

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 =
            Pattern.compile("([a-z$][a-z_]*)|((?:\\. [0-9] | [0-9]+\\.?) [0-9]*) [dD]) | -- | - | (\\s+)");
        Matcher m = regex.matcher("$var--.42D.");
        m.lookAt();
        assert m.group(1).equals("var");
        m.region(m.end(), m.regionEnd());
        assert m.lookAt();
        assert m.group(2) != null;
        m.region(m.end(), m.regionEnd());
        assert m.lookAt();
        assert m.group(3).equals(".42");
        m.region(m.end(), m.regionEnd());
        assert m.lookAt();
    }
}
```

- (b) Mostrare che la seguente grammatica è ambigua.

```
Exp ::= let Id = Exp in 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 `range : int -> int -> int list` tale che `range a b = [a; a+1; a+2; ...; 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; ...; 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 (\wedge) e disgiunzione (\vee) 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:

```
assert new And(new BoolLit(true), new Or(new VarId("x"), new VarId("y"))).accept(new DisplayPrefix())
    .equals("/\\ true \\/ x y");

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

- (d) Completare la classe `Simplify` che permette di semplificare un'espressione applicando le seguenti identità: $e \vee \text{false} = \text{false} \vee e = e$, $e \wedge \text{true} = \text{true} \wedge e = e$. 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)`