# Esame di

Algoritmi e strutture dati (parte di Fondamenti di informatica II 12 CFU)

Algoritmi e strutture dati (V.O., 5 CFU)

Algoritmi e strutture dati (Nettuno, 6 CFU)

Appello del 7-1-2020 – a.a. 2019-20 – Tempo: 4 ore – somma punti: 32

### Istruzioni

Lanciare la macchina virtuale Oracle VirtualBox e lavorare all'interno della cartella Esame. Per prima cosa compilare il file studente.txt con le informazioni richieste. In particolare, cognome, nome, matricola, email, esame (vecchio o nuovo), linguaggio in cui si svolge l'esercizio 2 (Java o C). Per quanto riguarda il campo esame (vecchio o nuovo), possono optare per il vecchio esame gli studenti che nel periodo che va dal 2014-15 al 2017-18 (estremi inclusi) sono stati iscritti al II anno.

Nota bene. Per ritirarsi è sufficiente rinominare il file studente.txt in studenteritirato.txt, senza cancellarlo.

**Come procedere.** Nella cartella Esame trovate i) il testo del compito, ii) il file studente.txt sopra citato, iii) due sottocartelle compresse c-aux.zip e java-aux.zip, contenenti il codice di supporto e lo scheletro delle soluzioni per il quesito di programmazione (quesito 2). Svolgere il compito nel modo seguente:

- Per il quesito 2, estrarre la cartella c-aux o java-aux (a seconda del linguaggio che si intende usare) all'interno della cartella Esame, estraendola dal corrispondente file .zip.
   Alla fine la cartella c-aux (o java-aux, a seconda del linguaggio usato) conterrà le implementazioni delle soluzioni al quesito 2, ottenute completando i relativi metodi (o le relative funzioni) contenuti nei file forniti dai docenti; si ricorda ancora una volta che la cartella java-aux (o c-aux) deve trovarsi all'interno della cartella Esame.
- Per i quesiti 1, 3 e 4, creare tre file probl1.<matricola>.txt, probl3.<matricola>.txt e probl4.<matricola>.txt, contenenti, rispettivamente, gli svolgimenti dei problemi 1, 3 e 4; i tre file devono trovarsi nella cartella Esame. È possibile integrare i contenuti di tali file con eventuale materiale cartaceo unicamente per disegni, grafici, tabelle, calcoli.

**Attenzione:** i simboli < e > usati nei nomi dei file fanno parte del linguaggio dei metadati e non debbono essere inclusi nei nomi reali.

**Avviso importante.** Per svolgere il quesito di programmazione si consiglia caldamente l'uso di un editor di testo (ad esempio Geany) e la compilazione a riga di comando, strumenti più che sufficienti per lo svolgimento del compito. La macchina virtuale mette a disposizione diversi ambienti di sviluppo, quali Eclipse e Javabeans. Gli studenti che li usano lo fanno a proprio rischio. In particolare, se ne sconsiglia l'uso qualora non se ne abbia il pieno controllo e certamente se

non si è già in grado di sviluppare servendosi unicamente di un editor e della compilazione a riga di comando. Qualora lo studente intenda comunque usare un ambiente di sviluppo integrato, si raccomanda di controllare che i file vengano effettivamente salvati nella cartella java-aux (o c-aux, a seconda del linguaggio usato), in quanto vi è il rischio concreto di perdere il proprio lavoro. In generale, file salvati esternamente alla cartella Esame andranno persi al termine della prova e quindi non saranno corretti.

## **Quesito 1: Analisi algoritmo**

Il seguende codice Java implementa il celebre Crivello di Eratostene per il calcolo (stampa) di tutti i primi non superiori a un limite dato n.

```
1
    static void eratostene(int n) {
 2
      int[] list = new int[n+1]; // creato già già azzerato
 3
 4
      // marca i pari > 2
      for(int j = 4; j \le n; j += 2) list[j]++;
 5
 7
      // marca gli altri numeri composti
      for(int i = 3; i \le n; i += 2)
 8
        if(list[i] == 0)
 9
          for(int j = 2*i; j \le n; j += i)
10
11
            list[j]++; // marca j
12
13
     // stampa i primi
14
      System.out.print("{");
15
     if(2 \le n) \{
        System.out.print(""+2);
        for(int i = 3; i \le n; i += 2)
17
          if(list[i] == 0) System.out.print(", "+i); // stampa i non marcati
18
19
      System.out.print("}\n");
20
21
    }
```

Si risponda ai seguenti quesiti:

1. Stimare il costo asintotico *temporale* dell'algoritmo eratostene, in funzione della dimensione dell'input, chiarendo se la stima sia esatta (*tight*) o per eccesso; nel secondo caso, spiegare dove interviene la sovrastima.

