

# 自動化程式開發流程

**Ansys** 

#### 找出模擬工作的瓶頸並定義題目

首先試著在問題中加入明確的輸入及輸出。舉例來說, "如何更快的畫出3D結構"就是屬於一個大問題,沒有明確的輸入及輸出。加入輸出入的問題會像是這樣子:

- "如何給定一條曲線(輸入),沿著線產生等間距的via(輸出)" ,或是
- "如何給定座標點(輸入),將物件(輸入)複製到座標點上面(輸出)"或是,
- "選擇焊片(輸入),如何在上面自動產生錫球(輸出)"。

加入了輸入及輸出的描述讓整個問題變得具體也更容易理解。



### 分析題目並拆解為更小的問題

接下來要試著將上面的問題變成是(輸入—輸出)—(輸入—輸出)—(輸入—輸出)的格式,拆解問題的同時也是在回答問題,如同抽絲剝繭一般,這時候已經開始進入了程式開發的工作。舉例來說,"如何給定座標點"變成是"如何將儲存在csv檔案的座標點讀到陣列當中"以及"如何將選擇的物件輸出名稱"和"如何將輸出物件根據陣列的座標位置進行複製"。

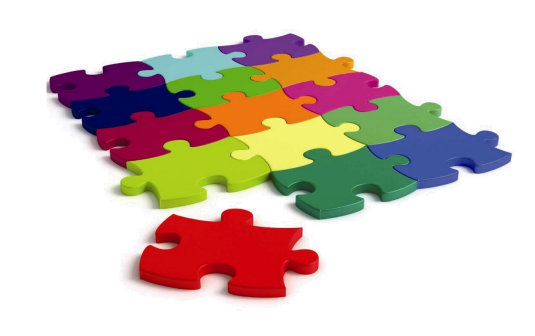
要注意的是,除非你已經是有經驗的開發者,否則這些問題並不是你在程式開發初期就可以想的出來的,而是在程式碼開發過程當中,透過不斷嘗試去摸索出來的。過程當中答案也可能會一變再變,不斷嘗試不同的小程式碼片段去解決其中一個小問題,直到找到答案為止。



### 將所有的代碼拼湊出來

等到把所有的拼圖碎片找齊,最後便是拼圖的工作。這個階段不斷進行拼湊程式碼,測試,除錯的工作循環。就像拼圖一樣,先拼出邊邊角角比較容易的部分。將四個邊角完成之後在設法將這些大塊連結起來。

開發自動化程式很少是一氣呵成,一筆而就的。實際的過程更像是摸著石子過河,走到半途退回去另尋他路更是常有的事。就算是百轉千折,只要最終能到達對岸就是成功的達成任務,這也是學習程式開發的必經階段。至於對有開發經驗的設計師來說,可以快速的找出最短路徑,加上手上現有的工具,很快就能完成開發的工作。





