Linguaggi e Programmazione Orientata agli Oggetti

Prova scritta

a.a. 2015/2016

9 giugno 2016

1. (a) Indicare quali delle asserzioni contenute nel seguente codice Java hanno successo e quali falliscono, motivando la risposta.

```
import java.util.regex.Matcher;
import java.util.regex.Pattern;
public class MatcherTest {
  public static void main(String[] args) {
      Pattern regEx =
          \texttt{Pattern.compile("([a-z\$] [a-z]*)|(((?:\\[0-9] | [0-9] + \).?) [0-9]*) [dD])|--|-|(\\s+)"); } 
      Matcher m = regEx.matcher("$var--.42D.");
      m.lookingAt();
      assert m.group(1).equals("var");
      m.region(m.end(), m.regionEnd());
      assert m.lookingAt();
      assert m.group(2) != null;
      m.region(m.end(), m.regionEnd());
      assert m.lookingAt();
      assert m.group(3).equals(".42");
      m.region(m.end(), m.regionEnd());
      assert m.lookingAt();
```

(b) Mostrare che la seguente grammatica è ambigua.

```
Exp ::= let Id = Exp in Exp | Exp ! | ( Exp ) | Id Id ::= \mathbf{x} | \mathbf{y} | \mathbf{z}
```

- (c) Modificare la grammatica definita al punto precedente in modo che **non sia ambigua** e che il linguaggio generato a partire dal non terminale Exp **resti invariato**.
- 2. Considerare la funzione range : int \rightarrow int \rightarrow int list tale che range a b = $[a; a+1; a+2; \ldots; b]$; ossia, range a b restituisce la lista in ordine strettamente crescente degli elementi compresi nell'intervallo [a, b] (estremi inclusi). Esempi:

```
# range 1 0
- : int list = []
# range 0 0
- : int list = [0]
# range 1 5
- : int list = [1; 2; 3; 4; 5]
```

- (a) Definire la funzione range senza uso di parametri di accumulazione.
- (b) Definire la funzione range usando un parametro di accumulazione affinché la ricorsione sia di coda.
- (c) Definire senza uso di parametri di accumulazione step_range: int -> int -> int -> int list tale che step_range a b c = $[a; a+c; a+2c; \ldots; b]$, dove c è un intero positivo. Esempi:

```
# step_range 1 0 2
- : int list = []
# step_range 0 0 3
- : int list = [0]
# step_range 1 8 3
- : int list = [1; 4; 7]
```

3. Considerare la seguente implementazione della sintassi astratta di un semplice linguaggio di espressioni formate dagli operatori binari di congiunzione (∧) e disgiunzione (∨) logica, dai literal di tipo booleano e dagli identificatori di variabile.

```
public interface Exp { <T> T accept(Visitor<T> visitor); }
public interface Visitor<T> {
    T visitOr(Exp left, Exp right);
    T visitAnd(Exp left, Exp right);
   T visitVarId(String name);
    T visitBoolLit (boolean value);
public abstract class BinaryOp implements Exp {
   protected final Exp left;
   protected final Exp right;
   protected BinaryOp(Exp left, Exp right) { /* completare */ }
   public Exp getLeft() { return left; }
   public Exp getRight() { return right; }
public class Or extends BinaryOp {
   public Or(Exp left, Exp right) { /* completare */ }
   public <T> T accept(Visitor<T> v) { /* completare */ }
   public int hashCode() { return left.hashCode() + 31 * right.hashCode(); }
    public final boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
           return true;
        if (!(obj instanceof Or))
           return false:
        Or other = (Or) obj;
        return left.equals(other.left) && right.equals(other.right);
public class And extends BinaryOp {
   public And(Exp left, Exp right) { /* completare */ }
   public <T> T accept(Visitor<T> v) { /* completare */ }
   public int hashCode() { return left.hashCode() + 37 * right.hashCode(); }
   public final boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
           return true;
        if (!(obj instanceof And))
           return false;
        And other = (And) obj;
        return left.equals(other.left) && right.equals(other.right);
public class BoolLit implements Exp {
   protected final boolean value;
   protected BoolLit(boolean value) { /* completare */ }
    public int getValue() { return value; }
   public <T> T accept(Visitor<T> v) { /* completare */ }
   public int hashCode() { return Boolean.hashCode(value); }
   public final boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
           return true;
        if (!(obj instanceof BoolLit))
            return false;
        return value == ((BoolLit) obj).value;
public class VarId implements Exp {
   private final String name;
    public VarId(String name) { /* completare */ }
   public String getName() { return name; }
   public <T> T accept (Visitor<T> v) { /* completare */ }
   public int hashCode() { return name.hashCode(); }
   public final boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
           return true;
        if (!(obj instanceof VarId))
           return false;
        return name.equals(((VarId) obj).name);
}
```

- (a) Completare le definizioni dei costruttori di tutte le classi.
- (b) Completare le definizioni dei metodi accept delle classi Or, And, BoolLit, e VarId.

(c) Completare la classe DisplayPrefix che permette di visualizzare l'espressione in forma polacca pre-fissa. Per esempio, la seguente asserzione ha successo:

(d) Completare la classe simplify che permette di semplificare un'espressione applicando le seguenti identità: $e \lor false = false \lor e = e, e \land true = true \land e = e$. Per esempio, la seguente asserzione ha successo:

```
Exp exp1 = new And(new Or(new VarId("x"), new BoolLit(true)), new Or(new BoolLit(true), new BoolLit(false)));
Exp exp2 = new Or(new VarId("x"), new BoolLit(true));
assert exp1.accept(new Simplify()).equals(exp2);

public class Simplify implements Visitor<Exp> {
        public Exp visitOr(Exp left, Exp right) { /* completare */ }
        public Exp visitAnd(Exp left, Exp right) { /* completare */ }
        public Exp visitVarId(String name) { /* completare */ }
        public Exp visitBoolLit(boolean value) { /* completare */ }
}
```

4. Considerare le seguenti dichiarazioni di classi Java:

```
public class P {
    String m(Integer i) { return "P.m(Integer)"; }
    String m(long l) { return "P.m(long)"; }
}
public class H extends P {
    String m(Integer i) { return super.m(i) + " H.m(Integer)"; }
    String m(Long l) { return super.m(l) + " H.m(Long)"; }
    String m(int... ia) { return super.m(ia[0]) + " H.m(int[])"; }
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        P p = new P();
        H h = new H();
        P p2 = h;
        System.out.println(...);
    }
}
```

Dire, per ognuno dei casi elencati sotto, che cosa succede sostituendo al posto dei puntini nella classe Test il codice indicato, assumendo che tutte le classi siano dichiarate nello stesso package.

Per ogni caso fornire due o tre righe di spiegazione così strutturate: se c'è un errore in fase di compilazione, specificare esattamente quale; se invece la compilazione va a buon fine spiegare brevemente perché e descrivere cosa avviene al momento dell'esecuzione, anche qui spiegando brevemente perché.

```
(a) p.m(new Long(42))
(b) p2.m(new Long(42))
(c) h.m(new Long(42))
(d) p.m(new Integer(42))
(e) p2.m(new Integer(42))
(f) h.m(42,0)
```