2019/05/28 14:39 1/5 17 記憶體配置與管理

國立屏東大學 資訊工程學系 程式設計(二)

17 記憶體配置與管理

- 變數的範疇與生命週期
 - 自動變數
 - 區域變數/區塊變數
 - 全域變數
 - 靜態變數
- 動態記憶體配置
- C語言程式的記憶體佈局

在第12章的12.4節,我們首次介紹了區域變數與全域變數的概念,本章將進一步說明變數的生命週期與可視範圍,最後並將介紹C語言的程式的記憶體佈局。

17.1範疇(scope)

變數的範疇(scope)□又稱為可視性(visibility)或稱為可作用範圍,是指變數可有效使用的範圍,可分為三類:

- 區域變數(local variables)□宣告在某個函式(包含main()函式)內的變數,其作用範圍僅限於其所在的 函式內。
- 區塊變數(block variables)□宣告在某個函式內的程式區塊內的變數,其作用範圍僅限於其所在的區塊內。
- 全域變數(global variables)□宣告在函式之外(意即其宣告不位於任何的函式內),可在程式任何地方使用。

上述所謂的區塊是指在程式碼中,以「{」開始至「}」為止的程式碼段落,請參考下面的例子:

Last update: 2016/05/28 20:29

17.2生命週期(lifetime)

變數的生命週期是指其存在於記憶體內的時間,上一節所提到的三種變數,其生命週期如下:

- 區域變數(local variables)□從其宣告開始至函式結束為止。
- 區塊變數(block variables)□從其宣告開始至區塊結束為止。
- ◆ 全域變數(global variables)□從程式開始到程式結束為止。

在程式中的變數,其實只是一個符號,用以代表某個值(value)□所謂的程式設計,就是透過程式碼對這些值進行邏輯上的操作,以滿足特定的應用目的。在程式執行時,變數所代表的值,必須存在於記憶體內,才能進行各式操作。由於記憶體是有限的,所以變數所對應的記憶體空間,也需要有妥善的方法管理□C語言在這方面可分成三種處理方法:自動(automatic)□靜態(static)與動態(dynamic)□

17.2.1 自動記憶體配置

在C語言中,區域變數與區塊變數是以自動的方式管理。每當變數被宣告後,就會自動地在記憶體中配置 適合的空間供其使用;當變數所在的函式或區塊結束時,所配置的記憶體空間就會被釋放。

從這個角度來看,宣告在main()函式內的變數,其記憶體空間是從其宣告開始進行配置,一直到main()函式結束(也就是程式結束時),才會被釋放。對於程式中存在的其它函式而言,函式內所宣告的變數的記憶體空間,也是從宣告開始進行配置,但其所在的函式結束(或返回時),就會被釋放。在宣告時,如有給定初始值,則依其值填入記憶體內,否則保留該記憶體原有的值(通常是對程式而言無意義的資料,最好要記得將變數的初始值明確地加以設定)。

以這種方式使用記憶體的變數又稱為自動變數,每次在其所處的函式或區塊內。

* 一般是我們放在main() function()幫忙運算,或是for(int i = 0)所用到的變數。 * 有效範圍是從被宣告開始,到區塊的結束。 * 一開始不設定值的話,內容值會是堆疊中沒有用的資料,為一無用的值。 * 每次區塊重新執行會重新建立此變數,若有初值,每次建立會重新指定初值。 * 此資料存在堆疊之中,非資料段,故使用完,超過block會將裡面的資料清除。

17.2.2 靜態記憶體配置

在程式編譯時,全域變數與字串常值(stringliteral)就會被配置到一塊記憶體空間,且在程式執行的過程中,所配置的空間將持續保留給這些變數使用,直到程式結束為止,我們將此種方式稱為靜態記憶體配置。除了全域變數與字串常值外[C語言允許我們在變數宣告時,使用[static]來修飾此宣告,將該變數的記憶體空間強制以靜態方式處理。例如:

static.c

```
#include <stdio.h>
```

2019/05/28 14:39 3/5 17 記憶體配置與管理

```
void foo()
{
    static int i=1;
    printf("i=%d\n", i++);
}
int main()
{
    int i;
    for(i=;i<10;i++)
        foo();
    return;
}</pre>
```

在此例中[]foo()函式內的變數i[]被宣告為[]static[][]其結果會在編譯時就配置好所需的記憶體空間,且其生命週期亦延長至程式結束為止,我們將其稱為「靜態變數」。要注意的是,在foo()函式內的[]static int i=1;[]宣告,其中[]i=1[]是初始的設定,只會作用一次,當foo()函式再次(及後續每一次)被呼叫時,將不會再設定其初始值。如果沒有設定初始值的話,全域變數與靜態變數將會以0做為其預設的初始值。