範例解說:將物件複製到 選定的位置

**Ansys** 

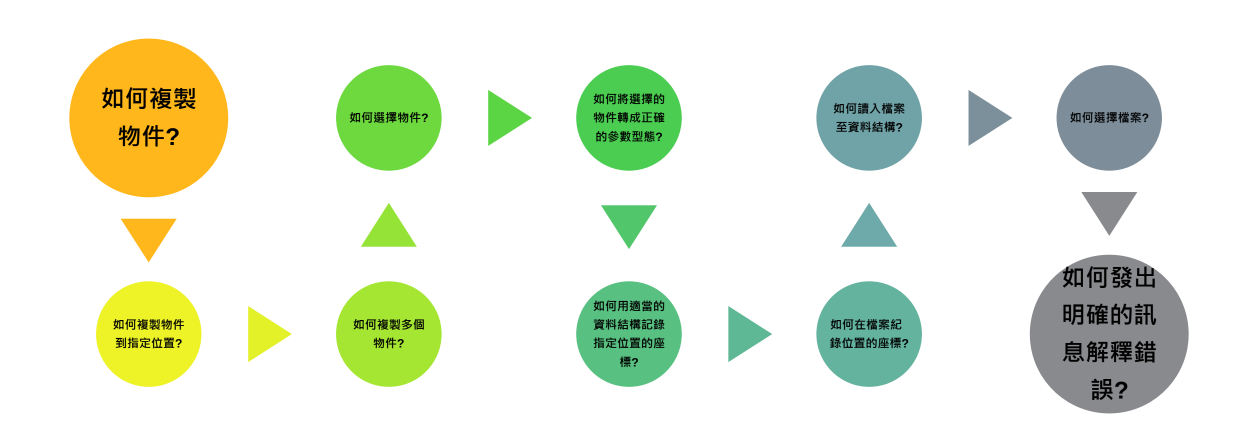
# 定義需求

- 需求
  - 需要將物件複製到選定的位置
- 輸入
  - 那些物件?
  - 位置該如何表示?
- 輸出
  - 物件複製到選定的座標位置





### 由小至大考慮問題,逐步解決問題並擴充程式





#### 完成的程式碼

```
# coding=UTF-8
    # Script Recorded by ANSYS Electronics Desktop Version 2020.1.0
 4 # 9:40:07 Jul 02, 2020
 6 import ScriptEnv
 7 import sys
 8 import clr
    clr.AddReference ("System.Windows.Forms")
10 from System. Windows. Forms import DialogResult, OpenFileDialog
11 ScriptEnv.Initialize("Ansoft.ElectronicsDesktop")
12 oDesktop.RestoreWindow()
oProject = oDesktop.GetActiveProject()
14 oDesign = oProject.GetActiveDesign()
15 oEditor = oDesign.SetActiveEditor("3D Modeler")
16
17 ∃if oEditor.GetSelections():
18
         dialog = OpenFileDialog()
19
         dialog.Filter = "text files (*.txt) | *.txt"
20
21 占
         if dialog.ShowDialog() == DialogResult.OK:
22
            txt path = dialog.FileName
23
            AddWarningMessage(txt path)
24
         else:
25
             sys.exit()
26
        with open(txt_path) as f:
27
             text = f.readlines()
28
         w = []
29 占
         for i in text:
30
            y = i.split(',')
31
            w.append([float(j) for j in y])
```

```
33
         for x, y, z in w:
34
35 🖨
                 oEditor.DuplicateAlongLine(
36 🖨
37
                         "NAME: Selections",
38
                         "Selections:="
                                             , ','.join(oEditor.GetSelections()),
39
                         "NewPartsModelFlag:=" , "Model"
40
                    1,
41
                        "NAME: DuplicateToAlongLineParameters",
42
                         "CreateNewObjects:="
43
                                                 , True,
44
                         "XComponent:="
                                             , "{}mm".format(x),
45
                         "YComponent:="
                                             , "{}mm".format(y),
46
                         "ZComponent:="
                                             , "{}mm".format(z),
                         "NumClones:="
47
48
49
50
                         "NAME:Options",
51
                         "DuplicateAssignments:=", False
52
                     1,
53
54
                         "CreateGroupsForNewObjects:=", False
55
                     1)
56 ⊟else:
        oDesktop.ClearMessages("","",2)
57
        AddErrorMessage("記得先選擇物件!")
58
```



Python基本語法簡介(2/4)

**Ansys** 

#### https://www.tutorialspoint.com/python/index.htm

- Python Basic Operators
- Python Decision Making
- Python Loops
- Python Numbers
- Python Strings



# 常用內建函式

- abs()
- complex()
- dict()
- dir()
- enumerate()
- filter()
- float()
- int()
- len()
- list()
- map()
- max()

- min()
- open()
- pow()
- print()
- range()
- round()
- str()
- sum()
- tuple()
- type()
- zip()

		<b>Built-in Functions</b>		
abs()	delattr()	hash()	memoryview()	set()
all()	dict()	help()	min()	setattr()
any()	dir()	hex()	next()	slice()
ascii()	divmod()	id()	object()	sorted()
bin()	enumerate()	input()	oct()	staticmethod()
bool()	eval()	int()	open()	str()
breakpoint()	exec()	isinstance()	ord()	sum()
bytearray()	filter()	issubclass()	pow()	super()
bytes()	float()	iter()	print()	tuple()
callable()	format()	len()	property()	type()
chr()	frozenset()	list()	range()	vars()
classmethod()	getattr()	locals()	repr()	zip()
compile()	globals()	map()	reversed()	import()
complex()	hasattr()	max()	round()	



### f = open() 與 with open() as f:

```
>>> f = open('d:/demo2/locations.csv')
>>> text = f.readlines()
>>> text
['1, 0 ,0\n', '0, 1, 0\n', '0,0,1\n', '2,0,0\n', '3,0,0\n']
>>> f.close()
>>> with open('d:/demo2/locations.csv') as f:
... text2 = f.readlines()
...
>>> text2
['1, 0 ,0\n', '0, 1, 0\n', '0,0,1\n', '2,0,0\n', '3,0,0\n']
>>> |
```

