

# 2017 計算機組織 實驗結報評分標準

2017/10/2 (一)

Advisor: 陳中和教授

T.A. :陳惇介、鄭博云、鄒宗翰、吳庭嘉

# 結報注意事項

## ⊕ 檔名:

- LAB<sub>X</sub>\_GROUP<sub>Y</sub> ( x : 第 x 個實驗、 y : 第 y 組)

## ⊕ 格式:

- 採用 Microsoft Word 文件格式

## ⊕ 內容:

- 參照實驗室網站：

[http://caslab.ee.ncku.edu.tw/dokuwiki/\\_media/course:co:106a:report\\_example:ex.docx](http://caslab.ee.ncku.edu.tw/dokuwiki/_media/course:co:106a:report_example:ex.docx)

## ⊕ 有問題的話…

- 請寄信給助教 ☺

# 分數配置

- ⊕ 實作題:
  - 70~100 分
- ⊕ 挑戰題:
  - 加 0 ~ 20 分
- ⊕ 遲交:
  - 扣 20 分 / 週
- ⊕ 期末都沒交:
  - 0分 !

# 評分標準

## ⊕ 分三等級

- A: 內容較完整 (題目說明、實驗方法、結果圖+說明等…)
- B: 有結果圖及說明
- C: 只有結果圖

## ⊕ 注意

- 只貼 Code 沒說明不算 A 等級唷!!!

# A 等級

## (1) 實作一：call function ↴

### 1. 題目 ↴

利用 call function 的方式，呼叫 sum function，執行一個簡單的加法程式。

原始 c code : ↴

```
max_return.c

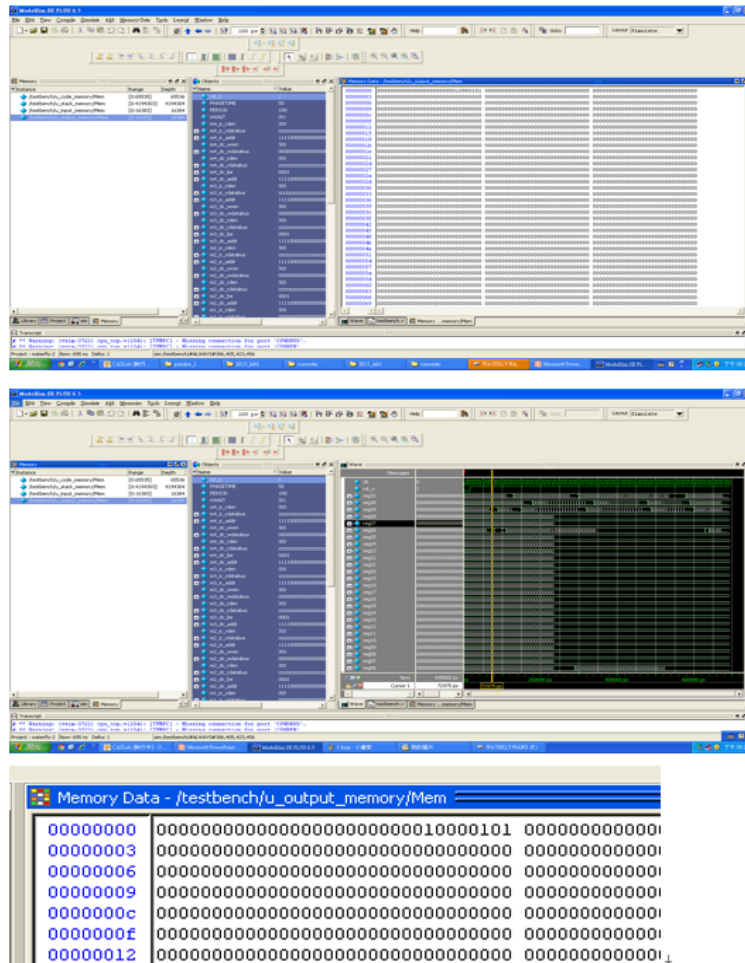
int sum(int,int,int);
int main()
{
    int a=44,b=87,c=2;
    volatile int* n = (int*) 0x20000000;
    //int *n;
    *n=sum(a,b,c);
    //printf("%d",*n);
    return 0;
}

int sum(int a,int b,int c)
{
    int n;
    n=a+b+c;
    return n;
}
```

