# Linguaggi e Programmazione Orientata agli Oggetti

# Prova scritta

a.a. 2016/2017

## 12 luglio 2017

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

```
Pattern regEx =
    Pattern.compile("([a-zA-Z][a-zA-Z0-9]+(?:\\.[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]+)*)|(\"[^\"\\]*\")|(\\s+)");
Matcher m = regEx.matcher("java.lang \"java.lang\\"");
m.lookingAt();
assert m.group(1).equals("java.lang");
assert m.group(2) == null;
m.region(m.end(), m.regionEnd());
m.lookingAt();
assert m.group(3) != null;
assert m.group(0).equals("java.lang");
m.region(m.end(), m.regionEnd());
m.lookingAt();
assert !m.group(2).equals("\"java.lang\\"");
assert !m.group(3) != null;
```

(b) Mostrare che la seguente grammatica è ambigua.

```
Exp ::= fun Id -> Exp | Div
Div ::= Div / Atom | Atom | Exp
Atom ::= ( Exp ) | Id
Id ::= x | y | 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. Sia update : ('a -> bool) -> ('b -> 'b) -> ('a \* 'b) list -> ('a \* 'b) list la funzione così specificata:

update p f l sostituisce nella lista l ogni coppia (chiave, valore) tale che il predicato p è vero su chiave, con la coppia (chiave, f valore), mentre lascia invariate tutte le altre coppie.

#### Esempio:

```
# update (fun k -> k>9) String.uppercase
     [(8,"eight"); (10,"ten"); (4,"four"); (11,"eleven")]
-: (int * string) list =
     [(8, "eight"); (10, "TEN"); (4, "four"); (11, "ELEVEN")]
```

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

```
# let rec it_list f a = function x::1 -> it_list f (f a x) l | _ -> a;;
val it_list : ('a -> 'b -> 'a) -> 'a -> 'b list -> 'a = <fun>
```

3. Considerare la seguente implementazione degli alberi della sintassi astratta (AST) di un semplice linguaggio di espressioni formate a partire da literal di tipo stringa e dagli operatori di addizione intera e di calcolo della lunghezza di una stringa:

```
public interface Visitor<T> {
         T visitStringLit(String value);
         T visitLength(Exp exp);
         T visitAdd(Exp left, Exp right);
public class StringLitExp implements Exp {
         private final String value;
         public StringLitExp(String value) { /* da completare */ }
         public <T> T accept(Visitor<T> v) { /* da completare */ }
public class LengthExp implements Exp {
   private final Exp exp;
   public LengthExp(Exp exp) { /* da completare */ }
   \textbf{public} < \texttt{T} > \texttt{T} \texttt{ accept (Visitor} < \texttt{T} > \texttt{ v)} \text{ } \{ \textit{ } / * \textit{ } \textit{da completare */ } \}
public class AddExp implements Exp {
   private final Exp left, right;
   public AddExp(Exp left, Exp right) { /* da completare */ }
   public <T> T accept(Visitor<T> v) { /* da completare */ }
```

- (a) Completare le definizioni dei costruttori di tutte le classi.
- (b) Completare le definizioni dei metodi accept delle classi StringLitExp, LengthExp e AddExp.
- (c) Completare la classe Typecheck, i cui oggetti permettono di effettuare il typechecking (secondo la semantica statica convenzionale) dell'espressione rappresentata dall'AST visitato.

#### Esempio:

```
Exp exp = new AddExp(new LengthExp(new StringLitExp("abc")), new LengthExp(new StringLitExp("de")));
assert exp.accept(new Typecheck()) == INT;

Definizioni:
public enum Type { INT, STRING }

public class Typecheck implements Visitor<Type> {
    private static Type check(Type expected, Type found) {
        if (expected != found)
            throw new RuntimeException("Expected " + expected + ", found " + found);
        return expected;
    }
    public Type visitStringLit(String value) { /* da completare */ }
    public Type visitLength(Exp exp) { /* da completare */ }
    public Type visitAdd(Exp left, Exp right) { /* da completare */ }
}
```

(d) Completare la classe Eval, i cui oggetti permettono di valutare l'espressione rappresentata dall'AST visitato secondo la semantica dinamica convenzionale.

## Esempio:

```
Exp exp = new AddExp(new LengthExp(new StringLitExp("abc")), new LengthExp(new StringLitExp("de")));
assert exp.accept(new Eval()).equals(new IntValue(5));
Definizioni:
public interface Value {
   default int asInt() { throw new ClassCastException(); }
   default String asString() { throw new ClassCastException(); }
import static java.util.Objects.requireNonNull;
public abstract class PrimValue<T> implements Value {
  final protected T value;
  protected PrimValue(T value) { this.value = requireNonNull(value); }
   public int asInt() { return (int) value; }
  public String asString() { return (String) value; }
   public int hashCode() { return value.hashCode(); }
public class IntValue extends PrimValue<Integer> {
  protected IntValue(int value) { super(value); }
  public boolean equals(Object obj) {
      return this == obj || obj instanceof IntValue && value.equals(((IntValue) obj).value);
public class StringValue extends PrimValue<String> {
  protected StringValue(String value) { super(value); }
```

```
public boolean equals(Object obj) {
    return this == obj || obj instanceof StringValue && value.equals(((StringValue) obj).value);
    }
}
public class Eval implements Visitor<Value> {
    public Value visitStringLit(String value) { /* da completare */ }
    public Value visitLength(Exp exp) { /* da completare */ }
    public Value visitAdd(Exp left, Exp right) { /* da completare */ }
}
```

4. Considerare le seguenti dichiarazioni di classi Java contenute nello stesso package:

```
public class P {
  String m(Long i) {
     return "P.m(Long)";
  String m(long i) {
     return "P.m(long)";
String m(Integer i) {
     return super.m(i) + " H.m(Integer)";
  String m(int i) {
     return super.m(i) + " 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.

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(42L)
(b) p2.m(42L)
(c) h.m(42L)
(d) p.m(Integer.valueOf(42))
(e) p2.m(Integer.valueOf(42))
(f) h.m(Integer.valueOf(42))
```