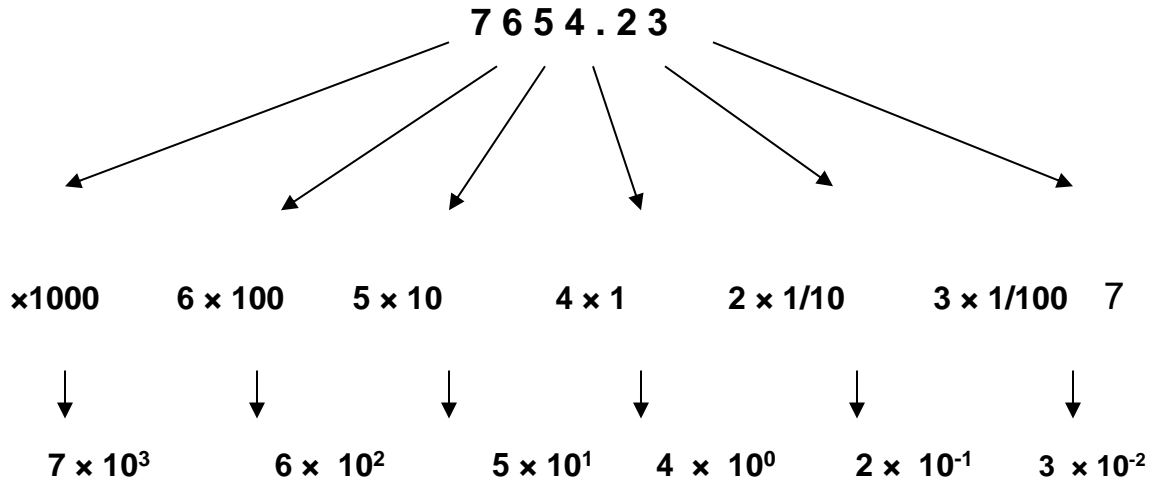
وهناك أنظمة عددية أخرى غير النظام العشري , وأكثرها شيوعاً هي **النظام الثنائي, النظام الثماني, النظام السادس عشري**. وتكون هذه الأنظمة مفيدة في الأنظمة الرقمية مثل الحاسبات الالكترونية , المعالجات الدقيقة , وغيرها من الأنظمة الرقمية. ولهذا السبب فانه من الضروري الاطلاع على كل من هذه الأنظمة العددية لغرض استخدامها في دراستنا للأنظمة الرقمية.

### النظام العشري : Decimal System

وهو النظام العددي المتعارف عليه والمستخدم في كافة المجالات وفي كل انحاء العالم وجاءت تسمية النظام ب(العشري) لان عدد الرموز الداخلة في تركيبه أي عدد في هذا النظام هي عشرة رموز وهي ( 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 ) وفي حالة استخدام أكثر من رمز فان القيمة العددية تعتمد على موقع الرمز ضمن سلسلة الرموز , ان عدد الرموز الداخلة في تركيب

النظام العددي تسمى بأساس النظام , لذلك فان اساس النظام العشري هو العدد (10) وسمي بأساس العدد لان كل عدد مكتوب بهذا النظام يعتمد بالاساس على هذا العدد .

**مثال :** العدد العشري 7654.23 يمكن تحليله إلى المراتب التالية



### **النظام الثنائي: Binary System**

وهو نظام عددي أساسه العدد (2) مقارنة بالنظام العشري الذي أساسه العدد (10) , أي ان عدد الرموز المستخدمة في النظام هي رمزين فقط وهي ( 0 , 1 ) لتمثيل كافة الاعداد . ويعتبر النظام الثنائي اساس اللغة التي تتعامل بها الحاسبة الالكترونية والأنظمة الرقمية , مثال على اعداد بهذا النظام :

1001 , 10111.101 , 10.1101 , 0.1011

من خلال ملاحظتنا الاعداد اعلاه نلاحظ بان الاعداد بالنظام الثنائي ولكن توجد اعداد شبيهه بها في النظام العشري , فلتميز العدد المكتوب بالنظام المعين , تكتب الاعداد داخل اقواس مع كتابة رمز اسفل القوس يمثل اساس النظام المكتوب به العدد .

فمثلا : العدد 110 يكتب بالثنائي  $(110)_2$  وبالعشري  $(110)_{10}$

**مثال :** لتحليل العدد  $(110.101)_2$  الى مراتبه :

$$(110.101)_2 = 0 \times 2^0 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3}$$

### النظام الثماني : Octal System

وهو من الانظمة المستخدمة في الحاسبات الالكترونية أساسه العدد (8) , الرموز المستخدمة في هذا النظام هي ( 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 ) مثال على إعداد النظام الثماني

$$(110.013)_8 , (203.62)_8 , (721.5)_8 , (0.513)_8$$

مثال : حلل العدد  $(203.65)_8$  الى مراتبه

$$\begin{aligned} (203.65)_8 &= 3 \times 8^0 + 0 \times 8^1 + 2 \times 8^2 + 6 \times 8^{-1} + 5 \times 8^{-2} \\ &= 3 \times 1 + 0 \times 8 + 2 \times 64 + 6 \times 1/8 + 5 \times 1/64 \end{aligned}$$

### النظام السادس عشري : Hexadecimal System

وهو من الانظمة المهمة المستخدمة في الحاسبات الالكترونية أساسه العدد (16) أي إن عدد الرموز المستخدمة في تشكيل أعداد النظام هي 16 رمز وهي :

$$( F , E , D , C , B , A , 9 , 8 , 7 , 6 , 5 , 4 , 3 , 2 , 1 , 0 )$$

ومثال على أعداد بالنظام السادس عشري :

$$(2D6.F3)_{16} , (10011.1)_{16} , (FFF)_{16} , (0.257)_{16}$$

مثال :: حلل العدد  $(3A1.7F)_{16}$  إلى مراتبه :

$$\begin{aligned} (3A1.7F)_{16} &= 1 \times 16^0 + 10 \times 16^1 + 3 \times 16^2 + 7 \times 16^{-1} + 15 \times 16^{-2} \\ &= 1 \times 1 + 10 \times 16 + 3 \times 256 + 7 \times 1/16 + 15 \times 1/256 \end{aligned}$$



**ملاحظة :** عند مقارنة الرموز السادس عشرية بالنظام العشري فان الرموز ( A ← F ) تساوي في النظام العشري ( 10 ← 15 ).

### التحويلات بين الأنظمة العددية

أن عملية التحويل بين الأنظمة العددية من العمليات المهمة والتي يجب إن يتعرف عليها الشخص الذي يدرس عملية تصميم الأنظمة الرقمية . ولتسهيل عملية فهم هذه التحويلات سيتم تقسيمها إلى مجاميع كل مجموعة تتشابه بطريقة التحويل .

### التحويل من الأنظمة (غير العشرية) إلى النظام العشري :

لتحويل أي عدد من أي نظام عددي إلى نظام العشري يتم تحليل العدد إلى مراتبه اعتمادا على أساس ذلك النظام ثم إيجاد ناتج جمع الحدود ، والعدد الناتج من الجمع سيكون هو العدد في النظام العشري .

**مثال :** حول العدد  $(1101.01)_2$  إلى النظام العشري :

$$\begin{aligned}(1101.01)_2 &= 1 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} \\ &= 1 \times 1 + 0 \times 2 + 1 \times 4 + 1 \times 8 + 0 \times 1/2 + 1 \times 1/4 \\ &= 1 + 0 + 4 + 8 + 0 + 0.25 \\ &= (13.25)_{10}\end{aligned}$$

### التحويل من النظام العشري إلى الأنظمة الأخرى :

لتحويل أي عدد عشري إلى أي نظام آخر يجب تجزئته إلى جزء صحيح وجزء كسري وتحويل كل جزء بطريقة خاصة ثم جمع ناتج التحويل للجزئين للحصول على الناتج النهائي .

### أولاً: تحويل الجزء الصحيح :

لتحويل الجزء الصحيح للعدد العشري لأي نظام نقوم بتقسيم العدد العشري على أساس النظام المطلوب التحويل إليه ونحتفظ بباقي القسمة ، ثم نأخذ ناتج القسمة ونقسمه مرة أخرى على أساس

النظام ونحتفظ بالباقي وهكذا نستمر بتكرار العملية إلى أن نحصل على ناتج قسمة يساوي صفر .  
فيكون ناتج التحويل في عمود باقي القسمة بقراءته من الأسفل إلى الأعلى وكتابته من اليسار إلى  
اليمين

### ثانياً: تحويل الجزء الكسري :

لتحويل الجزء الكسري من العدد العشري إلى نظيره في الأنظمة الأخرى نقوم بضرب العدد  
الكسري في أساس النظام المطلوب التحويل إليه ثم اخذ الجزء الكسري فقط من ناتج الضرب  
وضربه

مرة أخرى في الأساس وهكذا تستمر عملية الضرب إلى أن نتوقف في إحدى الحالات التالية :

- إما أن يكون الجزء الكسري الناتج في الضرب يساوي صفر .
  - تكرار الجزء الكسري أكثر من مرة .
  - تعقيد الجزء الكسري أكثر مع استمرار عملية الضرب .
- بعد توقف عملية الضرب يتم قراءة ناتج التحويل في عمود الجزء الصحيح من الضرب بقراءته  
من الأعلى إلى الأسفل وكتابته بعد الفارزة من اليسار إلى اليمين .

مثال: حول العدد  $(34.56)_{10}$  إلى النظام الثنائي :

### الجزء الصحيح

|               | <u>ناتج القسمة</u> | <u>باقي القسمة</u> |
|---------------|--------------------|--------------------|
| $34 \div 2 =$ | 17                 | 0                  |
| $17 \div 2 =$ | 8                  | 1                  |
| $8 \div 2 =$  | 4                  | 0                  |
| $4 \div 2 =$  | 2                  | 0                  |
| $2 \div 2 =$  | 1                  | 0                  |



$$1 \div 2 = 0 \quad 1 \quad (100010)_2$$

الجزء العشري:

$$0.56 \times 2 = 1.12 \quad 1$$

$$0.12 \times 2 = 0.24 \quad 0$$

$$0.24 \times 2 = 0.48 \quad 0$$

$$0.48 \times 2 = 0.96 \quad 0$$

$$0.96 \times 2 = 1.92 \quad 1$$

$$0.92 \times 2 = 1.84 \quad 1$$

$$0.84 \times 2 = 1.68 \quad 1$$

$$0.68 \times 2 = 1.36 \quad 1$$

$$0.36 \times 2 = 0.72 \quad 0$$

$$0.72 \times 2 = 1.44 \quad 1$$

$$0.44 \times 2 = 0.88 \quad 0$$

$$.88 \times 2 = 1.76 \quad 1 \quad (0.100011110101\dots)_2$$

النتيجة :

$$(100010.100011110101\dots)_2$$

## تمارين ( 3 )

1. حول العدد العشري  $10(343)$  الى النظام الثنائي ؟

2. حول الاعداد العشرية الاتية الى الثنائي :

- a) 64      b) 112      c) 257      d) 27.26  
e) 77.0625      f) 47.875      g) 33.125

3. حول الاعداد الثنائية الاتية الى النظام العشري :-

- a) 11011      b) 1110101      c) 111111      d) 1110.11  
e) 10101.1101      f) 1100001.11011

4. حول الاعداد من النظام الثماني الى النظام الثنائي :-

- a) 72      b) 113      c) 16.3      d) 37.6  
e) 122.775      f) 417.632      g) 37.6

5. حول الاعداد من النظام الثنائي الى النظام الثماني:-

- a) 110101      b) 11110100.110101      c) 110110111.10101  
d) 10001001011.1001      e) 1010111.11101

6. حول العدد العشري  $10(225.625)$  الى ما يناظره بالنظام الثنائي ، النظام السادس عشر .

7. حول العدد الثنائي  $2(11010101)$  الى ما يناظره بالنظام الثماني والسادس عشر

8. حول من النظام العشري الى النظام السادس عشر :

- a) 14      b) 80      c) 560      d) 3000  
e) 62500      f) 204.125      g) 255.875      h) 631.25

تمثيل البيانات داخل الحاسب الآلي:

يستخدم الحاسب نظم التشفير (Coding Systems) لتمثيل الرموز المختلفة الموجودة على لوحة المفاتيح بطريقة ثنائية ومن هذه النظم ما يلي:

**(١) نظام BCD :**

وهي اختصار لـ Binary Coded Decimal والتي تعني نظام الأرقام العشرية الممثلة ثنائياً. يمثل هذا النظام الرموز بواسطة 6 خانات (6 Bits) .

يوضح الجدول التالي طريقة تمثيل البيانات بنظام BCD :

| منطقة<br>الدليل | التمثيل الرقمي للرمز |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                 | 0000                 | 0001 | 0010 | 0011 | 0100 | 0101 | 0110 | 0111 | 1000 | 1001 |
| 00              | 0                    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
| 11              |                      | A    | B    | C    | D    | E    | F    | G    | H    | I    |
| 10              |                      | J    | K    | L    | M    | N    | O    | P    | Q    | R    |
| 01              |                      |      | S    | T    | U    | V    | W    | X    | Y    | Z    |

يتكون هذا النظام فقط من ٦ خانات مما يعني أن عدد رموز هذا النظام هي  $(2^6)$  أي 64 رمز فقط.

مثال تمثيل KFU بنظام BCD يكون كالآتي:

100010110110010100

## ٢) نظام EBCDIC :

وهي اختصار لـ Extended Binary Coded Decimal Interchange والتي تعني الشفرة الموسعة للنظام العشري الممثل ثنائياً ويستخدم هذا النظام 8 خانات لتمثيل الرموز المختلفة الموجودة على لوحة المفاتيح كما مبين بالجدول التالي:

| منطقة<br>الدليل | التمثيل الرقمي للرمز |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|                 | 0000                 | 0001 | 0010 | 0011 | 0100 | 0101 | 0110 | 0111 | 1000 | 1001 |
| 1111            | 0                    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |
| 1100            |                      | A    | B    | C    | D    | E    | F    | G    | H    | I    |
| 1101            |                      | J    | K    | L    | M    | N    | O    | P    | Q    | R    |
| 1110            |                      |      | S    | T    | U    | V    | W    | X    | Y    | Z    |

يستخدم هذا النظام 8 خانات لتمثيل الرموز مما يعني  $2^8$  احتمال أي 256 رمز .

مثال: مثلي كلمة KFU بنظام EBCDIC .

— 110100101100011011100100

## ٣) نظام ASCII :

وهي اختصار لـ American Standard Code for Information Interchange والتي تعني الشفرة الأمريكية القياسية لتبادل المعلومات.

ويوجد نظامان لآسكي أحدهما يستخدم 7 خانات لتمثيل الرموز الموجودة على لوحة المفاتيح بـ  $2^7 = 128$  رمز. والآخر يستخدم 8 خانات وبالتالي يمكن تمثيل  $2^8$  أي 256 حرف.

يوضح الجدول التالي طريقة تمثيل البيانات بنظام (7-Bit) ASCII :

| الدليل | التمثيل الرقمي للرمز |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        | 0000                 | 0001 | 0010 | 0011 | 0100 | 0101 | 0110 | 0111 | 1000 | 1001 | 1010 | 1011 | 1100 | 1101 | 1110 | 1111 |
| 011    | 0                    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |      |      |      |      |      |      |
| 100    |                      | A    | B    | C    | D    | E    | F    | G    | H    | I    | J    | K    | L    | M    | N    | O    |
| 101    | P                    | Q    | R    | S    | T    | U    | V    | W    | X    | Y    | Z    |      |      |      |      |      |

مثال: مثلي KFU بنظام (7-Bit) ASCII.

100101110001101010101

ويوضح الجدول التالي طريقة تمثيل البيانات بنظام (8-Bit) ASCII :

| الدليل | التمثيل الرقمي للرمز |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|        | 0000                 | 0001 | 0010 | 0011 | 0100 | 0101 | 0110 | 0111 | 1000 | 1001 | 1010 | 1011 | 1100 | 1101 | 1110 | 1111 |
| 0101   | 0                    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    |      |      |      |      |      |      |
| 1010   |                      | A    | B    | C    | D    | E    | F    | G    | H    | I    | J    | K    | L    | M    | N    | O    |
| 1011   | P                    | Q    | R    | S    | T    | U    | V    | W    | X    | Y    | Z    |      |      |      |      |      |

فيصبح تمثيل KFU بنظام (8-Bit) ASCII كما آتي:

101010111010011010110101

تمرين

مثلي كلمة COMPUTER

- (أ) بنظام BCD .  
 (ب) بنظام EBCDIC .  
 (ج) بنظام ASCII (7-Bit) .  
 (د) بنظام ASCII (8-Bit) .

بت التدقيق (check digit) Parity Bit :

هي بت إضافية تلحق بالبايت المنقول من المعلومات وتستخدم في الكشف عن الأخطاء عند نقل المعلومات.

فالحاسب الذي يستخدم شفرة مكونة من 8 Bits مثل نظام EBCDIC سوف تكون هنالك بت تاسعة إضافية لغرض التدقيق.

إحدى طرق التأكد من أن المعلومات نقلت بصورة صحيحة هي أن يتم إرسالها مرتين والمقارنة بين الإرسالين، لكن هذه الطريقة قليلة الكفاءة لأنها تضاعف الوقت والتكلفة.

لذا تم استخدام بت التدقيق كحل بديل لتلك الطريقة.

هنالك حواسيب يكون فيها عدد خانات الرقم 1 في كل بايت مرسل عدد زوجي وتسمى حواسيب زوجية التدقيق، بينما الحواسيب التي يكون فيها عدد خانات الرقم واحد عدداً فردياً تسمى حواسيب فردية التدقيق.

في الحواسيب زوجية التدقيق إذا كان عدد خانات الرقم 1 عدداً فردياً في البايت المرسل، فإن بت التدقيق يجب أن تكون 1. وذلك لضمان أن يكون عدد خانات الرقم 1 عدد زوجي.

وإذا كان عدد خانات الرقم 1 زوجياً فإن بت التدقيق المضافة يجب أن تكون صفر تلقائياً.

مثلاً: تمثيل الرقمين 2 و 3 على حاسب زوجي التدقيق باستخدام نظام EBCDIC هو

|          |          |   |
|----------|----------|---|
| تمثيلها: | 11110010 | بت التدقيق (وقيمتها 1 لان عدد خانات 1 عدد فردي) |
| تمثيلها: | 11110011 | بت التدقيق (وقيمتها 0 لان عدد خانات 1 عدد زوجي) |



عندما يتم إرسال بيانات حاسب زوجي التدقيق فان الحاسب المستقبل يفترض أن عدد خانات الرقم 1 المستقبل في كل بايت يجب أن يكون زوجي فإذا اكتشف الحاسب أن هنالك بايت به عدد فردي فانه يطلب تلقائياً إعادة الإرسال Retransmission .

أما الحواسيب فردية التدقيق فإنها تعمل بنفس المفهوم باستثناء أنها تستخدم بت التدقيق للتأكد من أن عدد خانات الرقم 1 المرسله يجب أن يكون فردياً وإلا فانه يطلب إعادة الإرسال.

### جدول تخصيص الملفات (File Allocation Table(FAT)) :

يستخدم العدد الثنائي ذو الـ 16 بت (خانة) للإشارة إلى عدد الوحدات التخزينية التي تخزن على القرص الصلب حيث تسع كل وحدة تخزينية 512 Bytes (½ KB) وهذه الوحدات تسمى القطاعات (Sectors) وبما أن العدد الثنائي  $2^{16} = 65536$  لذا يشير FAT 16 إلى عنوان (Address) للوحدات التخزينية أي ما يقارب

$$512 \text{ B} * 65536 = 33554432 \text{ Byte} = 32768 \text{ KB} = 32 \text{ MB}$$

وهذا يعني أن الحجم الأقصى للقرص الصلب الذي يستطيع جدول تخصيص الملفات FAT 16 التعامل معه هو 32 MB . وكان هذا هو الحد الأقصى لأول قرص صلب ولكن مع التطور وتزايد أحجام البرامج كان لابد من استخدام أحجام أكبر للقرص الصلب فكان لابد من وجود طريقة لجدولة مواقع الملفات على هذا القرص، لذلك تم استخدام تعبير جديد هو العنقود (Cluster) والذي هو عبارة عن مجموعة من القطاعات (Sectors).

على القرص الواحد حدد لكل عنقود ثمانية قطاعات فأصبح حجم العنقود  $4 \text{ KB}$  ( $8 \times \frac{1}{2} \text{ KB}$ )

وهذا يعني أننا باستخدام FAT 16 يمكننا التحوال ضمن مساحة تخزينية تساوي :

$$4 \text{ KB} \times 65536 = 262144 \text{ KB} = 256 \text{ MB}$$

ولكن التطور في الأحجام الضخمة للبرامج لم يتوقف وكان لابد من السعي من جديد للتغلب على هذا الموضوع ، لذلك خصص لكل عنقود عدد أكبر من القطاعات وصل إلى 64 قطاع وبالتالي أصبح حجم العنقود :

$$64 \times 512 \text{ B} = 32768 \text{ B} = 32 \text{ KB}$$

وهذا زاد من الحجم الأقصى للقرص الصلب فأصبح:

$$65536 \times 32 \text{ KB} = 2097152 \text{ KB} = 2048 \text{ MB} = 2 \text{ GB}$$

وهذا هو الحد الأقصى للقرص الصلب الذي نستطيع التعامل معه بنظام Dos ونظام Windows95 .  
وبالتالي يجب تجزئة الأقراص الصلبة ذات الأحجام أكبر من 2GB إلى عدة أجزاء باستخدام الأمر Fdisk  
وبحد أقصى لكل جزء لا يزيد عن 2 GB .

أصبح الآن بإمكاننا تخصيص عدد أكبر من القطاعات لكل عنقود وبالتالي زيادة حجم القرص  
الصلب (أو جزء منه) وبمجال عناوين لا يزيد عن  $2^{16}$  65536 وهذا ربح جيد.

إذا كانت لدينا ملفات صغيرة الحجم مثل بعض ملفات نظام الويندوز التي لا تزيد عن 128 byte  
(حرف) وحيث أننا لا نستطيع تخزين أكثر من ملف واحد في العنقود الواحد حتى ولو كان حجم هذه  
الملفات صغيراً جداً لأنه لا يمكن الإشارة إلى عنقود (cluster) واحد من خلال عنوانين في جدول  
تخصيص الملفات وبالتالي سيتم حجز أماكن إضافية فائضة لمثل هذه الملفات صغيرة الحجم .

