程式語言簡介

TYIC 桃高資訊社

自然語言、標記語言、程式語言

越低階人越難看懂

但機器執行越快

自然語言 程式語言 標記語言 電腦了解的語言 有特定的格式 如:C、C++、 文字加上 Java \ Python 人溝通 一些標記 本身沒有 用的語言 程式語言分高低階 如:英文 其他功能 越高階人越易看懂 如:HTML 但機器執行越慢

高階:易看懂、執行慢 組合語言 Assembly 機器碼 Machine code 低階:難看懂、執行快

程式語言

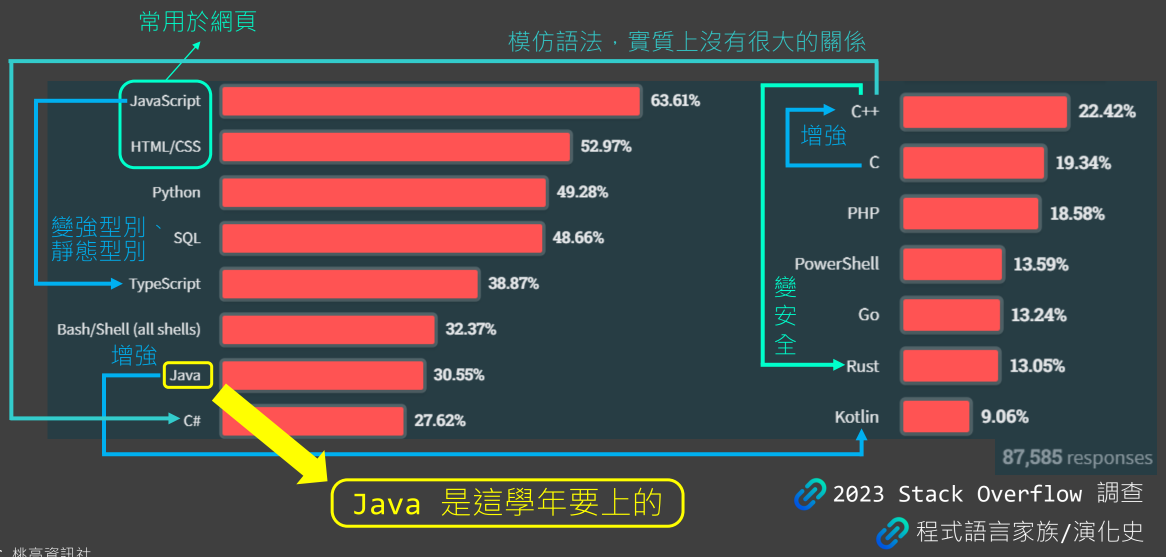
```
高階:易看懂、執行慢
    組合語言
         Assembly
   機器碼 Machine code
低階:難看懂、執行快
```

```
#include <stdio.h>
int main(void){
  printf("Hello, World!");
  return 0;
}
```

```
f3 0f 1e fa 48 83 ec 08 48 8b 05 d9 2f 00 00 48
85 c0 74 02 ff d0 48 83 c4 08 c3
ff 35 9a 2f 00 00 f2 ff 25 9b 2f 00 00 0f 1f 00
f3 0f 1e fa 68 00 00 00 00 f2 e9 e1 ff ff ff 90
f3 Of 1e fa f2 ff 25 ad 2f 00 00 Of 1f 44 00 00
f3 0f 1e fa f2 ff 25 75 2f 00 00 0f 1f 44 00 00
f3 0f 1e fa 31 ed 49 89 d1 5e 48 89 e2 48 83 e4
f0 50 54 45 31 c0 31 c9 48 8d 3d ca 00 00 00 ff
15 53 2f 00 00 f4 66 2e 0f 1f 84 00 00 00 00 00
48 8d 3d 79 2f 00 00 48 8d 05 72 2f 00 00 48 39
f8 74 15 48 8b 05 36 2f 00 00 48 85 c0 74 09 ff
e0 0f 1f 80 00 00 00 00 c3 0f 1f 80 00 00 00 00
48 8d 3d 49 2f 00 00 48 8d 35 42 2f 00 00 48 29
fe 48 89 f0 48 c1 ee 3f 48 c1 f8 03 48 01 c6 48
d1 fe 74 14 48 8b 05 05 2f 00 00 48 85 c0 74 08
ff e0 66 0f 1f 44 00 00 c3 0f 1f 80 00 00 00 00
f3 0f 1e fa 80 3d 05 2f 00 00 00 75 2b 55 48 83
3d e2 2e 00 00 00 48 89 e5 74 0c 48 8b 3d e6 2e
00 00 e8 19 ff ff ff e8 64 ff ff c6 05 dd 2e
00 00 01 5d c3 0f 1f 00 c3 0f 1f 80 00 00 00 00
f3 Of 1e fa e9 77 ff ff ff f3 Of 1e fa 48 83 ec
08 48 83 c4 08 c3
                                           bin
```

```
.section .rodata
 .string "Hello, World!"
 .globl main
 .type main, @function
 .cfi startproc
 endbr64
 pushq %rbp
 .cfi_def_cfa_offset 16
 .cfi offset 6, -16
 movq %rsp, %rbp
 .cfi def cfa register 6
 leag .LCO(%rip), %rax
 movq %rax, %rdi
 call printf@PLT
 movl $0, %eax
 popq %rbp
 .cfi_def_cfa 7, 8
 .cfi endproc
.LFE0:
 .size main, .-main
 .ident "GCC: (Ubuntu 11.4.0-1ubuntu1~22.04) 11.4.0"
 .section .note.GNU-stack,"",@progbits
 .section .note.gnu.property, "a"
 .align 8
 .long 1f - 0f
 .long 4f - 1f
 .long 5
 .string "GNU"
 .align 8
 .long 0xc00000002
 .long 3f - 2f
 .long 0x3
 .align 8
```

程式語言



補充:程式語言標準

程式語言通常只是個標準,和實際實作或執行通常無關只要符合同一個標準的就是同一個程式語言,舉例:

print("Hello, World!")

python



- 1. 符合 Python 語法
- 2. 執行後可以輸出 "Hello, World!"

那這就是 Python!