Problem Description

當你點開這個題目後,你應該發現了一件事情... 這個 Judge 沒有上傳按鈕!

使用 Git 是資工人該學會的技能,因此這次我們決定使用 Git 來作為 Judge 的上傳管道!

當你學會使用這個 Judge 的上傳方式後,你就會自動獲得這題的 AC Code!

Git 安裝

各種作業系統上的 Git 安裝方式,請參閱以下連結 https://git-scm.com/book/zh-tw/v2/%E9%96%8B%E5%A7%8B-Git-%E5%AE%89%E8%A3%9D%E6%95%99%E5%AD%B8

安裝完成之後,建議使用 Windows 的同學使用 Git Bash 來做接下來步驟的操作介面。

如何產生一把自己的 SSH Key

為了安全性,這個 Judge 的 Git 上傳方式僅提供使用 SSH Public Key 登入的方式。 如果想要知道 SSH Public Key 登入的詳細原理或優點,可以自行上網查詢各式資料,這裡不詳細描述。

首先你會先需要產生一把自己的 SSH Key,如果你已經有了,那請忽略這個步驟。可以使用以下的指令,檢查自己是否已經有 SSH Key。

ls ~/.ssh

如果有看到成對的檔案(OOXX和OOXX.pub),那就代表你已經有了,請忽略產生 SSH Key 的這個步驟。 以下的指令可以用來產生一把 SSH Key。

ssh-keygen

接下來他會詢問你一些問題,如果不清楚的話,可以直接使用預設值(按Enter)。

接下來使用以下的指令,把你 SSH Key 列印到螢幕上。

cat ~/.ssh/id_rsa.pub

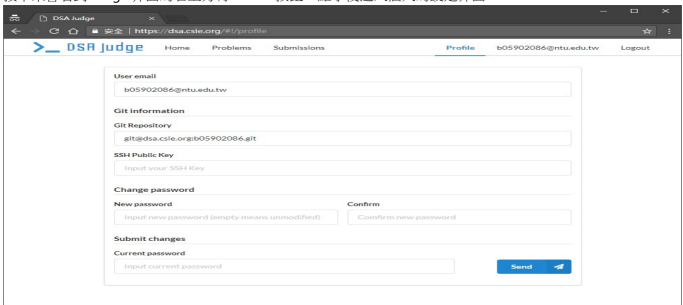
你會看到一串長的像類似底下的東西,這一大串文字就是你的 SSH Key。

ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAQEAklOUpkDHrfHY17SbrmTIpNLTGK9Tjom/BWDSUGPl+nafzlHDTYW7hdI4yZ5ew18JH4JW9jbhUFrviQzM7xlELEVf4h9lFX5QVkbPppSwg0cda3

Pbv7kOdJ/MTyBlWXFCR+HAo3FXRitBqxiX1nKhXpHAZsMciLq8V6RjsNAQwdsdMFvSlVK/7XA t3FaoJoAsncM1Q9x5+3V0Ww68/eIFmb1zuUFljQJKprrX88XypNDvjYNby6vw/Pb0rwert/En mZ+AW4OZPnTPI89ZPmVMLuayrD2cE86Z/il8b+gw3r3+1nKatmIkjn2so1d01QraTlMqVSsbx NrRFi9wrf+M7Q== schacon@agadorlaptop.local

如何使用 Git 來把程式傳到 Judge 上

接下來會看到 Judge 介面的右上方有 Profile 按鈕,點擊後進入個人的設定介面



請把自己的 SSH Key 填入畫面中的 SSH Public Key 欄位,然後最下方的 Current password 請輸入你現在登入 Judge 使用的密碼,然後按下 Send 送出。

