

Competitive Algorithm Design and Practice Introduction 2018/01/05

國立成功大學ACM-ICPC程式競賽培訓隊

Department of Computer Science and Information Engineering National Cheng Kung University Tainan, Taiwan





acm International Collegiate Programming Contest

Outline

- 課程目的
- 修課之戰鬥模式
- 競賽題目形式
- Online Judge教學範例
- 評分標準
- 前置課程
- Contact Us





課程目的





課程目的

- ACM-ICPC 競賽培訓
 - 培養參與程式設計競賽之戰鬥民族
 - 增強寫程式的速度與能力









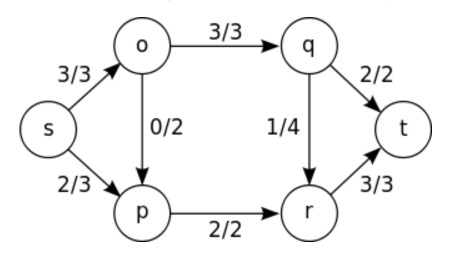
修課之戰鬥模式

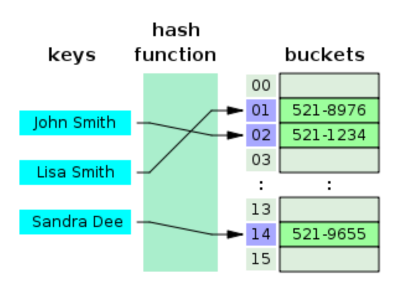




修課之戰鬥模式 (1/4)

- 講師主題式上課
 - 涵蓋演算法、資料結構等
 - 與其他課程相輔相成



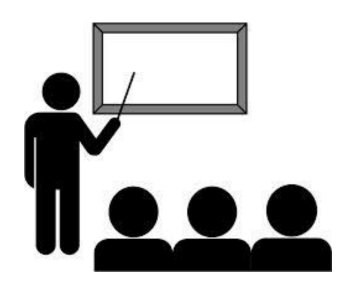






修課之戰鬥模式 (2/4)

- 課堂練習題
 - 每上完一小節,搭配練習題服用
 - 吸收效果Level up









修課之戰鬥模式 (3/4)

- 回家作業
 - 每周皆有回家作業
 - 皆為當周上課之練習題
 - Online Judge,馬上知道對不對
 - -隔周上課前,繳交程式碼
 - 列入評分標準





修課之戰鬥模式 (4/4)



- 參加競賽
 - 三人一組
 - 月競賽
 - PTC月競賽、ITSA月競賽
 - 重要競賽
 - ITSA桂冠賽、靜宜盃、NCPC
 - 其他競賽:
 - 成大培訓隊團體競賽、CPE程式能力檢定
 - 列入評分標準





競賽題目形式





競賽題目形式 (1/2)

- 題目格式
 - -題目敘述
 - Input、Output說明
 - Sample Input \ Sample Output

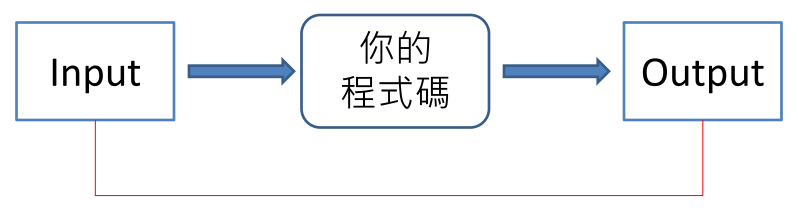






競賽題目形式 (2/2)

- 如何檢驗程式碼對不對?
 - 測試資料: 透過Input/Output檢驗



透過Input跟Output來檢驗程式碼









- 常見Online Judge (OJ):
 - POJ: 北京大學 http://poj.org/
 - UVa: http://uva.onlinejudge.org/
 - ZOJ: 高中生程式解題 http://zerojudge.tw/
 - CodeForces: 線上競賽 http://codeforces.com/
 - NOJ: 成功大學 http://noj.csie.ncku.edu.tw/





- 以POJ為例:
 - http://poj.org/
 - 註冊(右上角)

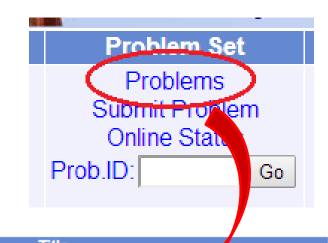


| Male Prov |
|----------------|
| User |
| User ID: |
| Password: |
| login Register |
| |





