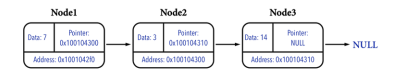
Linked list(鏈結串列)定義

Linked list(鏈結串列)是一種常見的資料結構,其使用 node(節點)來記錄、表示、儲存資料(data),並利用每個 node 中的 pointer 指向下一個 node,藉此將多個 node 串連起來,形成 Linked list,並以 NULL 來代表 Linked list 的終點。



Linked List 是由「節點」(Node)組成的有序串列集合,節點又稱串列節點(List Node)。每一個節點至少包含一個「資料欄」(Data Field)和「鏈結欄」(Linked Field)。

鏈結串列加入或刪除一個節點非常方便,不需要大幅搬動資料,只要改變鏈結的 指標即可。

Array & Linked List 比較

Array

優點:

- 1. random access:只要利用 index 即可在 0(1)時間對 Arrav 的資料做存取。
- 2. 較 Linked list 為節省記憶體空間:因為 Linked list 需要多一個 pointer 來記錄下一個 node 的記憶體位置。

缺點:

1. 新增/刪除資料很麻煩:若要在第一個位置新增資料,就需要 O(N)時間把矩陣中所有元素往後移動。同理,若要刪除第一個位置的資料,也需要 O(N)時間把矩陣中剩餘的元素往前移動

適用 時機:

- 1. 希望能夠快速存取資料。
- 2. 要求記憶體空間的使用越少越好。

Linked list

優點:

- 1. 新增/刪除資料較 Array 簡單,只要對 0(1)個 node(所有與欲新增/刪除的 node 有 pointer 相連的 node)調整 pointer 即可,不需要如同 Array 般搬動 其餘元素。
- 2. 若要刪除特定 node,或者在特定位置新增 node,有可能需要先執行 O(N)的

「搜尋」。

- 3. Linked list 的資料數量可以是動態的,不像 Array 會有 resize 的問題。 缺點:
- 1. 因為 Linked list 沒有 index, 若要找到特定 node, 需要從頭(ListNode *first)開始找起,搜尋的時間複雜度為 O(N)。
- 2. 需要額外的記憶體空間來儲存 pointer。

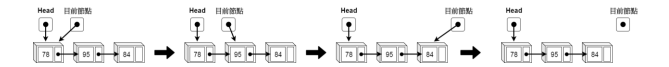
適用 時機:

- 1. 無法預期資料數量時,使用 Linked list 就沒有 resize 的問題。
- 2. 需要頻繁地新增/刪除資料時。
- 3. 不需要快速查詢資料。

Linked List 走訪、新增與刪除

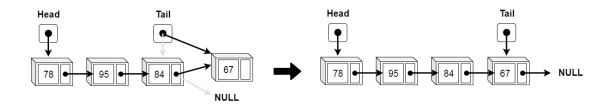
走訪

先設定一個「目前節點」來指向目前的節點,完成走訪就輸出此節點,繼續把「目前節點」移向下一個節點。若「目前節點」變成 None 表示它已走訪完畢。



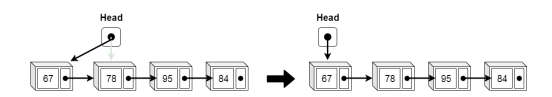
從尾節點加入資料

從尾節點插入 資料時,先把尾節點的指標指向新節點,再把尾節點的指標指向 新節點。



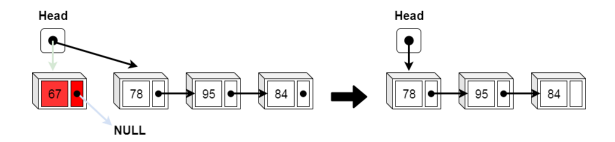
從首節點加入資料

把插入的項目設為首節點即可。做法是把加入資料的新節點設為首節點,先以暫 存變數儲存,再把指標移向下一個節點即可。



删除串列的節點

將欲刪除的節點的前一個節點的指標指向欲刪除節點的下一個節點,並把欲刪除的節點的指標設為 None。



參考資料:

- 1. 李淑馨,使用資料結構 python,深石出版社。
- 2. http://alrightchiu.github.io/SecondRound/linked-list-introjian-jie.html