#### Punteggio: [4/30]

2. Stimare il costo asintotico *spaziale* dell'algoritmo eratostene, in funzione della dimensione dell'input, chiarendo se la stima sia esatta (*tight*) o per eccesso; nel secondo caso, spiegare dove interviene la sovrastima.

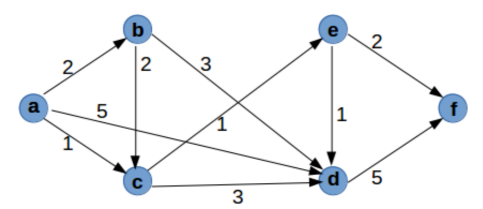
Punteggio: [3/30]

## Quesito 2: Progetto algoritmi C/Java [soglia minima: 5/30]

In questo problema si fa riferimento a grafi semplici *diretti*, con pesi sugli archi, rappresentati con liste di incidenza. In particolare, il grafo è una lista di coppie (nodo, lista\_di\_incidenza). La lista di incidenza di un nodo contiene tutti gli archi uscenti dal nodo, nonché i loro pesi. Più in dettaglio, ogni arco di una lista di incidenza è una terna (source, target, weight), con source e target rispettivamente i nodi origine e destinazione dell'arco e weight il suo peso (positivo). La rappresentazione degli archi è data dalla classe Edge (Java) o dalla struct graph\_edge in graph.h.

Sono inoltre già disponibili le primitive di manipolazione del grafo: creazione di grafo vuoto, get lista nodi, get lista archi aventi origine da un nodo dato, inserimento di un nuovo nodo, inserimento di un nuovo arco, get label/valore (stringa) di un dato nodo, cancellazione arco, cancellazione nodo (e relativi archi incidenti), cancellazione grafo, stampa grafo. Per dettagli sulle segnature di tali primitive, così come per dettagli su quali porzioni di memoria allocata vengono liberate dalle varie primitive di cancellazione, si rimanda ai file sorgente distribuiti. Si noti che le primitive forniscono un insieme base per la manipolazione di grafi, ma i problemi proposti possono essere risolti usandone solo un sottoinsieme.

Tutto ciò premesso, risolvere al calcolatore quanto segue, in Java o C, con l'avvertenza che gli esempi dati nel testo che segue fanno riferimento alla figura seguente:



**Figura 1.** Esempio di grafo diretto pesato. Le distanze minime dal nodo **a** sono [**a**:0, **b**:2, **d**:3, **c**:1, **e**:2, **f**:4], mentre le distanze minime dal nodo **c** sono [**a**:100000, **b**:100000, **d**:2, **c**:0, **e**:1, **f**:3], **assumendo di rappresentare la distanza infinita attraverso un valore maggiore della <b>somma dei pesi di tutti archi** (in questo caso si è scelto il valore 10000).

1. Implementare la funzione/metodo bfs(Graph<v> g, Node<v> source) della classe GraphServices (O graph\_services in C) che, dato un grafo g e un (oggetto) nodo source, esegue una visita in ampiezza (bfs) del grafo a partire dal nodo source. In particolare, per ogni nodo v raggiungibile da source, il metodo/funzione dovrà stampare il livello, ossia il numero minimo di archi per raggiungere v a partire da source. Ad esempio, rispetto alla Figura 1, se source fosse il nodo a la funzione/metodo dovrebbe stampare

```
BFS da a:
Livello a: 0
Livello b: 1
Livello c: 1
Livello d: 1
Livello e: 2
Livello f: 2
```

**Nota:** Per la rappresentazione del livello di un nodo si consiglia di usare il campo timestamp della classe Nodo.

#### Punteggio: [3/30]

2. Implementare la funzione/metodo String sssp(Graph<V> g, Node<V> source) della classe GraphServices (o graph\_services in C) che, dato un grafo g e un (oggetto) nodo source, esegue il calcolo dei cammini minimi da source a tutti gli altri nodi raggiungibili nel grafo. In particolare, la classe deve restituire una stringa costituita da più righe. La iesima riga deve dare le distanze di tutti i nodi dall'i-esimo nodo del grafo secondo il seguente formato:

```
Distanze dal nodo <identificatore i-esimo nodo> [<identificatore nodo>:distanza, ...].
```

Qualora un nodo v non sia raggiungibile da source, la sua distanza sarà pari a un valore predefinito (preimpostato a 10000 nel codice di supporto fornito agli studenti).