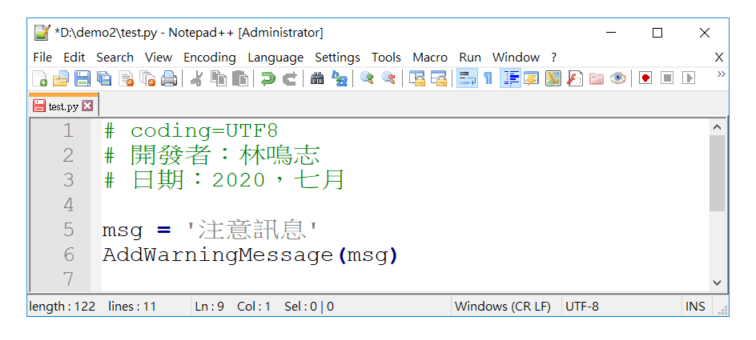


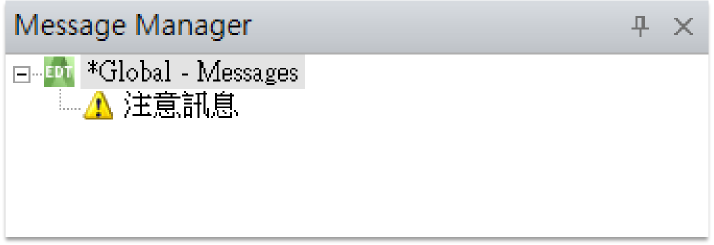
#### map(), filter() 與 list comprehension

```
>>> x = ['-2', '3', '5', '-6', '1', '-4', '0']
>>> y = map(float, x)
>>> v
[-2.0, 3.0, 5.0, -6.0, 1.0, -4.0, 0.0]
>>> def greater than zero(num):
     return num > 0
>>> z = filter(greater than zero, y)
[3.0, 5.0, 1.0]
>>> w = [float(i) for i in x if float(i)>0]
[3.0, 5.0, 1.0]
```



#### 第一行加入 #coding=UTF8以支援中文註解及訊息輸出







### 字串的索引與切片

切片是相當方便的字串處理工具之一,利用中括號來取出部分字串或倒置

x[start:stop:step]

```
In [8]: x='channel.s4p'
In [9]: x[0]
Out[9]: 'c'
In [10]: x[1:7]
Out[10]: 'hannel'
In [11]: x[-3:]
Out[11]: 's4p'
In [12]: x[:-4]
Out[12]: 'channel'
In [13]: x[::-1]
Out[13]: 'p4s.lennahc'
In [14]: x[::2]
Out[14]: 'canlsp'
```



### **Escape Characters**

```
>>> print('Hello World')
Hello World
>>> print('Hello\nWorld')
Hello
World
>>> print('Hello\\World')
Hello\World
>>> print('1\t2\t3')
1 2 3
>>> |
```

Code	Result	Try it
\'	Single Quote	Try it »
\\	Backslash	Try it »
\n	New Line	Try it »
\r	Carriage Return	Try it »
\t	Tab	Try it »
\b	Backspace	Try it »
\f	Form Feed	
\000	Octal value	Try it »
\xhh	Hex value	Try it »



#### 常用字串運算

```
>>> x='Channel.s36p'
>>> x.split('.')
['Channel', 's36p']
>>> 'd:/demo/'+x
'd:/demo/Channel.s36p'
>>> x.replace('.s', ' new.s')
'Channel new.s36p'
>>> x.upper()
'CHANNEL.S36P'
>>> x.lower()
'channel.s36p'
>>> '.s' in x
True
>>> len(x)
>>> dir(x)
['Chars', 'Clone', 'Compare', 'CompareOrdinal', 'CompareTo', 'Concat', 'Contains', 'Copy', 'CopyTo',
'Empty', 'EndsWith', 'Equals', 'Format', 'GetEnumerator', 'GetHashCode', 'GetType', 'GetTypeCode',
'IndexOf', 'IndexOfAny', 'Insert', 'Intern', 'IsInterned', 'IsNormalized', 'IsNullOrEmpty',
'IsNullOrWhiteSpace', 'Join', 'LastIndexOf', 'LastIndexOfAny', 'Length', 'MemberwiseClone', 'Normalize',
'PadLeft', 'PadRight', 'ReferenceEquals', 'Remove', 'Replace', 'Split', 'StartsWith', 'Substring',
'ToCharArray', 'ToLower', 'ToLowerInvariant', 'ToString', 'ToUpper', 'ToUpperInvariant', 'Trim',
'TrimEnd', 'TrimStart', ' add ', ' class ', ' contains ', ' delattr ', ' doc ', '
' format ', ' ge ', ' getattribute ', ' getitem ', ' getnewargs ', ' getslice ', ' gt ',
' hash ', ' init ', ' le ', ' len ', ' lt ', ' mod ', ' mul ', ' ne ', ' new ',
                     _', '__reduce_ex__', '__repr__', '__rmod__', '__rmul__', '__setattr__',
'__radd__', '__reduce_
            , ' str ', ' subclasshook ', ' formatter field name split', ' formatter parser',
 capitalize', 'center', 'count', 'decode', 'encode', 'endswith', 'expandtabs', 'find', 'format',
'index', 'isalnum', 'isalpha', 'isdecimal', 'isdigit', 'islower', 'isnumeric', 'isspace', 'istitle',
'isunicode', 'isupper', 'join', 'ljust', 'lower', 'lstrip', 'partition', 'replace', 'rfind', 'rindex',
'rjust', 'rpartition', 'rsplit', 'rstrip', 'split', 'splitlines', 'startswith', 'strip', 'swapcase',
'title', 'translate', 'upper', 'zfill']
```