لذلك لجأت شركة مايكروسوفت جدول مواقع الملفات FAT 32 مع نظام Windows 98 وما بعده مع  
المحافظة على حجم 4KB لكل عنقود وبهذه الطريقة نستطيع باستخدام FAT 32 تخصيص حجم هائل  
لكل جزء من أجزاء القرص الصلب يساوي:

$$2^{32} \times 4 \text{ KB} = 16 \text{ TB}$$

## الدوائر المنطقية

## Logical Circuits

ما هي البوابة المنطقية ( logical gate ) هي دائرة الكترونية تحتوى على (مدخل او عدة مداخل ( ومخرج واحد حيث تقوم بعملية منطقية على المدخل وتنتج المخرج المطلوب . تستخدم هذه البوابات فى بناء معالجات الاجهزة الاكترونية والحواسيب لان مخرج البوابة الرقمية هو ايضا قيمة منطقية فانه يمكن استخدام مخرج احد البوابات المنطقية كمدخل لبوابة اخرى .

المنطق المستخدم غالبا هو المنطق البولياني (Boolean Logic) وهو المنطق الذى يعمل فى الدوائر الرقمية

**Digital logic circuits** → electronic circuits that handle information encoded in binary form (deal with signals that have only two values, 0 and 1)

◆ *Digital* .... computers, watches, controllers, telephones, cameras, ...

★ **BINARY NUMBER SYSTEM**

*Number ....in  
whatever base*

*Decimal value of the given number*

$$\text{Decimal: } 1,998 = 1 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 8 \times 10^0 = 1,000 + 900 + 90 + 8 = 1,998$$

Binary:

$$11111001110 = 1 \times 2^{10} + 1 \times 2^9 + 1 \times 2^8 + 1 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 = 1,024 + 512 + 258 + 128 + 64 + 8 + 4 + 2 = 1,998$$

**Powers of 2**

| $N$ | $2^N$         | <i>Comments</i>  |
|-----|---------------|--|
| 0   | 1             |  |
| 1   | 2             |  |
| 2   | 4             |  |
| 3   | 8             |  |
| 4   | 16            |  |
| 5   | 32            |  |
| 6   | 64            |  |
| 7   | 128           |  |
| 8   | 256           |  |
| 9   | 512           |  |
| 10  | 1,024         | “Kilo” as $2^{10}$ is the closest power of 2 to 1,000 (decimal)        |
| 11  | 2,048         |  |
| 15  | 32,768        | $2^{15}$ Hz often used as clock crystal frequency in digital watches   |
| 20  | 1,048,576     | “Mega” as $2^{20}$ is the closest power of 2 to 1,000,000 (decimal)    |
| 30  | 1,073,741,824 | “Giga” as $2^{30}$ is the closest power of 2 to 1,000,000,000(decimal) |

**Negative Powers of 2**

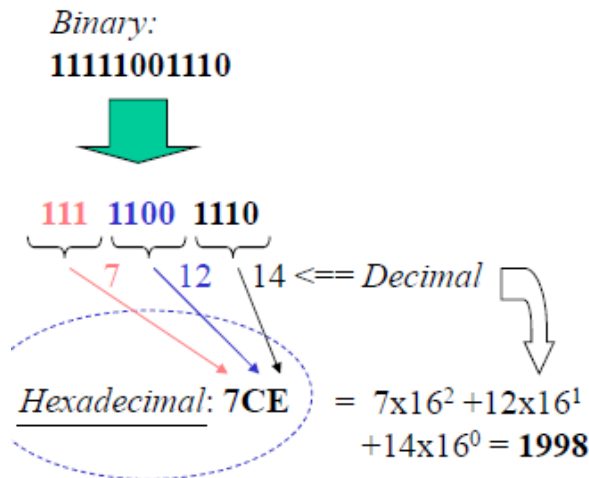
| $N < 0$ | $2^N$                    |
|---------|--------------------------|
| -1      | $2^{-1} = 0.5$           |
| -2      | $2^{-2} = 0.25$          |
| -3      | $2^{-3} = 0.125$         |
| -4      | $2^{-4} = 0.0625$        |
| -5      | $2^{-5} = 0.03125$       |
| -6      | $2^{-6} = 0.015625$      |
| -7      | $2^{-7} = 0.0078125$     |
| -8      | $2^{-8} = 0.00390625$    |
| -9      | $2^{-9} = 0.001953125$   |
| -10     | $2^{-10} = 0.0009765625$ |
| ...     |                          |



**Binary numbers less than 1**

| <i>Binary</i>   | <i>Decimal value</i>  |
|-----------------|---|
| <b>0.101101</b> | $= 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4} + 1 \times 2^{-6} = \mathbf{0.703125}$ |

◆ HEXADECIMAL



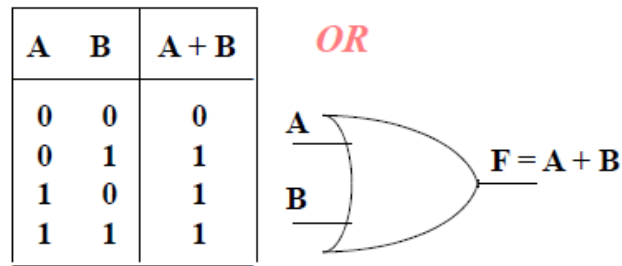
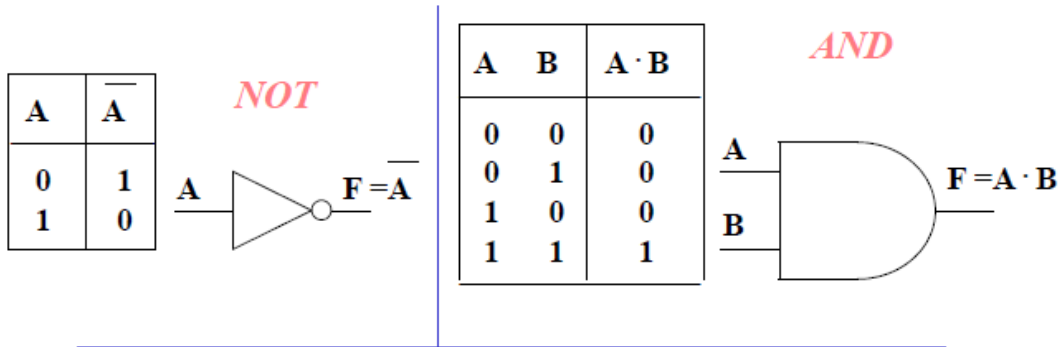
| Binary | Decimal | Hexadecimal |
|--------|---------|-------------|
| 0000   | 0       | 0           |
| 0001   | 1       | 1           |
| 0010   | 2       | 2           |
| 0011   | 3       | 3           |
| 0100   | 4       | 4           |
| 0101   | 5       | 5           |
| 0110   | 6       | 6           |
| 0111   | 7       | 7           |
| 1000   | 8       | 8           |
| 1001   | 9       | 9           |
| 1010   | 10      | A           |
| 1011   | 11      | B           |
| 1100   | 12      | C           |
| 1101   | 13      | D           |
| 1110   | 14      | E           |
| 1111   | 15      | F           |

★ LOGIC OPERATIONS AND TRUTH TABLES

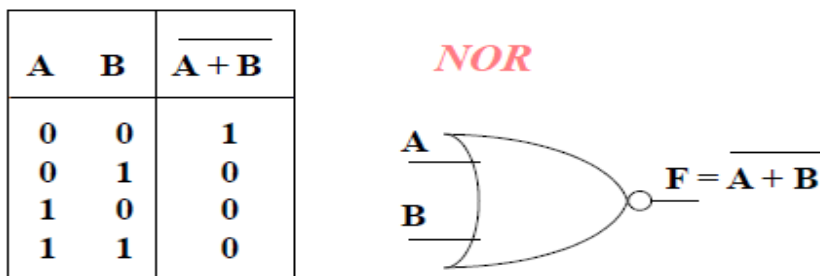
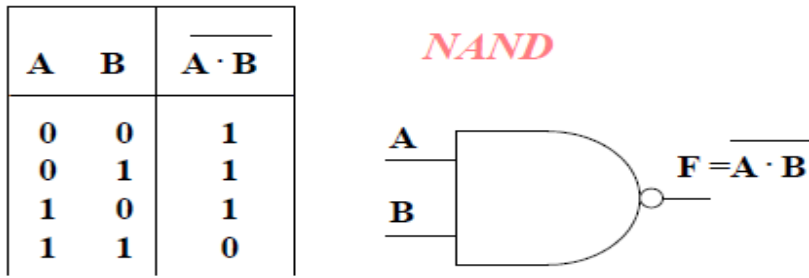
Digital logic circuits handle data encoded in binary form, i.e. signals that have only two values, 0 and 1.

- ▶ Binary logic dealing with “true” and “false” comes in handy to describe the behaviour of these circuits: 0 is usually associated with “false” and 1 with “true.”
- ◆ Quite complex digital logic circuits (e.g. entire computers) can be built using a few types of basic circuits called **gates**, each performing a single elementary logic operation : NOT, AND, OR, NAND, NOR, etc..
- ▶ Boole’s binary algebra is used as a formal / mathematical tool to describe and design complex binary logic circuits.

◆ GATES



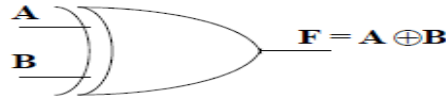
◆ ... more GATES



◆ ... and more GATES

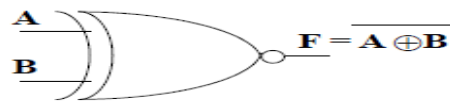
| A | B | $A \oplus B$ |
|---|---|--------------|
| 0 | 0 | 0            |
| 0 | 1 | 1            |
| 1 | 0 | 1            |
| 1 | 1 | 0            |

*XOR*



| A | B | $\overline{A \oplus B}$ |
|---|---|-------------------------|
| 0 | 0 | 1                       |
| 0 | 1 | 0                       |
| 1 | 0 | 0                       |
| 1 | 1 | 1                       |

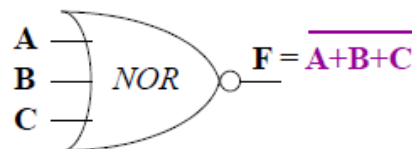
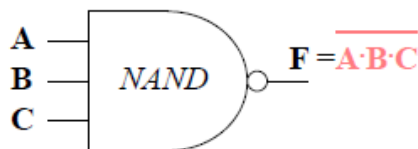
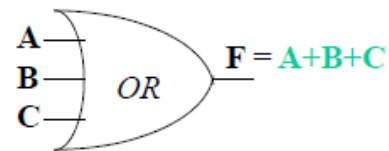
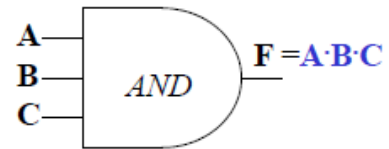
*EQU or XNOR*



◆ GATES ... with more inputs

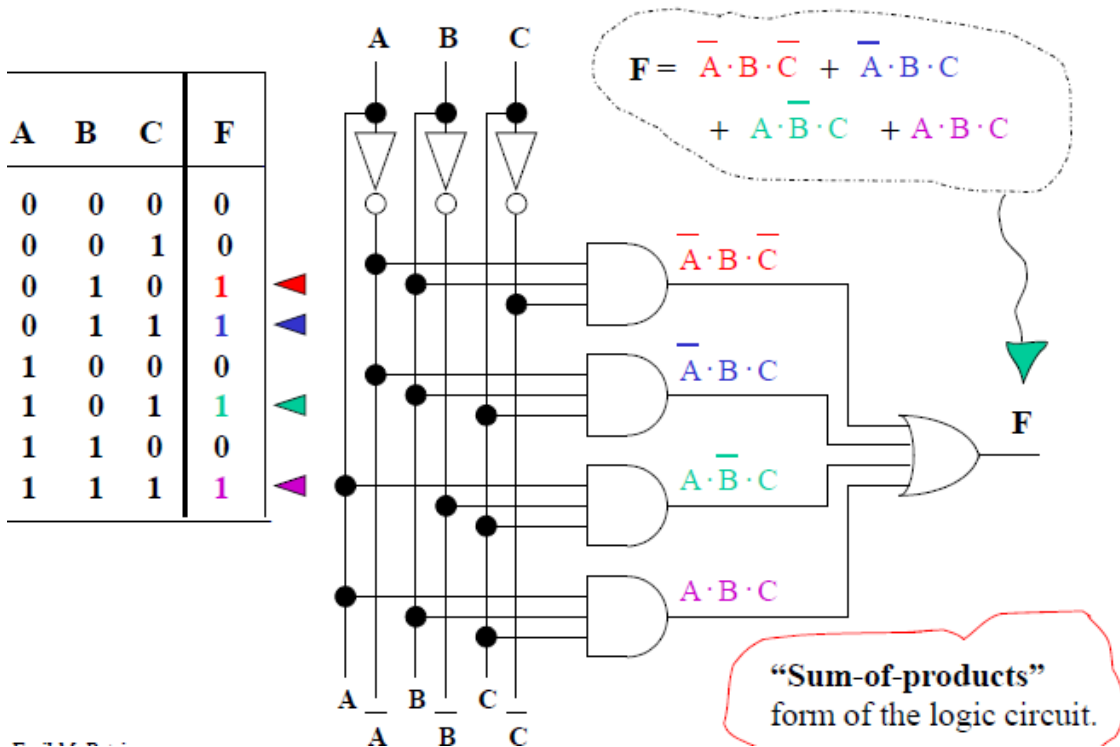
EXAMPLES OF GATES WITH THREE INPUTS

| A | B | C | $A \cdot B \cdot C$ | $A+B+C$ | $\overline{A \cdot B \cdot C}$ | $\overline{A+B+C}$ |
|---|---|---|---------------------|---------|--------------------------------|--------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0                   | 0       | 1                              | 1                  |
| 0 | 0 | 1 | 0                   | 1       | 1                              | 0                  |
| 0 | 1 | 0 | 0                   | 1       | 1                              | 0                  |
| 0 | 1 | 1 | 0                   | 1       | 1                              | 0                  |
| 1 | 0 | 0 | 0                   | 1       | 1                              | 0                  |
| 1 | 0 | 1 | 0                   | 1       | 1                              | 0                  |
| 1 | 1 | 0 | 0                   | 1       | 1                              | 0                  |
| 1 | 1 | 1 | 1                   | 1       | 0                              | 0                  |





★ Logic Gate Array that Produces an Arbitrarily Chosen Output



★ BOOLEAN ALGEBRA

| AND rules                                   |
|---|
| $A \cdot A = A$                             |
| $A \cdot \bar{A} = 0$                       |
| $0 \cdot A = 0$                             |
| $1 \cdot A = A$                             |
| $A \cdot B = B \cdot A$                     |
| $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$ |
| $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$   |
| $\overline{A \cdot B} = \bar{A} + \bar{B}$  |

“ Proof ”:

| A | B | C | $A \cdot (B+C)$ | $A \cdot B + A \cdot C$ |
|---|---|---|-----------------|-------------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0               | 0                       |
| 0 | 0 | 1 | 0               | 0                       |
| 0 | 1 | 0 | 0               | 0                       |
| 0 | 1 | 1 | 0               | 0                       |
| 1 | 0 | 0 | 0               | 0                       |
| 1 | 0 | 1 | 1               | 1                       |
| 1 | 1 | 0 | 1               | 1                       |
| 1 | 1 | 1 | 1               | 1                       |

BOOLEAN ALGEBRA ... continued

**OR rules**

---

$A + A = A$

$\overline{A + A} = 1$

$0 + A = A$

$1 + A = 1$

$A + B = B + A$

$A + (B + C) = (A + B) + C$

$A + B \cdot C = (A + B) \cdot (A + C)$

$\overline{\overline{A + B}} = A + B$

| A | B | C | $A + B \cdot C$ | $(A + B) \cdot (A + C)$ |
|---|---|---|-----------------|-------------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0               | 0                       |
| 0 | 0 | 1 | 0               | 0                       |
| 0 | 1 | 0 | 0               | 0                       |
| 0 | 1 | 1 | 1               | 1                       |
| 1 | 0 | 0 | 1               | 1                       |
| 1 | 0 | 1 | 1               | 1                       |
| 1 | 1 | 0 | 1               | 1                       |
| 1 | 1 | 1 | 1               | 1                       |

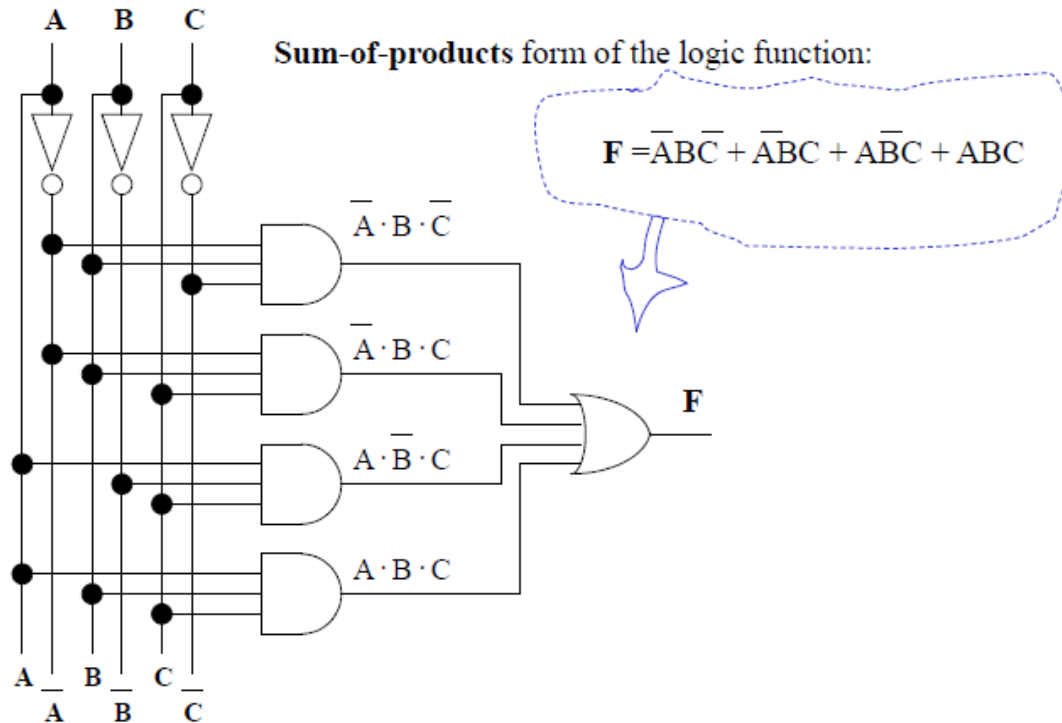
DeMorgan's Theorem

$\overline{\overline{A \cdot B}} = A + B$

$\overline{\overline{A + B}} = A \cdot B$

| A | B | $\overline{\overline{A \cdot B}}$ | $\overline{\overline{A + B}}$ | $\overline{\overline{A + B}}$ | $\overline{\overline{A \cdot B}}$ |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 0 | 0 | 1                                 | 1                             | 1                             | 1                                 |
| 0 | 1 | 0                                 | 0                             | 1                             | 1                                 |
| 1 | 0 | 0                                 | 0                             | 1                             | 1                                 |
| 1 | 1 | 0                                 | 0                             | 0                             | 0                                 |

◆ Simplifying logic functions using Boolean algebra rules



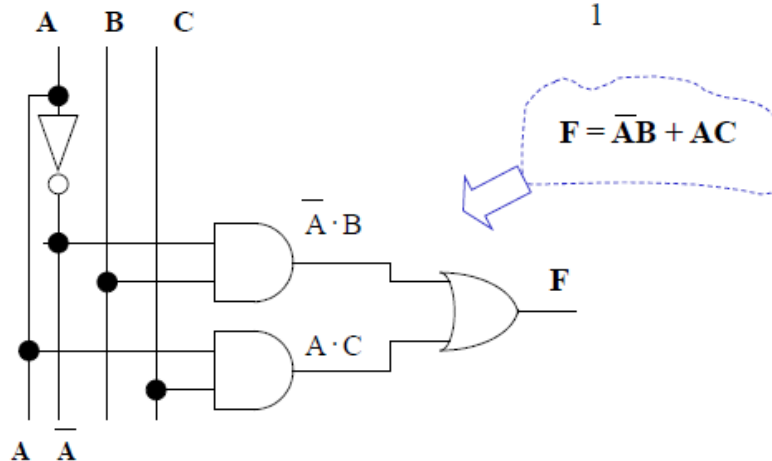
Simplifying logic functions using Boolean algebra rules ... continued

$$F = \bar{A}\bar{B}\bar{C} + \bar{A}B\bar{C} + A\bar{B}\bar{C} + ABC$$

$$F = (\bar{A}\bar{B}\bar{C} + \bar{A}B\bar{C}) + (A\bar{B}\bar{C} + ABC)$$

$$F = \bar{A}(\bar{B}\bar{C} + B\bar{C}) + A(\bar{B}\bar{C} + BC)$$

$$F = \bar{A}\underbrace{(\bar{C} + C)}_1 + A\underbrace{(\bar{B} + B)}_1$$



# الفصل الرابع

## مقدمة عن لغة البايثون

يقدم هذا الفصل انواع لغات البرمجة ومميزات وعيوب كل لغة من لغات الحاسب ويركز هذا الفصل على لغة البايثون وهى الموضوع الرئيسى للدراسة والخطوات الرئيسية لكتابة برنامج بلغة البايثون.

لغات البرمجة هى لغات خاصة بالتعامل مع الحاسب وتعتبر لغات البرمجة هى الوسيلة الوحيدة للتعامل مع الحاسب الالى وهى عبارة عن مجموعة من التعليمات والاورام التى توجه الى الحاسب لتادية عمليات معينة، وأي لغة من هذه اللغات يجب ان تكون قادرة على تمثيل الحروف والارقام والحروف الخاصة والجدير بالذكر ان لغات البرمجة تصنف الى :-

1- لغات منخفضة المستوى Low Level Language

1.1 لغة الالة

1.2 لغة التجميع

2- لغات عالية المستوى High Level Language

هناك العديد من اللغات عالية المستوى مثل لغة C ، الفيچول بيزيك ، الفورتران ، الباسكال ، الجافا وغيرها وهى القريبة من لغة الانسان .

### ما هى لغة البايثون ؟

هى لغة عالية المستوى، وتفسيرية ( اى تحتاج مفسر للاكواد للتنفيذ ) وتدعم البرمجة الكائنية . صممت لغة البايثون لتكون سهلة القراءة وتستخدم الكلمات الانجليزية وهى قليلة القواعد عن اللغات الاخرى .

