

# 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) {
        Pattern regex = Pattern.compile("([A-Z][A-Z$]*)|([0-9]+(\\.[0-9]*[eE]-?[0-9]+)?|<=|<| (\\s+))");
        Matcher m = regex.matcher("V$<=3.14e00");
        m-lookingAt();
        assert m.group(1).equals("V$");
        m.region(m.end(), m.regionEnd());
        assert m-lookingAt();
        assert m.group(0).equals("<");
        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  ::= 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. 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 concatenazione, 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 l) {
        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)`