# 111-1 組合語言與嵌入式系統 Midterm Project 作業說明

# 【Project 目的】

使用 GCC、GAS、GDB 與 Code::Blocks, 撰寫 ARM 組合語言程式,並在包含 ARM 處理器之電腦環境中驗證執行。

ARM 組合語言程式撰寫請參考以下資料:

- 1. 組合語言與嵌入式系統課程講義。
- 2. 教科書: Modern Assembly Language Programming with the ARM Processor。
- 3. 參考資料: ARMv5 Architecture Reference Manual。

# 【Project 基本說明】

本 Project 之程式 MAIN 包含兩個函數: NAME, ID, 共同構成一個能列印組別、組員名字、與學號, 並完成加總運算的 Assembly Program。所有程式均需以 ARM Assembly 完成。

# ● 程式需符合「Project 基本要求」:

- 1. 需撰寫 3 個 Function: NAME, ID, 與 MAIN,並分成三個組合語言檔案 name.s, id.s, 與 main.s。
- 2. 需使用 Load/Store 指令中,10 種定址模式當中的4 種以上不同模式。
- 3. 需使用 Data Processing 指令中,13 種 Operand2 格式的當中3種以上不同格式。
- 程式中需包含 3 道以上不同的非 Branch 指令的 Conditional Execution (不包含 al 條件)。
- 5. 在 id.s 程式的第5 道實體指令須為一道一定要執行的指令: subs r1, pc, lr。

# 【Project 功能說明】

#### 1. NAME 函數功能說明:

(1) 功能:

印出組別與組員名單。

## (2) 程式設計:

- (a) 規劃 4 個記憶體區塊,分別存放組別與組員的英文姓名。
- (b) 組別與組員名單已事先填入所屬之記憶體區塊。

- (b) 撰寫程式,印出組別與組員姓名。
- (3) 預期輸出結果範例:假設第1組組員有(1) Peter Huang、(2) Mary Sue、(3) Tom Smith。

```
*****Print Name****
Team 01
Peter Huang
Mary Sue
Tom Smith
****End Print****
```

# (4) 程式要求:

- (a) 所有程式須以 ARM Assembly 完成,並可順利執行。
- (b) 組別與組員需分行印出。
- (c) 若組員不足3位,請重複填入已有的組員姓名即可,直到用完3個記憶體區塊為止。
- (d) 報告除了程式說明外,需以 Code::Block 中,Debug 功能的顯示 Memory dump 的方式,印出儲存組別與組員資料的記憶體區塊內容,並以螢幕截圖,貼在報告上並說明其起始與結束記憶體位址。

### 2. ID 函數功能說明:

(1) 功能:

輸入組員的學號,並印出組員學號與學號總和。

#### (2) 程式設計:

- (a) 規劃 4 個記憶體位址,作為之後輸入組員學號與總和的緩衝區
- (b) 請以輸入的方式,輸入三個組員的學號,並記錄於先前規劃的記憶體位址。
- (c) 學號輸入完後,將3組輸入學號加總成一個數值,記錄於第4個記憶體區塊。
- (d) 輸入完 3 組學號後,按下 p 鍵,即分行印出完整的組員學號與學號總和。
- (3) 預期輸出結果範例:假設第1組組員所輸入的學號分別是(1)10027001、(2)10027002、(3)10027003。

```
*****Input ID****

** Please Enter Member 1 ID:**

10027001

** Please Enter Member 2 ID:**

10027002

** Please Enter Member 3 ID:**

10027003
```

```
** Please Enter Command **

p

*****Print Team Member ID and ID Summation****

10027001

10027002

10027003

ID Summation = 30081006
```

## (4) 程式要求:

- (a) 所有程式須以 ARM Assembly 完成,並可順利執行。
- (b) 組員學號需分行印出。

\*\*\*\*\*End Print\*\*\*\*

- (c) 若組員不足3位,請重複填入已有的組員學號即可,直到用完3個記憶體區塊為止。
- (d) 報告除了程式說明外,需以 Code::Block 中, Debug 功能的顯示 Memory dump 的方式,印出儲存組員學號與總和的記憶體區塊內容,並以螢幕截圖,貼在報告上並說明其起始與結束記憶體位址。
- (e) 在 id.s 程式的第5 道實體指令須為一道一定要執行的指令: subs r1, pc, lr。