### 2. 實現方式 ↴

用 linux 的 Terminal，先把 sde compiler 位置給 linux，轉我們的 c code 至 assembly code，產生 object 檔，壓縮成 image，再利用 conv2mif 把檔案轉換成 Verilog 記憶體格式 mif 檔，放到 Windows 系統的 RTL code 目錄底下，與 system.mif 系統初值設定 combine 成 code.mif，最後用 Modelsim 看儲存結果方便閱讀。 ↴

### 3. 結果分析 ↴



10000101<sub>2</sub> 即十進位的 133 (44+87+2 結果) ↴

# A 等級(Cont.)

## 實作（三）

### 1. 實驗討論：

- 從記憶體位置 536870912(0x20000000)開始存放的陣列，依序放入 10、92、55、1、46。由位置 1 開始每次都跟後一位做比較，若是排在前面位置的數字較大則跟後者互換，接著 2,3 位置比，3,4 位置比，以此類推。直到未排序的最後一位-1，即可停止。這麼一來每次迴圈做完的最後一位必定為數列中最大值，經過多次迴圈便可完成排序，這種排序方法是冒泡排序(Bubble Sort)。
- 四次迴圈 Memory 內容變化如下：

	0x20000000	0x20000004	0x20000008	0x2000000c	0x20000010
一	10	92	55	1	46
二	10	55	1	46	92
三	10	1	46	55	92
四	1	10	46	55	92

### 2. 程式中用到的 Register 有：

暫存器	用途
\$0	預設為 0
\$2	用來暫存記憶體抓回來的數字並進行比較大小，也用作 branch 判斷依據
\$3	用來暫存記憶體抓回來的數字並進行比較大小
\$4	紀錄每次進入迴圈欲抓取的位置
\$5	控制每次迴圈應比較的次數
\$6	控制每次迴圈應比較的次數
\$7	紀錄已排序完成的個數
\$8	紀錄陣列初始位置
\$9	紀錄陣列大小
\$10	紀錄應執行迴圈次數

# B 等級

(1) 實作一

練習題一將數字 44, 87 和 2 加完之後存在 l 中，可以從照片

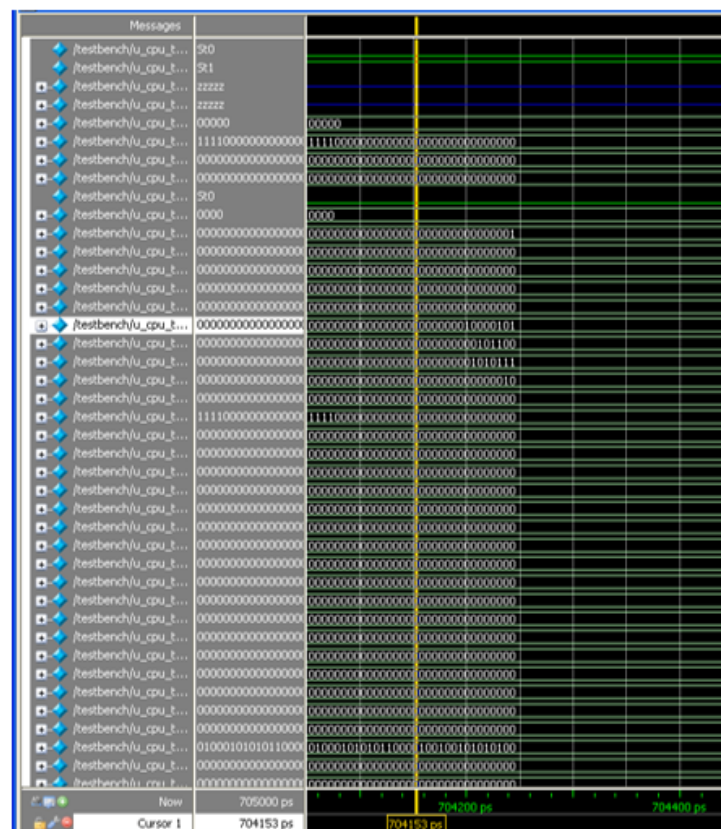
中很清楚地看到在記憶體 0x20000000 中存著加完的結果 133。

0	133	I	0	0	0	0
15	0		0	0	0	0
30	0		0	0	0	0
45	0		0	0	0	0
60	0		0	0	0	0
75	0		0	0	0	0
90	0		0	0	0	0
105	0		0	0	0	0
120	0		0	0	0	0
135	0		0	0	0	0
150	0		0	0	0	0
165	0		0	0	0	0
180	0		0	0	0	0
195	0		0	0	0	0
210	0		0	0	0	0
225	0		0	0	0	0
240	0		0	0	0	0
255	0		0	0	0	0
270	0		0	0	0	0
285	0		0	0	0	0

