Corso di Linguaggi di Programmazione — Paradigmi di Programmazione Prova scritta del 12 settembre 2022.

Tempo a disposizione: ore 2.

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

- 1. Costruire un semplice automa che riconosca il linguaggio $L = \{a^{n+1}b^n \mid n \ge 0\}$.
- 2. Si consideri la seguente grammatica G con simbolo iniziale S:

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & \mathtt{a} S \mathtt{b} \mid \mathtt{a} A \mathtt{c} \\ A & \rightarrow & \mathtt{c} A \mid \mathtt{c} \end{array}$$

- (i) Che linguaggio genera G? (ii) Verificare se la grammatica sia di classe LL(2), provando a costruire un parser LL(2) per questa grammatica.
- 3. Il linguaggio $L = \{ab, abc, bc\}$ è di classe LL(1)? Ed è di classe LR(0)? Giustificare la risposta.
- 4. Quale linguaggio rappresenta l'espressione regolare $((a|b)(a|b))^*$?
- 5. Si assuma di avere uno pseudolinguaggio che adotti la tecnica dei locks and keys. Se OGG è un generico oggetto nello heap, indichiamo con OGG.lock il suo lock (nascosto); se PTR è un generico puntatore (sulla pila o nello heap), indichiamo con PTR.key la sua key (nascosta). Si consideri il seguente frammento di codice:

```
C foo = new C(); // oggetto OG1
C bar = new C(); // oggetto OG2
C fie = foo;
bar = fie;
```

Si diano possibili valori di OG1.lock, OG2.lock, foo.key, fie.key e bar.key dopo l'esecuzione del frammento.

6. Si consideri la seguente definizione di funzione

```
int f(int n, int m){
   if (n==0) return 1;
   else {
       m = m+1;
   return f(n-1, m+1)
   }
```

Qual è il numero minimo di RdA che una macchina astratta deve usare nel corso della valutazione di f(7,0)? Perchè?

7. Si dica cosa stampa (tramite il comando di stampa in linea, write (var)) il seguente frammento di programma in un linguaggio con gestione delle eccezioni e scope statico.

```
int x = 0;
int y = 1;
int z = 0;
void f( int z ) throws W, Z {
 if(x < y) { throw Z; }
if (x > z) { throw W; }
 write( y );
 y = x + y;
f(z++);
void g( int z ) {
 try {
  f(z);
} catch ( Z ){
  write(x);
  x = x + y;
  g(z);
 } catch ( W ){
  write(x);
 int x = 3;
g(x);
```

8. Si considerino le seguenti dichiarazioni in Java:

```
class A {
  int x = 5;
  int y = 2;
  int f( int x ){ return x + 1; }
}
class B extends A {
  int x = 2;
  int f( int x ){ return x + y; }
}
A b = new B();
  int z = b.f( b.x );
```

Nello scope di tali dichiarazioni, qual'è il valore contenuto nella variabile z? Spiegare brevemente il ragionamento seguito.