### خصائص لغة البايثون :-

تشمل لغة البايثون الخصائص التالية :-

(a) سهلة التعلم : تمتلك لغة البايثون كلمات اساسية قليلة ، وتركيبية بسيطة وقواعد سهلة وواضحة . مما يسمح للطالب تعلمها بسهولة

- (b) سهولة القراءة : الكود معرف بوضوح وواضح للعين .  
 (c) سهولة تصحيح الكود  
 (d) تحتوي على مكتبة محمولة ومتوافقة مع كل أنظمة التشغيل مثل الويندوز ، اليونكس ، الماكنتوش.  
 (e) سهولة عمل تطبيقات بواجهات رسومية GUI

### تحميل برنامج البايثون :-

يتم التعرف على ما هو جديد فى لغة البايثون وايضا تحميل البرنامج من خلال الموقع التالى : <http://www.python.org/>.

## القواعد الاساسية للغة البايثون

### Basic Syntax

تتشابه لغة البايثون مع العديد من لغات البرمجة عالية المستوى مثل C ، Perl ، Java كما يوجد بعض الاختلافات المحددة بين اللغات .

### اول برنامج بلغة البايثون :-

### تنفذ برنامج لغة البايثون فى وضعين وهما :-

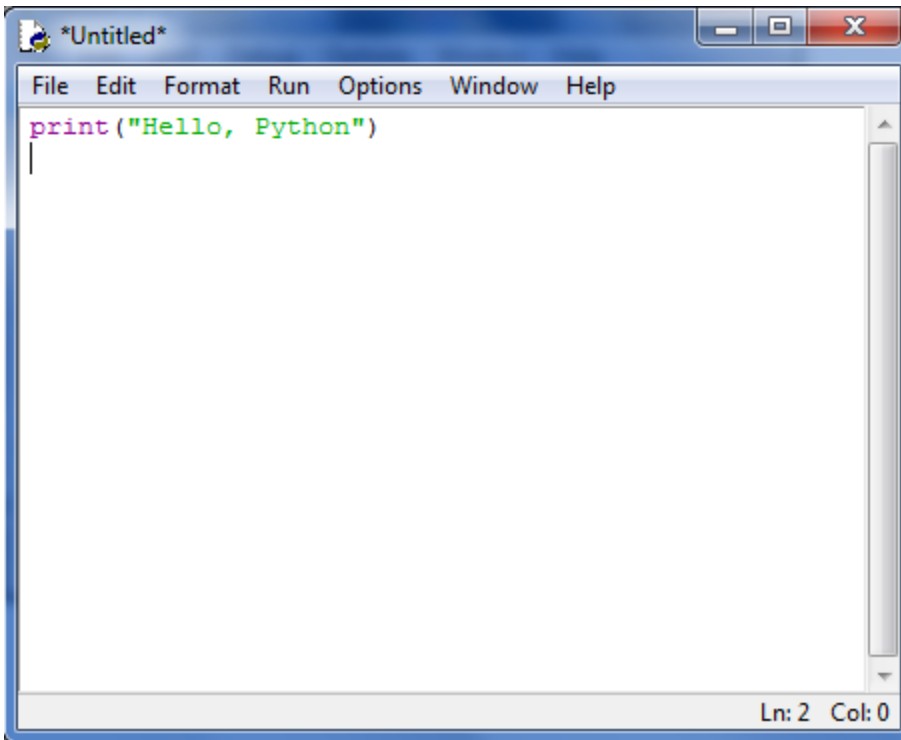
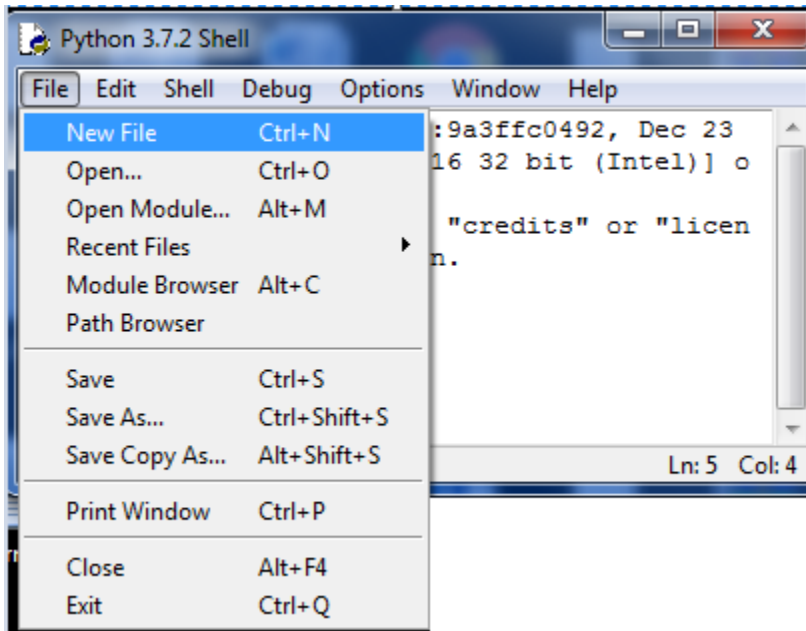
### -1 Interactive Mode Programming :-

يتم كتابة جميع الاوامر عند المحث فى الشكل التالى :-

```
Python 3.7.2 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23
2018, 22:20:52) [MSC v.1916 32 bit (Intel)] o
n win32
Type "help", "copyright", "credits" or "licen
se()" for more information.
>>> print("Hello Python")
Hello Python
>>> |
Ln: 5 Col: 4
```

### -2 Script Mode Programming :-

يتم هناك كتابة الاوامر والاكواد داخل ملف يتم فتح الملف كالتالى :

**File → New File**

يتم حفظ الملف عن طريق **File → save as** يتم اختيار اسم للملف ويتم وضع الامتداد **.py**.

مثلا first.py

يتم حفظ الملف الخاضع بالبايثون داخل مسار البرنامج مثل

C:\Programs\Python\Python7-32

### المعرفات في لغة البايثون :-

-عبارة عن اسم يستخدم لتعريف متغير ، دالة ، class ، module او اى كائن اخر . يجب ان يبدأ المعرف بحرف ابجدي (Ato Z) او (a to z) او بشرطة سفلية (underscore) متبوعة بحروف وارقام (0 to 9) .

-لا يسمح باستخدام الرموز الخاصة مثل %, \$, @ خلال اى معرف

- لغة البايثون حساسة بالنسبة للحروف الكبيرة والصغيرة اى Case Sensitive فمثلا المعرف First والمعرف first مختلفان .

### الكلمات الاساسية في لغة البايثون Keywords:-

الجدول التالي يوضح بعض الكلمات الاساسية في لغة البايثون والتي لا تستخدم كاسماء للمتغيرات او اى معرفات كما انها تكون حروف صغيرة

|       |         |        |
|-------|---------|--------|
| if    | global  | import |
| for   | while   | return |
| print | try     | pass   |
| elif  | in      | raise  |
| del   | from    | or     |
| def   | finally | class  |

### التعليقات في لغة البايثون :

الرمز المستخدم في التعليق هو # حيث ان الكلمات التي تليه لا يقوم المترجم بتنفيذها مثل

```

*Untitled*
File Edit Format Run Options Window Help
#First program in python |
print("Hello, Python")
Ln: 1 Col: 25

```

يمكن ان يكون التعليق على نفس السطر لتوضيح الهدف من الامر مثل

```

*Untitled*
File Edit Format Run Options Window Help
print("Hello, Python") #This program to print Text
Ln: 1 Col: 0

```

### Multiple Statements on a Single Line كتابة اكثر من جملة على نفس السطر

تسمح علامة الفاصلة المنقوطة (;) في كتابة العديد من الجمل البرمجية على نفس السطر مثل

```
import sys; x = 'foo'; sys.stdout.write(x + '\n')
```

كما يمكن كتابة العديد من الجمل في شكل بلوك يسمى `suits` كما بالمثال التالي :

```
if expression :
```

```
    suite
```

```
elif expression :
```

```
    suite
```

```
else :
```

```
    suite
```



## أنواع المتغيرات Variable Types

ما هو المتغير ؟

عبارة عن حجز مواقع داخل الذاكرة لتخزين القيم . وهذا يعنى عندما تقوم بإنشاء متغير فانك تحجز مكان له فى الذاكرة ز

بناء على نوع البيانات فى المتغير فان المفسر يقوم بحجز مساحة داخل الذاكرة ويمكن ان تكون المتغيرات من نوع اعداد صحيحة، اعداد حقيقية ، او حروف .

تخصيص قيمة لمتغير :-

يتم وضع اسم المتغير ثم علامة = ويليه قيمة المتغير مثل

```
counter = 100 # An integer assignment
miles = 1000.0 # A floating point
name = "John" # A string
print (counter)
print (miles)
print (name)
```

النتيجة :

```
100
1000.0
John
```

يسمح البايثون بتخصيص قيمة واحدة لنفس المتغير مثل

```
a = b = c = 1
```

كما يمكن تخصيص العديد من المتغير لعديد من القيم مثل

```
a, b, c = 1, 2, "john"
```

حيث يتم وضع المتغير a يساوى 1 ، والمتغير b يساوى 2 ، والمتغير c يساوى john

انواع البيانات القياسية Standard Data Types :-

يوجد خمسة انواع من المتغيرات فى البايثون :-

1- الارقام Number: لتخزين القيم الرقمية مثل

```
var1 = 1
var2 = 10
```

تدعم لغة البايثون اربعة انواع من الارقام وهى :

- int (signed integers)
- long (long integers, they can also be represented in octal and hexadecimal)
- float (floating point real values)
- complex (complex numbers)

الجدول التالى يوضح بعض الامثلة على الارقام

| int   | long                  | Float    | complex    |
|-------|-----------------------|----------|------------|
| 10    | 51924361L             | 0.0      | 3.14j      |
| 100   | -0x19323L             | 15.20    | 45.j       |
| -786  | 0122L                 | -21.9    | 9.322e-36j |
| 080   | 0xDEFABCECBDAECBFBAEI | 32.3+e18 | .876j      |
| -0490 | 535633629843L         | -90.     | -.6545+0J  |

## 2- السلاسل String

السلاسل فى لغة البايثون عبارة عن مجموعة من الحروف بين علامات التنصيص . وتسمح البايثون باستخدام علامات التنصيص المفردة او الزوجية . ويمكن تعريف جزء من السلاسل باستخدام

( [ ] and [ : ] ) كما يبدأ الترقيم فى السلاسل من الدليل 0 .

تستخدم العلامة (+) لربط السلاسل الحرفية بينما تستخدم العلامة (\*) لتكرار السلاسل الحرفية

المثال التالى يوضح العمليات على السلاسل الحرفية :-

```

str = 'Hello World!'
print(str)                # Prints complete string
print(str[0])            # Prints first character of the string
print(str[2:5])          # Prints characters starting from 3rd to 5th
print(str[2:])           # Prints string starting from 3rd character
print (str * 2)          # Prints string two times
print (str + "TEST")     # Prints concatenated string

```

النتيجة :-

```

Hello World!
H
llo
llo World!
Hello World! Hello World!
Hello World!TEST

```

### 3- قائمة List

القائمة عبارة عن مجموعة من العناصر يتم الفصل بينها بالفاصلة ويتم وضع العناصر داخل اقواس مربعة [ ] وهي مشابهة للمصفوفة في لغة C ولكن عناصر القائمة يمكن ان تكون مختلفة .  
يمكن الوصول لعناصر القائمة عن طريق استخدام ([: ] and [ ]) متبوعة بالدليل والذي يبدأ ب صفر. يمكن استخدام الرمز \* ويمكن تجميع قائمتين باستخدام الرمز + مثال :-

```

list = [ 'abcd', 786 , 2.23, 'john', 70.2 ]
tinylist = [123, 'john']
print (list) # Prints complete list
print (list[0]) # Prints first element of the list
print (list[1:3]) # Prints elements starting from 2nd till 3rd
print (list[2:]) # Prints elements starting from 3rd element
print (tinylist * 2) # Prints list two times
print (list + tinylist) # Prints concatenated lists

```

النتيجة :-

```

['abcd', 786, 2.23, 'john', 70.2000000000000003]
abcd
[786, 2.23]
[2.23, 'john', 70.2000000000000003]
[123, 'john', 123, 'john']

```

['abcd', 786, 2.23, 'john', 70.200000000000003, 123, 'john']

4- Tuple : هي نوع من data type فى لغة البايثون مشابهة ل List ولكن توضع داخل اقواس دائرية ( ) الفرق الثانى بين Tuple و List لا يمكن تعديل حجم البيانات داخل Tuple

مثال :-

```
tuple = ( 'abcd', 786 , 2.23, 'john', 70.2 )
tinytuple = (123, 'john')
print (tuple)          # Prints complete list
print (tuple[0])       # Prints first element of the list
print (tuple[1:3])     # Prints elements starting from 2nd till 3rd
print (tuple[2:])      # Prints elements starting from 3rd element
print (tinytuple * 2)  # Prints list two times
print (tuple + tinytuple) # Prints concatenated lists
```

النتيجة

```
('abcd', 786, 2.23, 'john', 70.200000000000003)
abcd
(786, 2.23)
(2.23, 'john', 70.200000000000003)
(123, 'john', 123, 'john')
('abcd', 786, 2.23, 'john', 70.200000000000003, 123, 'john')
```

### التحويل بين انواع البيانات Data Type Conversion

| Function              | Description   |
|-----------------------|---|
| int(x [,base])        | Converts x to an integer. base specifies the base if x is a string.     |
| long(x [,base] )      | Converts x to a long integer. base specifies the base if x is a string. |
| float(x)              | Converts x to a floating-point number.                                  |
| complex(real [,imag]) | Creates a complex number.   |
| str(x)                | Converts object x to a string representation.                           |
| repr(x)               | Converts object x to an expression string.                              |
| eval(str)             | Evaluates a string and returns an object.                               |
| tuple(s)              | Converts s to a tuple.  |

|              |   |
|--------------|---|
| list(s)      | Converts s to a list.   |
| set(s)       | Converts s to a set.  |
| dict(d)      | Creates a dictionary. d must be a sequence of (key,value) tuples. |
| frozenset(s) | Converts s to a frozen set.                                       |
| chr(x)       | Converts an integer to a character.                               |
| unichr(x)    | Converts an integer to a Unicode character.                       |
| ord(x)       | Converts a single character to its integer value.                 |
| hex(x)       | Converts an integer to a hexadecimal string.                      |
| oct(x)       | Converts an integer to an octal string.                           |

## تمارين (4)

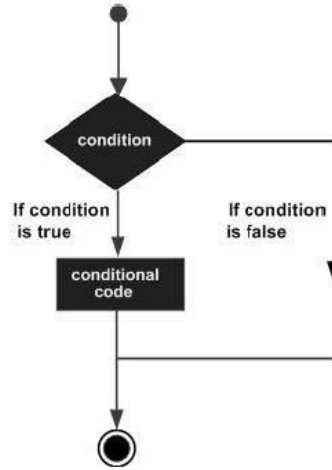
- 1- اكتب برنامج بلغة البايثون لحساب مساحة ومحيط دائرة نصف قطرها R
- 2- اكتب برنامج بلغة البايثون لحساب مساحة ومحيط مستطيل ابعاده L ، W
- 3- اكتب برنامج بلغة البايثون لحساب مساحة ومحيط مربع طوله L
- 4- اكتب برنامج بلغة البايثون لحساب اربعة متغيرات A, B, C, D
- 5- اكتب برنامج بلغة البايثون لحساب متوسط اربعة ارقام A, B, C, D

## الفصل الخامس جمل التحكم والتكرار في لغة البايثون

تؤدي البرامج في الفصل الرابع عمليات حسابية بسيطة وطباعة الاجابات، ولكن كل جملة في هذه البرامج تنفذ مرة واحدة فقط . غالبا البرامج المفيدة لديها خاصية تكرار مجموعة من الجمل عدد من المرات ومجموعة من الجمل المتتابعة تنفذ معتمدة على قيم البيانات المدخلة .

اتخاذ القرار (Decision Making) يقيم مجموعة من التعبيرات التي تنتج قيم True او False كمرجات . تحتاج ان تحدد اي من الجمل تنفذ اذا كانت النتائج True او False

جمل البايثون التي تتحكم في مجموعة من الجمل تسمى **control Constructs** الشكل التالي يوضح الشكل العام لتركيبية اتخاذ قرار (making Decision) الموجودة في معظم لغات البرمجة.



الجدول التالي يوضح المعاملات العلاقية

| Expression | Meaning   |
|------------|---|
| $x == y$   | True if $x = y$ (mathematical equality, not assignment); otherwise, false |
| $x < y$    | True if $x < y$ ; otherwise, false  |
| $x \leq y$ | True if $x \leq y$ ; otherwise, false                                     |
| $x > y$    | True if $x > y$ ; otherwise, false  |
| $x \geq y$ | True if $x \geq y$ ; otherwise, false                                     |
| $x != y$   | True if $x \neq y$ ; otherwise, false                                     |

امثلة :

| Expression | Value  |
|------------|--|
| 10 < 20    | True   |
| 10 >= 20   | False  |
| x < 100    | True if x is less than 100; otherwise, False |
| x != y     | True unless x and y are equal                |

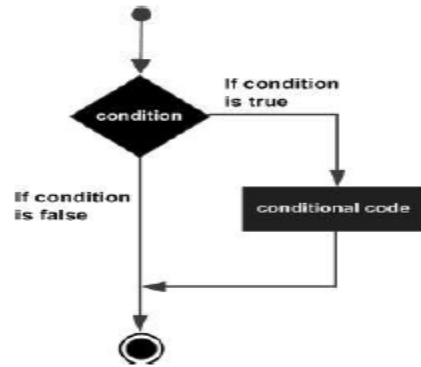
جملة **if**: في لغة البايثون تتعدد اشكال جملة **IF**

1- الشكل العام لجملة **if** يكون كالتالى :

```
if expression:
    statement(s)
```

اذا كان التعبير الجبرى يساوى TRUE فانه يتم تنفيذ مجموعة الجمل التى بداخل جملة **if** اما اذا كان التعبير الجبرى يساوى FALSE فانه يتم تنفيذ الجملة الاولى التى تاتى بعد نهاية جملة **if**.

الشكل التالى يعبر عن جملة **if** السابقة



```
*1.py - C:/Users/Dell/AppData/Local/Programs/Python/Python37-32/1.py (3.7.2)*
File Edit Format Run Options Window Help
var1 = 100
if var1:
    print( "1 - Got a true expression value")
    print (var1)
    var2 = 0
if var2:
    print ("2 - Got a true expression value")
    print (var2)
    print ("Good bye!")
Ln: 13 Col: 0
```

النتيجة :



```
1 - Got a true expression value
100
Good bye!
```

مثال :

```
# File betterdivision.py
# Get two integers from the user
dividend, divisor = eval(input('Please enter two numbers to divide: '))
# If possible, divide them and report the result
if divisor != 0:
    print(dividend, '/', divisor, "=", dividend/divisor)
```

النتيجة

```
Please enter two numbers to divide: 32,8
32 / 8 = 4.0
```

مثال :-

```
# Get two integers from the user
dividend, divisor = eval(input('Please enter two numbers to divide: '))
# If possible, divide them and report the result
if divisor != 0:
    quotient = dividend/divisor
    print(dividend, '/', divisor, "=", quotient)
print('Program finished')
```

ما هي نتيجة البرنامج ؟

مثال :

```

# Request input from the user
num = eval(input("Please enter an integer in the range 0...9999: "))
# Attenuate the number if necessary
if num < 0: # Make sure number is not too small
    num = 0
if num > 9999: # Make sure number is not too big
    num = 9999
print(end="[ ") # Print left brace
# Extract and print thousands-place digit
digit = num//1000 # Determine the thousands-place digit
print(digit, end="") # Print the thousands-place digit
num %= 1000 # Discard thousands-place digit
# Extract and print hundreds-place digit
digit = num//100 # Determine the hundreds-place digit
print(digit, end="") # Print the hundreds-place digit
num %= 100 # Discard hundreds-place digit
# Extract and print tens-place digit
digit = num//10 # Determine the tens-place digit
print(digit, end="") # Print the tens-place digit
num %= 10 # Discard tens-place digit
# Remainder is the one-place digit
print(num, end="") # Print the ones-place digit
print("]") # Print right brace

```

ما هي نتيجة البرنامج ؟

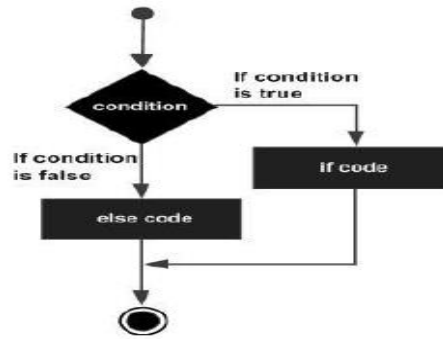
جملة if.....else

```

if condition :
    if block
else:
    else block

```

في هذه الحالة اذا كان الشرط TRUE فانه يتم تنفيذ الجمل التي تلى If مباشرة اما اذا كان الشرط غير صحيح False فانه يتم تنفيذ الجمل التي تلى else الشكل التالي يعبر عن حالة if.....else



مثال

```

2.py - C:/Users/Dell/AppData/Local/Programs/Python/Python37-32/2...
File Edit Format Run Options Window Help
var1 = 100
if var1:
    print ("1 - Got a true expression value")
    print (var1)
else:
    print ("1 - Got a false expression value")
    print (var1)
var2 = 0
if var2:
    print ("2 - Got a true expression value")
    print (var2)
else:
    print ("2 - Got a false expression value")
    print (var2)
    print ("Good bye!")
    
```

Ln: 16 Col: 0

مثال :-

```

# Get two integers from the user
dividend, divisor = eval(input('Please enter two numbers to divide: '))
# If possible, divide them and report the result
if divisor != 0:
    print(dividend, '/', divisor, "=", dividend/divisor)
else:
    print('Division by zero is not allowed')
    
```

النتيجة :-

```
Please enter two integers to divide: 32, 0
Division by zero is not allowed
```

مثال:-

```
d1 = 1.11 - 1.10
d2 = 2.11 - 2.10
print('d1 =', d1, ' d2 =', d2)
if d1 == d2:
    print('Same')
else:
    print('Different')
```

النتيجة:-

```
d1 = 0.010000000000000009 d2 = 0.009999999999999787
```

### التعبيرات المركبة:- Compound Boolean Expressions

التعبيرات الشرطية البسيطة تحتوى على معامل علاقة واحدة (relation operator) ويمكن ان تجمع لتكون تعبيرات شرطية مركبة وفقا للجدول التالى :-

| $e_1$ | $e_2$ | $e_1$ and $e_2$ | $e_1$ or $e_2$ | not $e_1$ |
|-------|-------|-----------------|----------------|-----------|
| False | False | False           | False          | True      |
| False | True  | False           | True           | True      |
| True  | False | False           | True           | False     |
| True  | True  | True            | True           | False     |

مثال :

```
x = 10
y = 20
b = (x == 10)           # assigns True to b
b = (x != 10)          # assigns False to b
b = (x == 10 and y == 20) # assigns True to b
b = (x != 10 and y == 20) # assigns False to b
b = (x == 10 and y != 20) # assigns False to b
b = (x != 10 and y != 20) # assigns False to b
b = (x == 10 or y == 20) # assigns True to b
b = (x != 10 or y == 20) # assigns True to b
b = (x == 10 or y != 20) # assigns True to b
b = (x != 10 or y != 20) # assigns False to b
```

### الشروط المتداخلة:- Nested Conditionals

يمكن ان تتداخل جمل if معا مثال

```
value = eval(input("Please enter an integer value in the range 0...10: "))
if value >= 0:      # First check
    if value <= 10: # Second check
        print("In range")
print("Done")
```

مثال :

```
value = eval(input("Please enter an integer value in the range 0...10: "))
if value >= 0:      # First check
    if value <= 10: # Second check
        print(value, "is in range")
    else:
        print(value, "is too large")
else:
    print(value, "is too small")
print("Done")
```

مثال : في هذا المثال تتداخل جمل if-else

```
value = eval(input("Please enter an integer in the range 0...5: "))
if value < 0:
    print("Too small")
else:
    if value == 0:
        print("zero")
    else:
        if value == 1:
            print("one")
        else:
            if value == 2:
                print("two")
            else:
                if value == 3:
                    print("three")
                else:
                    if value == 4:
                        print("four")
                    else:
                        if value == 5:
                            print("five")
                        else:
                            print("Too large")
print("Done")
```

## تمارين (5)

1- بين نتيجة تنفيذ الكود التالي :

```
# i, j, and k are numbers
if i < j:
    if j < k:
        i = j
    else:
        j = k
else:
    if j > k:
        j = i
    else:
        i = k
print("i =", i, " j =", j, " k =", k)
```

What will the code print if the variables *i*, *j*, and *k* have the following values?

