

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.lookAt();
assert m.group(1).equals("java.lang");
assert m.group(2) == null;
m.region(m.end(), m.regionEnd());
m.lookAt();
assert m.group(3) != null;
assert m.group(0).equals("java.lang");
m.region(m.end(), m.regionEnd());
m.lookAt();
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::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 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 */ }
    public <T> T accept(Visitor<T> v) { /* 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)";
    }
}
public class H extends P {
    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))`