# Algoritmi e Principi dell'Informatica

## Tema d'esame del 29 Giugno 2021

# 1 Informatica teorica

## Esercizio 1 (8 punti)

a) Scrivere una grammatica a potenza minima che generi il linguaggio seguente:

$$L_1 = \{(bc)^m \mid m \ge 2\}$$

b) Sfruttando la risposta al punto precedente, scrivere una grammatica a potenza minima che generi il linguaggio seguente:

$$L_2 = \{b^k a^{\ell} (bc)^m a^n b^p \mid k > p, 2\ell = n, m \ge 2\}$$

#### Soluzione

a) È sufficiente una grammatica regolare, dove  $S_0$  è l'assioma.

$$S_0 \rightarrow bS_1$$

$$S_1 \rightarrow cS_2$$

$$S_2 \rightarrow bS_3$$

$$S_3 \rightarrow c \mid cS_2$$

b) È sufficiente una grammatica non contestuale. Il linguaggio può infatti anche essere pensato nel modo seguente:

$$L_2 = \{b^s b^p a^{\ell} (bc)^m (aa)^{\ell} b^p \mid s \ge 1, p \ge 0, \ell \ge 0, m \ge 2\}$$

dove  $S_0$  è il simbolo iniziale della grammatica per  $L_1$ .

# Esercizio 2 (8 punti; chi ha una riduzione del 30% svolga solo il punto a)

Sia  $L_1$  un linguaggio ricorsivamente enumerabile,  $L_2$  un linguaggio regolare e  $L = L_1 \cap L_2$  la loro intersezione. Per ciascuna delle seguenti classi di linguaggi, si argomenti se L può farne parte, deve necessariamente farne parte o non può farne parte:

- a) linguaggi regolari;
- b) linguaggi ricorsivi;
- c) linguaggi ricorsivamente enumerabili.

Motivare opportunamente e fornire esempi laddove appropriato.

#### Soluzione

- a) Può farne parte: se  $L_1$  è regolare allora anche L è regolare (chiusura rispetto a intersezione); ad esempio, se  $L_1 = \emptyset$  abbiamo  $L = \emptyset$ . Può non farne parte: se  $L_1$  non è regolare e  $L_2 = A^*$ , dove A è l'alfabeto, allora L non è regolare.
- b) In modo simile al punto precedente, se  $L_1$  è ricorsivo allora anche L è ricorsivo (chiusura rispetto a intersezione), altrimenti potrebbe non esserlo. La ragione è che  $L_2$ , essendo regolare, è anche ricorsivo.
- c) L è certamente ricorsivamente enumerabile in quanto intersezione di due linguaggi ricorsivamente enumerabili (chiusura rispetto a intersezione), dato che  $L_2$ , essendo regolare, è anche ricorsivamente enumerabile.

# 2 Algoritmi e strutture dati

# Esercizio 3 (8 punti; chi ha una riduzione del 30% svolga solo il punto b)

Si consideri un albero binario di ricerca T contenente n nodi. Si implementino in pseudocodice le seguenti procedure, e se ne analizzi la complessità temporale.

- a) simmetrico(T): La procedura controlla se l'albero ha struttura simmetrica rispetto all'asse verticale passante per la radice.
- b) gemelli(T): La procedura controlla se i sottoalberi figli della radice hanno la stessa struttura, ovvero se i sottoalberi sono sovrapponibili con una traslazione orizzontale rigida.
- c) stampa\_strati(T): La procedura stampa il contenuto dell'albero per livelli, a partire dalla radice, stampando i nodi di ogni livello da sinistra a destra.

#### Soluzione

```
simmetrico(T){
    return visitas(T.root.left,T.root.right)
}
visitas(L,R){
    if ((L == NIL) and (R == NIL))
        return true
    if ((L == NIL) or (R == NIL))
        return false
    return visitas(L.left,R.right) and visitas(L.right,R.left)
}
Complessità temporale Θ(n).

gemelli(T){
    return visitag(T.root.left,T.root.right)
}
```

```
visitag(L,R){
  if ((L == NIL) and (R == NIL))
    return true
  if ((L == NIL) or (R == NIL))
    return false
  return visitag(L.left,R.left) and visitag(L.right,R.right)
}
```

Complessità temporale  $\Theta(n)$ .

```
stampa_strati(T){
   if (not (T.root == NIL))
      Q.enqueue(T.root)
   while(not Q.is_empty())
      E = Q.dequeue()
      print(E)
      if (not (E.left == NIL))
            Q.enqueue(E.left)
      if (not (E.right == NIL))
            Q.enqueue(E.right)
}
```

Complessità temporale  $\Theta(n)$ .

## Esercizio 4 (8 punti)

Si consideri una tabella hash di 1024 elementi, organizzata con indirizzamento aperto. La funzione di hash utilizzata è  $h(k) = 4k \mod 1024$ , la sequenza di ispezione è  $h'(k, i) = (4k + 2i) \mod 1024$ .

- Qual è il numero massimo di elementi inseribili nella tabella?
- Qual è la complessità attesa di accesso ad un elemento dopo l'inserimento di 256 elementi? (si assuma che la sequenza di ispezione sia tale da rispettare l'ipotesi di hashing uniforme rispetto ai bucket che possono essere raggiunti da essa).

#### Soluzione

- 512; la funzione di hash emette unicamente chiavi multiple di 4 e la sequenza di ispezione procede a passo 2. Tutti i bucket della tabella con indice dispari saranno sicuramente inutilizzati.
- Data la funzione di hash e sequenza di ispezione, la tabella è equivalente ad una con 512 bucket. Abbiamo quindi che il numero di tentativi medi prima di accedere ad un elemento è  $(\frac{256}{512})^{-1}\log(\frac{1}{1-\frac{256}{512}})\approx 1,38$ .