Manipolazione di strutture dati

1

Esercizio tratto da Programmazione Scientifica - Barone, Marinari, Organtini, Ricci-Tersenghi

Viene data la seguente struttura

```
struct dataStruct {
   int *data;
   int size, numData;
};
```

utilizzata per gestire un array dinamico data di interi con il supporto di size – che indica la dimensione massima di data – e numData – che invece indica il numero attuale di elementi presenti in data.

Scrivere due funzioni per inserire e rimuovere un elemento dalla struttura. I prototipi delle funzioni sono:

```
void insertInBucket(dataStruct bucket, int newItem);
int removeFromBucket(dataStruct bucket, int index);
```

La prima deve ricevere un nuovo elemento e modificare opportunamente i campi numData e size. La seconda deve ricevere l'indice di un elemento da rimuovere, modificare opportunamente le dimensioni e ritornare il valore rimosso. Attenzione alla gestione dei valori size e numData!

Consiglio: un modo efficiente per allocare nuova memoria è quello di raddoppiare size ogni qual volta numData == size. In questo modo si è sicuri che il numero di operazioni per l'allocazione di nuova memoria cresca logaritmicamente con la lunghezza della struttura che è quindi un'operazione efficiente.

$\mathbf{2}$

Scrivere un programma che ordini gli item di una linked list usando l'algoritmo di sorting BubbleSort.

3

Scrivere un programma che data una Linked list, permetta di spostare una sezione arbitraria da una posizione della lista a un'altra.

La funzione dovrebbe avere questa signature:

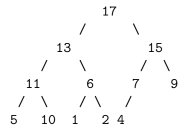
Esercizio tratto da Programmazione Scientifica - Barone, Marinari, Organtini, Ricci-Tersenghi

Uno heap (binario) è un vettore v[] i cui elementi hanno tra di essi relazioni di parentela definite come segue:

- v[i] ha come "genitore" l'elemento v[(int)(i/2)]
- v[i] ha come "figli" gli elementi v[2*i] e v[2*i+1]

Le relazioni di parentela si capiscono più chiaramente rappresentando l'array come un albero binario (attenzione, non è veramente un albero!).

Ad esempio l'array [0, 17, 13, 15, 11, 6, 7, 9, 5, 10, 1, 2, 4] si rappresenta come



dove si preferisce sprecare qualche byte per il valore 0 e semplificare la gestione degli indici nel codice.

Proprietà fondamentale dello heap: la priorità di un elemento deve essere sempre non superiore a quella dell'elemento genitore, in questo caso v[i] <= v[(int)(i/2)]. Dato un array di interi, la cui dimensione deve poter crescere dinamicamente, si chiede di implementare:

- la funzione di inserimento di un elemento
- la funzione di rimozione di un elemento
- una funzione di ordinamento che rispetti la proprietà fondamentale e consenta di creare uno heap a partire da un array generato randomicamente

Consigli:

- sfruttare l'implementazione della struttura all'esercizio 1
- è molto utile ragionare graficamente con l'ausilio della rappresentazione ad albero.