- (a) *i* is 3, *j* is 5, and *k* is 7
- (b) *i* is 3, *j* is 7, and *k* is 5
- (c) *i* is 5, *j* is 3, and *k* is 7
- (d) *i* is 5, *j* is 7, and *k* is 3
- (e) *i* is 7, *j* is 3, and *k* is 5
- (f) *i* is 7, *j* is 5, and *k* is 3

2- اكتب برنامج بايثون يطلب من المستخدم خمسة قيم صحيحة . يقوم البرنامج بطباعة اكبر واصغر قيمة مدخلة اذا قام المستخدم بادخال القيم 3,2,5,0,1 فيقوم بطباعة 5 على انها اكبر قيمة ، 0 على انه اصغر قيمة

جمل التكرار

يكرر التكرار تنفيذ مجموعة من الجمل في الكود . التكرار مفيد لحل بعض المشاكل البرمجية . يعتبر كلا من التكرار والشرط اساس تكوين الخوارزميات من جمل التكرار :-

1- جملة while

البرنامج التالي يقوم بطباعة الارقام من 1 الى 5

```
print(1)
print(2)
print(3)
print(4)
print(5)
```

نتيجة

```
1
2
3
4
5
```

الشكل العام :

```
while condition :
    block
```

يتم تكرار مجموعة الجمل ما دام الشرط الذي يلي while صحيح

مثال :-

```
count = 1          # Initialize counter
while count <= 5:  # Should we continue?
    print(count)   # Display counter, then
    count += 1     # Increment counter
```

مثال :-

```
#Allow the user to enter a sequence of non-negative
# numbers. The user ends the list with a negative
# number. At the end the sum of the non-negative
# numbers entered is displayed. The program prints
# zero if the user provides no non-negative numbers.

entry = 0 # Ensure the loop is entered
sum = 0 # Initialize sum

# Request input from the user
print("Enter numbers to sum, negative number ends list:")

while entry >= 0: # A negative number exits the loop
    entry = eval(input()) # Get the value
    if entry >= 0: # Is number non-negative?
        sum += entry # Only add it if it is non-negative
    print("Sum =", sum) # Display the sum
```

النتيجة :-

```
Enter numbers to sum, negative number ends list:
1
2
3
4
5
6
7
-1
Sum = 28
```

التكرار النهائي ، التكرار غير النهائي :  
الامثلة التالية توضح التكرار المنتهى



```
n = 1
while n <= 10:
    print(n)
    n += 1
```

النتيجة :- البرنامج السابق يبع الارقام من 1 الى 10

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
```

مثال :

```
n = 1
stop = int(input())
while n <= stop:
    print(n)
    n += 1
```

المثال التالي يوضح تكرار غير نهائى

```
done = False          # Enter the loop at least once
while not done:
    entry = eval(input()) # Get value from user
    if entry == 999:     # Did user provide the magic number?
        done = True     # If so, get out
    else:
        print(entry)    # If not, print it and continue
```

**2- جملة for**

تستخدم جملة **for** لتكرار جملة او مجموعة جمل عدد من المرات (على مدى قيم محددة)

الشكل العام :

`range ( begin, end, step )`

حيث ان

**Begin :** اول قيمة فى المدى واذا حذفت فان القيمة الافتراضية 0

**end :** هى اخر قيمة فى المدى ولا تحذف

**Change :** هى قيمة الزيادة او النقص فاذا حذفت يتم وضع 0 كقيمة افتراضية

يجب ان تكون قيم **begin ، end ، step** كلها قيم صحيحة فقط

مثال :

```
for n in range(1, 11):
    print(n)
```

مثال

```
for n in range(21, 0, -3):
    print(n, ", ", end="")
```

النتيجة :

```
21 18 15 12 9 6 3
```

مثال : يقوم البرنامج التالى بوضع جمع الاعداد الصحيحة الاقل من 100

```
#program to calculate the sum of numbers less than 100
sum = 0 # Initialize sum
for i in range(1, 100):
    sum += i
print(sum)
```

الامثلة التالية توضح امثلة مختلفة

```

range(10)! 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
range(1, 10)! 1,2,3,4,5,6,7,8,9
range(1, 10, 2)! 1,3,5,7,9
range(10, 0, -1)! 10,9,8,7,6,5,4,3,2,1
range(10, 0, -2)! 10,8,6,4,2
range(2, 11, 2)! 2,4,6,8,10
range(-5, 5)! -5,-4,-3,-2,-1,0,1,2,3,4
range(1, 2)! 1
range(1, 1)! (empty)
range(1, -1)! (empty)
range(1, -1, -1)! 1,0
range(0)! (empty)

```

**3- جمل التكرار المتداخلة Nested Loops**

تسمح لغة البايثون باستخدام جملة تكرار بداخل جملة تكرار

الشكل العام :

تداخل جملة for

```

for iterating_var in sequence:
    for iterating_var in sequence:
        statements(s)
    statements(s)

```

تداخل جملة While

```

while expression:
    while expression:
        statement(s)
    statement(s)

```

مثال :

```

# Print a multiplication table to 10 x 10
# Print column heading
print(" 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10")
print(" +-----")
for row in range(1, 11): # 1 <= row <= 10, table has 10 rows
    if row < 10: # Need to add space?
        print(" ", end="")
        print(row, "| ", end="") # Print heading for this row.
    for column in range(1, 11): # Table has 10 columns.
        product = row*column; # Compute product
        if product < 100: # Need to add space?
            print(end=" ")
        if product < 10: # Need to add another space?
            print(end=" ")
        print(product, end=" ") # Display product
    print()

```

النتيجة :-

|    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  |
| 2  | 2  | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20  |
| 3  | 3  | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30  |
| 4  | 4  | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40  |
| 5  | 5  | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50  |
| 6  | 6  | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60  |
| 7  | 7  | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70  |
| 8  | 8  | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80  |
| 9  | 9  | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90  |
| 10 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |

# الفصل السادس

## الدوال الجاهزة فى لغة البايثون

تحتوى لغة البايثون على العديد من الدوال الجاهزة مثل :-

### Mathematical Functions

Python includes following functions that perform mathematical calculations.

#### 1- الدوال الرياضية Mathematical Functions

الجدول التالى يوضح الدوال الرياضية الجاهزة

| Function               | Returns ( description )   |
|------------------------|---|
| <u>abs(x)</u>          | The absolute value of x: the (positive) distance between x and zero.  |
| <u>ceil(x)</u>         | The ceiling of x: the smallest integer not less than x  |
| <u>cmp(x, y)</u>       | -1 if $x < y$ , 0 if $x == y$ , or 1 if $x > y$   |
| <u>exp(x)</u>          | The exponential of x: $e^x$   |
| <u>fabs(x)</u>         | The absolute value of x.  |
| <u>floor(x)</u>        | The floor of x: the largest integer not greater than x  |
| <u>log(x)</u>          | The natural logarithm of x, for $x > 0$   |
| <u>log10(x)</u>        | The base-10 logarithm of x for $x > 0$ .  |
| <u>max(x1, x2,...)</u> | The largest of its arguments: the value closest to positive infinity  |
| <u>min(x1, x2,...)</u> | The smallest of its arguments: the value closest to negative infinity   |
| <u>modf(x)</u>         | The fractional and integer parts of x in a two-item tuple. Both parts have the same sign as x. The integer part is returned as a float. |
| <u>pow(x, y)</u>       | The value of $x^{**}y$ .  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <u>round(x [,n])</u> | x rounded to n digits from the decimal point. Python rounds away from zero as a tie-breaker: round(0.5) is 1.0 and round(-0.5) is -1.0. |
| <u>sqrt(x)</u>       | The square root of x for x > 0  |

الجدول التالي يوضح بعض الدوال داخل حزمة **math**

| mathfunctions Module |  |
|----------------------|--|
| sqrt                 | Computes the square root of a number: $\text{sqrt}(x) = \sqrt{x}$  |
| exp                  | Computes e raised a power: $\text{exp}(x) = e^x$   |
| log                  | Computes the natural logarithm of a number: $\text{log}(x) = \log_e x = \ln x$   |
| log10                | Computes the common logarithm of a number: $\text{log}(x) = \log_{10} x$   |
| cos                  | Computes the cosine of a value specified in radians: $\text{cos}(x) = \cos x$ ; other trigonometric functions include sine, tangent, arc cosine, arc sine, arc tangent, hyperbolic cosine, hyperbolic sine, and hyperbolic tangent |
| pow                  | Raises one number to a power of another: $\text{pow}(x,y) = x^y$   |
| degrees              | Converts a value in radians to degrees: $\text{degrees}(x) = \frac{\pi}{180}x$   |
| radians              | Converts a value in degrees to radians: $\text{radians}(x) = \frac{180}{\pi}x$   |
| fabs                 | Computes the absolute value of a number: $\text{fabs}(x) =  x $  |

مثال: اكتب برنامج لايجاد الجذر التربيعي لاي رقم باستخدام الدوال الجاهزة

```
# To makes the sqrt function available for use in the program
from math import sqrt
# Get value from the user
num = eval(input("Enter number: "))
# Compute the square root
root = sqrt(num);
# Report result
print("Square root of", num, "=", root)
```

النتيجة

Enter number: 144  
Square root of 144 = 12.0

مثال : المثال التالي يوضح العديد من استخدامات الدالة الجاهزة sqrt

```
# This program shows the various ways the
# sqrt function can be used.
from math import sqrt
x = 16
# Pass a literal value and display the result
print(sqrt(16.0))
# Pass a variable and display the result
print(sqrt(x))
# Pass an expression
print(sqrt(2 * x - 5))
# Assign result to variable
y = sqrt(x)
print(y)
# Use result in an expression
y = 2 * sqrt(x + 16) - 4
print(y)
# Use result as argument to a function call
y = sqrt(sqrt(256.0))
print(y)
print(sqrt(int('45')))
```

النتيجة:-

```
4.0
4.0
5.196152422706632
4.0
7.313708498984761
4.0
6.708203932499369
```

2-الدوال المثلثية Trigonometric Function:

تحتوى البايثون على الدوال المثلثية التالية

| Function           | Description                                     |
|--------------------|---|
| <u>acos(x)</u>     | Return the arc cosine of x, in radians.         |
| <u>asin(x)</u>     | Return the arc sine of x, in radians.           |
| <u>atan(x)</u>     | Return the arc tangent of x, in radians.        |
| <u>atan2(y, x)</u> | Return atan(y / x), in radians.                 |
| <u>cos(x)</u>      | Return the cosine of x radians.                 |
| <u>hypot(x, y)</u> | Return the Euclidean norm, $\sqrt{x^2 + y^2}$ . |
| <u>sin(x)</u>      | Return the sine of x radians.                   |
| <u>tan(x)</u>      | Return the tangent of x radians.                |
| <u>degrees(x)</u>  | Converts angle x from radians to degrees.       |
| <u>radians(x)</u>  | Converts angle x from degrees to radians.       |

الثوابت الرياضية Mathematical Constant

| Constants | Description                   |
|-----------|-------------------------------|
| pi        | The mathematical constant pi. |
| e         | The mathematical constant e.  |

كتابة دالة



Writing Function

تسمح لنا لغة البايثون بتكوين دالة

الشكل العام :-

```
def name ( parameter_list ) :
    block
```

حيث ان:

def كلمة محجوزة تبين بداية تعريف الدالة

Name هي اسم الدالة

parameter\_list هي مجموعة من المعاملات التي تستخدمها الدالة مفصولة بفاصلة

block هي مجموعة الجمل التي تنفذها الدالة ( body of function )

مثال: الكود التالي يوضح تعريف دالة لاجاد greatest common factor

```
def gcd(num1, num2):
    # Determine the smaller of num1 and num2
    min = num1 if num1 < num2 else num2
    # 1 is definitely a common factor to all ints
    largestFactor = 1
    for i in range(1, min + 1):
        if num1 % i == 0 and num2 % i == 0:
            largestFactor = i # Found larger factor
    return largestFactor
```

الدالة الرئيسية Main Function

الدوال تساعد في تنيم البرنامج . يوجد في لغة البايثون دالة main هي التي يبدأ من عندها تنفيذ البرنامج المثال التالي يوضح ذلك

```
# Computes the greatest common divisor of m and n
def gcd(m, n):
    # Determine the smaller of m and n
    min = m if m < n else n
    # 1 is definitely a common factor to all ints
    largestFactor = 1
    for i in range(1, min + 1):
        if m % i == 0 and n % i == 0:
            largestFactor = i # Found larger factor
    return largestFactor
```

```
# Get an integer from the user
def get_int():
    return int(input("Please enter an integer: "))

# Main code to execute
def main():
    n1 = get_int()
    n2 = get_int()
    print("gcd(", n1, ",", n2, ") = ", gcd(n1, n2), sep="")

# Run the program
main()
```

مثال :

```
def increment(x):
    print("Beginning execution of increment, x =", x)
    x += 1 # Increment x
    print("Ending execution of increment, x =", x)

def main():
    x = 5
    print("Before increment, x =", x)
    increment(x)
    print("After increment, x =", x)

main()
```

النتيجة :

```
Before increment, x = 5
Beginning execution of increment, x = 5
Ending execution of increment, x = 6
After increment, x = 5
```

## تمارين(6)

1. Is the following a legal Python program?

```
def proc(x):  
    return x + 2  
  
def proc(n):  
    return 2*n + 1  
  
def main():  
    x = proc(5)  
  
main()
```

2. Is the following a legal Python program?

```
def proc(x):  
    return x + 2  
  
def main():  
    x = proc(5)  
    y = proc(4)  
  
main()
```

3. Is the following a legal Python program?

```
def proc(x):  
    print(x + 2)  
  
def main():  
    x = proc(5)  
  
main()
```

4. Is the following a legal Python program?

```
def proc(x):  
    print(x + 2)  
  
def main():  
    proc(5)  
  
main()
```

5. Is the following a legal Python program?

```
def proc(x, y):  
    return 2*x + y*y  
  
def main():  
    print(proc(5, 4))  
  
main()
```

6. Is the following a legal Python program?

```
def proc(x, y):  
    return 2*x + y*y  
  
def main():  
    print(proc(5))  
  
main()
```

7. Is the following a legal Python program?

```
def proc(x):  
    return 2*x  
  
def main():  
    print(proc(5, 4))  
  
main()
```

8. Is the following a legal Python program?

```
def proc(x):  
    print(2*x*x)  
  
def main():  
    proc(5)  
  
main()
```

9. The programmer was expecting the following program to print 200. What does it print instead? Why does it print what it does?

```
def proc(x):  
    x = 2*x*x  
  
def main():  
    num = 10  
    proc(num)  
    print(num)  
  
main()
```

10. Is the following program legal since the variable `x` is used in two different places (`proc` and `main`)? Why or why not?

```
def proc(x):  
    return 2*x*x  
  
def main():  
    x = 10  
    print(proc(x))  
  
main()
```

11. Is the following program legal since the actual parameter has a different name from the formal parameter (`y` vs. `x`)? Why or why not?

```
def proc(x):  
    return 2*x*x  
  
def main():  
    y = 10  
    print(proc(y))  
  
main()
```

12. Complete the following `distance` function that computes the distance between two geometric points  $(x_1, y_1)$  and  $(x_2, y_2)$ :

```
def distance(x1, y1, x2, y2):  
    ...
```

Test it with several points to convince yourself that is correct.

## الفصل السابع

### تطبيقات عملية على لغة البايثون

مثال(1) اكتب برنامج لحساب مجموع وحاصل ضرب ومتوسط ثلاثة متغيرات A,B, C

```
#program to calculate the summation , average and
#product of three values A, B, C
A=eval(input('enter the value of A'))
B=eval(input('enter the value of B'))
C=eval(input('enter the value of C'))
S=A+B+C
Avr=S/3
pro=A*B*C
print(S)
print(Avr)
print(pro)
```

النتيجة

```
enter the value of A10
enter the value of B20
enter the value of C30
60
20.0
6000
```

مثال(2): اكتب برنامج يقوم بتحويل درجة الحرارة من فهر نهيت (F) إلى سيليزية (C). البرنامج يقرأ درجة الحرارة الفهرنهيتية ويقوم بطباعة درجة الحرارة بالسنتغراد. قاعدة التحويل من درجة الحرارة الفهرنهيتية إلى درجة الحرارة السنتغراد تعطى بالمعادلة التالية:

$$C = (F - 32) * \frac{5}{9}$$

```
F=eval(input('enter the value of F'))
C=(F-32)*(5/9)
print(C)
```

النتيجة :-

```
enter the value of F100
37.77777777777778
```

مثال (3) اكتب برنامج لطباعة الارقام من 1 الى 5

```
for n in range(1,6):
    print (n)
print(' n contains: ',n)
```

النتيجة :-

```
1
2
3
4
5
n contains: 5
```

مثال (4)

اكتب برنامج لايجاد مضروب اي عدد N

```
#python program to find the factorial of a number provided by the user.
#take input from the user
num=eval(input("Enter a number :"))
factorial =1
#check if the number is negative , positive or zero
if num<0:
    print("sorry, factorial does not exist for negative numbers")
elif num== 0:
    print("The factorial of 0 is 1")
else:
    for i in range(1,num+1):
        factorial=factorial*i

    print("The factorial of ", num, "is", factorial)
```

النتيجة

```
Enter a number :5
The factorial of 5 is 120
```

مثال (5) اكتب برنامج لعمل آلة حاسبة بسيطة تقوم بعمليات الجمع ، الطرح

```
# help_screen
# Displays information about how the program works
# Accepts no parameters
# Returns nothing
def help_screen():
    print("Add: Adds two numbers")
    print("Subtract: Subtracts two numbers")
    print("Print: Displays the result of the latest operation")
    print("Help: Displays this help screen")
    print("Quit: Exits the program")
# menu
# Display a menu
# Accepts no parameters
# Returns the string entered by the user.
def menu():
    # Display a menu
    return input("=== A)dd S)ubtract P)rint H)elp Q)uit ===")

# main
# Runs a command loop that allows users to
# perform simple arithmetic.
def main():
    result = 0.0
    done = False; # Initially not done
    while not done:
        choice = menu() # Get user's choice
        if choice == "A" or choice == "a": # Addition
            arg1 = float(input("Enter arg 1: "))
            arg2 = float(input("Enter arg 2: "))
            result = arg1 + arg2
            print(result)
        elif choice == "S" or choice == "s": # Subtraction
            arg1 = float(input("Enter arg 1: "))
            arg2 = float(input("Enter arg 2: "))
            result = arg1 - arg2
            print(result)
        elif choice == "P" or choice == "p": # Print
            print(result)
        elif choice == "H" or choice == "h": # Help
            help_screen()
        elif choice == "Q" or choice == "q": # Quit
            done = True
    main()
```

النتيجة :-

```

=== A)dd S)ubtract P)rint H)elp Q)uit ===A
Enter arg 1: 2
Enter arg 2: 3
5.0
=== A)dd S)ubtract P)rint H)elp Q)uit ===s
Enter arg 1: 3
Enter arg 2: 2
1.0
=== A)dd S)ubtract P)rint H)elp Q)uit ===p
1.0
=== A)dd S)ubtract P)rint H)elp Q)uit ===H
Add: Adds two numbers
Subtract: Subtracts two numbers
Print: Displays the result of the latest operation
Help: Displays this help screen
Quit: Exits the program
=== A)dd S)ubtract P)rint H)elp Q)uit ===Q

```

مثال (6) اكتب برنامج لاختبار اذا كان الرقم N يكون Prime

```

#python program to check if the input number is prime or not
#take input from the user
num=eval(input("Enter a number :"))

#prime numbers are greater than 1
if num>1:
    #check for factors
    for i in range (2,num):
        if (num % i)==0:
            print(num, "is not a prime number")
            print(i, "times", num//i, "is ", num)
            break
        else :
            print(num, "is a prime number")
#if input number is less than
#or equal to 1, it is not prime
else:
    print(num, "is not a prime ")

```

النتيجة



```
Enter a number:2
2 is a prime
```

تمرين : اشرح البرنامج التالي

```
from math import sqrt

# is_prime(n)
# Determines the primality of a given value
# n an integer to test for primality
# Returns true if n is prime; otherwise, returns false
def is_prime(n):
    result = True # Provisionally, n is prime
    root = sqrt(n)
    # Try all potential factors from 2 to the square root of n
    trial_factor = 2
    while result and trial_factor <= root:
        result = (n % trial_factor != 0) # Is it a factor?
        trial_factor += 1 # Try next candidate
    return result

# main
# Tests for primality each integer from 2
# up to a value provided by the user.
# If an integer is prime, it prints it;
# otherwise, the number is not printed.
def main():
    max_value = int(input("Display primes up to what value? "))
    for value in range(2, max_value + 1):
        if is_prime(value): # See if value is prime
            print(value, end=" ") # Display the prime number
    print() # Move cursor down to next line

main() # Run the program
```

تمرين : اشرح البرنامج التالي ووضح مخرجاته

```
# help_screen
# Displays information about how the program works
# Accepts no parameters
# Returns nothing
def help_screen():
    print("Add: Adds two numbers")
```

