HW1-2.md 9/27/2022

# 大哉問

四機械四乙

班級 學號 姓名

B10831020

吳宇昕

日期 9/27/2022

## 差異int[]與int\*

Q1 - 宣告[int a或int\* a], a = 100及 [int t1,t2,t3或int\* t1,t2,t3], 觀察以下3種情況是否出錯

- t1 = a+1;
- t2 = &a + 1;
- t3 = \*a + 1;
- 1. 宣告int a

```
int main()
{
    int a, t1, t2, t3;
    t1 = a+1;
    t2 = &a+1;
    t3 = *a+1;
}
```

第二行錯誤·因為其試圖取a的記憶體位置·偏移1 byte·並將偏移後的憶體位置賦予t2。然而t2並非pointer·不能直接儲存記憶體位置

第三行錯誤·因為\*在等號右側的意義是dereference·應作用於pointer上取該記憶體位置的值。a並非pointer·無法被dereference

#### 2. 宣告int\* a

a是個pointer, 指向某個整數的記憶體位置

第一行錯誤,因其試圖將a所指的記憶體位置偏1 byte,並將偏移後的記憶體位置賦予t1。然而1並非pointer,無法直接儲存記憶體位置

第二行錯誤·因其試圖取a該pointer本身的記憶體位置·偏移1 byte並賦予t2。然而₂無法直接存放記憶體位置

HW1-2.md 9/27/2022

第三行可能產生runtime error。因為其 $\mathbf{n}$ 所指向的記憶體位置之整數,該整數+1後賦予 $\mathbf{t}$ 3。然而宣告時並未設定初始值,runtime會產出無法預測的數值

若要修正,可以把t1與t2宣告為int\*。

### 3. int[]與int\*差異

int[]用於陣列indexing。陣列是一段連續的記憶體空間,每個元素體積相同。因此使用[]索引元素,電腦可以自行推斷應從該陣列的開始處,偏移多少個byte找到該元素。例如

```
int a[5] = {0};
a[3];
```

- a[3]電腦會從陣列a記憶體片段開始處偏移3\*4個byte,找到index為3的元素。
- []只能偏移某type之記憶體大小的整數倍個byte,而\*可以任意決定偏移數量。例如

```
int b = 0;
int* a = &b;
a = a+999;
```

可以自行決定原指向b記憶體位置的pointer a偏移999個byte。

### Q2 - W3講義第一頁的swap2A及swap2B 有甚麼差異?

swap2A與swap2B將會輸出同樣的結果,但是兩者使用的原理不同。

swap2A輸入px與py兩個pointer‧個別dereference取值後交換變數值。swqp2B則是利用[]運算子對輸入的pointer偏移0個byte‧並且取值交換。