17.2.3 動態記憶體配置

動態記憶體配置,是由我們明確地以[malloc]等指令來取得記憶體空間,並以[free]釋放不再需要的記憶體空間。以此種方式配置的記憶體空間是不會自動被釋放的,如果我們沒有在程式中使用[free]來釋放,則其生命週期將一直持續到程式結束為止。通常都是以指標來存取這些動態配置的記憶體空間,我們必須小心的以指標來操作這些指向動態配置的記憶體空間,假設在程式中,沒有任何指標指向一個動態配置的記憶體空間,那麼該空間將無法被使用也無法被釋放,我們將此現像稱為記憶體洩漏(memory leak)[

C語言提供以下三個有關動態記憶體配置的函式,它們的函式原型定義於□stdlib.h□中:

- void * malloc(unsigned int size)□配置一塊大小為size的記憶體空間,但不進行初始化。
- void * calloc(unsigned int nelem, unsigned int elsize)□配置nelem個元素,其中每個元素的大小 為elsize□與malloc不同的是,所配置到的空間的內容會被清空,意即其初始值會被設定為0。
- void * realloc(void *prt, unsigned int newSize)□改變由ptr指標所指向的記憶體空間的大小,將其改成newSize的大小。

這三個函式的傳回值都一樣,當配置成功時傳回其所配置的空間的記憶體位址,這是以□void *□為型態的傳回值□□void *□代表指標,但不指定其參考型態,換言之,所傳回的記憶體位址內所儲存的可以是任意型態的資料。我們將□void *□稱為是「泛型指標(generic pointer)□□當記憶體空間不足或其它原因無法成功地配置記憶體時,則傳回NULL□NULL被定義在多個函式標頭檔中,例

如locale.h□stddef.h□stdio.h□stdlib.h□string.h及time.h中,代表「空」、「無」等狀態,在動態記憶體配置方面□□NULL□代表的是「空指標(pointer to nothing)□□也就是沒有指向任何地方的指標。在C語言的實作上□□NULL□是以數值0加以定義。

以下的程式動態配置了可以存放1000個整數的記憶體空間(假設一個整數為32位元):

```
int *p;

p = malloc(4000); //配置1000個整數
if(p==NULL)
```

```
printf("Allocation failed!\n");
或是

if((p=malloc(1000*sizeof(int))) == NULL)
    printf("Allocation failed!\n");

或是

if((p=calloc(1000, 4))==NULL)
    printf("Allocation failed!\n");

或是

if((p=calloc(1000, sizeof(int)))==NULL)
    printf("Allocation failed!\n");

//我們也可以動態地改變指標p所指向的記憶體空間的大小,例如:

if((p = realloc(p, 2000*sizeof(int)))==NULL)
    printf("Resize failed!\n");
```

這些所配置到的空間,當不再使用時,必須以[free]來加以釋放:

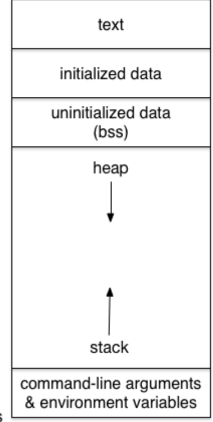
```
free(p);
```

17.3 C語言程式的記憶體佈局

典型的C語言程式經編譯後,其記憶體配置具有以下六個區段,如figure 1所示:

2019/05/28 14:39 5/5 17 記憶體配置與管理

low address



high address

Fig. 1: 典型的C語言記憶體佈局

- 文字區段(Text segment):又稱為程式碼區段(code segment)□用以存放編譯後所產生的機器碼(machine code)□
- 2. 初始化資料區段(Initialized data segment):有時也簡稱為資料區段(data segment)□用以存放在程式中有給定不為0的初始值的全域變數、靜態變數與字串常值。
- 3. 未初始化資料區段(Uninitialized data segment):又常被稱為bas區段(block started by symbol)□用以存放未宣告初始值或宣告為0的全域變數與靜態變數。未給定初始值的全域變數與靜態變數,在程式開始執行前,其數值會被設定為0。
- 4. 命令列引數與環境變數(command-line arguments and environment variables):放置使用者執行程式時所傳入的命令列引數與相關環境變數。
- 5. 堆疊(Stack): 放置區域變數與區塊變數(也稱為自動變數)的地方,以及每次函式呼叫時,儲存資訊的地方(包含函式未來返回的位址以及呼叫當時的處理器暫存器值等)。一個函式一旦被呼叫執行,其所需的區域或區塊變數也會在Stack中被配置[Stack中的資料是以後進先出(Last-in First-out]LIFO)的方式管理,先配置的變數會放在底層,最後配置的變數放在最上層。<課堂討論>
- 6. 堆積(Heap): 此區段是用以放置動態配置的記憶體的空間,與Stack不同的是□Heap與Stack成長的方向相反,但與Stack區段共用同一塊記憶體空間。在此區段所使用的空間,從配置開始直到使用□free□釋放以前都會存在。

From:

http://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/ - **Jun Wu**的教學網站 國立屏東大學資訊工程 學系

Permanent link:

http://junwu.nptu.edu.tw/dokuwiki/doku.php?id=c:lifetimescope

Last update: 2016/05/28 20:29