```
print("Subtract: Subtracts two numbers")
print("Print: Displays the result of the latest operation")
print("Help: Displays this help screen")
print("Quit: Exits the program")

: menu
:   Display a menu
:   Accepts no parameters
:   Returns the string entered by the user.
def menu():
    # Display a menu
    return input("=== A)dd S)ubtract P)rint H)elp Q)uit ===")

: main
:   Runs a command loop that allows users to
:   perform simple arithmetic.
def main():
    result = 0.0
    done = False; # Initially not done
    while not done:
        choice = menu() # Get user's choice

        if choice == "A" or choice == "a": # Addition
            arg1 = float(input("Enter arg 1: "))
            arg2 = float(input("Enter arg 2: "))
            result = arg1 + arg2
            print(result)
        elif choice == "S" or choice == "s": # Subtraction
            arg1 = float(input("Enter arg 1: "))
            arg2 = float(input("Enter arg 2: "))
            result = arg1 - arg2
            print(result)
        elif choice == "P" or choice == "p": # Print
            print(result)
        elif choice == "H" or choice == "h": # Help
            help_screen()
        elif choice == "Q" or choice == "q": # Quit
            done = True

main()
```

تمرين : ما هي مخرجات البرنامج التالي

```
# tree(height)
#   Draws a tree of a given height
#   height is the height of the displayed tree
def tree(height):
    row = 0          # First row, from the top, to draw
    while row < height: # Draw one row for every unit of height
        # Print leading spaces
        count = 0
        while count < height - row:
            print(end=" ")
            count += 1

        # Print out stars, twice the current row plus one:
        # 1. number of stars on left side of tree
        #    = current row value
        # 2. exactly one star in the center of tree
        # 3. number of stars on right side of tree
        #    = current row value
        count = 0
        while count < 2*row + 1:
            print(end="*")
            count += 1

        # Move cursor down to next line
        print()
        # Change to the next row
        row += 1

# main
#   Allows users to draw trees of various heights
def main():
    height = int(input("Enter height of tree: "))
    tree(height)

main()
```

## الفصل الثامن

# برمجة الكائنات في لغة البايثون

بايثون لغة برمجة كائنية (object-oriented programming language) تركز البرمجة الكائنية (OOP) على كتابة شيفرات قابلة لإعادة الاستخدام، على عكس البرمجة الإجرائية (procedural programming) التي تركز على كتابة تعليمات صريحة ومتسلسلة .

تتيح البرمجة الكائنية لمبرمجي بايثون كتابة شيفرات سهلة القراءة والصيانة، وهذا مفيد للغاية عند تطوير البرامج المُعدّة .

التمييز بين الأصناف والكائنات أحد المفاهيم الأساسية في البرمجة الكائنية، ويوضح التعريفان التاليان الفرق بين المفهومين :

- **الصنف** - نموذج عام تُنسج على منواله كائنات يُنشئها المبرمج. يُعرّف الصنف مجموعة من الخصائص التي تميز أي كائن يُستنسج (instantiated) منه .
- **الكائن** - نسخة (instance) من الصنف، فهو تجسيد عملي للصنف داخل البرنامج .

تُستخدَم الأصناف لإنشاء أنماط، ثم تُستعمل تلك الأنماط لإنشاء كائنات منها .

ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء الأصناف والكائنات، وتهيئة الخصائص باستخدام تابع بان (constructor method)، والعمل على أكثر من كائن من نفس الصنف .

## الأصناف

الأصناف هي نماذج عامة تُستخدم لإنشاء كائنات وسبق أن عرّفناها آنفاً .

تُنشأ الأصناف باستخدام الكلمة المفتاحية class، بشكل مشابه [لتعريف الدوال] الذي يكون باستخدام الكلمة المفتاحية def

دعنا نعرّف صنفاً يسمى Shark، ونجعل له تابعين مرتبطين به، swim و be\_awesome

```
class Shark:
    def swim(self):
        print("The shark is swimming.")

    def be_awesome(self):
        print("The shark is being awesome.")
```

تُسمّى مثل هذه الدوال «توابعا» (methods) «لأنهما معرفتان داخل الصنف Shark؛ أي أنهما دالتان تابعتان للصنف Shark

الوسيط الأول لهاتين الدالتين هو `self`، وهو مرجع إلى الكائنات التي يتم بناؤها من هذا الصنف. للإشارة إلى نُسخ (أو كائنات) من الصنف، يوضع `self` دائماً في البداية، لكن يمكن أن تكون معه وسائط أخرى .

لا يؤدي تعريف الصنف `Shark` إلى إنشاء كائنات منه، وإنما يعرف فقط النمط العام لتلك الكائنات، والتي يمكننا تعريفها لاحقاً. لذا، إذا نفذت البرنامج أعلاه الآن، فلن يُعاد أي شيء .

## الكائنات

الكائن هو نسخة (instance) من صنف. ويمكن أن نأخذ الصنف `Shark` المُعرّف أعلاه، ونستخدمه لإنشاء كائن يعدُّ نسخةً منه .

سننشئ كائناً `Shark` يسمى `sammy`:

```
sammy = Shark()
```

لقد أحلنا على الكائن `sammy` ناتج الباني `Shark()`، والذي يعيد نسخةً من الصنف

سنستخدم في الشيفرة التالية التابعين الخاصين بالكائن `sammy`

```
sammy = Shark()
sammy.swim()
sammy.be_awesome()
```

يستخدم الكائن `sammy` التابعين `swim()` و `be_awesome()`، وقد استدعيناها باستخدام المعامل النقطي (.)، والذي يُستخدم للإشارة إلى خاصيات أو توابع الكائنات. في هذه الحالة، استدعينا تابعاً، لذلك استدعينا قوسين مثلما نعمل عند استدعاء دالة .

الكلمة `self` هي معامل يُمرّر إلى توابع الصنف `Shark`، في المثال أعلاه، يمثل `self` الكائن `sammy` ويتيح المعامل `self` للتوابع الوصول إلى خاصيات الكائن الذي استدعيت معه .

لاحظ أننا لم نمرر شيئاً داخل القوسين عند استدعاء التابع أعلاه، ذلك أنّ الكائن `sammy` يُمرّر تلقائياً مع العامل النقطي .

البرنامج التالي يوضح لنا الأمر :

```
class Shark:
    def swim(self):
        print("The shark is swimming.")

    def be_awesome(self):
        print("The shark is being awesome.")

def main():
    sammy = Shark()
    sammy.swim()
    sammy.be_awesome()
```

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

لننفذ البرنامج لنرى ما سيحدث :

```
python shark.py
```

ستُطبع المخرجات التالية :

```
The shark is swimming.
The shark is being awesome.
```

في الشيفرة أعلاه، استدعى الكائن sammy التابعين swim() و be\_awesome() في الدالة الرئيسية main()

## الباني

يُستخدم الباني (Constructor Method) لتهيئة البيانات الأولية، ويُنفذ لحظة إنشاء الكائن. في تعريف الصنف، يأخذ الباني الاسم \_\_init\_\_، وهو أول تابع يُعرّف في الصنف، ويبدو كما يلي :

```
class Shark:
    def __init__(self):
        print("This is the constructor method.")
```

إذا أضفت التابع \_\_init\_\_ إلى الصنف Shark في البرنامج أعلاه، فسيُطبع البرنامج المخرجات التالية :

```
This is the constructor method.
The shark is swimming.
The shark is being awesome.
```

يُنْفَذ الباني تلقائيًا، لذا يستخدمه مطورو بايثون لتهيئة أصنافهم .

سنُعدّل الباني أعلاه، ونجعله يستخدم متغيرًا اسمه name سيمثل اسم الكائن. في الشيفرة التالية، سيكون المتغير name المعامل المُمرّر إلى الباني، ونحيل قيمته إلى الخاصية self.name

```
class Shark:
    def __init__(self, name):
        self.name = name
```

بعد ذلك، يمكننا تعديل السلاسل النصية في دوالنا للإشارة إلى اسم الصنف، على النحو التالي :

```
class Shark:
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def swim(self):
        # الإشارة إلى الاسم
        print(self.name + " is swimming.")
```

```
def be_awesome(self):
    # الإشارة إلى الاسم
    print(self.name + " is being awesome.")
```

أخيرًا، يمكننا تعيين اسم الكائن sammy عند القيمة "Sammy" أي قيمة الخاصية name بتمريره إلى Shark() عند إنشائه :

```
class Shark:
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def swim(self):
        print(self.name + " is swimming.")

    def be_awesome(self):
        print(self.name + " is being awesome.")

def main():
    # Shark كائن اسم تعيين
    sammy = Shark("Sammy")
    sammy.swim()
    sammy.be_awesome()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

عرّفنا التابع \_\_init\_\_، والذي يقبل مُعاملين self و name. تذكر أن المعامل self يُمرر تلقائيًا إلى التابع، ثم عرّفنا متغيرًا فيه .

عند تنفيذ البرنامج :

```
python shark.py
```

سنحصل على :

```
Sammy is swimming.
Sammy is being awesome.
```

لقد طُبع الاسم الذي مرّناه إلى الكائن. ونظرًا لأنّ الباني يُنقَد تلقائيًا، فلست بحاجة إلى استدعائه بشكل صريح، فيكفي تمرير الوسائط بين القوسين التاليين لاسم الصنف عند إنشاء نسخة جديدة منه .

إذا أردت إضافة معامِل آخر، مثل age، فيمكن ذلك عبر تمريره إلى التابع: \_\_init\_\_

```
class Shark:
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age
```

عند إنشاء الكائن sammy، سنمرر عُمره أيضًا بالإضافة إلى اسمه :

```
sammy = Shark("Sammy", 5)
```

إذًا، تتيح البانيات تهيئة خاصيات الكائن لحظة إنشائه .

## العمل مع عدة كائنات

تتيح لنا الأصناف إنشاء العديد من الكائنات المتماثلة التي تتبع نفس النمط. لتفهم ذلك بشكل أفضل، دعنا نضيف كائنًا آخر من الصنف Shark إلى برنامجنا :

```
class Shark:
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def swim(self):
        print(self.name + " is swimming.")

    def be_awesome(self):
        print(self.name + " is being awesome.")

def main():
    sammy = Shark("Sammy")
    sammy.be_awesome()
    stevie = Shark("Stevie")
    stevie.swim()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

لقد أنشأنا كائنًا ثانيًا من الصنف Shark يسمى stevie، ومزّرنّا إليه الاسم "Stevie" في هذا المثال، استدعينا التابع be\_awesome() مع الكائن sammy، والتابع swim() مع الكائن stevie

لننفذ البرنامج :

```
python shark.py
```

سنحصل على المخرجات التالية :

```
Sammy is being awesome.
Stevie is swimming.
```

يبدو ظاهرًا في المخرجات أننا نستخدم كائنين مختلفين، الكائن sammy والكائن stevie، وكلاهما من الصنف Shark

تتيح لنا الأصناف إنشاء عدة كائنات تتبع كلها نفس النمط دون الحاجة إلى بناء كل واحد منها من البداية .



## متغيرات الأصناف والنسخ في بايثون

تسمح البرمجة الكائنية باستخدام متغيرات على مستوى الصنف، أو على مستوى النسخة (instance) المتغيرات هي رموز (symbols) تدل على قيمة تستخدمها في برنامجك .

يشار إلى المتغيرات على مستوى الصنف باسم متغيرات الصنف (class variables) ، في حين تسمى المتغيرات الموجودة على مستوى النسخة متغيرات النسخة (instance variables)

إذا توقعت أن يكون المتغير متسقاً في جميع نسخ الصنف، أو عندما تود تهيئة المتغير، فالأفضل أن تُعرّف ذلك المتغير على مستوى الصنف. أما إن كنت تعلم أن المتغير سيختلف من نسخة إلى أخرى، فالأفضل أن تعرفه على مستوى النسخة .

يسعى أحد مبادئ تطوير البرمجيات هو مبدأ DRY اختصاراً للعبارة 'don't repeat yourself'، والذي يعني لا تكرر نفسك إلى الحد من التكرار في الشيفرة. أي تلتزم البرمجة الكائنية بمبدأ DRY على تقليل التكرار في الشيفرة .

## متغيرات الصنف

تُعرّف متغيرات الصنف داخل الصنف وخارج كل توابعه وعادةً ما توضع مباشرة أسفل ترويسة الصنف، وقبل الباني (constructor) والتوابع الأخرى. ولما كانت مملوكة للصنف نفسه، فستشارك مع جميع نُسخ ذلك الصنف. وبالتالي، سيكون لها نفس القيمة بغض النظر عن النسخة، إلا إن كنت ستستخدم متغير الصنف لتهيئة متغير معين .

متغير الصنف يبدو كما يلي :

```
class Shark:
    animal_type = "fish"
```

في الشيفرة أعلاه أعلنا القيمة "fish" إلى المتغير animal\_type

يمكننا إنشاء نسخة من الصنف Shark سنطلق عليها new\_shark، ونطبع المتغير باستخدام الصياغة النقطية (dot notation)

```
class Shark:
    animal_type = "fish"

new_shark = Shark()
print(new_shark.animal_type)
```

لننفذ البرنامج :

```
python shark.py
```

سيعيد البرنامج قيمة المتغير :

```
fish
```

دعنا نضيف مزيداً من متغيرات الصنف، ونطبعتها :

```
class Shark:
    animal_type = "fish"
    location = "ocean"
    followers = 5

new_shark = Shark()
print(new_shark.animal_type)
print(new_shark.location)
print(new_shark.followers)
```

يمكن أن تتألف متغيرات الصنف من أي نوع من البيانات المتاحة في بايثون تماماً مثل أي متغير آخر. استخدمنا في هذا البرنامج السلاسل النصية والأعداد الصحيحة. لننفذ البرنامج مرة أخرى باستخدام الأمر `python shark.py` ونرى المخرجات :

```
fish
ocean
5
```

يمكن للنسخة `new_shark` الوصول إلى جميع متغيرات الصنف وطباعتها عند تنفيذ البرنامج .

تُنشأ متغيرات الصنف عند إنشاء الصنف مباشرة (وليس عند إنشاء نسخة منه) وتحتل موضعاً لها في الذاكرة ويمكن لأي كائن مُشتق (نسخة) من الصنف نفسه أن يصل إليها ويقرأ قيمتها .

## متغيرات النسخة

تختلف متغيرات النسخة عن متغيرات الصنف أن النسخة المشتقة من الصنف هي من تملكها وليس الصنف نفسه أي تكون على مستوى النسخة وسيُنشأ متغير مستقل في الذاكرة عند إنشاء كل نسخة. هذا يعني أن متغيرات النسخة ستختلف من كائن إلى آخر .

تُعرّف متغيرات النسخة ضمن التوابع على خلاف متغيرات الصنف. في مثال الصنف `Shark` أدناه، عرّفنا متغيري النسخة `name` و `age`

```
class Shark:
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age
```

عندما ننشئ كائناً من الصنف `Shark` ، سيتعيّن علينا تعريف هذه المتغيرات، عبر تمريرها كمعاملات ضمن الباني (constructor)، أو أي تابع آخر .

```
class Shark:
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age
```

```
new_shark = Shark("Sammy", 5)
```

كما هو الحال مع متغيرات الأصناف، يمكننا بالمثل طباعة متغيرات النسخة :

```
class Shark:
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age

new_shark = Shark("Sammy", 5)
print(new_shark.name)
print(new_shark.age)
```

عند تنفيذ البرنامج أعلاه باستخدام `python shark.py`، سنحصل على المخرجات التالية :

```
Sammy
5
```

تتألف المخرجات التي حصلنا عليها من قيم المتغيرات التي هيئناها لأجل الكائن `new_shark`

لننشئ كائنًا آخر من الصنف `Shark` يسمى `stevie`

```
class Shark:
    def __init__(self, name, age):
        self.name = name
        self.age = age

new_shark = Shark("Sammy", 5)
print(new_shark.name)
print(new_shark.age)

stevie = Shark("Stevie", 8)
print(stevie.name)
print(stevie.age)
```

يمرر الكائن `stevie` المعاملات إلى الباني لتعيين قيم متغيرات النسخة الخاصة به .

تسمح متغيرات النسخة، المملوكة لكائنات الصنف، لكل كائن أو نسخة أن تكون لها متغيرات خاصة بها ذات قيم مختلفة عن بعضها بعضًا .

## العمل مع متغيرات الصنف والنسخة معًا

غالبًا ما تُستخدم متغيرات الصنف ومتغيرات النسخة في نفس الشيفرة، ويوضح المثال التالي يستخدم الصنف `Shark` الذي أنشأناه سابقًا هذا الأمر. تشرح التعليقات في البرنامج كل خطوة من خطوات العملية .

```
class Shark:
    # متغيرات الصنف
    animal_type = "fish"
    location = "ocean"

    # باني مع متغيري النسخة name و age
```

```

def __init__(self, name, age):
    self.name = name
    self.age = age

# التابع مع متغير النسخة
def set_followers(self, followers):
    print("This user has " + str(followers) + " followers")

def main():
    # الكائن الأول، إعداد متغيرات النسخة في الباني
    sammy = Shark("Sammy", 5)

    # طباعة متغير النسخة name
    print(sammy.name)

    # طباعة متغير الصنف location
    print(sammy.location)

    # الكائن الثاني
    stevie = Shark("Stevie", 8)

    # طباعة متغير النسخة name
    print(stevie.name)

    # استخدام التابع set_followers لتمرير متغير النسخة
    stevie.set_followers(77)

    # طباعة متغير الصنف animal_type
    print(stevie.animal_type)

if __name__ == "__main__":
    main()

```

عند تنفيذ البرنامج باستخدام python shark.py، سنحصل على المخرجات التالية :

```

Sammy
ocean
Stevie
This user has 77 followers
fish

```

## وراثة الأصناف في بايثون

تُسهّل البرمجة الكائنية كتابة شيفرات قابلة لإعادة الاستخدام وتجنب التكرار في مشاريع التطوير. إحدى الآليات التي تحقق بها البرمجة الكائنية هذا الهدف هي مفهوم الوراثة (inheritance)، التي بفضلها يمكن لصنف فرعي subclass استخدام الشيفرة الخاصة بصنف أساسي base class، ويطلق عليه « صنف أب ».

فيما يلي سنتعرف على بعض الجوانب الرئيسية لمفهوم الوراثة في بايثون، بما في ذلك كيفية إنشاء الأصناف الأساسية (parent classes) والأصناف الفرعية (child classes)، وكيفية إعادة تعريف (override) التوابع والخصائص، وكيفية استخدام التابع super()، وكيفية الاستفادة من الوراثة المتعددة (multiple inheritance).

## ما هي الوراثة؟

تقوم الوراثة على استخدام شيفرة صنف معين في صنف آخر أي يرث صنف يراد إنشاؤه شيفرة صنف آخر. يمكن تمثيل مفهوم الوراثة في البرمجة بالوراثة في علم الأحياء تمامًا، فالأبناء يرثون خصائص معينة من آبائهم. ويمكن لطفل أن يرث طول والده أو لون عينيه بالإضافة إلى خصائص أخرى جديدة خاصة فيه. كما يتشارك الأطفال نفس اسم العائلة الخاصة بأبائهم.

ترث الأصناف الفرعية subclasses وتسمى أيضًا الأصناف الأبناء [child classes] التوابع والمتغيرات من الأصناف الأساسية base classes ، والتي تسمى أيضًا الأصناف الآباء [parent classes]

مثلًا، قد يكون لدينا صنف أساسي يسمى Parent يحتوي متغيرات الأصناف last\_name و height و eye\_color، والتي سيرثها الصنف الابن Child

لمّا كان الصنف الفرعي Child يرث الصنف الأساسي Parent، فبإمكانه إعادة استخدام شيفرة Parent، مما يسمح للمبرمج بكتابة شيفرة أوجز، وتقليل التكرار

## الأصناف الأساسية

تشكل الأصناف الأساسية أساسًا يمكن أن تستند إليه الأصناف الفرعية المُتفرّعة منها، إذ تسمح الأصناف الأساسية بإنشاء أصناف فرعية عبر الوراثة دون الحاجة إلى كتابة نفس الشيفرة في كل مرة. يمكن تحويل أي صنف إلى صنف أساسي، إذ يمكن استخدامه لوحده، أو جعله قالبًا (نموذجًا).

لنفترض أنّ لدينا صنفًا أساسيًا باسم Bank\_account، وصنفين فرعيين مُشتقين منه باسم Personal\_account و Business\_account ستكون العديد من التوابع مشتركة بين الحسابات الشخصية (Personalaccount) والحسابات التجارية (Businessaccount)، مثل توابع سحب وإيداع الأموال، لذا يمكن أن تنتمي تلك التوابع إلى الصنف الأساسي Bank\_account سيكون للصنف Business\_account توابع خاصة به، مثل تابع مخصص لعملية جمع سجلات ونماذج الأعمال، بالإضافة إلى متغير employee\_identification\_number موروث من الصنف الأب.

وبالمثل، قد يحتوي الصنف Animal على التابعين eating() و sleeping()، وقد يتضمن الصنف الفرعي Snake تابعين إضافيين باسم hissing() و slithering() خاصين به.

دعنا ننشئ صنفًا أساسيًا باسم Fish لاستخدامه لاحقًا أساسًا لأصناف فرعية تمثل أنواع الأسماك. سيكون لكل واحدة من تلك الأسماك أسماء أولى وأخيرة، بالإضافة إلى خصائص مميزة خاصة بها.

سننشئ ملفًا جديدًا يسمى fish.py ونبدأ بالبايثون، والذي سنعرّف داخله متغيري الصنف first\_name و last\_name لكل كائنات الصنف Fish، أو أصنافه الفرعية.

