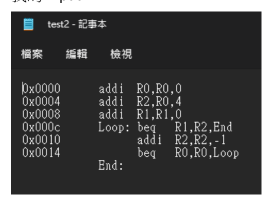
1093319-魏博彥-project2 說明:

● 我的 input:



- C++ code 說明:
 - 1. 宣告:

```
int his[17][3] = { 0 };///紀錄history //000
int state[17][8] = { 0 };//紀錄狀態// 0->SN // 1->WN // 2->WT // 3->ST
int which_address = 0;//紀錄當前output_address為第幾個
int a;//a & b是處理entry用的// a 表 entry數量
vector<string> output_entry[17];//要輸出的entries
vector<string>output_address;//按照模擬的順序紀錄address
vector<string>address;//存讀到的address
vector<string>data_inst;//存讀到的instruction//addi or beq
vector<string>data_reg;//存讀到的registor//R1 R2....
vector<int>data_entry;//從0開始數 存第幾行所對應到第幾個entry
```

特別講一下假如 entry 輸入為 2,則 a 為 2,data_entry 所記錄的是那行 instruction 會對應到第幾個 entry。

Ex: entry=2 時,a=2,每行所對到的 entry:

```
test2-講解版 - 記事本
                檢視
檔案
        編輯
0x0000
                     R0,R0,0
              addi
0x0004
                     R2,R0,4
              addi
8000x0
                     R1,R1,0
              addi
                            Ř1,R2,End
R2,R2,–1
R0,R0,Loop
0x000c
              Loop: beq
0x0010
                     addi
0x0014
                     beq.
              End:
```

2. 輸入 entry 數量: Entry 是看 PC 的,且因為是 bit,所以不會是奇數個。輸入完 entry 數量後,根據 entry 數量做對應數量的 entry 初始化

```
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
140
141
141
142
```

3. 初始化: 呼叫 bgegin_output,用到幾個 entry 就初始化幾個,初始狀態皆為: (000, SN SN SN SN SN SN SN)

4. 讀檔: 讀檔我分成三個部分在讀: address/instruction/registor,例如: 0x0000 addi R0,R0,0,我會把 0x0000 存到 address,addi 存到 data_inst,R0,R0,0 存到 data_reg 裡,並同時按行的順序紀錄對到第幾個 entry 到 data_entry 中。

```
int n = 0, m = -1, loop_num, back_num;// 每行讀進來的分三個部分存: address/inst/reg 用n做紀錄

// m用來算Loop從第幾行開始以及到第幾行結束

ifstream infile("test2.txt", ios::in);
if (!infile.is_open())
{
    cout << "file can not be open" << endl;
    return 0;
}

selse

{
    while (infile >> str)
{
    if (str == "R0,R0,Loop")back_num = m;//Loop結束的位置
    if (str == "Loop:")loop_num = m;//Loop開始的位置
    else if (str == "End:")break;//End不理她
    else

{
    if (n == 0)//n=0時為address
    {
        if (n == 0)//n=0時為address
    }
}

else if (b != a - 1)data_entry.push_back(b), b++;
    else data_entry.push_back(str), n++;//n==1 instruction
    else data_reg.push_back(str), n = 0;//n==2 registor

}
```

5. 針對讀到的 input 做模擬執行,執行在 simulation 這個 array 中, simulation[2]就會是 R2,以此類推,並且我將 input 分成兩個部分, Loop 以前與 Loop,以我的 input 來說就是分成下面這樣

```
0x0000
                   R0,R0,0
             addi
                   R2,R0,4
0x0004
             addi
                  R1,R1,0 Figure 1
0x0008
            addi
            Loop: beq
addi
0x000c
                         R1,R2,End
                         R2,R2,-1
0x0010
0x0014
                         RO,RO,Loop
                   beq
            End:
                                    Figure 1
```

這邊是先處理 Figure 1 的部分,將有用到的 registor 根據 addi 給值,並在 每行執行完後就呼叫 function 做預測,且因為這個部分都是 addi,所以 outcome 一定為 N 。

