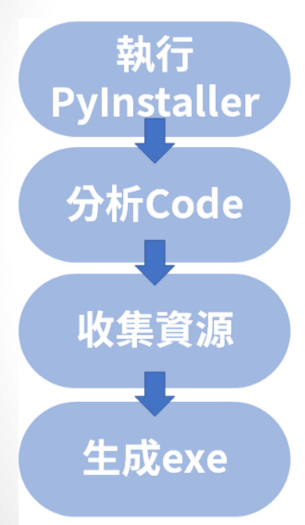
PyInstaller

Python Implementation



PyInstaller簡介



收集程式中所用到的 module Library Interpreter

資源會跟原始碼放在一個文件夾 或在dist內有單一可執行文件 (exe)

PyInstaller 安裝方法與常用參數

◆#透過pip安裝pyinstaller

pip install pyinstaller

- ◆常用參數介紹
 - ➤ pyinstaller -h 來查看參數
 - ➤ -F 打包成一個exe文件
 - ▶ -icon=圖標路徑
 - > -w 使用視窗,無控制台
 - ▶ -c 使用控制台,無視窗
 - ➤ -D 創建一個目錄,包含exe以及其他一些依賴性文件

◆我們編寫一個輸出Hello,Pyladies!的Python程式,並利用input()使程式可以暫時停在輸出畫面。

```
print("Hello , PyLadies!")
input()
```

- ◆Windows使用者執行pyinstaller -F .\hello.py ,會在命令框看到目前進度。
- ◆mac 使用者則是執行 pyinstaller -F ./hello.py , 因為command line 是正斜線。

- ◆可以透過進度發現這個套件在執行命令之後:
- 1. 會先建立一個 hello.spec
- 2. 建立「build」 資料夾
- 3. 建立 log紀錄檔與工作檔案於資料夾 build 中
- 4. 建立「dist」資料夾
- 5. 建立執行檔(.exe)在「dist」資料夾

```
PS C:\Users\User\Desktop\python> pyinstaller -F .\hello.py
420 INFO: PyInstaller: 3.3.1
420 INFO: Python: 3.6.4
421 INFO: Platform: Windows-10-10.0.16299-SP0
430 INFO: wrote C:\Users\User\Desktop\python\hello.spec
433 INFO: UPX is not available.
437 INFO: Extending PYTHONPATH with paths
['C:\\Users\\User\\Desktop\\python']
438 INFO: checking Analysis
438 INFO: Building Analysis because out00-Analysis.toc is non existent
438 INFO: Initializing module dependency graph...
144 INFO: Initializing module graph hooks...
447 INFO: Analyzing base_library.zip ...
6854 INFO: running Analysis out00-Analysis.toc
5890 INFO: Adding Microsoft.Windows.Common-Controls to dependent assemblies of final executable
 required by c:\users\user\anaconda3\python.exe
7753 INFO: Caching module hooks...
7763 INFO: Analyzing C:\Users\User\Desktop\python\hello.py
```

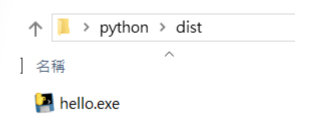
- __pycache__build_ dist
- 🖈 hello.py
- hello.spec

- ◆可以透過進度發現這個套件在執行命令之後:
- 1. 會先建立一個 hello.spec
- 2. 建立「build」 資料夾
- 3. 建立 log紀錄檔與工作檔案於資料夾 build 中
- 4. 建立「dist」資料夾
- 5. 建立執行檔(.exe)在「dist」資料夾

```
PS C:\Users\User\Desktop\python> pyinstaller -F .\hello.py
420 INFO: PyInstaller: 3.3.1
420 INFO: Python: 3.6.4
421 INFO: Platform: Windows-10-10.0.16299-SP0
430 INFO: wrote C:\Users\User\Desktop\python\hello.spec
433 INFO: UPX is not available.
437 INFO: Extending PYTHONPATH with paths
['C:\\Users\\User\\Desktop\\python']
438 INFO: checking Analysis
438 INFO: Building Analysis because out00-Analysis.toc is non existent
438 INFO: Initializing module dependency graph...
144 INFO: Initializing module graph hooks...
447 INFO: Analyzing base_library.zip ...
6854 INFO: running Analysis out00-Analysis.toc
5890 INFO: Adding Microsoft.Windows.Common-Controls to dependent assemblies of final executable
 required by c:\users\user\anaconda3\python.exe
7753 INFO: Caching module hooks...
7763 INFO: Analyzing C:\Users\User\Desktop\python\hello.py
```

- __pycache__build_ dist
- 🖈 hello.py
- hello.spec

◆進入「dist」資料夾可看見執行檔。



◆可執行程式,如圖所示。

```
Hello , PyLadies!
```

Q & A