Corso di Linguaggi di Programmazione — Paradigmi di Programmazione Prova scritta del 7 giugno 2023.

Tempo a disposizione: ore 2.

Svolgere gli esercizi 1-4, 5-6 e 7-8 su tre fogli separati.

- 1. Classificare il linguaggio  $L = \{a^n b^{n+k} | n, k \ge 0\}$ , ovvero dire se L è regolare, oppure libero ma non regolare, oppure non libero, giustificando adeguatamente la risposta.
- 2. Data l'espressione regolare  $a(b^*|a)^*$ , determinare l'NFA associato secondo la costruzione vista a lezione.
- 3. Data la grammatica G con simbolo iniziale S

$$S \rightarrow Aab|aa$$
  
 $A \rightarrow Sa|bb$ 

determinare una grammatica G', equivalente a G, senza ricorsione sinistra (non immediata).

Si consideri la grammatica G con simbolo iniziale S:

$$S \rightarrow AaAb|BbBa$$
  
 $A \rightarrow \epsilon$   
 $B \rightarrow \epsilon$ 

- (i) Determinare il linguaggio generato L(G). (ii) Verificare se G sia di classe LL(1). (iii) Mostrare che G non è di classe SLR(1).
- Si dica, motivando la risposta, se un linguaggio con allocazione statica della memoria può contenere un comando di iterazione indeterminata.
- L'esecuzione del seguente frammento di codice su una certa implementazione risulta nella stampa dei valori 4 e 10.

```
int W[10];
int x = 4;
for (int i=0, i<10, i++) W[i]=i;
void foo(int x; int y){
  x = x+1;
  y=10;
}
foo (x, W[x])
write (W[4])
write (W[5])</pre>
```

Si fornisca una possibile spiegazione.

7. In un pseudolinguaggio, new crea un nuovo oggetto nello heap. La lista di interi ListInt occupa 1 byte, da sommare allo spazio degli Int contenuti. Un Int occupa 1 byte, mentre un Long occupa 4 byte. ListInt offre add, che aggiunge un intero in coda, e get, che fornisce l'intero contenuto alla posizione passata come parametro. Il pseudolinguaggio usa passaggio per riferimento e garbage collection di tipo stop-and-copy, attivando la collection una volta superato l'80% di utilizzo della memoria disponibile al collector. Lo heap ha 30 byte di memoria complessiva ed è assunto inizialmente vuoto. Indicare, spiegando brevemente il ragionamento seguito, quante volte viene chiamato il garbage collector nell'esecuzione del seguente frammento di codice.

```
ListInt acc = new ListInt();
acc.add( new Int( 0 ) );
acc.add( new Int( 1 ) );
for( int i = 2; i < 7; i++ ){
  Long e = new Long( acc.get( i-2 ) + acc.get( i-1 ) );
  if( e % 2 != 0 ){
    acc.add( new Int( e ) );
} else {
    acc.add( new Int( e + 1 ) );
}
```

8. È possibile definire in Java due tipi A e B, tali che A sia un supertipo di B e non vi sia ereditarietà tra A e B? Spiegare la motivazione dietro la risposta con un breve esempio.