```
class Fish:
    def __init__(self, first_name, last_name="Fish"):
        self.first_name = first_name
        self.last_name = last_name
```

القيمة الافتراضية للمتغير last\_name هي السلسلة النصية "Fish"، لأننا نعلم أن معظم الأسماك سيكون هذا هو اسمها الأخير .

لنضف بعض التوابع الأخرى :

```
class Fish:
    def __init__(self, first_name, last_name="Fish"):
        self.first_name = first_name
        self.last_name = last_name

    def swim(self):
        print("The fish is swimming.")

    def swim_backwards(self):
        print("The fish can swim backwards.")
```

لقد أضفنا التابعين swim() و swim\_backwards() إلى الصنف Fish حتى يتسنى لكل الأصناف الفرعية استخدام هذه التوابع .

ما دام أن معظم الأسماك التي ننوي إنشاءها ستكون عظمية (أي أن لها هيكلًا عظميًا) وليس غضروفية (أي أن لها هيكلًا غضروفياً)، فيمكننا إضافة بعض الخاصيات الإضافية إلى التابع \_\_init\_\_():

```
class Fish:
    def __init__(self, first_name, last_name="Fish",
                 skeleton="bone", eyelids=False):
        self.first_name = first_name
        self.last_name = last_name
        self.skeleton = skeleton
        self.eyelids = eyelids

    def swim(self):
        print("The fish is swimming.")

    def swim_backwards(self):
        print("The fish can swim backwards.")
```

لا يختلف بناء الأصناف الأساسية عن بناء أي صنف آخر، إلا أننا نصممها لتستفيد منها الأصناف الفرعية المُعرّفة لاحقًا .

## الأصناف الفرعية

الأصناف الفرعية هي أصناف ترث كل شيء من الصنف الأساسي. هذا يعني أن الأصناف الفرعية قادرة على الاستفادة من توابع و متغيرات الصنف الأساسي .

على سبيل المثال، سيتمكن الصنف الفرعي Goldfish المشتق من الصنف Fish من استخدام التابع swim() المُعرّف في Fish دون الحاجة إلى التصريح عنه .

يمكننا النظر إلى الأصناف الفرعية على أنها أقسام من الصنف الأساسي. فإذا كان لدينا صنف فرعي يسمى Rhombus (معين)، وصنف أساسي يسمى Parallelogram (متوازي الأضلاع)، يمكننا القول أن المعين (Rhombus) هو متوازي أضلاع (Parallelogram).

يبدو السطر الأول من الصنف الفرعي مختلفاً قليلاً عن الأصناف غير الفرعية، إذ يجب عليك تمرير الصنف الأساسي إلى الصنف الفرعي كعامل :

```
class Trout(Fish):
```

الصنف Trout هو صنف فرعي من Fish. يدلنا على هذا الكلمة Fish المُدرجة بين قوسين .

يمكننا إضافة توابع جديدة إلى الأصناف الفرعية، أو إعادة تعريف التوابع الخاصة بالصنف الأساسي، أو يمكننا ببساطة قبول التوابع الأساسية الافتراضية باستخدام الكلمة المفتاحية pass، وهو ما سنفعله في المثال التالي :

```
...
class Trout(Fish):
    pass
```

يمكننا الآن إنشاء كائن من الصنف Trout دون الحاجة إلى تعريف أي توابع إضافية .

```
...
class Trout(Fish):
    pass
```

```
terry = Trout("Terry")
print(terry.first_name + " " + terry.last_name)
print(terry.skeleton)
print(terry.eyelids)
terry.swim()
terry.swim_backwards()
```

لقد أنشأنا كائناً باسم terry من الصنف Trout، والذي سيستخدم جميع توابع الصنف Fish وإن لم نعرّفها في الصنف الفرعي Trout. يكفي أن نمرر القيمة "Terry" إلى المتغير first\_name، أما المتغيرات الأخرى فقد جرى تهيئتها سلفاً .

عند تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية :

```
Terry Fish
bone
False
The fish is swimming.
The fish can swim backwards.
```

لننشئ الآن صنفاً فرعياً آخر يعرّف تابعاً خاصاً به. سنسمي هذا الصنف Clownfish. سيسمح التابع الخاص به بالتعايش مع شقائق النعمان البحري :

```
...
class Clownfish(Fish):
    def live_with_anemone(self):
```

```
print("The clownfish is coexisting with sea anemone.")
```

دعنا ننشئ الآن كائنًا آخر من الصنف Clownfish:

```
...
casey = Clownfish("Casey")
print(casey.first_name + " " + casey.last_name)
casey.swim()
casey.live_with_anemone()
```

عند تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية :

```
Casey Fish
The fish is swimming.
The clownfish is coexisting with sea anemone.
```

تُظهر المخرجات أنّ الكائن casey المستنسخ من الصنف Clownfish قادر على استخدام التابعين `__init__()` و `swim()` الخاصين بالصنف Fish، إضافة إلى التابع `live_with_anemone()` الخاص بالصنف الفرعي .

إذا حاولنا استخدام التابع `live_with_anemone()` في الكائن Trout، فسوف يُطلق خطأ :

```
terry.live_with_anemone()
AttributeError: 'Trout' object has no attribute 'live_with_anemone'
```

ذلك أنّ التابع `live_with_anemone()` ينتمي إلى الصنف الفرعي Clownfish فقط، وليس إلى الصنف الأساسي Fish.

ترث الأصناف الفرعية توابع الصنف الأساسي الذي اشتقت منه، لذا يمكن لكل الأصناف الفرعية استخدام تلك التوابع .

## إعادة تعريف توابع الصنف الأساسي

في المثال السابق عرّفنا الصنف الفرعي Trout الذي استخدم الكلمة المفتاحية `pass` ليرث جميع سلوكيات الصنف الأساسي Fish، وعرّفنا كذلك صنفًا آخر Clownfish يرث جميع سلوكيات الصنف الأساسي، ويُنشئ أيضًا تابعًا خاصًا به. قد نرغب في بعض الأحيان في استخدام بعض سلوكيات الصنف الأساسي، ولكن ليس كلها. يُطلق على عملية تغيير توابع الصنف الأساسي «إعادة التعريف» (Overriding) .

عند إنشاء الأصناف الأساسية أو الفرعية، فلا بد أن تكون لك رؤية عامة لتصميم البرنامج حتى لا تعيد تعريف التوابع إلا عند الضرورة .

سننشئ صنفًا فرعيًا Shark مشتقًا من الصنف الأساسي Fish، الذي سيمثل الأسماك العظمية بشكل أساسي، لذا يتعين علينا إجراء تعديلات على الصنف Shark المخصص في الأصل للأسماك الغضروفية. من منظور تصميم البرامج، إذا كانت لدينا أكثر من سمكة غير عظمية واحدة، فيُستحب أن ننشئ صنفًا خاصًا بكل نوع من هذين النوعين من الأسماك .



تمتلك أسماك القرش، على عكس الأسماك العظمية، هياكل مصنوعة من الغضاريف بدلاً من العظام. كما أنّ لديها جفوناً، ولا تستطيع السباحة إلى الوراء، كما أنها قادرة على المناورة للخلف عن طريق الغوص .

على ضوء هذه المعلومات، سنعيد تعريف الباني (`__init__()`) والتابع (`swim_backwards()`) لا نحتاج إلى تعديل التابع (`swim()`) لأنّ أسماك القرش يمكنها السباحة. دعنا نلقي نظرة على هذا الصنف الفرعي :

```
...
class Shark(Fish):
    def __init__(self, first_name, last_name="Shark",
                 skeleton="cartilage", eyelids=True):
        self.first_name = first_name
        self.last_name = last_name
        self.skeleton = skeleton
        self.eyelids = eyelids

    def swim_backwards(self):
        print("The shark cannot swim backwards, but can sink
backwards.")
```

لقد أعدنا تعريف المعاملات التي تمت تهيئتها في التابع (`__init__()`)، فأخذ المتغير `last_name` القيمة "Shark"، كما أسند إلى المتغير `skeleton` القيمة "cartilage"، فيما أسندت القيمة المنطقية `True` إلى المتغير `eyelids`. يمكن لجميع نسخ الصنف إعادة تعريف هذه المعاملات .

يطبع التابع (`swim_backwards()`) سلسلة نصية مختلفة عن تلك التي يطبعها في الصنف الأساسي `Fish`، لأنّ أسماك القرش غير قادرة على السباحة للخلف كما تفعل الأسماك العظمية .

يمكننا الآن إنشاء نسخة من الصنف الفرعي `Shark`، والذي سيستخدم التابع (`swim()`) الخاص بالصنف الأساسي `Fish`:

```
...
sammy = Shark("Sammy")
print(sammy.first_name + " " + sammy.last_name)
sammy.swim()
sammy.swim_backwards()
print(sammy.eyelids)
print(sammy.skeleton)
```

عند تنفيذ هذه الشيفرة، سنحصل على المخرجات التالية :

```
Sammy Shark
The fish is swimming.
The shark cannot swim backwards, but can sink backwards.
True
cartilage
```

لقد أعاد الصنف الفرعي `Shark` تعريف التابعين (`__init__()`) و (`swim_backwards()`) الخاصين بالصنف الأساسي `Fish`، وورث في نفس الوقت التابع (`swim()`) الخاص بالصنف الأساسي .

## الدالة () super

يمكنك باستخدام الدالة () super الوصول إلى التوابع الموروثة التي أُعيدت كتابتها .

عندما نستخدم الدالة () super، فإننا نستدعي التابع الخاص بالـ class الأساسي لاستخدامه في الـ class الفرعي. على سبيل المثال، قد نرغب في إعادة تعريف جانب من التابع الأساسي وإضافة وظائف معينة إليه، ثم بعد ذلك نستدعي التابع الأساسي لإنهاء بقية العمل .

في برنامج خاص بتقييم الطلاب مثلاً، قد نرغب في تعريف صنف فرعي `Weighted_grade` يرث الصنف الأساسي `Grade`، ونعيد فيه تعريف التابع `calculate_grade()` الخاص بالـ class الأساسي من أجل تضمين شيفرة خاصة بحساب التقدير المرجح (`weighted grade`)، مع الحفاظ على بقية وظائف الصنف الأساسي. عبر استدعاء التابع `super()`، سنكون قادرين على تحقيق ذلك .

عادة ما يُستخدم التابع `super()` ضمن التابع `__init__()`، لأنه المكان الذي ستحتاج فيه على الأرجح إلى إضافة بعض الوظائف الخاصة إلى الصنف الفرعي قبل إكمال التهيئة من الصنف الأساسي .

لنضرب مثلاً لتوضيح ذلك، دعنا نعدّل الصنف الفرعي `Trout`. نظرًا لأنّ سمك السلمون المرقط من أسماك المياه العذبة، فلنضف متغيّرًا اسمه `water` إلى التابع `__init__()`، ولنُعطه القيمة "freshwater"، ولكن مع الحفاظ على باقي متغيرات ومعاملات الصنف الأساسي :

```
...
class Trout(Fish):
    def __init__(self, water = "freshwater"):
        self.water = water
        super().__init__(self)
...
```

لقد أعدنا تعريف التابع `__init__()` في الصنف الفرعي `Trout`، وغيرنا سلوكه موازنةً بالتابع `__init__()` المُعرّف سلفًا في الصنف الأساسي `Fish`. لاحظ أننا استدعينا التابع `__init__()` الخاص بالـ class `Fish` بشكل صريح ضمن التابع `__init__()` الخاص بالـ class `Trout` .

بعد إعادة تعريف التابع، لم نعد بحاجة إلى تمرير `first_name` كمعامل إلى `Trout`، وفي حال فعلنا ذلك، فسيؤدي ذلك إلى إعادة تعيين `freshwater` بدلاً من ذلك. سنُهيئ بعد ذلك الخاصية `first_name` عن طريق استدعاء المتغير في الكائن خاصتنا .

الآن يمكننا استدعاء متغيرات الصنف الأساسي التي تمت تهيئتها، وكذلك استخدام المتغير الخاص بالـ class الفرعي :

```
...
terry = Trout()

# تهيئة الاسم الأول
terry.first_name = "Terry"

# استخدام __init__() الخاص بالـ class الأساسي عبر super()
print(terry.first_name + " " + terry.last_name)
print(terry.eyelids)

# استخدام __init__() المعاد تعريفها في الصنف الفرعي
```

```
print(terry.water)

# استخدام التابع swim() الخاص بالصف الأساسي
terry.swim()
```

سنحصل على المخرجات التالية :

```
Terry Fish
False
freshwater
The fish is swimming.
```

تُظهر المخرجات أنّ الكائن terry المنسوخ من الصف الفرعي Trout قادر على استخدام المتغير water الخاص بتابع الصف الفرعي () \_\_init\_\_ ، إضافة إلى استدعاء المتغيرات first\_name و last\_name eyelids الخاصة بالتابع () \_\_init\_\_ المُعرّف في الصف الأساسي Fish.

يسمح لنا التابع super() المُضمن في بايثون باستخدام توابع الصف الأساسي حتى بعد إعادة تعريف تلك التوابع في الأصناف الفرعية .

## الوراثة المتعدّدة (Multiple Inheritance)

المقصود بالوراثة المتعددة هي قدرة الصف على أن يرث الخاصيات والتوابع من أكثر من صف أساسي واحد. هذا من شأنه تقليل التكرار في البرامج، ولكنه يمكن أيضًا أن يُعقّد العمل، لذلك يجب استخدام هذا المفهوم بحذر .

لإظهار كيفية عمل الوراثة المتعددة، دعنا ننشئ صنفًا فرعيًا Coral\_reef يرث من الصنفين Coral و Sea\_anemone. يمكننا إنشاء تابع في كل صف أساسي، ثم استخدام الكلمة المفتاحية pass في الصف الفرعي Coral\_reef:

```
class Coral:
    def community(self):
        print("Coral lives in a community.")

class Anemone:
    def protect_clownfish(self):
        print("The anemone is protecting the clownfish.")

class CoralReef(Coral, Anemone):
    pass
```

يحتوي الصف Coral على تابع يسمى community()، والذي يطبع سطرًا واحدًا، بينما يحتوي الصف Anemone على تابع يسمى protect\_clownfish()، والذي يطبع سطرًا آخر. سُمّر الصنفين كلاهما بين قوسين في تعريف الصف CoralReef، ما يعني أنه سيرث الصنفين معًا .

دعنا الآن ننشئ كائنًا من الصف CoralReef:

```
...
great_barrier = CoralReef()
great_barrier.community()
great_barrier.protect_clownfish()
```

الكائن `great_barrier` مُشتقُّ الصنف `CoralReef`، ويمكنه استخدام التوابع من كلا الصنفين الأساسيين. عند تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية:

```
Coral lives in a community.
The anemone is protecting the clownfish.
```

تُظهر المخرجات أنّ التوابع من كلا الصنفين الأساسيين استُخدِما بفعالية في الصنف الفرعي .

تسمح لنا الوراثة المُتعدِّدة بإعادة استخدام الشيفرات البرمجية المكتوبة في أكثر من صنف أساسي واحد. وإذا تم تعريف التابع نفسه في أكثر من صنف أساسي واحد، فإنّ الصنف الفرعي سيستخدم التابع الخاص بالصنف الأساسي الذي ظهر أولاً في قائمة الأصناف المُمرَّرة إليه عند تعريفه .

رغم فوائدها الكثيرة وفعاليتها، إلا أنّ عليك توخي الحذر في استخدام الوراثة المُتعدِّدة، حتى لا ينتهي بك الأمر بكتابة برامج مُعقَّدة وغير مفهومة للمبرمجين الآخرين .

### كيفية تطبيق التعددية الشكلية (Polymorphism) على الأصناف في بايثون 3

التعددية الشكلية (Polymorphism) هي القدرة على استخدام واجهة موحدة لعدة أشكال مختلفة، مثل أنواع البيانات أو الأصناف . هذا يسمح للدوال باستخدام كيانات من أنواع مختلفة .

بالنسبة للبرامج الكائنية في بايثون، هذا يعني أنه يمكن استخدام كائن معين ينتمي إلى صنف مُعيَّن كما لو كان ينتمي إلى صنف مختلف. تسمح التعددية الشكلية بكتابة شيفرات مرنة ومجرّدة وسهلة التوسيع والصيانة .

سوف نتعلم في هذا الدرس كيفية تطبيق التعددية الشكلية على أصناف بايثون .

### ما هي التعددية الشكلية؟

التعددية الشكلية هي إحدى السمات الأساسية للأصناف في بايثون، وتُستخدَم عندما تكون هناك توابع لها نفس الأسماء في عدة أصناف، أو أصناف فرعية. يسمح ذلك للدوال باستخدام كائنات من أيِّ من تلك الأصناف والعمل عليها دون الاكتراث لنوعها .

يمكن تنفيذ التعددية الشكلية عبر [الوراثة] أو باستخدام توابع الأصناف الفرعية، أو إعادة تعريفها. (overriding).

يستخدم بايثون نظام أنواع (typing) خاص، يسمى «نظام التحقق من الأنواع: البطة نموذجًا (Duck Typing)»، وهو حالة خاصة من أنظمة التحقق من الأنواع الديناميكية. (Dynamic Typing) يستخدم هذا النظام التعددية الشكلية، بما في ذلك الربط المتأخر، والإيفاد الديناميكي. يعتمد هذا النظام على «نموذج البطة» بناءً على اقتباس للكاتب جيمس ويتكومب رايلي :

"عندما أرى طائرًا يمشي مثل بطة، ويسبح مثل بطة، وصوته كصوت البطة، فسأعدُّ هذا الطير بطةً "

خُصِّص هذا المفهوم من قبل مهندس الحاسوب الإيطالي أليكس مارتيلي (Alex Martelli) في رسالة إلى مجموعة comp.lang.python، يقوم نظام التحقق من الأنواع هذا الذي يعتمد البطة نموذجًا على تعريف الكائن من منظور ملاءمة الغرض الذي أنشئ لأجله. عند استخدام نظام أنواع عادي، فإن ملاءمة الكائن لغرض مُعيَّن يتحدد بنوع الكائن فقط، ولكن في نموذج البطة، يتحدد ذلك بوجود التوابع والخصائص الضرورية لذلك الغرض بدلاً من النوع الحقيقي للكائن. بمعنى آخر، إذا أردت أن تعرف إن كان الكائن بطة أم لا، فعليك التحقق مما إذا كان ذلك الكائن يمشي مشي البطة، وصوته كصوت البطة، بدلاً من أن تسأل عما إذا كان الكائن بطةً.

عندما تحتوي عدة أصناف أو أصناف فرعية على توابع لها نفس الأسماء، ولكن بسلوكيات مختلفة، نقول إن تلك الأصناف متعددة الأشكال (polymorphic) لأنها تستعمل واجهة موحدة يمكن استخدامها مع كيانات من أنواع مختلفة. يمكن للدوال تقييم ومعالجة هذه التوابع متعددة الأشكال دون معرفة أصنافها.

## إنشاء أصناف متعددة الأشكال

للاستفادة من التعددية الشكلية، سننشئ صنفين مختلفين لاستخدامهما مع كائنين مختلفين. يحتاج هذان الصنفان المختلفان واجهة موحدة يمكن استخدامها بطريقة تعددية الشكل (polymorphically)، لذلك سنعرّف فيهما توابع مختلفة، ولكن لها نفس الاسم.

سننشئ صنفًا باسم Shark وصنفًا آخر باسم Clownfish، وسيُعرّف كل منهما التوابع swim() و skeleton().

```
class Shark():
    def swim(self):
        print("القرش يسبح")

    def swim_backwards(self):
        print("لا يمكن للقرش أن يسبح إلى الوراء، لكن يمكنه أن يغوص إلى")
        print("الوراء")

    def skeleton(self):
        print("هيكل القرش مصنوع من الغضروف")

class Clownfish():
    def swim(self):
        print("سمكة المهرج تسبح")

    def swim_backwards(self):
        print("يمكن لسمكة المهرج أن تسبح إلى الخلف")

    def skeleton(self):
        print("هيكل سمكة المهرج مصنوع من العظام")
```

في الشيفرة أعلاه، لدى الصنفين Shark و Clownfish ثلاث توابع تحمل نفس الاسم بيد أن وظائف تلك التوابع تختلف من صنف لآخر.

دعنا نستنسخ (instantiate) من هذين الصنفين كائنين:

```
...
sammy = Shark()
```

```
sammy.skeleton()
```

```
casey = Clownfish()
casey.skeleton()
```

عند تنفيذ البرنامج باستخدام الأمر `python polymorphic_fish.py`، يمكننا أن نرى أنّ كل كائن يتصرف كما هو متوقع :

هيكل القرش مصنوع من الغضروف.  
هيكل سمكة المهرج مصنوع من العظام.

الآن وقد أصبح لدينا كائنان يستخدمان نفس الواجهة، فبمقدورنا استخدام هذين الكائنين بنفس الطريقة بغض النظر عن نوعيهما .

## التعددية الشكلية في توابع الأصناف

لإظهار كيف يمكن لبايثون استخدام الصنفين المختلفين اللذين عرّفناهما أعلاه بنفس الطريقة، سننشئ أولاً حلقة `for`، والتي ستمر على صيف من الكائنات. ثم سنستدعي التوابع بغض النظر عن نوع الصنف الذي ينتمي إليه كل كائن. إلا أننا سنفترض أنّ تلك التوابع موجودة في كل تلك الأصناف .