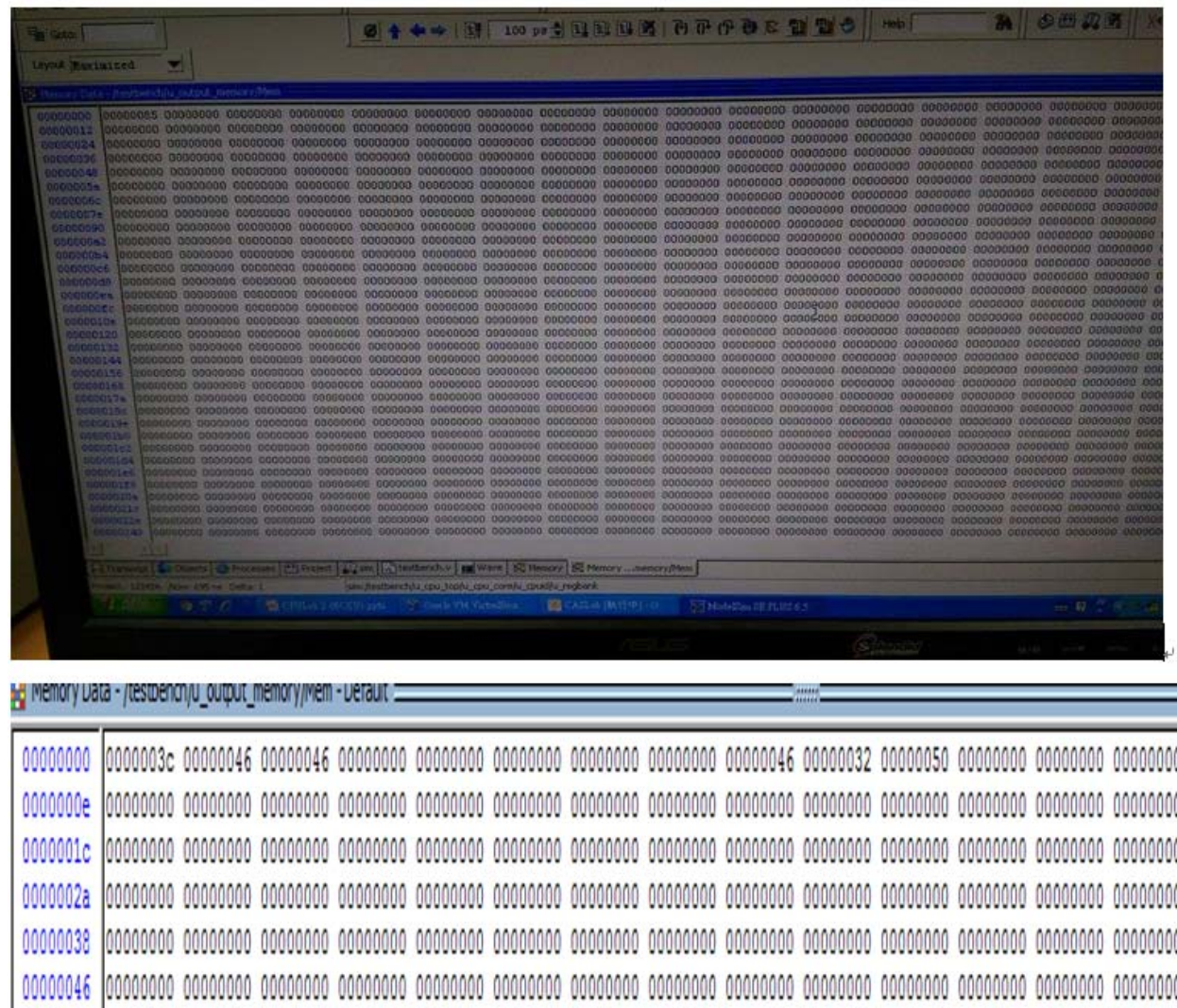
(1) 實作一

反白的是總合 133

往下依序是 a:44、b:87、c:2



# C 等級



# Q&A