Q

0

OS Project2

學號:0616018姓名:林哲宇

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。

Q

```
# 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)
                                                                  Q
      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:
                                                                 Q
      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[inde:
        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

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。

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。

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 $10\cdot$ 可能平均是 $4\cdot$ 但是就算我調到 $100\cdot$ 也只有 $6\circ$

我認為這和我電腦的 CPU 有關·我有打開 效能監控·發現在 process 數為 100· thread 為 30 的時候·CPU 使用率就已經接近 100%·導致就算將 thread 再增加也無法提高分數。