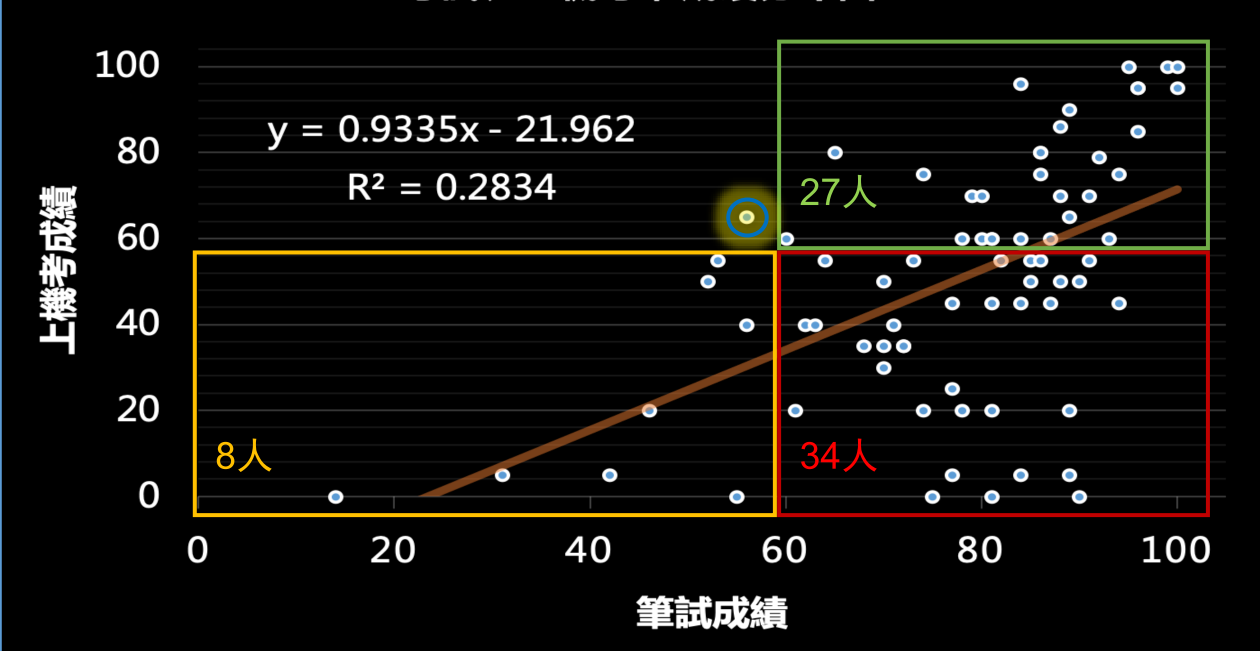
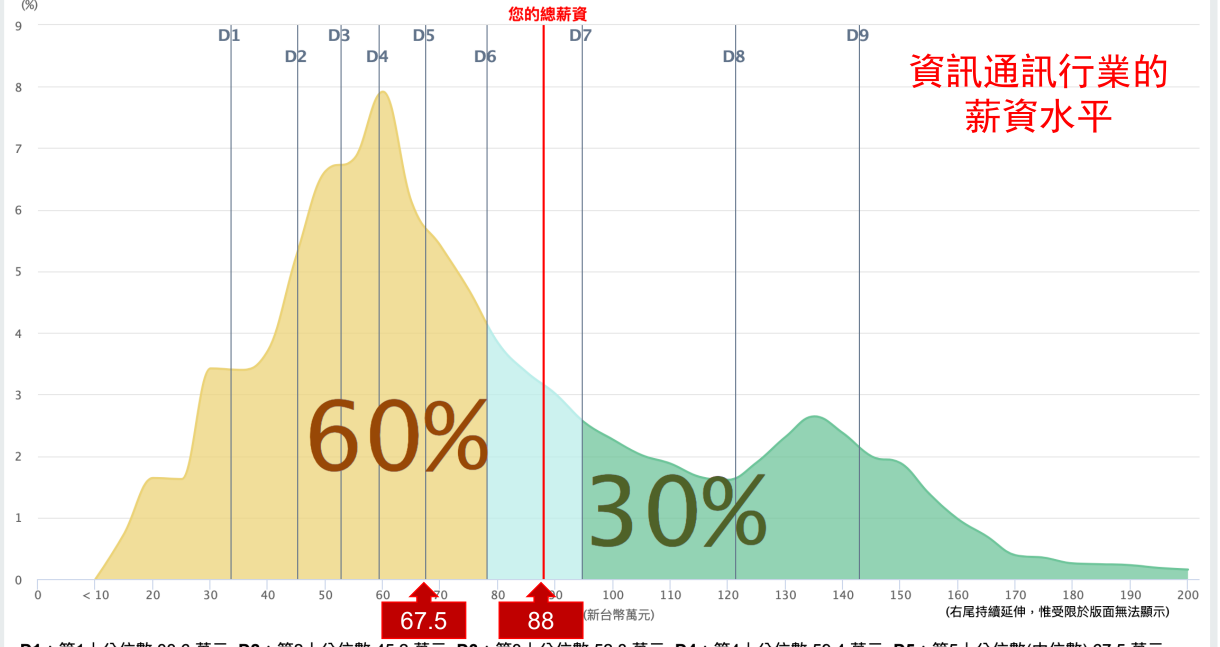