### 3. MAIN 函數功能說明:

#### (1) 功能:

整合前述兩個函數的功能,除了各函數原始的功能外,最後印出整合組別、學號、姓名、與總和的完整資料。

#### (2) 程式設計:

- (a) 在 MAIN 中呼叫 NAME 與 ID 函數,分別達成前兩支函數的分項功能。
- (b) 應用 NAME 與 ID 函數所記錄的資料,輸出完整的組別、組員資訊、與組員學號數值 計算結果。
- (3) 預期輸出結果範例:假設第 1 組組員有(1) Peter Huang、(2) Mary Sue、(3) Tom Smith, 且輸入的學號分別是(1) 10027001、(2) 10027002、(3) 10027003。

```
Function1: Name
****Print Name****
Team 01
Peter Huang
Mary Sue
```

```
Tom Smith
*****End Print****
Function2: ID
**** *Input ID****
**Please Enter Member 1 ID: **
10027001
** Please Enter Member 2 ID:**
** Please Enter Member 3 ID:**
10027003
** Please Enter Command **
*****Print Team Member ID and ID Summation****
10027001
10027002
10027003
ID Summation = 30081006
*****End Print****
Main Function:
*****Print All****
Team 01
10027001 Peter Huang
10027002 Mary Sue
10027003 Tom Smith
ID Summation = 30081006
*****End Print****
```

#### (4) 程式要求:

- (a) 所有程式須以 ARM Assembly 完成,並可順利執行。
- (b) 需設計一個主程式 MAIN,呼叫前述 NAME 與 ID 兩個函數。主程式需以函數呼叫完成,請勿將前述函數之程式碼直接複製至主程式。
- (c) 在 MAIN 中呼叫 NAME 與 ID 函數,分別達成前兩支函數的分項功能。
- (d) 在 MAIN 中使用 NAME 與 ID 所記錄的資料,輸出完整的組別、組員姓名、與組員學號數值計算結果。
- (e) 報告除了程式說明外,需以 Code::Block 中, Debug 功能的顯示 Memory dump 與 CPU Register 的方式, 印出 NAME 與 ID 函數的所在位址與返回位址(Return Address), 並以螢幕截圖,貼在報告上並說明前述記憶體位址與其內容。

# 4. 設計注意事項:

- (1) 程式需包含前述之「Project 基本要求」。並於報告中完整說明符合基本要求之指令與功能。
- (2) 程式需分檔案,一個 Function 一個檔案,並以 Function 名稱命名,所有程式不可寫在 同一 Function 裡。
- (3) 程式須以 ARM Assembly 設計完成,並在包含 ARM 處理器之電腦環境中驗證執行。 請完整理解所有指令之功能。助教機測將詢問指令功能與作用。無法通過測試者,依 通過之功能部份給分。

# 【報告撰寫格式與繳交說明】

### 1. 報告撰寫格式:

需依照「組合語言與嵌入式系統報告格式」撰寫,範本置於 i-Learning,至少 8 頁,除依照格式各章節所需之說明外,需包含下述項目:

- (1) 組別、學號、班別、姓名等資料。
- (2) 程式說明。
- (3) 設計重點說明。
- (4) 程式驗證結果、指定之說明項目、與相關說明之螢幕截圖,並加以解釋說明。
- (5) 心得感想。
- (6) 各組員分工方式與負責項目。

#### 2. 報告上傳:

2022/12/07 PM 9:00 前上傳至 i-Learning。上傳資料需包括:

- (1) 書面報告 Word 電子檔
- (2) 所有程式檔案與其執行目錄

並將這些檔案置於一資料夾,予以壓縮。

檔案名稱為 ALE Midterm 班級 組別 組員學號 組員姓名 重傳次數.7z。

例如: 二甲 第三組 10027000 王大明 重傳第一次

==> ALE Midterm 二甲 第三組 10027000 王大明 1.7z

# 3. 機測時間:

機測: 2022/12/09 至電學 310 機測。

各組機測時間請於 2022/12/07 PM 9:00 前,至電學 702 門口填寫機測時間表。

除排定的機測時間,不接受其他時間機測。亦不接受當場修改。

注意:機測當天各組在機測時需同時繳交紙本書面報告。

# 4. 注意事項:

(1) 評分標準:機測分數(書面+口試),答錯者扣該分項分數,並請助教繼續詢問至回答 正確或扣完為止。同組同學可能不同分。

## (2) 嚴懲抄襲:不論抄襲或被抄襲者均為 0 分。

PS:問題反應至 i-Learning 討論區,助教會儘快回覆。 如有補充說明會公佈在 i-Learning 討論區,請同學隨時注意消息

朱守禮 2022.11.16