#### 分解與組合字串

```
>>> x = ['box1', 'cylinder1', 'sphere1']
>>> y = ','.join(x)
>>> print(y)
box1,cylinder1,sphere1
>>> type(y)
<type 'str'>
>>> z = y.split(',')
['box1', 'cylinder1', 'sphere1']
```



### / 邏輯判斷If else elif

Python 提供了 if 、 else 、 elif 這三種語法來協助我們實現各種條件判斷和流程控制。Python 程式語言是一行一行執行的,所以當我們想要所寫的程式在某些條件下跳過某幾行敘述、不再照單全收的時候,就可以使用條件判斷。也就是說,如果要讓程式可以自動檢查所處理資料的內容,而且根據資料內容來決定是否執行某一個敘述或指令,那就需要用到條件判斷式來控制流程。

```
求解公倍數
for i in range(1000):
    if i%21 == 0 and i%24 == 0:
        print(i)
```



### 三元運算子(ternary operator)

- 三元運算子將變量指定及判斷整合在一行當中
- 好處是程式碼比較簡短。

if 
$$x > y$$
:

$$Z = X$$

else:

$$z = y$$

• 三元運算子

$$z = x \text{ if } x > y \text{ else } y$$



#### / 迴圈控制 for…in…:

單純的for迴圈會依序對列表當中每個元素做運算,直到所有元素都完成處理。加上break直接脫離迴圈,而continue敘述則是中斷這個元素後續工作進到下一個元素。這兩個敘述通常會搭配if-else使用。這裡用兩個例子來說明break以及continue的使用時機。



#### 拆包

```
>>> x, y, z = (1, 2, 3)
>>> x
>>> shopping list = [('Apple', 5.4, 6), ('Banana', 3.8, 12), ('lemon', 1.2, 30)]
>>> for name, price, number in shopping list:
        print(name+': $'+str(price*number))
Apple: $32.4
Banana: $45.6
lemon: $36.0
>>>
```



# / 函數range()與enumerate()

這兩個函數經常與for合併使用

• 函數range()產生等差的整數數列。

• enumerate多用於在for循環中得到計數,利用它可以同時獲得索引和值,即需要index和value值的時候可以使用enumerate。

```
In [44]: list(range(10))
Out[44]: [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
In [45]: list(range(2, 10))
Out[45]: [2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
In [46]: list(range(2, 10, 2))
Out[46]: [2, 4, 6, 8]
```



# ╱ 除錯 (Debug)



寫程式是不斷的嘗試及除錯,程式錯誤基本上可分成三種:

- Syntax Error(語法錯誤)
- Run Time Error(執行錯誤)
- Logic Error(邏輯錯誤)





Syntax Error一般的IDE環境在編寫階段即可偵測。Run Time Error一般是在執行過程會被檢查出來,可以透過Exception推測發生的問題。修正之後既可繼續向下執行。至於Logic Error則是輸出結果不如預期,這個錯誤要修正則是困難許多。一般需要設定斷點觀察變量的變動來追蹤可能的邏輯錯誤。在AEDT當中只能透過輸出變數值或log檔來協助除錯。



#### 常見錯誤型態

```
IronPython Command Window
                                                                              \times
                                                                         ______
>>> 'abc'+123
TypeErrorException: unsupported operand type(s) for +: 'str' and 'int'
>>> 123/0
DivideByZeroException: Attempted to divide by zero.
>>> x = [1, 2, 3]
>>> x[4]
IndexOutOfRangeException: index out of range: 4
>>> x.appenc(4)
MissingMemberException: 'list' object has no attribute 'appenc'
>>> z = x + y
UnboundNameException: name 'y' is not defined
>>> y = {'A':1, 'B':2}
>>> y['a']
KeyNotFoundException: a
>>> u, v = (1, 2, 3)
ValueErrorException: too many values to unpack
>>> for i in x
 File "", line 1
    for i in x
SyntaxError: unexpected EOF while parsing
>>> for i in x:
... print(i)
 File "", line 2
   print(i)
SyntaxError: expected an indented block
>>> w ='abc"
 File "", line 1
   w = 'abc"
SyntaxError: EOL while scanning single-quoted string
>>>
```



### 腦力激盪

- 分享想要透過自動化解決的題目及緣由,並設想輸入及輸出。
- 每位3分鐘時間,利用板書搭配口頭說明。
- 講師針對題目給出建議及方向,並評估難易度。
- 分享供所有學員參考,不一定為最後專題題目。
- 待第四周所有學員完成分享之後,再從當中選擇最後的專題題目。