考試、上機考,成績分布圖



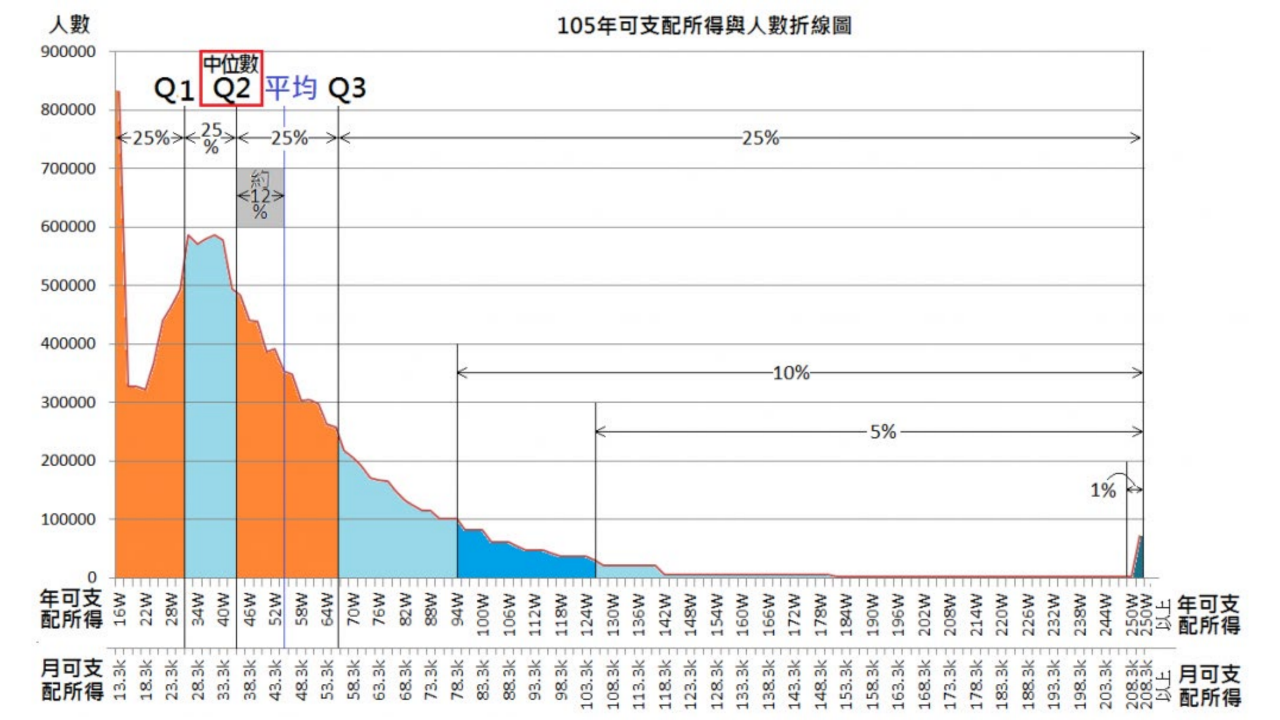
台北市「每人所得」

- 全台北市平均「880 960」
- 內湖區平均「830 262」

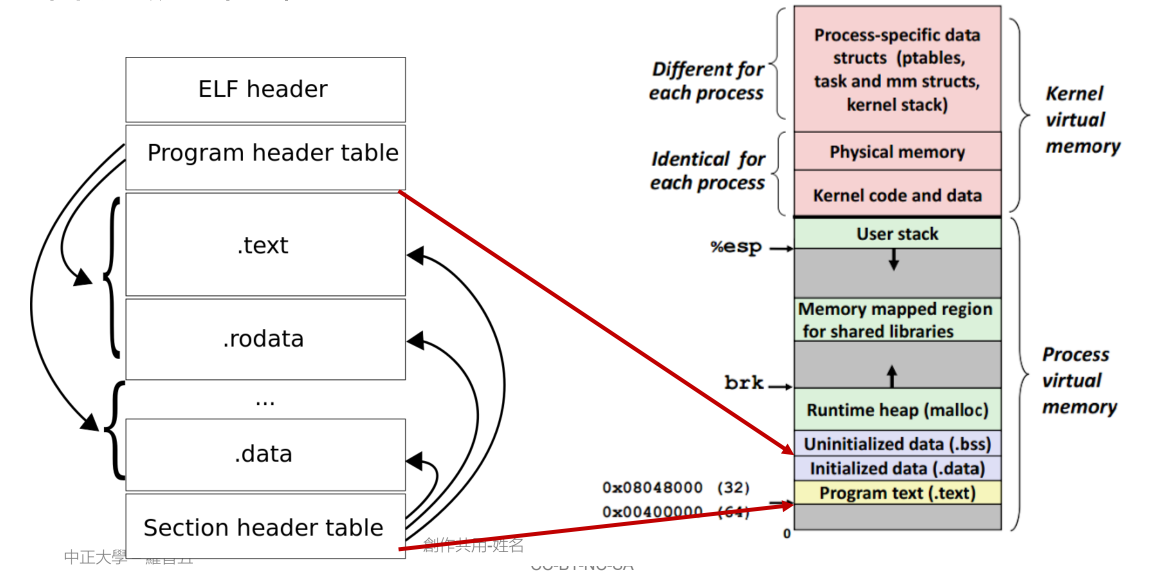


D1:第1十分位數 33.6 萬元 **D2**:第2十分位數 45.2 萬元 **D3**:第3十分位數 52.8 萬元 **D4**:第4十分位數 59.4 萬元 **D5**:第5十分位數(中位數) 67.5 萬元

D6:第6十分位數 78.3 萬元 D7:第7十分位數 94.7 萬元 D8:第8十分位數 121.4 萬元 D9:第9十分位數 142.9 萬元



什麼是行程



什麼是行程

- 作業系統先用一對一的「對應」將一個ELF (Extensible Linking Format, 一種執行檔格式)映射到記憶體中
- 再由作業系統依照實際的需求,擴增data session (透過brk或mmap等系統呼叫)及stack (自動長大,預設值最大為8MB)
- 動態連結庫 (shared object, so) 則由作業系統依照當時是否已經把shared object (so) 已經載入到記憶體,決定是否要載入該so或只要將該so映射到這個行程的記憶體空間
- **≤** so通常位於stack與heap之間

Stack size

```
$ulimit -a
                  (blocks, -c) 0
core file size
data seg size
                   (kbytes, -d) unlimited
scheduling priority
                           (-e) 0
                 (blocks, -f) unlimited
file size
pending signals
                          (-i) 128067
max locked memory
                         (kbytes, -l) 64
max memory size
                       (kbytes, -m) unlimited
```

```
open files
                       (-n) 1024
                (512 bytes, -p) 8
pipe size
POSIX message queues (bytes, -q) 819200
real-time priority
                        (-r) 0
stack size
                  (kbytes, -s) 8192
cpu time
                  (seconds, -t) unlimited
                            (-u) 128067
max user processes
virtual memory
                     (kbytes, -v) unlimited