送出後畫面右下角應該會短暫跳出一個小框,如果是綠色的,代表成功了,如果是紅色的則代表有東西出錯,可以仔細看一下上面的訊息,並嘗試解決。

接下來注意到畫面上的 Git Repository, 那是你要把寫好的程式送過去的地方。以下使用 < Your Git Reop > 代表 這串文字。

接下來到你的電腦上,找一個你喜歡放程式的位置,打入以下的指令

```
git clone <Your Git Reop>
```

如果沒有意外的話,你應該已經看到一個以你的學號命名的資料夾。

打開後會發現裡面有一個名稱為0的資料夾,那資料夾中有個名為main.c的程式,你需要把他打開來做點修改(例如加點空白或換行之類的都行),然後存檔。

接下來在名字為你的學號這個目錄中,輸入以下的git指令,把修改過的程式傳到 Judge,檢查是否正確。(其中 some message的內容可以自行修改)

```
git add .
git commit -m "<some message>"
git push
```

你在打 git commit 的時候有可能會噴出沒有設定 git 的使用者的訊息,請照著畫面上的指示操作。

接下來你應該能在 Judge 上看到上傳的結果

而 git push 中也會告訴你你上傳的 Submission ID,可以參考下面的圖片。

```
(ubuntu)joe@VAIO:~[0]$ git clone git@dsa.csie.org:b05902086.git
Cloning into 'b05902086'...
 Cloning into 'b05902086'...
remote: Counting objects: 4, done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0)
Receiving objects: 100% (4/4), done.
Checking connectivity... done.
(ubuntu)joe@VAIO:~[0]$ cd b05902086/
(ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ ls
   buntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ cd 0
buntu)joe@VAIO:~/b05902086/0 (master)[0]$ ls
 main.c
(ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086/0 (master)[0]$ vim main.c
(ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086/0 (master)[0]$ cd ..
(ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ git add .
(ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ git commit -m "add some space"
[master fb7e52a] add some space
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
(ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ git push
Countring objects: 4, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (4/4), 368 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote: You submit Problem #0 !
remote: Problem #0 not found.
    git@dsa.csie.org:b05902086.git
    355f576..fb7e52a master -> master
puntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$
 ■ (ubuntu)joe@VAIO: ~/b05902086
 ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ mkdir 39
 (ubuntu) joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ vim 39/main.c
 ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ git add .
 ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ git commit -m "write 39"
 [master 5810dad] write 39
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 39/main.c
 (ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ git push
Counting objects: 4, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (4/4), 354 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote: You submit Problem #39 !
remote: Submission: https://dsa.csie.org/#!/submission/186
To git@dsa.csie.org:b05902086.git
    79b336e..5810dad master -> master
 ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$
 ■ (ubuntu)joe@VAIO: ~/b05902086
    ountu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ vim 40/main.c
 ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ git add .
  ubuntu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ git commit -m update
 [master b09f944] update
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
    ountu)joe@VAIO:~/b05902086 (master)[0]$ git push
Counting objects: 4, done.
Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 387 bytes | 0 bytes/s, done.
Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote: You submit Problem #40 !
remote: Problem #40 quota used up.
To git@dsa.csie.org:b05902086.git
    6clad44..b09f944 master -> master
```

以上圖片為開發中畫面,內容僅供參考。

注意事項

- 1. 如果你沒有在 Judge 上面的 Submission 中看到,就是代表沒有繳交紀錄。
- 2. 每人每天每題最多只能上傳五次,無法累積。
- 3. 這個 Judge 上的 git 和 Github(某章魚貓)無關,請勿混淆。
- 4. 這個 Judge 上的 git 只支援 ssh-rsa <base64> <comment> 這種格式的SSH Key,其餘皆不接受。
- 5. Git 上傳方式只會檢查你對於 master 分支上的修改,其他分支上的修改都不會上傳至 Judge。
- 6. Git 上傳方式只會上傳你對於 master 分支上有符合正確位置的程式碼(<problem_id>/main.c),其於的東西皆不會傳到Judge上。
- 7. Git 上傳方式只會上傳你上次 push 跟這次 push 間對於 master 分支上有做修改的檔案,未做修改的程式 碼不會上傳。
- 8. 對於已經傳上 master 分支的 commit,請勿對其做 rebase 之類會影響commit的樹狀結構的操作,否則你很可能會傳不上來。
- 9. 請不要把太多的大型垃圾 commit 上來,否則如過超過了使用上限,你可能之後的東西會 push 不上來。