Ad esempio, con riferimento alla Figura 1, se source fosse il nodo  $\mathbf{c}$ , la funzione/metodo dovrebbe stampare

```
1 Distanze dal nodo c [a:100000, b:100000, d:2, c:0, e:1, f:3]
```

#### Punteggio: [4/30]

3. Implementare la funzione/metodo apsp(Graph<V> g) della classe Graphservices (o graph\_services in C) che, dato un grafo g, esegue il calcolo dei cammini minimi tra tutti i nodi. In particolare, per ogni vertice v, la funzione deve stampare a schermo una riga con le distanze minime di tutti gli altri nodi da v. Ad esempio, con riferimento alla Figura 1, la funzione/metodo dovrebbe stampare

```
Distanze dal nodo a [a:0, b:2, d:3, c:1, e:2, f:4]

Distanze dal nodo b [a:100000, b:0, d:3, c:2, e:3, f:5]

Distanze dal nodo d [a:100000, b:100000, d:0, c:100000, e:100000, f:5]

Distanze dal nodo c [a:100000, b:100000, d:2, c:0, e:1, f:3]

Distanze dal nodo e [a:100000, b:100000, d:1, c:100000, e:0, f:2]

Distanze dal nodo f [a:100000, b:100000, d:100000, c:100000, e:100000, f:0]
```

**Nota:** ovviamente ci si può giovare della soluzione fornita per il punto 2

Punteggio: [3/30]

## **Quesito 3: Algoritmi**

1. Definire gli alberi di Fibonacci e spiegare perché sono interessanti. Quanti nodi hanno gli alberi di Fibonacci di altezza 6? Perché gli alberi di Fibonacci di una data altezza hanno tutti lo stesso numero di nodi?

#### Punteggio: [3/30]

2. Si consideri un albero binario completo di altezza *h*, con chiavi associate ai nodi e tale che la chiave associata a ogni nodo interno sia il max fra le chiavi dei due figli (tale tipologia di albero binario è detta *torneo*). Naturalmente la radice contiene la massima chiave dell'albero. Quanti confronti sono necessari e sufficienti per determinare la seconda chiave in ordine di grandezza (assumere per semplicità che tutte le chiavi siano distinte). E quanti per determinare la terza? È possibile derivare un algoritmo di ordinamento? Se sì, quale sarà il suo costo?

#### Punteggio: [4/30]

3. Dato un grafo semplice e connesso, con n nodi ed m archi, è possibile determinare in tempo costante se esso sia aciclico o meno? Spiegare. N.B. Il grafo è connesso per ipotesi.

Punteggio: [2/30]

### Quesito 4:

Si consideri il grafo non diretto e pesato della Figura 2:

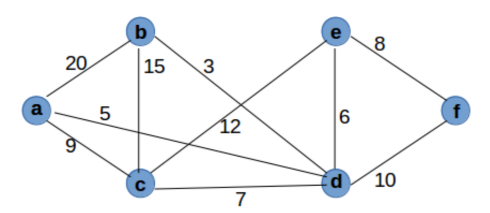


Figura 2. Esempio di grafo non diretto pesato.

Si risponda alle domande seguenti:

• Esiste un unico albero minimo ricoprente per il grafo in figura o può esisterne più di uno? Non basta rispondere sì o no. Occorre dare una motivazione, anche senza dimostrazione.

#### Punteggio: [3/30]

• Si mostri l'evoluzione dell'algoritmo di Prim-Jarnik per il grafo in Figura 2 a partire dal nodo  ${\bf b}$ . In particolare, per ogni iterazione i dell'algoritmo occorre specificare i) il sotto-insieme T degli archi dell'albero minimo ricoprente già identificati all'inizio dell'iterazione i-esima e ii) l'arco che verrà aggiunto a T nell'iterazione i-esima.

Punteggio: [3/30]