                      (-x) unlimited
file locks
```

程式的參數

● 啟動行程時,可以帶上參數,這些參數如下一頁投影片所示

echo.c 程式的參數

```
一個標準的GNU C的主程式應該下底下這8.
樣
                                        int main(int argc, char**argv) {
                                          int i=0;
                                    10.
#include <unistd.h>
                                          while(argv[i]!=NULL) {
#include <stdlib.h>
                                             printf("%s\n", argv[i]);
#include <stdio.h>
                                    13.
                                            1++;
                                    14.
/*argc,代表在呼叫這個執行檔的時候,
總共有幾個參數*/
                                    15.
                                    16.
/*請注意,第一個參數一定是執行檔的檔名,這樣的設計,有助於除錯*/
                                           *依照程式的屬性,設定適當的return
/*argv則是字串陣列,最後一個字串是
NULL*/
                                        value*/
                                          return 1;
                                    18.
                                    19.
```

argv

./echo

para1

para2

para3

null

執行結果

```
$ ./echo para1 para2 para3
./echo
para1
para2
para3
```



在command模式的設定法

myname=shiwulo

- 注意,等號的二邊不可以加上空白字元
- 變數的開頭不可以是數字,變數名稱不可以是英數以外的東西,例如: @mail是不可以的
- 變數的內容如果有空白,可以用單引號「′」或雙引號「"」包起來
- 可以使用跳脫字元「\」將特殊的字元(空白、@等)加入變數
- 如果要附加 (append) 到一個變數,可以用下列形式:
 - ☀例: PATH="PATH":myname=shiwulo
- 取消用unset, 例如: unset myname
- 如果要將該變數傳給子行程,要加上export,例如: export myname

