第十六章 串列 – Linked List

第十六章 大綱

- ▶ 16-0
 - ▶ 陣列 vs. 鏈結串列
- ▶ 16-1
 - ▶ 單向鏈結串列 (Singly Linked Lists)
 - ▶練習題:建立一個單向鏈 結串列
- ▶ 16-2
 - ▶ 在單向鏈結串列中插入節 點
 - ▶ 練習題:在一個單向鏈結 串列中插入節點

▶ 16-3

▶ 在單向鏈結串列中移除節點

2

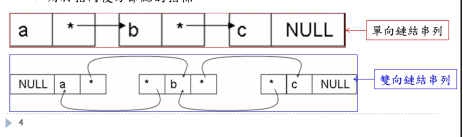
16-0 陣列 vs. 鏈結串列

- ▶ 兩者共通之處:均為相同型態的資料所形成的集合
- ▶ 用陣列儲存資料的限制:
 - ▶ 在程式設計階段就要決定陣列的大小
 - ▶ 資料的插入或刪除往往有時會涉及大量陣列元素的搬動,例:用陣列儲存一般文章時,假設文章有10000個字,若在開頭要插入或刪除一個字,均需移動10000個陣列元素
- ▶ 使用鏈結串列來儲存資料可克服以上兩個限制

3

16-1 單向鏈結串列

- ▶ 鏈結串列,依前後節點間的連結方式可分為以下兩種:
 - ▶ 單向鏈結串列,每個節點均含以下兩部份:
 - ▶ Part 1:用於儲存資料的欄位 (可以有多個欄位)
 - ▶ Part 2:指向下一節點的指標
 - ▶ 雙向鏈結串列,每個節點均含以下三部份:
 - ▶ 用於儲存資料的欄位 (可以有多個欄位)
 - 用於指向前方節點的指標
 - 用於指向後方節點的指標



16-1 單向鏈結串列 - 實作方式

▶以C實作鏈結串列時,鏈結串列中的每一個節點都是一個 結構。以下列鏈結串列為例,每一個節點可以下列結構來 表示:

struct node {
 char data;
 struct node *next;
};

其中next欄位用於儲存下一個節點的位址,亦即指到下一個節點。



5

16-1 建立單向鏈結串列 (1/4)

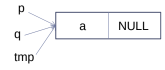
```
2 #include <stdio.h>
 3 #include <stdlib.h>
 4 struct node {
         char nodeName:
          struct node *next;
 7 };
 8 typedef struct node NODE;
9 int main(){
      //p指向鏈結串列的開頭
10
      //q指向鏈結串列的結尾
//tmp用於指向新產生的節點
11
12
      NODE *p, *q, *tmp;
/* 建立第一個節點 */
13
       tmp = (NODE *)malloc(sizeof(NODE));
      tmp->nodeName='a';
      tmp->next=NULL;
17
       p=tmp;
18
19
       q=tmp;
20
```

Line 15: 配置節點所需的 記憶體空間

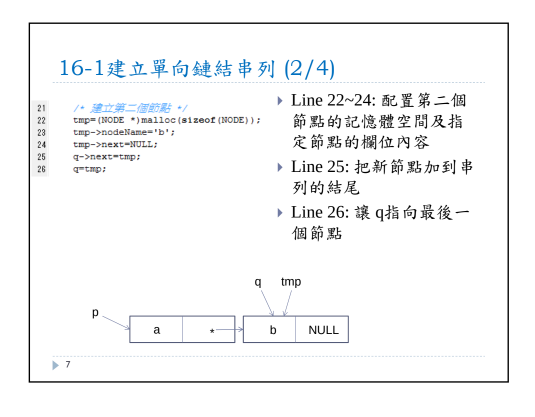
▶ Line 16~17: 指定這個節 點的資料內容

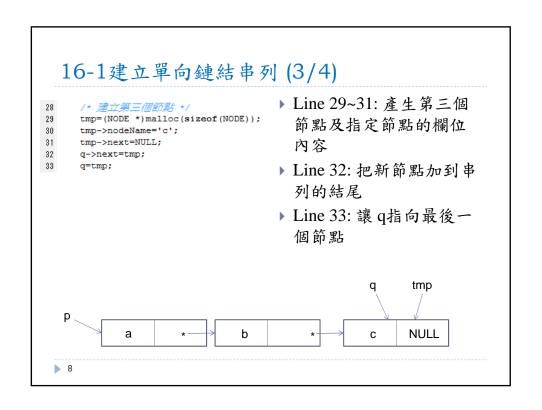
Line 18: 讓p指向鏈結串 列的第一個節點

▶ Line 19: 讓q指向鏈結串 列的最後一個節點



6





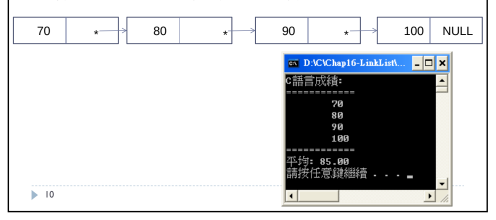
16-1 建立單向鏈結串列 (4/4)

- ▶ Line 36: 讓tmp指向串列的開頭
- ▶ Line 38: 輸出目前節點的nodeName欄位
- ▶ Line 39: 讓tmp指向下一個節點

9

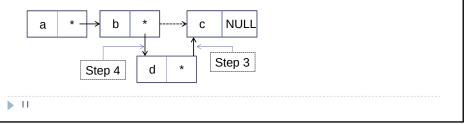
練習題

▶ 開啟SinglelyLinkedList_2.cpp,完成指定步驟建立一個 記錄C語言成績的鏈結串列,串列共含4個節點,串列 參考內容如下,建立完畢後,輸出串列內容及平均成 績,程式執行結果參閱以下視窗畫面。



16-2 在單向鏈結串列的中間插入節點

- ▶若要在以下單向鏈結串列的b這個節點後面加入d這個 節點,則其實作程式序如下:
 - 1. 建立新節點d
 - 2. 從鏈結串列中找到b這個節點(要新增的位置)
 - 3. b所指向的節點改由d來指向(如下圖的step 3)
 - 4. 讓b指向新節點d(如下圖的step 4)



16-2在單向鏈結串列中插入節點



d

Step 4

- 1. 建立新節點d:
 - Line 42~44
- 2. 從鏈結串列中找到b這個 節點(要新增的位置)
 - : Line 46~49
- 3. b所指向的節點改由d來 指向(如下圖的step 3):

Line 50

Step 3

4. 讓b指向新節點d(如下圖 的step 4): **Line 51**

注意: step 3與step 4不能 對調

12