```
...
sammy = Shark()

casey = Clownfish()

for fish in (sammy, casey):
    fish.swim()
    fish.swim_backwards()
    fish.skeleton()
```

لدينا كائنان، `sammy` من الصنف `Shark`، و `casey` من الصنف `Clownfish`. تمر حلقة `for` على هذين الكائنين، وتستدعي التوابع `swim()` و `swim_backwards()` و `skeleton()` على كل منهما .

عند تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية :

القرش يسبح.  
لا يمكن للقرش أن يسبح إلى الوراء، لكن يمكنه أن يغوص إلى الوراء.  
هيكل القرش مصنوع من الغضروف.  
سمكة المهرج تسبح.  
يمكن لسمكة المهرج أن تسبح إلى الخلف.  
هيكل سمكة المهرج مصنوع من العظام.

مرت الحلقة `for` على الكائن `sammy` من الصنف `Shark`، ثم على الكائن `casey` المنتمي إلى الصنف `Clownfish`، لذلك نرى التوابع الخاصة بالصنف `Shark` قبل التوابع الخاصة بالصنف `Clownfish`.

بدلًا هذا على أنّ بايثون تستخدم هذه التوابع دون أن تعرف أو تعبا بتحديد نوع الصنف الخاص بالكائنات. وهذا مثال حي على استخدام التوابع بطريقة مُتعدّدة الأشكال .

## التعددية الشكلية في الدوال

يمكننا أيضًا إنشاء دالة تقبل أي شيء، وهذا سيسمح باستخدام التعددية الشكلية .

لننشئ دالة تسمى `in_the_pacific()`، والتي تأخذ كائنًا يمكننا تسميته `fish`. رغم أننا سنستخدم الاسم `fish`، إلا أنه يمكننا استدعاء أي كائن في هذه الدالة :

```
...
def in_the_pacific(fish):
```

بعد ذلك، سنجعل الدالة تستخدم الكائن `fish` الذي مرّرناه إليها. وفي هذه الحالة، سنستدعي التابع `swim()` المعروف في كل من الصنفين `Shark` و `Clownfish`:

```
...
def in_the_pacific(fish):
    fish.swim()
```

بعد ذلك، سننشئ نسخًا (instantiations) من الصنفين `Shark` و `Clownfish` لمررهما بعد ذلك إلى نفس الدالة `in_the_pacific()`:

```
...
def in_the_pacific(fish):
    fish.swim()
```

```
sammy = Shark()
```

```
casey = Clownfish()
```

```
in_the_pacific(sammy)
in_the_pacific(casey)
```

عند تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية :

```
القرش يسبح.
سمكة المهرج تسبح.
```

رغم أننا مررنا كائنًا عشوائيًا (`fish`) إلى الدالة `in_the_pacific()` عند تعريفها، إلا أننا ما زلنا قادرين على استخدامها استخدامًا فعالًا، وتمرير نسخ من الصنفين `Shark` و `Clownfish` إليها. استدعى الكائن `casey` التابع `swim()` المُعرّف في الصنف `Clownfish`، فيما استدعى الكائن `sammy` التابع `swim()` المُعرّف في الصنف `Shark`.

## كيف تستخدم منحح بايثون

نعني بالتنقيح Debugging في مجال تطوير البرمجيات، عملية إيجاد وحل المشاكل التي تمنع البرمجية من العمل على نحو سليم.

يُقدم مُنقح بايثون بيئة تنقيح لبرامج بايثون، ويدعم إعداد نقاط الفصل (Breakpoints)، التدرج خلال الشيفرة البرمجية (Stepping) سطرًا بسطر والعديد من المزايا.

## التفاعل مع مُنقح بايثون

يأتي مُنقح بايثون مرفقًا مع توزيعة بايثون المعيارية على هيئة وحدة بايثون باسم `pdb`، ومن الممكن أن يُستخدم في الشيفرة البرمجية كعنصر من الصنف `Pdb`، ولمزيد من المعلومات تستطيع قراءة التوثيق الرسمي للوحدة `pdb` سوف نبدأ العمل باستخدام برنامج صغير يحتوي على متغيرين ودالة تحتوي على حلقة تكرر بالإضافة لسطر استدعاء الدالة من خلال التركيبة التالية:

```
if __name__ == '__main__':
    num_list = [500, 600, 700]
    alpha_list = ['x', 'y', 'z']

def nested_loop():
    for number in num_list:
        print(number)
    for letter in alpha_list:
        print(letter)

if __name__ == '__main__':
    nested_loop()
```

نستطيع الآن تشغيل البرنامج السابق من خلال مُنقح بايثون في الطرفية باستخدام الأمر التالي :

```
python -m pdb looping.py
```

يستورد الخيار `-m` في الأمر أي وحدة بايثون وتشغيلها كبرنامج. في هذه الحالة نقوم باستيراد الوحدة `pdb` وتمريرها كما هو مكتوب في الأمر. عند تنفيذ الأمر السابق سوف تحصل على المُخرج التالي :

```
> /Users/sammy/looping.py(1)<module>()
-> num_list = [500, 600, 700]
(Pdb)
```

يحتوي السطر الأول في المُخرج على اسم الملف الحالي الذي نقوم بتنقيحه – بالمسار الكامل -، ومن ثم يوجد رقم سطر الشيفرة التي يقف عليها مؤشر المُنقح (في هذه الحالة 1، ولكن في حالة وجود تعليق أو سطر غير تنفيذي سيكون الرقم أكبر من ذلك). السطر الثاني عبارة عن سطر الشيفرة الذي يتم تنفيذه. يُقدم مُنقح بايثون وحدة تحكم (Console) تفاعلية لإجراء عملية التنقيح وتستطيع استخدام أمر المساعدة `help` للتعرف على الأوامر المتاحة في المُنقح، وأيضاً من الممكن أن تستخدم صيغة المساعدة مع الأمر `help command` للتعرف أكثر على تفاصيل أمر معين. سيعيد المُنقح عمله مرة أخرى تلقائياً عندما يصل لنهاية البرنامج. إذا أردت الخروج من وحدة تحكم المُنقح، أدخل الأمر `quit` أو `exit`. إذا أردت إعادة تشغيل عملية التنقيح مرة أخرى وفي أي مكان من البرنامج، أدخل الأمر `run`.



## استخدام المُنقح للتدرج خلال البرنامج

عند العمل على تنقيح البرامج باستخدام مُنقح بايثون، فإنك غالباً ستستخدم أوامر step، list و next للممرور على الشيفرة البرمجية. خلال هذا الجزء من المقال سنتناول هذه الأوامر. من خلال نافذة الأوامر، نستطيع إدخال الأمر list للحصول على السياق المحيط للسطر الحالي. فمثلاً، من السطر الأول في البرنامج looping.py الذي عرضناه في الأعلى -

```
num_list = [500, 600, 700]
```

سيكون تنفيذ الأمر list معه بالشكل التالي :

```
(Pdb) list
1  -> num_list = [500, 600, 700]
2      alpha_list = ['x', 'y', 'z']
3
4
5      def nested_loop():
6          for number in num_list:
7              print(number)
8              for letter in alpha_list:
9                  print(letter)
10
11     if __name__ == '__main__':
(Pdb)
```

السطر الحالي يشار إليه بالعلامة >- في بدايته وهو في حالتنا هذه السطر الأول من البرنامج. بحكم أن البرنامج الذي نستخدمه هنا صغير نسبياً، فإننا تقريباً نحصل على كافة الأسطر في البرنامج عند استخدام الأمر list. بدون تزويد معطيات مع الأمر list، نحصل من استخدام الأمر على 11 سطرًا من الشيفرة البرمجية محيطة بالسطر الحالي في المُنقح، ولكننا نستطيع تحديد الأسطر التي نريد عرضها بالشكل التالي :

```
(Pdb) list 3, 7
3
4
5     def nested_loop():
6         for number in num_list:
7             print(number)
(Pdb)
```

في الأمر السابق قمنا بعرض الأسطر 3-7 باستخدام الأمر list 3,7 للممرور خلال البرنامج سطرًا بسطر، نستخدم الأمر step أو next.

```
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(2)<module>()
-> alpha_list = ['x', 'y', 'z']
(Pdb)
(Pdb) next
> /Users/sammy/looping.py(2)<module>()
-> alpha_list = ['x', 'y', 'z']
(Pdb)
```

الفرق بين الأمر step والأمر next أن الأمر step سوف يتوقف مع استدعاء دالة، بينما الأمر next يُنفذ الدالة عند استدعائها. يتجلى الفرق بين الأمرين عند التعامل مع الدوال. في مثالنا المستخدم، سيقوم الأمر step بالتعداد خلال حلقات التكرار بمجرد الدخول في استدعاء الدالة

`nested_loop()` بحيث يظهر تماما ما تقوم به حلقة التكرار من طباعة رقم ومن ثم الدخول في حلقة تكرار طباعة الحروف المقترنة بالرقم ومن ثم العودة لطباعة رقم جديد وهكذا .

```
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(5)<module>()
-> def nested_loop():
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(11)<module>()
-> if __name__ == '__main__':
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(12)<module>()
-> nested_loop()
(Pdb) step
--Call--
> /Users/sammy/looping.py(5)nested_loop()
-> def nested_loop():
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(6)nested_loop()
-> for number in num_list:
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(7)nested_loop()
-> print(number)
(Pdb) step
500
> /Users/sammy/looping.py(8)nested_loop()
-> for letter in alpha_list:
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(9)nested_loop()
-> print(letter)
(Pdb) step
x
> /Users/sammy/looping.py(8)nested_loop()
-> for letter in alpha_list:
(Pdb) step
> /Users/sammy/looping.py(9)nested_loop()
-> print(letter)
(Pdb) step
y
> /Users/sammy/looping.py(8)nested_loop()
-> for letter in alpha_list:
(Pdb)
```

الأمر `next`، بدلا من ذلك، سيستدعي الدالة دون الدخول في خطوات تنفيذها خطوة-بخطوة. لنخرج من المُنقح ونعد تشغيله مرة أخرى :

```
python -m pdb looping.py
```

الآن لنستخدم الأمر `next`:

```
(Pdb) next
> /Users/sammy/looping.py(5)<module>()
-> def nested_loop():
(Pdb) next
> /Users/sammy/looping.py(11)<module>()
```

```

-> if __name__ == '__main__':
(Pdb) next
> /Users/sammy/looping.py(12)<module>()
-> nested_loop()
(Pdb) next
500
x
Y
z
600
x
Y
z
700
x
Y
z
--Return--
> /Users/sammy/looping.py(12)<module>()->None
-> nested_loop()
(Pdb)

```

أثناء عملك في تنقيح الشيفرة البرمجية الخاصة بك، قد تريد فحص قيمة متغير، وهو ما تستطيع تنفيذه باستخدام الأمر pp والذي يقوم بطباعة القيمة باستخدام وحدة pprint:

```

(Pdb) pp num_list
[500, 600, 700]
(Pdb)

```

أغلب الأوامر في مُنقح pdb لديها اختصارات، فمثلاً، الأمر step له اختصار هو s ولأمر next يوجد n. يسرد أمر المساعدة help كافة الاختصارات لكل الأوامر. بالإضافة لذلك، تستطيع استدعاء الأمر الأخير بالضغط على زر الإدخال (Enter) في لوحة المفاتيح.

## نقاط الفصل

من المؤكد أنك ستعمل على برامج أكبر من المثال المستخدم هنا، لذلك، غالباً ستحتاج أن تتوقف عند وظيفة معينة أو سطر محدد أثناء تنقيحك للشيفرة البرمجية، وذلك بدلاً من المرور على كافة أسطر البرنامج. ستتمكن باستخدام الأمر break لإعداد نقاط الفصل من تشغيل البرنامج حتى نقطة معينة مسبقاً فيه تسمى نقطة فصل. Break point عندما تضيف نقطة فصل، سيعطيها المُنقح رقماً خاصاً بها. الأرقام المُعطاة لنقاط الفصل تكون أرقاماً متعاقبة وتبدأ من 1، وتستطيع الإشارة لنقاط الفصل باستخدام أرقامها أثناء عملك في المُنقح.

تُضاف نقاط الفصل في أسطر معينة باستخدام الصيغة التالية <program\_file>:<line\_number> كما هو موضح بالأسفل:

```

(Pdb) break looping.py:5
Breakpoint 1 at /Users/sammy/looping.py:5
(Pdb)

```

اكتب الأمر clear ومن ثم y لإزالة نقاط الفصل الحالية. تستطيع بعد ذلك إضافة نقطة فصل في مكان تعريف الدالة:

```
(Pdb) break looping.nested_loop
Breakpoint 1 at /Users/sammy/looping.py:5
(Pdb)
```

تستطيع كذلك إضافة شرط لنقطة الفصل :

```
(Pdb) break looping.py:7, number > 500
Breakpoint 1 at /Users/sammy/looping.py:7
(Pdb)
```

لو أدخلنا الآن الأمر `continue`، فإن البرنامج سيتوقف عندما تكون قيمة المتغير `number` أكبر من 500 .

```
(Pdb) continue
500
x
y
z
> /Users/sammy/looping.py(7)nested_loop()
-> print(number)
(Pdb)
```

للحصول على قائمة بنقاط الفصل المُعدة حالياً للعمل، استخدم الأمر `break` فقط (دون معطيات) وسوف تحصل على معلومات نقاط الفصل التي قمت بإعدادها .

```
(Pdb) break
Num Type      Disp Enb  Where
1  breakpoint  keep yes  at /Users/sammy/looping.py:7
    stop only if number > 500
    breakpoint already hit 2 times
(Pdb)
```

نستطيع تعطيل نقطة فصل من البرنامج باستخدام الأمر `disable` ومن ثم ندخل رقم نقطة الفصل. في هذه الجلسة (المثال المشروح) قمنا بإضافة نقطة فصل أخرى ومن ثم عطلنا النقطة الأولى :

```
Pdb) break looping.py:11
Breakpoint 2 at /Users/sammy/looping.py:11
(Pdb) disable 1
Disabled breakpoint 1 at /Users/sammy/looping.py:7
(Pdb) break
Num Type      Disp Enb  Where
1  breakpoint  keep no   at /Users/sammy/looping.py:7
    stop only if number > 500
    breakpoint already hit 2 times
2  breakpoint  keep yes  at /Users/sammy/looping.py:11
(Pdb)
```

لتفعيل نقطة الفصل نستخدم الأمر `enable`، ولإزالة نقطة الفصل نستخدم الأمر `clear`:

```
(Pdb) enable 1
Enabled breakpoint 1 at /Users/sammy/looping.py:7
(Pdb) clear 2
Deleted breakpoint 2 at /Users/sammy/looping.py:11
```

(Pdb)

تقدّم لك نقاط الفصل في pdb قدرة كبيرة في التحكم، فمثلاً، من الإضافات أنك تستطيع تجاهل نقطة الفصل خلال الدورة الحالية من البرنامج باستخدام الأمر ignore أو تنفيذ حدث معين عند الوصول لنقطة فصل معينة باستخدام الأمر.command  
تستطيع كذلك إضافة نقاط فصل مؤقتة بواسطة الأمر tbreak، بحيث يقوم المُنقح بحذفها تلقائياً عند الوصول إليها وتنفيذها للمرة الأولى (لإضافة نقطة فصل مؤقتة في السطر رقم 3، ندخل الأمر ( tbreak 3 )

## تضمين المُنقح في الشيفرة البرمجية

تستطيع تشغيل جلسة تنقح في الشيفرة البرمجية مباشرة وذلك باستيراد الوحدة pdb إضافة الدالة pdb.set\_trace قبل السطر الذي تريد أن تبدأ الجلسة من عنده. في مثالنا المستخدم خلال هذا المقال، سوف نقوم باستيراد الوحدة pdb وإضافة الدالة المذكورة قبل البدء بحلقة التكرار الداخلية في الدالة nested\_loop:

```
# Import pdb module
import pdb

num_list = [500, 600, 700]
alpha_list = ['x', 'y', 'z']

def nested_loop():
    for number in num_list:
        print(number)

        # Trigger debugger at this line
        pdb.set_trace()
        for letter in alpha_list:
            print(letter)

if __name__ == '__main__':
    nested_loop()
```

بإضافة المُنقح في الشيفرة البرمجية الخاصة بك، فأنت لست بحاجة لتشغيل الشيفرة بطريقة معينة أو أن تتذكر إعدادات نقاط الفصل، وستتمكن من تشغيل البرنامج بطريقة عادية وتفعيل المُنقح من خلال التنفيذ .

## تعديل مسار عمل البرنامج

يتيح لك مُنقح بايثون تغيير مسار التنفيذ (Execution Flow) خلال زمن التنفيذ باستخدام الأمر jump، وهذا يعني أنك تستطيع أن تقفز إلى الأمام خلال البرنامج لمنع بعض الشيفرة البرمجية من التنفيذ أو العودة لتنفيذ جزء من الشيفرة مرة أخرى.

سوف نعمل على شرح هذه النقطة باستخدام برنامج صغير يقوم بإنشاء متغير من نوع قائمة (List) من الأحرف النصية موجودة ضمن المتغير النصي : sammy = "sammy"

```
def print_sammy():
    sammy_list = []
    sammy = "sammy"
```

```

for letter in sammy:
    sammy_list.append(letter)
    print(sammy_list)

if __name__ == "__main__":
    print_sammy()

```

إذا قمنا بتشغيل البرنامج بطريقة عادية باستخدام `python letters_list.py` فإننا سوف نحصل على النتيجة التالية :

```

Output
['s']
['s', 'a']
['s', 'a', 'm']
['s', 'a', 'm', 'm']
['s', 'a', 'm', 'm', 'y']

```

لنستعرض كيفية استخدام مُنقح بايثون في تغيير مسار عمل البرنامج السابق بحيث نقوم بالقفز قُدمًا خلال الشيفرة البرمجية للبرنامج أثناء التشغيل بعد الدورة الأولى من حلقة التكرار :

```

python -m pdb letter_list.py
> /Users/sammy/letter_list.py(1)<module>()
-> def print_sammy():
(Pdb) list
1  -> def print_sammy():
2      sammy_list = []
3      sammy = "sammy"
4      for letter in sammy:
5          sammy_list.append(letter)
6          print(sammy_list)
7
8      if __name__ == "__main__":
9          print_sammy()
10
11
(Pdb) break 5
Breakpoint 1 at /Users/sammy/letter_list.py:5
(Pdb) continue
> /Users/sammy/letter_list.py(5)print_sammy()
-> sammy_list.append(letter)
(Pdb) pp letter
's'
(Pdb) continue
['s']
> /Users/sammy/letter_list.py(5)print_sammy()
-> sammy_list.append(letter)
(Pdb) jump 6
> /Users/sammy/letter_list.py(6)print_sammy()
-> print(sammy_list)
(Pdb) pp letter
'a'
(Pdb) disable 1
Disabled breakpoint 1 at /Users/sammy/letter_list.py:5
(Pdb) continue

```

```
['s']
['s', 'm']
['s', 'm', 'm']
['s', 'm', 'm', 'y']
```

قمنا خلال جلسة التنقيح السابقة بوضع نقطة فصل عند السطر رقم 5 لمنع الشيفرة البرمجية من الاستمرار، ومن ثم قمنا بطباعة بعض الأحرف والاستمرار من خلال الأمر `continue` لإظهار ماذا يحدث. ثم استخدمنا الأمر `jump` لتجاهل السطر 6. عند هذه النقطة، المتغير `letter` يساوي القيمة `a` ولكننا تجاهلنا السطر الذي يقوم بإضافة هذه القيمة للقائمة. بعد ذلك قمنا بتعطيل نقطة الفصل وتركنا البرنامج يستمر في التنفيذ. في النهاية، فإن الحرف `a` لم يُضف للقائمة `sammy_list`. لنعد تشغيل جلسة التنقيح، ونستخدم المُنقح في العودة للخلف خلال التشغيل بهدف إعادة تنفيذ جملة الإضافة للقائمة `sammy_list` والتي تم تنفيذها خلال التكرار الأول من حلقة التكرار :

```
> /Users/sammy/letter_list.py(1)<module>()
-> def print_sammy():
(Pdb) list
1  -> def print_sammy():
2      sammy_list = []
3      sammy = "sammy"
4      for letter in sammy:
5          sammy_list.append(letter)
6          print(sammy_list)
7
8      if __name__ == "__main__":
9          print_sammy()
10
11
(Pdb) break 6
Breakpoint 1 at /Users/sammy/letter_list.py:6
(Pdb) continue
> /Users/sammy/letter_list.py(6)print_sammy()
-> print(sammy_list)
(Pdb) pp letter
's'
(Pdb) jump 5
> /Users/sammy/letter_list.py(5)print_sammy()
-> sammy_list.append(letter)
(Pdb) continue
> /Users/sammy/letter_list.py(6)print_sammy()
-> print(sammy_list)
(Pdb) pp letter
's'
(Pdb) disable 1
Disabled breakpoint 1 at /Users/sammy/letter_list.py:6
(Pdb) continue
['s', 's']
['s', 's', 'a']
['s', 's', 'a', 'm']
['s', 's', 'a', 'm', 'm']
['s', 's', 'a', 'm', 'm', 'y']
```

خلال جلسة التنقيح السابقة، قمنا بإضافة نقطة فصل عند السطر 6، وقمنا بالعودة للخلف للسطر 5 بعد الاستمرار. طبعنا ما تحويه القائمة خلال التنفيذ وذلك لكي نظهر أن الحرف `s` قد أُضيف مرتين. وبعد ذلك قمنا

بتعطيل نقطة الفصل وجعلنا البرنامج يستمر في التنفيذ. النتيجة الظاهرة توضح أن الحرف s أضيف مرتين في بداية القائمة sammy\_list. يمنع المنقح بعض استخدامات الأمر jump، وخاصة عندما يُعدّل مسار البرنامج للأمام أو الخلف من خلال جمل لم تُعرّف. فمثلاً، لا تستطيع القفز إلى دوال قبل أن تُعرّف المعطيات الخاصة بها، وكذلك لا تستطيع الدخول في وسط جملة try:except أو الخروج من كتلة الشيفرة البرمجية لـ finally. ملخص ما نستطيع ذكره عن الأمر jump، أنك من خلال استخدامه في مُنقح بايثون تستطيع تغيير مسار التنفيذ خلال التنقيح لمعرفة هل هذا التغيير مفيد ضمن ظروف ومعطيات محددة أم لا، وكذلك يساعدك في فهم أصل أو مكان الخلل والمشاكل التي تظهر خلال تنفيذ البرنامج .

## جدول أوامر المنقح pdb

هنا نلخص لكم أوامر المُنقح pdb مع شرح بسيط عما يقدمه كل أمر لكي يساعدك على التذكر خلال تنقيح البرامج على بايثون :

| الأمر        | الاختصار | العمل   |
|--------------|----------|---|
| help         | h        | يقدم قائمة بالأوامر المتاحة أو شرحاً لأمر معين                            |
| jump         | j        | تحديد السطر القادم للتنفيذ  |
| list         | l        | طباعة السياق (ما حول السطر الحالي) للتعرف أكثر على محيط التنفيذ الحالي    |
| next         | n        | الاستمرار في التنفيذ حتى السطر القادم الذي تصل فيه الدالة الحالية أو تعود |
| step         | s        | تنفيذ السطر الحالي والتوقف عند أول فرصة متاحة                             |
| pp           | pp       | طباعة متغير أو تعبير معين   |
| quit أو exit | q        | الخروج من البرنامج  |
| return       | r        | الاستمرار في التنفيذ حتى تعود الدالة الحالية                              |

تستطيع أن تقرأ أكثر عن الأوامر وكيفية العمل مع المنقح من خلال الاطلاع على التوثيق الرسمي في بايثون .

يعد تنقيح البرمجيات خطوة مهمة في أي مشروع لبناء وتطوير برمجية. يقدم مُنقح بايثون بيئة تفاعلية تستطيع الاستفادة منها في تنقيح أي برنامج بايثون.



الأوامر المتاحة خلال المنقح تتيح لك وقف البرنامج الخاص بك، والاطلاع على قيم متغيراته خلال التنفيذ وتعديلها إذا رغبت، وكذلك التحكم في مسارات التنفيذ وغيره من الخصائص التي تساعدك في فهم ما يقوم به برنامجك بشكل كامل ولكي تضع يدك على المشاكل والقضايا التي تظهر خلال التنفيذ .

## كيفية تنقيح شيفرات بايثون من سطر الأوامر التفاعلي

التنقيح (debugging) هو جزء من عملية تطوير البرمجيات، ويروم البحث عن الأخطاء والمشاكل في الشيفرة، والتي تحول دون تنفيذ البرنامج تنفيذًا صحيحًا .

الوحدة code هي إحدى الأدوات المفيدة التي يمكن استخدامها لمحاكاة المترجم (interpreter) التفاعلي، إذ توفر هذه الوحدة فرصة لتجربة الشيفرة التي تكتبها .

### فهم الوحدة code

بدلاً من تفحص الشيفرة باستخدام منقح، يمكنك إضافة الوحدة code لوضع نقاط لإيقاف تنفيذ البرنامج، والدخول في الوضع التفاعلي لتفحص ومتابعة كيفية عمل الشيفرة. الوحدة code هي جزء من مكتبة بايثون القياسية .

هذه الوحدة مفيدة لأنها ستمكنك من استخدام مترجم دون التضحية بالتعقيد والاستدامة التي توفرها ملفات البرمجة. فيمكنك عبر استخدام الوحدة code تجنب استخدام الدالة () print في شيفرتك لأجل التنقيح، لأنها طريقة غير عملية .

لاستخدام هذه الوحدة في تنقيح الأخطاء، يمكنك استخدام الدالة () interact الخاصة بالوحدة code، والتي توقف تنفيذ البرنامج عند استدعائها، وتوفر لك سطر أوامر تفاعلي حتى تتمكن من فحص الوضع الحالي لبرنامجك .

تُكتب هذه الدالة هكذا :

```
code.interact(banner=None, readfunc=None, local=None, exitmsg=None)
```

تُنفذ هذه الدالة حلقة اقرأ-أقيم-اطبع تختصر إلى REPL ، أي Read-eval-print loop ، وتنشئ نسخة من الصنف InteractiveConsole، والذي يحاكي سلوك مترجم بايثون التفاعلي .

هذه هي المعاملات الاختيارية :

- banner: يمكن أن تعطيه سلسلة نصية لتعيين موضع إطلاق المترجم .
- readfunc: يمكن استخدامه مثل التابع InteractiveConsole.raw\_input().
- local: سيعين فضاء الأسماء (namespace) الافتراضي لحلقة المترجم (interpreter loop).
- exitmsg: يمكن إعطاؤه سلسلة نصية لتعيين موضع توقف المترجم .

مثلاً، يمكن استخدام المعامل local بهذا الشكل :

- local=locals() لفضاء أسماء محلي .
- local=globals() لفضاء أسماء عام .
- local=dict(globals(), \*\*locals()) لاستخدام كل من فضاء الأسماء العام، وفضاء الأسماء المحلي الحالي .

المعامل exitmsg جديد، ولم يظهر حتى إصدار بايثون 3.6، لذلك إن كنت تستخدم إصدارًا أقدم، فحدّثه، أو لا تستخدم المعامل exitmsg.

ضع الدالة `interact()` حيث تريد إطلاق المترجم التفاعلي في الشيفرة .

## كيفية استخدام الوحدة `code`

لتوضيح كيفية استخدام الوحدة `code`، سنكتب بُريمجًا عن الحسابات المصرفية يسمى `balances.py` سنعيّن المعامل المحلي عند القيمة `locals()` لجعل فضاء الأسماء محليًا .