課堂作業

- 將你的英文名字export成環境變數
- 將「./」加到PATH內
 - ◆試試看,如果執行目前目錄的執行檔,還需要加上「./myexe」或者「myexe」就好
 - ☀這可能會造成安全性的漏洞

範例

```
shiwulo@vm:~$ shiwu=shiwulo
shiwulo@vm:~$ echo $shiwu
shiwulo
shiwulo@vm:~$ bash
shiwulo@vm:~$ echo $shiwu /*子行程看不到環境變數shiwu*/
shiwulo@vm:~$ export shiwu
shiwulo@vm:~$ bash
shiwulo@vm:~$ echo $shiwu /*子行程看得到環境變數shiwu*/
shiwulo
```

user environment相關的函數及變數

#include <stdlib.h>

- char *getenv(const char *name);
- int putenv(char *string);
- extern char **environ;

listEnv

```
#include <stdlib.h>
2. #include <stdio.h>
3. extern char **environ;
  int main(int argc, char**argv) {
      int i;
      while(environ[i] != NULL) {
         printf("%s\n", environ[i++]);
8.
```

執行結果

```
$listEnv
XDG VTNR=7
XDG SESSION ID=c2
XDG RUNTIME DIR=/run/user/1000
DISPLAY=:0
XDG CURRENT DESKTOP=Unity
GTK TM MODULE=ibus
LESSCLOSE=/usr/bin/lesspipe %s %s
TEXTDOMAINDIR=/usr/share/locale/
COLORTERM=gnome-terminal
XAUTHORITY=/home/shiwulo/.Xauthority
 =./listEnv
```

getenv

```
#include <stdio.h>
     #include <stdlib.h>
3.
     int main(int argc, char **argv) {
4.
        int i;
        char* value;
        for (i=1; argv[i]!=NULL; i++) {
6.
           value = getenv(argv[i]);
8.
           printf("%s=%s\n", argv[i], value);
9.
10.
        return 0;
11.
12. }
```

執行結果

./getEnv PATH

PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/usr/games:/usr/local/games



程式的結束

- 程式結束時,作業系統會回收幾乎所有的資源,並且讓這個程式進入殭屍模式(zombie,下一個章節會介紹)。
- 我們可以「註冊」一些函數,讓程式碼「正確的結束時」,將 執行這些函數。
 - ☀例如: 釋放shared memory
 - ☀例如: 釋放網路的socket

atexit

- #include <stdlib.h>
- int atexit(void (*function)(void));
- int on_exit(void (*function)(int , void *), void *arg);
- atexit 在程式正常結束時,作業系統(OR compiler)會幫我們呼叫函數:function
- on exit在程式正常結束時,將呼叫所註冊的函數,該函數的第一個參數是「該程式的回傳值」,第二個變數則是一個指標(使用者可以自行應用)
- on_exit目前只能在Linux上使用

atexit()

```
#include <stdio.h>
2. #include <stdlib.h>
    void myName() {
      printf("shiwulo\n");
    int main(int argc, char **argv) {
      atexit(myName);
8.
      return 0;
9.
```

執行結果



on_exit()

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
    void myName(int ret, void *arg) {
          printf("%s shiwulo\n", (char*)arg);
5.
6.
    int main(int argc, char **argv) {
8.
          char* p = "professor";
9.
          on exit(myName, p);
10.
          return 0;
11. }
```

執行結果

shiwulo@vm:~/sp/ch08\$ gcc on_exit.c shiwulo@vm:~/sp/ch08\$./a.out professor shiwulo



改變行程的優先權

- - ◈例如: (絕對)優先權0是系統中最高的優先權
 - ◆例如: (絕對) 優先權139是系統最低的優先權
- 通常只有root可以提升優先權,其他使用者只能降低優先權
- - ◆例如:為了避免競賽問題 (race condition) , 假設高優先權的工作做完以後,才執行低優先權的工作。

變更優先權

- Linux指令
 - nice
- 函數呼叫
- #include <unistd.h>
- int nice(int inc); /*回傳值為先的優先權,只有超級使用者可以設定inc為負數*/

myNice.c

