Linguaggi e Programmazione Orientata agli Oggetti

Prova scritta

a.a. 2015/2016

11 luglio 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) {
                            \text{Pattern regEx = Pattern.compile("([A-Z][A-Z$]*)|([0-9]*([0-9]*(EE]-?[0-9]+)?)|<=|<|(\s+)"); } \\  \text{Pattern regEx = Pattern.compile("([A-Z][A-Z$]*)|([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-9]*([0-
                            Matcher m = regEx.matcher("V$<=3.14e00");</pre>
                          m.lookingAt();
                           assert m.group(1).equals("V$");
                           m.region(m.end(), m.regionEnd());
                           assert m.lookingAt();
                            assert m.group(0).equals("<");</pre>
                           m.region(m.end(), m.regionEnd());
                           assert m.lookingAt();
                            assert m.group(2).equals("3.14e00");
                            assert m.group(3).equals(".14e00");
}
```

(b) Mostrare che la seguente grammatica è ambigua.

```
Exp ::= Exp where Id = 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 remove : ('a -> bool) -> 'a list -> 'a list che rimuove da una data lista tutti gli elementi che verificano il predicato p. Esempio:

```
# remove (fun x -> x < 0) [-1;-2;1;2;-3]
- : int list = [1; 2]
```

- (a) Definire la funzione remove senza uso di parametri di accumulazione.
- (b) Definire la funzione remove usando un parametro di accumulazione affinché la ricorsione sia di coda.
- (c) Definire la funzione remove come specializzazione della funzione it_list così definita:

```
let rec it_list f a = function x::l -> it_list f (f a x) l | _ -> a;;
val it list : ('a -> 'b -> 'a) -> 'a -> 'b list -> 'a = <fun>
```

3. Considerare la seguente implementazione della sintassi astratta di un semplice linguaggio di espressioni su stringhe formate dall'operatore binario di concatenzione, dall'operatore unario *reverse*, dai literal di tipo stringa e dagli identificatori di variabile.

```
public interface Exp { <T> T accept(Visitor<T> visitor); }
public interface Visitor<T> {
   T visitReverse(Exp exp);
   T visitConcat(Exp left, Exp right);
   T visitVarId(String name);
   T visitStringLit(String value);
public abstract class UnaryOp implements Exp {
   protected final Exp exp;
   protected UnaryOp(Exp exp) { /* completare */
  public Exp getLeft() { return exp; }
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 abstract class AbstractLit<V> implements Exp {
   protected final V value;
   protected AbstractLit(V value) { /* completare */ }
   public V getValue() { return value; }
   public int hashCode() { return value.hashCode(); }
public class Concat extends BinaryOp {
   public Concat(Exp left, Exp right) { /* completare */ }
   public <T> T accept (Visitor<T> v) { /* completare */ }
public class Reverse extends UnaryOp {
   public Reverse(Exp exp) { /* completare */ }
   public <T> T accept (Visitor<T> v) { /* completare */ }
public class StringLit extends AbstractLit<String> {
   public StringLit(String value) { /* completare */ }
   public <T> T accept(Visitor<T> v) { /* completare */ }
   public final boolean equals(Object obj) {
      if (this == obj)
        return true;
      if (!(obj instanceof StringLit))
         return false;
      return value == ((StringLit) obj).value;
public class VarId implements Exp {
  private final String name;
   public VarId(String name) { /* completare */ }
   public <T> T accept(Visitor<T> v) { /* completare */ }
  public String getName() { return name; }
```

- (a) Completare le definizioni dei costruttori di tutte le classi.
- (b) Completare le definizioni dei metodi accept delle classi Concat, Reverse, StringLit, e VarId.

(c) Completare la classe ContainsVarId che controlla se un'espressione contiene una data variabile. Per esempio, le seguenti asserzioni hanno successo:

```
Exp exp = new Concat (new StringLit("one"), new Reverse(new VarId("x")));
assert exp.accept(new ContainsVarId(new VarId("x")));
assert !exp.accept(new ContainsVarId(new VarId("y")));

public class ContainsVarId implements Visitor<Boolean> {
    private final String varName;
    public ContainsVarId(VarId var) { /* completare */ }
    public Boolean visitReverse(Exp exp) { /* completare */ }
    public Boolean visitConcat(Exp left, Exp right) { /* completare */ }
    public Boolean visitVarId(String name) { /* completare */ }
    public Boolean visitStringLit(String value) { /* completare */ }
}
```

(d) Completare la classe CountStringLit che conta quanti literal contiene un'espressione. Per esempio, la seguente asserzione ha successo:

```
Exp exp = new Concat (new StringLit("one"), new Concat (new VarId("x"), new StringLit("one")));
assert exp.accept(new CountStringLit()).equals(2);

public class CountStringLit implements Visitor<Integer> {
    public Integer visitReverse(Exp exp) { /* completare */ }
    public Integer visitConcat(Exp left, Exp right) { /* completare */ }
    public Integer visitVarId(String name) { /* completare */ }
    public Integer visitStringLit(String value) { /* completare */ }
}
```

4. Considerare le seguenti dichiarazioni di classi Java:

```
public class P {
   String m(int i) {
     return "P.m(int)";
  String m(double d) {
     return "P.m(double)";
public class H extends P {
   String m(Integer i) {
     return super.m(i) + " H.m(Integer)";
   String m(Double 1) {
     return super.m(l) + " H.m(Double)";
  String m(Integer... ia) {
     return super.m(ia[0]) + " H.m(Integer...)";
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(42)
- **(b)** p2.m(42)
- (c) h.m(42)
- (d) p.m(4.2)
- (e) p2.m(4.2)
- (f) h.m(42,0)