雙向鏈結串列庫
libdouble\_linked\_list.a
使用說明書

李奕承 611121212

# 使用前的準備

- 1. #include"dllSpec.h"
- 2. 編譯時需要加上 -L <你放 libdouble\_linked\_list.a 的路徑> -l double\_linked\_list 這兩個參數
- 3. dllNode t 結構可以放在新結構中的任意成員順序

```
typedef struct test{
   char data;
   dllNode_t node;
}testNode;
```

當要使用本程式庫提供的函數時,用 <&新結構.dllNode\_t 的成員名稱> 來做為參數,以下面這行測試程式為例

DLL\_addto\_next(&a.node, &z.node);

4. 使用下面的宏,可以利用 dllNode t 指針反推出新結構所代表的指針

return\_to\_user\_struct\_pointer(USER\_STRUCT, MEMBER\_NAME, MEMBER\_POINT)

下面是測試程式中的例子,當我們得到一個 dllNode\_t 指針,使用宏來得到新結構的指針,就可以存取新結構中的 data 值了

```
int printf_node_data(dllNode_t *current)
{
printf("%c\n", return_to_user_struct_pointer(testNode, node, current)->data);
}
```

# 自由決定 dllNode\_t 在新結構成員順序的原理

考量到一個新結構中可能會有多種不同的子結構,不可能讓所有子結構都當新結構的第一個成員。 而本結構庫所提供的函數返回的都是 dllNode\_t 結構的指標,因此我們需要設計一個機制來用返回的 dllNode\_t 指標回到新結構的指標,這樣才能存取新結構的其他成員,以下是我設計的宏

return\_to\_user\_struct\_pointer(USER\_STRUCT, MEMBER\_NAME, MEMBER\_POINT)

它利用老師上課提到的結構成員間格(offset)的原理來實現,利用下面這個宏來取得 dllNode\_t 成員在新結構中的偏移量

```
#define offsetof(TYPE, MEMBER) ((size_t) &((TYPE *)0)->MEMBER)
```

再把 dllNode\_t 成員的地址減去偏移量,用強制類型轉換,將新的地址轉為新結構的指標,就可以存取新結構中的其他成員了

```
#define return_to_user_struct_pointer(USER_STRUCT, MEMBER_NAME, MEMBER_POINT)
((USER_STRUCT *)((size_t)MEMBER_POINT - offsetof(USER_STRUCT, MEMBER_NAME)))
```

# 程式庫函數清單

建構一個空的 list (返回 dllNode 型態的指標)

### dllNode\_t \* DLL\_init();

判斷 head 是否為空的 list

### int DLL\_isEmpty(const dllNode\_t \*head);

得到下一個節點的指標

## dllNode\_t \* DLL\_next\_node(const dllNode\_t \* node);

得到上一個節點的指標

## dllNode\_t \* DLL\_prev\_node(const dllNode\_t \* node);)

計算 List 中有幾個節點

# unsigned int DLL\_num\_nodes(const dllNode\_t \*head);

將新節點加入到 List 的第一個

### void DLL\_add\_first(dllNode\_t \* new\_node, dllNode\_t \* head);

將新節點加入到 List 的最後一個

# void DLL\_add\_tail(dllNode\_t \* new\_node, dllNode\_t \*head);

將新節點加入到節點的前一個

## void DLL\_addto\_prev(dllNode\_t \*new\_node, dllNode\_t \*node);

將新節點加入到節點的後一個

### void DLL\_addto\_next(dllNode\_t \*new\_node, dllNode\_t \*node);

從節點所在的 Linked List 中刪除此節點

# void DLL\_delete(dllNode\_t \* node);

將 srcList 串在 dstList 之後

### dllNode\_t \* DLL\_concate(dllNode\_t \*srcList, dllNode\_t \* dstList);

取得 list 的尾巴

### dllNode\_t \*DLL\_get\_tail(dllNode\_t \*head);

釋放空的 head 指針,並將指針內部的值都 memset 為 0

## void DLL\_free\_head(dllNode\_t \*head);

# 程式庫宏清單

取得成員在結構中的偏移量

#### offsetof(TYPE, MEMBER)

用成員指針反推出結構指針

### return\_to\_user\_struct\_pointer(USER\_STRUCT, MEMBER\_NAME, MEMBER\_POINT)

# 問題回答

- delete node是否需要 free, 請好好去思考。
  - o allocate memory 是不是這library需要負責的?
  - o free memory 呢?
  - o 以上答案 是 Yes/No? Why?

#### 1.no

Delete node 不需要 free,因為當 node 從串列中被刪除時,有可能用來插入在其他串列上,所以不能預設 delete 時一定要跟著 free,而且 node 包含在新結構中,當新結構被使用者 free 時也會一起被 free

#### 2.no

在這個庫中,只負責 list head 指標的 allocate memory,dllNode\_t 做為新結構的成員,會跟著使用者設計的新結構一起被 malloc,所以不需要由這個庫來做

### 3. no

在這個庫中,只負責 list head 指標的 free,dllNode\_t 做為新結構的成員,會跟著使用者設計的新結構一起被 free,所以不需要由這個庫來做