```
# `code` استيراد الوحدة
import code

bal_a = 2324
bal_b = 0
bal_c = 409
bal_d = -2

account_balances = [bal_a, bal_b, bal_c, bal_d]

def display_bal():
    for balance in account_balances:
        if balance < 0:
            print("Account balance of {} is below 0; add funds now."
                  .format(balance))

        elif balance == 0:
            print("Account balance of {} is equal to 0; add funds
soon."
                  .format(balance))

        else:
            print("Account balance of {} is above 0.".format(balance))

# استخدام interact() لبدء المترجم بفضاء أسماء محلي
code.interact(local=locals())

display_bal()
```

لقد استدعينا الدالة `code.interact()` مع المعامل `local=locals()` لاستخدام فضاء الأسماء المحلي كقيمة افتراضية داخل حلقة المترجم .

لننفيذ البرنامج أعلاه باستخدام الأمر `python3` إذا لم نكن نعمل في بيئة افتراضية، أو الأمر `python` خلاف ذلك :

```
python balances.py
```

بمجرد تنفيذ البرنامج، سنحصل على المخرجات التالية :

```
Python 3.5.2 (default, Nov 17 2016, 17:05:23)
[GCC 5.4.0 20160609] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
(InteractiveConsole)
>>>
```

سيتم وضع المؤشر في نهاية السطر >>>، كما لو أنك في سطر الأوامر التفاعلي .

من هنا، يمكنك استدعاء الدالة `print()` لطباعة المتغيرات والدوال وغير ذلك :

```
>>> print(bal_c)
409
>>> print(account_balances)
[2324, 0, 409, -2]
>>> print(display_bal())
Account balance of 2324 is 0 or above.
Account balance of 0 is equal to 0, add funds soon.
Account balance of 409 is 0 or above.
Account balance of -2 is below 0, add funds now.
None
>>> print(display_bal)
<function display_bal at 0x104b80f28>
>>>
```

نرى أنه باستخدام فضاء الأسماء المحلي، يمكننا طباعة المتغيرات، واستدعاء الدالة. يُظهر الاستدعاء الأخير للدالة `print()` أن الدالة `display_bal` موجودة في ذاكرة الحاسوب .

بعد أن تنتهي من العمل على المترجم، يمكنك الضغط على `CTRL + D` في الأنظمة المستندة إلى \*نكس، أو `CTRL + Z` في أنظمة ويندوز لمغادرة سطر الأوامر ومتابعة تنفيذ البرنامج .

إذا أردت الخروج من سطر الأوامر دون تنفيذ الجزء المتبقي من البرنامج، فاكتب `quit()`، وسيوقف البرنامج .

في المثال التالي، سنستخدم المُعاملين `banner` و `exitmsg`:

```
# استخدم الدالة interact() لبدء المترجم
code.interact(banner="Start", local=locals(), exitmsg="End")

display_bal()
```

عند تنفيذ البرنامج، ستحصل على المخرجات التالية :

```
Start
>>>
```

يتيح لك استخدام المعامل `banner` تعيين عدة نقاط داخل شيفرتك، مع القدرة على تحديدها. على سبيل المثال، يمكن أن يكون لديك معامل `banner` يطبع السلسلة النصية "In for-loop" مع معامل `exitmsg` يطبع "Out of for-loop"، وذلك حتى تعرف مكانك بالضبط في الشيفرة .

من هنا، يمكننا استخدام المترجم كالمعتاد. بعد كتابة `CTRL + D` للخروج من المترجم، ستحصل على رسالة الخروج، وسيتم تنفيذ الدالة :

```
End
Account balance of 2324 is 0 or above.
Account balance of 0 is equal to 0, add funds soon.
Account balance of 409 is 0 or above.
Account balance of -2 is below 0, add funds now.
```

سيتم تنفيذ البرنامج بالكامل بعد الجلسة التفاعلية .

بمجرد الانتهاء من استخدام الوحدة code لتنتقيح الشيفرة، يجب عليك إزالة دوال الوحدة code وعبارة الاستيراد حتى يُنفَّذ البرنامج مثل المعتاد .

### كيف تستخدم التسجيل Logging في بايثون 3

تأتي وحدة التسجيل (logging) مبدئياً توزيعاً بايثون المعيارية وتقدم حلاً لمتابعة الأحداث التي تحصل أثناء عمل البرمجية. تستطيع إضافة استدعاءات التسجيل للشفيرة البرمجية الخاصة بك للإشارة لما تحقق من أحداث. تسمح لك وحدة التسجيل بإعداد كل من التسجيلات التشخيصية التي تسجل الأحداث المقترنة بعمليات التطبيق، بالإضافة إلى تسجيلات التدقيق التي تسجل الأحداث الخاصة بحركات المستخدم بهدف تحليلها. وحدة التسجيل هذه مختصة في حفظ السجلات في ملفات.

### لماذا نستخدم وحدة التسجيل؟

تحافظ وحدة التسجيل على سجل الأحداث التي تحدث خلال عمل البرنامج، مما يجعل من رؤية مخرجات البرنامج المتعلقة بأحداثه أمراً متاحاً. قد يكون استخدام الأمر `print` مألوفاً لك خلال الشيفرة البرمجية لفحص الأحداث. يقدم الأمر `print` طريقة بدائية لإجراء عملية التنقيح الخاصة بحل المشاكل خلال عمل البرمجية. بينما يعد تضمين تعليمات `print` خلال الشيفرة البرمجية طريقة لمعرفة مسار تنفيذ البرنامج والحالة الحالية له، إلا أن هذه الطريقة أثبتت أنها أقل قدرة على الصيانة من استخدام وحدة التسجيل في بايثون، وذلك للأسباب التالية:

- باستخدام تعليمات `print` يصبح من الصعب التفرقة بين مخرجات البرنامج الطبيعية وبين مخرجات التنقيح لتشابههما.
- عندما تنتشر تعليمات `print` خلال الشيفرة البرمجية، فإنه لا توجد طريقة سهلة لتعطيل التعليمات الخاصة بالتنقيح.
- من الصعب إزالة كافة تعليمات `print` عندما تنتهي من عملية التنقيح.
- لا توجد سجلات تشخيصية للأحداث.

من الجيد البدء بالعودة على استخدام وحدة التسجيل المعيارية في بايثون خلال كتابة الشيفرة البرمجية بما أنها طريقة تتلاءم أكثر مع التطبيقات التي يكبر حجمها عن سكريبتات بايثون بسيطة، وكذلك بما أنها تقدم طريقة أفضل للتنقيح.

### طباعة رسائل التنقيح في وحدة التحكم

إذا كنت متعوداً على استخدام تعليمات `print` لرؤية ما يحدث في برنامجك خلال العمل، فمن المحتمل مثلاً أنك تعودت على رؤية برنامج يُعرف صنفًا `Class` وينشئ منه عناصر كما في المثال التالي:

```
class Pizza():
    def __init__(self, name, price):
        self.name = name
        self.price = price
        print("Pizza created: {} ( ${})".format(self.name, self.price))

    def make(self, quantity=1):
        print("Made {} {} pizza(s)".format(quantity, self.name))

    def eat(self, quantity=1):
        print("Ate {} pizza(s)".format(quantity, self.name))

pizza_01 = Pizza("artichoke", 15)
pizza_01.make()
pizza_01.eat()
```

```

pizza_02 = Pizza("margherita", 12)
pizza_02.make(2)
pizza_02.eat()

```

توجد في الشيفرة السابقة الدالة `__init__` التي تستخدم لتعريف خصائص `name` و `price` للصف `Pizza` كما تحتوي على الدالتين `make` لصنع البيتزا، و `eat` لأكلها وتأخذان المعطى `quantity` ذا القيمة الافتراضية 1. لنشغل البرنامج :

```
>> python pizza.py
```

وسنحصل على المخرج التالي :

```

Output
Pizza created: artichoke ($15)
Made 1 artichoke pizza(s)
Ate 1 pizza(s)
Pizza created: margherita ($12)
Made 2 margherita pizza(s)
Ate 1 pizza(s)

```

تسمح لنا تعليمات `print` برؤية أن البرنامج يعمل، ولكننا نستطيع أن نستخدم وحدة التسجيل لذات الغرض بدلا من ذلك.

لنقم بإزالة تعليمات `print` من الشيفرة البرمجية، ونستورد الوحدة باستخدام الأمر :

```
import logging
```

```

class Pizza():
    def __init__(self, name, value):
        self.name = name
        self.value = value
    ...

```

المستوى التلقائي للتسجيل في وحدة التسجيل هو مستوى التحذير (WARNING) ، وهو مستوى فوق مستوى التنقيح (DEBUG). بما أننا سنستخدم الوحدة بغرض التنقيح في هذا المثال، سنحتاج الى تعديل إعدادات التسجيل لتصبح

بمستوى التنقيح `logging.DEBUG` بحيث تعود معلومات التنقيح لنا من خلال لوحة التحكم. ونقوم بإعداد ذلك بإضافة ما يلي بعد تعليمات الاستيراد :

```

import logging

logging.basicConfig(level=logging.DEBUG)

class Pizza():
    ...

```

هذا المستوى المتمثل ب `logging.DEBUG` يشير لقيده رقمي قيمته 10.

سنستبدل الآن جميع تعليمات `print` بتعليمات `logging.debug()` ، `logging.DEBUG` ثابت بينما `logging.debug()` (دالة). نستطيع أن نمرر لهذه الدالة نفس المدخلات النصية لتعليمات `print` كما هو موجود بالأسفل :

```

import logging

logging.basicConfig(level=logging.DEBUG)

class Pizza():
    def __init__(self, name, price):
        self.name = name
        self.price = price
        logging.debug("Pizza created: {} (${})".format(self.name,
self.price))

    def make(self, quantity=1):
        logging.debug("Made {} {} pizza(s)".format(quantity,
self.name))

    def eat(self, quantity=1):
        logging.debug("Ate {} pizza(s)".format(quantity, self.name))

pizza_01 = Pizza("artichoke", 15)
pizza_01.make()
pizza_01.eat()

pizza_02 = Pizza("margherita", 12)
pizza_02.make(2)
pizza_02.eat()

```

لهذا الحد، نستطيع تشغيل البرنامج عبر تنفيذ الأمر `python pizza.py` وسنحصل على المخرج التالي :

```

Output
DEBUG:root:Pizza created: artichoke ($15)
DEBUG:root:Made 1 artichoke pizza(s)
DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)
DEBUG:root:Pizza created: margherita ($12)
DEBUG:root:Made 2 margherita pizza(s)
DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)

```

لاحظ أن مستوى التسجيل في المخرج السابق هو `DEBUG` بالإضافة لكلمة `root` والتي تشير لمستوى المُسجل (`logger`) الذي يتم استخدامه. يعني ما سبق أن وحدة التسجيل `logging` من الممكن أن يتم استخدامها لإعداد أكثر من مُسجل بأسماء مختلفة. فمثلاً، نستطيع إنشاء مسجلين باسمين مختلفين ومخرجات مختلفة كما هو موضح بالأسفل :

```

logger1 = logging.getLogger("module_1")
logger2 = logging.getLogger("module_2")

logger1.debug("Module 1 debugger")
logger2.debug("Module 2 debugger")

```

```

Output
DEBUG:module_1:Module 1 debugger
DEBUG:module_2:Module 2 debugger

```



بعد أن أصبحت لدينا المعرفة اللازمة لكيفية استخدام الوحدة logging لطباعة الرسائل على وحدة التحكم، دعونا نكمل شرح الوحدة ونتعرف على كيفية استخدام الوحدة في طباعة الرسائل إلى ملف خارجي .

## التسجيل في ملف

الغرض الأساسي للتسجيل هو حفظ البيانات في ملف وليس إظهار معلومات التسجيل على وحدة التحكم. يتيح لك التسجيل في ملف حفظ بيانات التسجيل مع مرور الوقت واستخدامها في عملية التحليل والمتابعة ولتحديد ما تحتاجه من تغيير على الشيفرة البرمجية. لجعل عملية التسجيل تحفظ التسجيلات في ملف، علينا أن نعدّل logging.basicConfig() بحيث تحتوي على معطى لاسم الملف (filename)، وليكن مثلا test.log:

```
import logging

logging.basicConfig(filename="test.log", level=logging.DEBUG)

class Pizza():
    def __init__(self, name, price):
        self.name = name
        self.price = price
        logging.debug("Pizza created: {} (${})".format(self.name,
self.price))

    def make(self, quantity=1):
        logging.debug("Made {} {} pizza(s)".format(quantity,
self.name))

    def eat(self, quantity=1):
        logging.debug("Ate {} pizza(s)".format(quantity, self.name))

pizza_01 = Pizza("artichoke", 15)
pizza_01.make()
pizza_01.eat()

pizza_02 = Pizza("margherita", 12)
pizza_02.make(2)
pizza_02.eat()
```

الشيفرة البرمجية هنا هي نفسها الموجودة سابقا عدا أننا أضفنا اسم الملف الذي سنقوم بحفظ التسجيلات فيه. بمجرد تشغيلنا للشيفرة السابقة، سنجد في نفس المسار الملف test.log. لنفتحه باستخدام محرر النصوص nano أو أي محرر نصوص من اختيارك :

```
$ nano test.log
```

وسيكون محتويات الملف كالتالي :

```
DEBUG:root:Pizza created: artichoke ($15)
DEBUG:root:Made 1 artichoke pizza(s)
DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)
DEBUG:root:Pizza created: margherita ($12)
DEBUG:root:Made 2 margherita pizza(s)
```

```
DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)
```

المخرج السابق هو نفسه الذي حصلنا عليه في القسم السابق من المقال، غير أنه الآن في ملف باسم test.log وليس على الطرفية.

لنغلق المحرر، ونجر بعض التعديلات التالية على المتغيرين pizza\_01 و pizza\_02:

```
...
# Modify the parameters of the pizza_01 object
pizza_01 = Pizza("Sicilian", 18)
pizza_01.make(5)
pizza_01.eat(4)

# Modify the parameters of the pizza_02 object
pizza_02 = Pizza("quattro formaggi", 16)
pizza_02.make(2)
pizza_02.eat(2)
```

عند تنفيذ الشيفرة بعد حفظ التعديلات، سنُضاف التسجيلات الجديدة للملف وسيكون محتواه كالتالي :

```
DEBUG:root:Pizza created: artichoke ($15)
DEBUG:root:Made 1 artichoke pizza(s)
DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)
DEBUG:root:Pizza created: margherita ($12)
DEBUG:root:Made 2 margherita pizza(s)
DEBUG:root:Ate 1 pizza(s)
DEBUG:root:Pizza created: Sicilian ($18)
DEBUG:root:Made 5 Sicilian pizza(s)
DEBUG:root:Ate 4 pizza(s)
DEBUG:root:Pizza created: quattro formaggi ($16)
DEBUG:root:Made 2 quattro formaggi pizza(s)
DEBUG:root:Ate 2 pizza(s)
```

تُعد البيانات الموجودة في الملف مفيدة، ولكننا نستطيع جعلها أكثر إعلماً بإضافة بعض الإعدادات. بشكل أساسي، فإننا نريد أن نجعل السجلات مفصلة أكثر بإضافة الوقت الذي أنشئ السجل فيه. نستطيع إضافة المعطى المسمى format ونضيف له النص s (asctime) % الذي يشير للوقت، كذلك، للإبقاء على ظهور مستوى التسجيل في السجلات، لابد أن نضيف النص s (levelname) % بالإضافة للسجل نفسه s (message) % .  
لابد من الفصل بين كل خيار في المعطى format بالعلامة : كما هو موضح بالأسفل :

```
import logging

logging.basicConfig(
    filename="test.log",
    level=logging.DEBUG,
    format="% (asctime) s:% (levelname) s:% (message) s"
)
.....
```

عندما ننفذ الشيفرة السابقة، سنحصل على تسجيلات جديدة في ملف test.log تتضمن الوقت الذي أنشئ فيه التسجيل بالإضافة لمستوى التسجيل ورسالة التسجيل :

Output

```
DEBUG:root:Pizza created: Sicilian ($18)
DEBUG:root:Made 5 Sicilian pizza(s)
DEBUG:root:Ate 4 pizza(s)
DEBUG:root:Pizza created: quattro formaggi ($16)
DEBUG:root:Made 2 quattro formaggi pizza(s)
DEBUG:root:Ate 2 pizza(s)
2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Pizza created: Sicilian ($18)
2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Made 5 Sicilian pizza(s)
2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Ate 4 pizza(s)
2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Pizza created: quattro formaggi ($16)
2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Made 2 quattro formaggi pizza(s)
2017-05-01 16:28:54,593:DEBUG:Ate 2 pizza(s)
```

تبعاً لاحتياجاتك، من الممكن أن تضيف إعدادات أخرى للمسجل بحيث تجعل التسجيلات التي يتم حفظها في الملف مرتبطة بك نوعاً ما. التنقيح بواسطة التسجيل في ملفات خارجية يتيح لك فهماً شاملاً لبرنامج بايثون مع مرور الوقت، معطياً الفرصة لحل المشاكل التي تظهر وتغيير ما تحتاج تغييره في الشيفرة البرمجية استناداً لما لديك من بيانات تسجيلات تاريخية وأحداث وحركات تمت خلال عمل البرنامج.

## جدول بمستويات التسجيل

تستطيع نسب مستوى الأهمية للحدث الذي يتم تسجيله بواسطة المُسجل وذلك بإضافة مستوى الخطورة (Severity Level) مستويات الخطورة موضحة في الجدول الذي بالأسفل. تتمثل مستويات التسجيل تقنياً بأرقام (ثوابت)، بفرق قيمة بين كل مستوى ب 10، تبدأ من المستوى NOTEST الذي القيمة 0. تستطيع أن تُعرف مستويات خاصة بك مرتبطة بالمستويات المعروفة مسبقاً. إذا عرِّفَ مستوى بنفس القيمة الرقمية، فإنك تستبدل اسم المستوى المرتبط بتلك القيمة.

| المستوى  | القيمة الرقمية | الدالة             | الاستخدام  |
|----------|----------------|--------------------|--|
| CRITICAL | 50             | logging.critical() | إظهار الأخطاء الخطيرة، البرنامج قد لا يستمر بالعمل |
| ERROR    | 40             | logging.error()    | إظهار مشكلة خطيرة                                  |
| WARNING  | 30             | logging.warning()  | الإشارة لحدث غير متوقع حصل أو قد يحصل              |
| INFO     | 20             | logging.info()     | الإشارة أن الحدث حصل كما هو متوقع                  |
| DEBUG    | 10             | logging.debug()    | فحص المشاكل، وإظهار معلومات تفصيلية                |

الوحدة logging هي وحدة ضمن التوزيع المعيارية لبايثون، وتقدم حلاً لمتابعة الأحداث التي تحدث خلال عمل البرمجية مع إمكانية تسجيل هذه الأحداث في ملفات خارجية أو إظهارها على الطرفية. وهذا يتيح لك فهماً شاملاً لبرنامج بايثون مع مرور الوقت.

## المراجع:

- Mark Lutz, “Programming Python: Powerful Object-Oriented Programming”, 4th Edition, O'Reilly Media; 2011.
  - Mike McGrath, “Python in Easy Steps”, In Easy Steps Ltd (February 15, 2015).
  - David Beazley and Brian K. Jones, “Python Cookbook: Recipes for Mastering Python 3”, 3rd Edition, O'Reilly Media; 2013.
  - Luciano Ramalho, “Fluent Python: Clear, Concise, and Effective Programming”, 1st Edition, O'Reilly Media; 2015.
  - Allen Downey, Jeff Elkner and Chris Meyers, “Learning with Python How to Think Like a Computer Scientist”, 1st Edition, Green Tea Press, Wellesley, Massachusetts; 2002.
  - <https://docs.python.org/3/>
  - <http://tutorialspoint.com/python>
  - <https://www.w3schools.com/python>
- **Online:** [shorturl.at/ioqG3](https://shorturl.at/ioqG3) , البرمجة بلغة بايثون , أكاديمية حسوب
- أبو الوليد بن رشد القرطبي "احترف البايثون الآن Learn python now" [shorturl.at/gCY15](https://shorturl.at/gCY15),