6. 呼叫 function 做預測: 做預測時會先呼叫 callfuc()先將我這行的 code 輸出再呼叫 solution()做預測。

```
□void solution(int ent, char u)// ent 表第幾個entry // u 表outcome
     vector<string> temp;//目前所要的entry
     //output address
     cout << output address[which address] << "</pre>
     cout << "entry: " << ent << endl;</pre>
     which address++;
     int num = his[ent][2] * 1 + his[ent][1] * 2 + his[ent][0] * 4;//2進位轉10進位
     char pre;//prediction
     if (state[ent][num] == 0 || state[ent][num] == 1)pre = 'N';//do predict
     else pre = 'T';
         for (int j = 0; j < output_entry[i].size(); j++)</pre>
             cout << output_entry[i][j];</pre>
         cout << endl;</pre>
     cout << "Outcome: " << u << " " << " Prediction: " << pre << " >> ";
     if (u == pre)cout << "correct";//check predict susses, or not</pre>
     else cout << "miss";</pre>
     //update state & history
     his[ent][0] = his[ent][1];
     his[ent][1] = his[ent][2];
```

Solution()的參數 ent 表示我現在這行 code 是對到第幾個 entry,而 u 是 outcome,一開始先輸出這行 code 的 address 以及為第幾個 entry,然後根據 history 所轉成的 10 進位數字與對到的 entry 做預測,假如是第 1 個 entry 且 history 為 000,000 轉成 10 進位是 0,所以會檢查 state[1][0]的狀態,如果裡面數字為 0 則為 SN,1 為 WN,2 為 WT,3 為 ST,然後根據狀態給 pre (我的預測結果)T 或 N,之後輸出所有 entry(output_entry)、outcome(u)、我的預測(pre),以及預測是否正確。接下來要更新 entry 裡的資訊,根據 outcome 的結果更新 history 與 state(狀態),outcome 為 T 時,history 每項往前一項移並把最後一項更新成 1,然後 state 裡面的數字會加 1 表示轉為下一個狀態,如果原本已經是 ST 則不用改變;outcome 為 N 時,就相反,history 同理但最後一項變為 0, state 數字減 1 退一個狀態,若 SN 則不用,之後根據更新的結果,將新的 entry 字串藉由 temp 來做更新。

7. 模擬 Loop: 這裡我分成兩部分做,一開始先根據 code 找出 Loop 的 beq 所要用到的兩個 registor,即 beq_1 與 beq_2,以及找出 Loop 裡面的 addi 會用到的 registor 與值是多少,存在 middle addi 與 value 中。

```
int beq_1, beq_2;//LOOP的branch條件 //當 beq_1==beq_2 -> 跳
int middle_addi[10][2] = { 0 };//LOOP裡的addi
int value[10]{ 0 };//LOOP裡的addi的value
for (int i = loop_num; i < back_num; i++)//處理Loop
    int times = 1;//作用跟上面的差不多
    int negtive = 1;
    for (auto& k : data_reg[i])
        if (k == '-')negtive = -1;
        if (data_inst[i] == "beq" && i != back_num)//紀錄LOOP所要用到的兩個registor
            if (isdigit(k))
                if (times == 1) beq_1 = atoi(&k), times++;
                else beq_2 = atoi(\&k), times = 1;
            if (isdigit(k))//LOOP裡執行的addi們
                if (times == 1)middle_addi[i][0] = atoi(&k), times++;
                else if (times == 2)middle_addi[i][1] = atoi(&k), times++;
                    times = 1;
                    value[i] = negtive * atoi(&k);
                    if (negtive == -1)negtive = 1;
```

8. 模擬 Loop 執行: 模擬 Loop 的第二部分,藉由剛剛找到的 beq_1 與 beq_2 可以知道所要的 registor 是哪兩個,假如 beq_1 = 1,beq_2 = 2,則表 beq R1,R2,End (simulation[1], simulation[2])。只要進迴圈就代表這個 beq 沒發生,所以 outcome 為 N,然後呼叫預測,之後跑 Loop 裡面的 addi,其 outcome 必為 N,一樣每跑一行 code 就做一次預測,直到最後一行的 beq R0,R0,Loop,因為他一定會發生,所以 outcome 為 T,然後一樣呼叫預測。一直做直到跳出迴圈就代表 Loop 裡的第一個 beq taken 了,所以 outcome 為 T,呼叫預測,然後 End 結束。

9. 注意事項:

- ◆ entry 能為 2、4、8 或 16,要再上去的話改一下宣告那邊就行了。
- ◆ instruction 只能出現 addi & beq。
- ◆ input 須維持這個上下兩部分的模式,且 Loop 要在下面的部份並只 能有一個,但兩部分的 code 中間要再加個幾行 addi 是沒問題的。