# **xUnit Test Lab 2**

Write the test stub for a class with dependency

**說明:**

很多時候，你正在實作的class 必須依賴其他class，object，library 的存在。但是這些 entities 有可能:

1. 還不存在 (團隊合作的過程中，還在等你的隊友實作)
2. 就算存在，但是如果你要將他include 到你的單元測試中，你的測試代價會非常的高
3. 雖然存在，但是如果你建立這些物件的代價非常高昂。

在單元測試中，為了解決這些問題，你通常必須在你的 class under test 進行必要的 refactor 來新增一些介面。(註: 老師上課如果你有在聽，你應該沒有問題)。在這個練習中，你將練習如何為一個 class 撰寫test double 中的 test stub。

**你的任務:**

1. 先按照規格(後面解說) 將你的class under test 撰寫出來。
2. 撰寫你的單元測試
3. 然後你會發現有些外部物件X的建立符合說明中的三項條件，你的 test 以及 class under test 可能無法通過編譯來進行測試。
4. Refactor 你的class under test (註: NO idea? 上課恍神? 請參考老師的投影片，或儘快請教同學了解背後的原理)
5. 撰寫一個 test stub for X
6. 讓測試可以通過編譯，並且讓你的測試可以執行?
7. 你的成績將由助教根據
   1. 是否成功地實作 class under test
   2. 是否撰寫了完整的 unit tests for class under test
   3. 是否撰寫了 test stubs，並且展示如何利用 test stub 來測試 class under test

**提示:**

1. 有兩個 test stub 需要撰寫
2. 你的 class under test 不應該知道 test stub 的存在，但是利用interface 讓 class under test 藉由 test stub 的存在進行測試，而無需等待外部物件的建立
3. 寫完請專注撰寫完整的 unit tests

**Class under test 的規格**

你的團隊正在負責進行一個 **OoooCalendar** APP 的實作**。OoooCalendar** 若成功了將為公司帶來驚人的營收 (好啦，有夢最美)。很幸運的，你的團隊是一個軟體工程非常成熟的團隊，你也一直非常自豪你是一個有紀律的 team player，而不是一個無法控制的瘋狂programmer。

經過你的團隊的一番討論與設計，你需要負責實作一個與時鐘，時區的 class叫做 OoooSmartClock。

這個class 的interfaces 以及細部規格描述如下:

|  |
| --- |
| class OoooSmartClock {  public void setTimeZone() {  // 當這個method 被呼叫的時候會有一個 dialog 跳出來  // 讓使用者選一個時區。這個 dialog 由你的同事來實作  // 大致上是讓使用者從成千上百的城市選取，但是你的同事  // 要負責幫你轉換成標準時區  // 事先約定好的呼叫的方式如下:  // int zoneindex = new OoooSetTimeZoneDialog()  // 全球的 time zone 共被劃分成 24個時區，所以正常  // 結果 OoooSetTimeZoneDialog() 會回傳 0-23  // 0 代表換日線的最開始時區  // 如果使用者沒有選擇，則會有個 exception NODATA 從  // OoooSetTimeZoneDialog() 丟出來  }  public void setTimeZone(int index) {  // nothing to explain, a simple setter  }  public string getCurrentTimeStamp() {  // 當這個 method 被呼叫的時候請回傳  // YYYY-MM-DD HH:MI:Sec 形式的 format  // 例如 ”2009-09-22 16:47:08”  // (HINT:use “Date” and “SimpleDateFormat” from Java  }    Public string getLocalCurrentTimeStamp() {  // 這個 method 被呼叫的時候會回傳比較人性的字串  // 1. 當時間介於 12:00:00-12:01:00 的時候會回傳  // “2009-09-22 NOON”  // 2. 當時間介於 00:00:00-00:01:00 的時候會回傳  // “2009-09-22 MIDNIGHT  // 3. 當日期是國慶日的時候回傳  // “2009-10-10 DOUBLE-TEN 16:37:08”  // 4. 當日期是父親節的時候回傳  // “2009-08-08 FATHER’S DAY 16:37:08”  // 5. 當日期是聖誕節時回傳  // “2009-12-25 X’MAS 16:37:08  // 以上日期的變化與時間會互相結合  // 所以 “2009-12-25 X’MAS NOON” 是正確的字串如果時間  // 落在以上的條件的綜合  } |