```
1.
      int main(int argc, char **argv) {
2.
        int niceVal, newNiceVal, i, ret=0;
3.
        sscanf(argv[1], "%d", &niceVal);
4.
        errno = 0;
5.
        newNiceVal = nice(niceVal);
        if (newNiceVal == -1 && errno !=0)
6.
7.
          perror("Error: nice");
8.
        else {
9.
          printf("new val = %d\n",
10.
            newNiceVal);
11.
```

```
1. for (int i=0; i<=5000000000; i++) {
2.    if (i%50000000 == 0)
3.    fprintf(stderr, "*");
4.    ret+=i;
5.   }
6.   return ret;
7. }</pre>
```

32

執行結果

```
./myNice 10
new val = 10
shiwulo@ubuntu:~/Desktop/sp/ch9$ ./myNice -10
nice: Operation not permitted
shiwulo@ubuntu:~/Desktop/sp/ch9$ sudo ./myNice -10
new val = -10
```



相關的巨集指令

- 1. #define GNU SOURCE
- 2. #include <sched.h>
- void CPU_ZERO(cpu_set_t *set);
- void CPU_SET(int cpu, cpu_set_t *set);
- 5. void CPU_CLR(int cpu, cpu_set_t *set);
- 6. int CPU_ISSET(int cpu, cpu_set_t *set);
- 7. int CPU_COUNT(cpu_set_t *set);

相關巨集的意義

CPU ZERO() Clears set, so that it contains no CPUs.

CPU_SET() Add CPU cpu to set.

CPU_CLR()
Remove CPU cpu from set.

CPU_ISSET() Test to see if CPU cpu is a member of set.

CPU_COUNT() Return the number of CPUs in set.

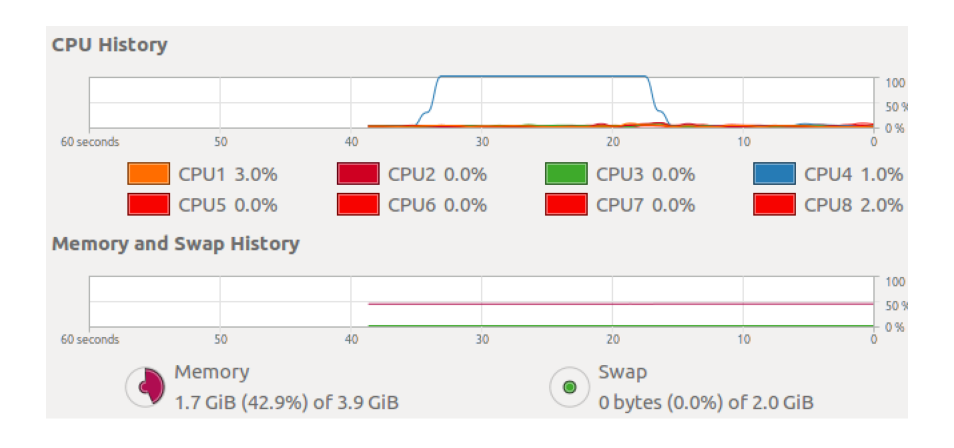
相關的函數

- 1. #define GNU SOURCE
- 2. #include <sched.h>
- 3. int sched setaffinity(pid t pid, size t cpusetsize,
- 4. cpu_set_t *mask);
- 5. /*如果pid為0,表示設定目前的process*/
- 6. int sched getaffinity(pid t pid, size t cpusetsize,
- 7. cpu_set_t *mask);
- 8. /*如果pid為0,表示設定目前的process*/

cpu set

```
int main(int argc, char **argv) {
        cpu_set_t set;
        CPU ZERO(&set);
3.
4.
        int i,j,ret;
        CPU_ZERO(&set);
5.
        CPU SET(3, &set);
6.
        ret=sched_setaffinity(0, sizeof(cpu_set_t), &set);
8.
       if (ret = -1)
          perror("sched_setaffinity");
9.
        for(i=0; i<1000; i++) { /*busy loop*/
10.
          for(j=0; j<10000000; j++) {
11.
12.
             j=j+1;
13.
14.
15.
        return j;
```

執行結果 (system monitor)



小結

- 瞭解什麼是環境變數,如何獲得環境變數
- 瞭解如何設定優先權,設定優先權的原則
- 設定程式「正常」結束執行時,「自動」執行的函數
- ▲ 在多核心、多處理器環境中,如何設定程式在哪一顆處理器上執行