Problem setting specification

IOI system team

June 12, 2014

Overview

Directory structure

每一個題目都會是一個資料夾,並命名為 該題題目名。所有該題相關的檔案都放置其中,詳細結構後述。

- config.yaml: yaml 檔。內有該題的所有設定。
- attachment: 資料夾。內含所有要在比賽時給選手的檔案。
- description: 資料夾。內含所有語系的題目 pdf 檔。(翻譯組負責)
- judge: 資料夾。內含所有 cms 系統評分所需的檔案。
- testdata: 資料夾。內含所有測試資料。
- 上述資料夾中請勿放入無關的檔案。例如詳解或是 solution code,測試用 code,測試資料產生器等等。

Detail

config

yaml format

yaml 是一種簡單的資料表達語言。語法上與 python 十分類似。

- 支援巢狀結構,並利用 indent 控制 block 的範圍。
- 註解則是以#開頭。

config.yaml

- name: string
 - 題目名。
 - 僅含小寫英文及數字和底線 (_)。
 - 需同該題的資料夾名稱。
- title: string
 - 題目原始標題,可以是個句子。
- time_limit: float
 - 執行時間限制。根據 IOI2013 rule,限制會是 generous,例如為出題者解答的 2 倍。
 - **每一筆測試資料**的限制皆相同。
 - 單位是秒。建議使用整數。
 - 所有測試資料的總執行時間 (所有 subtask 測試資料筆數和 × 時間限制) 不超過 3 分鐘。
- memory_limit: integer
 - 記憶體使用量限制。根據 IOI2013 rule,限制會是 generous,例如為出題者解答的 2 倍。
 - **每一筆測試資料**的限制皆相同。
 - 單位是 MB。
- subtask: list of dict
 - 一個 list ,每個 element 是一個 subtask 的設定。每個 element 都包含以下兩個設定:
 - score: integer
 - * 該 subtask 的配分。
 - testdata: list of string
 - * 一個 list,每個 element 是一筆測試資料檔名 (不含附檔名)。
 - * 測試資料並**不會**包含其他 subtask。如果需要共用,僅需在各別的 subtask 的設定中加入同樣的測試資料檔名即可。
 - 未來匯入 cms 後的 subtask 順序和 testdata 順序,都與本設定檔中的順序相同。

testdata

testdata

testdata 資料夾中僅放置所有的測試資料。

- subtask 的設定是寫在設定檔 config.yaml 中。
- 測試資料分為
 - 輸入檔。附檔名為.in,換行需為 unix 格式。
 - 輸出檔。附檔名為 .out,換行需為 unix 格式。

judge

Overview

judge 資料夾僅放置 cms 自動編譯和評分所需的檔案。

選手們僅需撰寫函式的實作,所以出題者需提供以下的檔案:

grader: main 函式和 API 的實作
checker: special judge (optional)

• header: 標頭檔

grader

grader 內有該語言 main 函式,以及所有 API 的實作。

- 檔名: grader. {ext} ,其中 ext 為對應語言的附檔名。
 - C 附檔名: c
 - C++ 附檔名: cpp
 - Pascal 附檔名: pas
- 評分時會與選手的程式編譯成一個執行檔,並從 stdin 讀入測試資料,把結果從 stdout 輸出。
- 編譯時不能產生任何 warning。
 - 最常見的是 scanf 的 return value 沒有存起來,被直接扔掉,這會產生 warning。
- Pascal 可以 link c/c++ 的 .o 檔。這讓不熟 Pascal 的出題者可以簡單的實作 grader 。 (請參考 IOI2013 的 cave)
- C / C++ 需提供標頭檔, 附檔名為: .h。

checker

輸出結果預設會使用 diff 來判斷正確性。如果題目較為複雜可以提供檢查正確性的程式。

- 檔名: checker
- 可以在評分系統上直接執行的執行檔。
 - 編譯時需 -static
 - 題目組僅需提供原始碼
- checker 執行的時候會被提供 3 個參數 (argv) ,分別為
 - 1. 輸入的檔名。(.in file in testdata/)
 - 2. 答案的檔名。(.out file in testdata/)
 - 3. 儲存選手程式輸出的檔名。(也就是 grader 的輸出)

- 讀入時需檢查格式是否正確。
- 評分的結果需要輸出到 stdout ,為一個 $0.0\sim 1.0$ 的浮點數,表示得分**比例**。
 - subtask 的分數會是該 subtask 的所有測資中得分最小的。
 - ex. Correct: 1.0, Incorrect: 0.0
- 評分的 feedback message 則輸出到 stderr。
 - message 僅能有 1 行,並不超過 80 字元。

attachment

Overview

attachment 資料夾中放有比賽時要提供給選手的檔案。包含

- 讓選手填入程式碼的 template。
- 含有 API 及選手需實做函式的 prototype 之標頭檔。
- 可以與 template 放在一起編譯,讓選手可以在本機編譯並測試的 grader。(下稱為 sample grader)
- 可以在本地編譯指定語言的 script。
- Sample input / output ·

最後這些檔案會用 tar 和 gz 封裝後,放上 cms 提供給選手下載,並也會放一份選手的筆電中。

Template

對於 C, C++ 和 Pascal 都要分別提供一份 template, 內含要讓選手實做的函式們。

- 函式的實作留空。舉例來說,有一個 return type 為 int 的函式,可以簡單地 return 0; 。
- 檔名: {task_name}.{ext}。其中 task_name 是題目名,ext 是對應語言的附檔名。

Sample grader and sample testdata

為了讓選手可以在本機測試自己的 solution,我們需要提供一份 grader。基本上大致同提供給 cms 的 grader,唯一的差別是 input / output 的格式可能會需要更動。

- 檔名: grader.{ext}。ext 是對應語言的附檔名。
- sample grader 僅需支援 sample testdata 的格式。
- sample testdata 的格式和使用方法需要在題目敍述中詳細定義。
- 需提供 compile_{lang}.sh 的 script 檔,可以讓選手使用這個 script 直接編譯出可測試用的執行檔。其中 lang 為 c, cpp, pas。

- 支援 C11 和 C++11 標準。
- C 編譯指令: /usr/bin/gcc -DEVAL -static -O2 -std=c11 -o {task_name} grader.c {task_name}.c -lm
- C++ 編譯指令: /usr/bin/g++ -DEVAL -static -O2 -std=c++11 -o {task_name} grader.cpp {task_name}.cpp
- Pascal 編譯指令: /usr/bin/fpc -dEVAL -XS -02 -o{task_name} grader.pas
- 提供的 sample grader, template, script 必須能夠在沒有任何 warning 下成功編譯。

Reference

example

提供兩個簡單的 a + b problem 當做範例。

- 1. add 是給兩個數字,傳回其總和。
- 2. reverse_add 是給一數字,傳回兩整數使其和為該數。

細節請參考 http://bitbucket.org/ioi2014/cms-example