# **OS Project2**

• 學號:0616018

• 姓名:林哲宇

• Language: python2

• library : hashlib, socket, random, thread, multiprocessing

這次作業要求我們實作 Proof of Work(POW) 的 server·其中要使用 multiprogram 來提升速度·計算平均每秒鐘可以算出多少個難度為 PoWDifficulty 的 hash

# how do you implement the server program

- 1. 建立一個 socket 監聽在 localhost:20000
- 2. 根據 connectionNumber 決定 multiprocess 要開多少個 process
- 3. 實作每個 process 需要做的事情(包含 recv 與 send)
- 4. 利用 multithread 計算出符合條件的 hash

#### 建立一個 socket 監聽在 localhost:20000

這項 Project 我使用 python 來寫,首先建立一個 class,在 init 中把 socket 定義完畢。其中還有 定義其他初始變數

```
class Server():
    def __init__(self, connectionNumber, PoWDifficulty, procThread):
        self.connectionNumber = connectionNumber
        self.PoWDifficulty = PoWDifficulty
        self.procThread = procThread

        self.server = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        self.server.bind(('127.0.0.1', 20000))
        self.server.listen(100)

        self.message = [''] * self.connectionNumber
        self.seed = [''] * self.connectionNumber
        self.hash = [''] * self.connectionNumber
        self.printable = string.uppercase + string.lowercase + '0123456789'
```

# 根據 connectionNumber 決定 multiprocess 要開多少個 process

將每個 process 存在 allpro 中,是為了在所有 process 執行 start 函數之後,才執行 join 函數。因為如果先用 join 的話,main process 就會被擋住。

```
# each process receive the message and send the seed
def mul_proc(self):
    allpro = []
    for index in range(self.connectionNumber):
        p = Process(target = self.proc_con, args = (index,))
        allpro.append(p)
        p.start()
    for p in allpro:
        p.join()
```

## 實作每個 process 需要做的事情(包含 recv 與 send)

proc\_con 主要是在與 client 互動。先接收來自 client 的資料·然後算出對應的 seed 和 hash·最後將結果傳回 client。

0

0

```
# each process receive the message and send the seed
  def proc con(self, index):
    conn, addr = self.server.accept()
    #print addr
    while 1:
     self.message[index] = ''
      self.message[index] = conn.recv(6).strip()
      #print '[{}]: {}'.format(index, self.message[index])
      self.seed[index] = '
      self.hash[index] = ''
      self.mul_thread(index)
      while not self.seed[index]:
       continue
      response = '{message},{seed},{hash_}\n'.format(message = self.message[index], see
        conn.send(response)
      except:
        return
```

#### 利用 multithread 計算出符合條件的 hash

這邊是實作在上面 proc\_con 有使用到的 mul\_thread 函數。要開的 thread 數量(procThread)在 init 有做過初始化.每個 thread 執行 cal\_hash 函數。

cal\_hash 實際上就是持續產生長度為五的隨機字串 guess·並且確認 sha256(message + guess) 是否符合 Difficulty。當有其他 thread 算出來·就會透過 if self.seed[index] 這個判斷做 return。

```
# multhread for calculating hash parrallely
def mul_thread(self, index):
    for i in range(self.procThread):
        thread.start_new_thread(self.cal_hash, (index,))

# calculate hash for corresponding message
def cal_hash(self, index):
    while 1:
    if self.seed[index]:
        return
    guess = ''.join(random.sample(self.printable, 5))
    res = hashlib.sha256(guess + self.message[index]).hexdigest()
    if (res[:self.PoWDifficulty] == '0' * self.PoWDifficulty) and (not self.seed[indexindex] self.hash[index] = res
        self.seed[index] = guess
        #print('message: {}, seed: {}, hash: {}'.format(self.message[index], self.seed[
```

# the performance of the server program, and how do you evaluate it

# 減少 syscall

在速度方面,我有特別注意不用到 system call,例如產生隨機變數可以用 os.urandom(5) 來產生隨機字串。但是我使用 lib 的 random.sample 產生隨機變數。還有把一些 debug 用的 printf 註解。這樣一來應該可以減少 conetxt switch 的次數。

## 調整 process 和 thread 數量

我測試的方式就是調整 process 和 thread 的數量·去測出分數最高的值。process 是 connection 的數量·thread 是算 hash 的分支數量。

1. process x 1 , thread x 1

這是在只有建立一個 connection 的情形,也就是說只有一個 process; 算 hash 的 thread 也只有開一個。結果只有每秒平均 1.550 個 response。

```
Total response number: 93
Test time: 60 seconds
PoW Difficulty: 4
Response number per second: 1.550
```

2. process x 4, thread x 1

這是在只有建立四個 connection 的情形·也就是說只有四個 process; 算 hash 的 thread 只有開一個。結果每秒平均 4.417 個 response·是完全沒有平行程式的三倍左右。

Total response number: 265 Test time: 60 seconds PoW Difficulty: 4 Response number per second: 4.417

3. process x 8, thread x 1

從這邊開始,已經比上面建立四個 process 還慢了,推測可能是因為我是四核心筆電。所以開超過四個就有變慢的趨勢

Total response number: 256 Test time: 60 seconds PoW Difficulty: 4 Response number per second: 4.267

4. process x 1, thread x 4

一個 process, 四個 thread  $\cdot$  竟然只有 1.383  $\cdot$  比完全沒優化還慢  $\cdot$  看來速度的重點應該是在於建立的 connection 數量吧

Total response number: 83 Test time: 60 seconds PoW Difficulty: 4 Response number per second: 1.383

5. process x 4, thread x 4

Total response number: 345
Test time: 60 seconds
PoW Difficulty: 4
Response number per second: 5.750

6. process x 8, thread x 4

Total response number: 291 Test time: 60 seconds PoW Difficulty: 4 Response number per second: 4.850

7. process x 12, thread x 4

Total response number: 296 Test time: 60 seconds PoW Difficulty: 4 Response number per second: 4.933

8. process x 4, thread x 8

四個 process, 八個 thread · 這是我測過最快的方案

Total response number: 358 Test time: 60 seconds PoW Difficulty: 4 Response number per second: 5.967

9. process x 8, thread x 8

又變慢了(汗

Total response number: 312 Test time: 60 seconds PoW Difficulty: 4 Response number per second: 5.200

# 心得

這次作業讓我學到平行程式的大致概念.用 python 寫真的挺簡單的.然而速度卻比同學用 C++ 的慢上許多.看來 python 效能真的不高。

照理來說,thread 開越大應該得到的分數越高,實際上也是如此,然而進步的幅度卻有邊際效應。也就是說,當 thread 的數量為 10,可能平均是 4,但是就算我調到 100,也只有 6。我覺得這部分可能是跟電腦本身的效能有關。