# IM1003: Programming Design, Spring 2017 Lab 03

Jhih-Bang Hsieh bigelephant29

National Taiwan University

### Outline

- 測資組
- Testing
- Practice

## 測資組

- 從本次作業開始,我們將開始使用測資組進行評分。
- 產出能夠幫所有人檢查錯誤的測資不容易,所以需要海量的測資。
- 為了不要讓分數太難拿,大部分的測資只有一筆。
- 本次作業中,佔分 75% 的測資為單筆測資,剩下配分分成 5 組, 每一組 25 筆測資。
- 不含範例總共有 15+5×25 = 140 筆測試資料。
- 希望大家上傳前多多檢查,一不小心大家要等你 141 秒 QQ。
- 希望大家可以提早做作業,死線前被大量超時的上傳卡住,助教不 會負責。

## Testing

- 測試(Testing)是軟體工程師必須具備的基本能力之一。
- 我們必須根據程式的目標以及規格書(spec),對程式進行基本的 測試。
- 我們可以追蹤程式執行過程中的變數值,以及一些必備的條件。

## 微波爐

- 我們都知道微波爐不能用金屬容器微波。
- 用金屬容器的話會爆炸!
- 如果我們可以在開始微波前,對容器類型做測試,則可以避免金屬容器!
- 測試(容器)

#### Assertion

- assert (斷言)是一種程式開發過程中用來驗證程式結果是否如預期的功能。
- 當執行過程中,assert 的值出現 False 時,程式會被強制結束並產 生錯誤訊息。
- 在 C++ 中,請引入 <cassert> 標頭檔。
- assert(值);

## Special Case

- 針對不同的題目,我們可以去思考一些特殊的情況,致使自己的程式出錯
- 當沒有頭緒的時候,可以從輸入的條件開始思考(測試邊界條件)。
- 如果題目說  $1 \le n \le 100$ ,那 n = 1、n = 100 的狀況都要試試看。

## Example: HW 2-3

- 給你一個不超過 10000 的數字,試列出所有因數、所有質因數。
- Case 1: 極大、極小的質數。
- Case 2:  $2 \times 3$  的冪次  $(2^k \times 3^k)$ , 或其組合。
- Case 3:  $2 \times 3$  的冪次減  $1(2^k 1 \times 3^k 1)$ , 或其組合。

## Example: HW 2-4

- 輸入一個數字,輸出其質因數分解。
- Case 1: 質數。
- Case 2: 質數的冪次 (*p*<sup>k</sup>)。
- Case 3: 單一質因數一次方的組合。
- Case 4: 單一質因數多次方的組合。
- 還有很多 case,我們也可以把題目倒過來想!

### Practice F - Rotation

給你一個數列。我們說對數列進行一次「Rotate」代表將該數列首項移 到最後,產生一個長度相同的新數列。現在,我們希望你可以幫我們對 數列做 Rotate。

#### 舉例來說:

12345 Rotate 3 次會得到 45123。

#### Practice

- 請用本週教的方法對之前的作業、練習進行測試。
- 之前有錯的程式碼也可以拿來練習測試喔!
- 請設想一些本週作業可能會出現的特殊情況。
- 有任何的想法,歡迎與助教討論。