- 以POJ為例:
 - -瀏覽題目
 - -題目列表

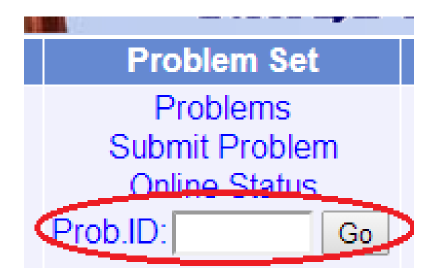


| ID | | Title | Ratio(AC/submit | Date |
|------|----------------------|-------|------------------------|-----------|
| 1000 | A+B Problem | | 55% (172562/313152) | 2014-2-17 |
| 1001 | Exponentiation | a v ě | 24% (31170/127680) | 2014-2-17 |
| 1002 | 487-3279 | | 17% (40047/229530) | 2014-2-17 |
| 1003 | Hangover | | 48%(46508/95887) | 2014-2-17 |
| 1004 | Financial Management | | 45% (54087/118393) | 2014-2-17 |





- 以POJ為例:
 - 或者直接輸入題號







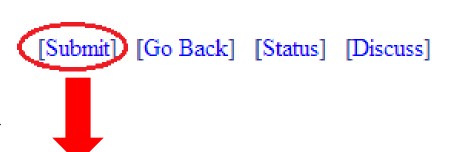
- 以POJ為例:
 - -瀏覽題目

A+B Problem Language: Default Time Limit: 1000MS Memory Limit: 10000K Total Submissions: 313152 Accepted: 172562 Description Calculate a+b Input Two integer a,b $(0 \le a,b \le 10)$





- 以POJ為例:
 - 送出程式碼
 - 每題題目的最下方







• 以POJ為例:

- 判題結果

| Run ID | User | Problem | | Result | |
|----------|---------------|---------|-------------|---------------------|--|
| 12530793 | pipozhong | 1852 | | Time Limit Exceeded | |
| 12530792 | ronnoc | 2653 | | Wrong Answer | |
| 12530791 | mthyde | 3094 | 34 | Runtime Error | |
| 12530790 | wangshuncheng | 2379 | | Wrong Answer | |
| 12530789 | 278466061 | 1026 | | Wrong Answer | |
| 12530788 | 278466061 | 1026 | school Coll | Wrong Answer | |
| 12530787 | nlgxh | 1011 | | Accepted | |
| 12530786 | w750636248 | 2286 | | Wrong Answer | |
| | | | | | |





競賽介紹





競賽介紹-重要

- ACM ICPC
- NCPC
- TOPC





競賽介紹-刷分

- CPE (證照)
- ITSA/PTC 月競賽
- 靜宜大學程式競賽
- Google code jam





競賽介紹-較難

- ITSA/PTC 月競賽
- ITSA 桂冠賽
- Google kickstart





競賽介紹

- 線上賽
 - 普普通通

- 現場賽
 - 交通費
 - Buffet
 - 2017年11月花蓮經驗





線上問問題

- 之後會在moodle上放一個表單
- 可以發問自己不明白的作業
 - -最好詳述自己不理解的點,方便幫助各位
- 助教會在課堂上斟酌選擇幾題講解





106下學期課程

- 課程名稱
 - -高階競賽程式設計
- 開在資訊所
 - 原因:
- 仍以大學部為主
 - 許多競賽限大專生參加
- 以講師授課





Schedule & 前置課程

請參照課程網址

https://nckuacm.github.io/





Contact Us

- 蔡孟勳老師 tsaimh@csie.ncku.edu.tw
- 助教群 -
 - 洪正皇 劉俊林 廖其忻 陳聲發 張友誠
 - 方鈞麒 林允文 林軒毅 徐偉庭
- FB 社團

https://www.facebook.com/groups/368650343

160137/





2/22~2/24 寒訓

- 地點:資訊新館 65304
- 單人報名600/人、三人團報500/人
 - 全勤一人退200
- 收費時間
 - 1/10~1/12、1/15 每天 12:00~13:00
 - 資訊系館門口走廊





Questions?





Practice

- POJ 1000
- POJ 2000
- UVa 10970
- UVa 11388

