

# Linguaggi e Programmazione Orientata agli Oggetti

## Prova scritta

a.a. 2017/2018

20 giugno 2018

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("(\\s+)|(false|true)|(/[^\"]*/([gim]))");
        Matcher m = regex.matcher("false /true/i");
        m.lookAt();
        assert m.group(0).equals("false");
        assert m.group(2) != null;
        m.region(m.end(), m.regionEnd());
        m.lookAt();
        assert m.group(0).equals("/");
        assert m.group(1) == null;
        m.region(m.end(), m.regionEnd());
        m.lookAt();
        assert m.group(0).equals("/true/i");
        assert m.group(4).equals("i");
    }
}
```

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

```
Exp ::= ! Exp | Exp @ | ( Exp ) | Bool
Bool ::= false | true
```

- (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  $\text{swap} : ('a * 'b) \text{ list} \rightarrow ('b * 'a) \text{ list}$  la funzione così specificata:

$\text{swap} [(a_1, b_1); \dots; (a_n, b_n)]$  restituisce la lista  $[(b_1, a_1); \dots; (b_n, a_n)]$ .

Esempio:

```
# swap [(1, "one"); (2, "two"); (3, "three")];;
- : (string * int) list = [("one", 1); ("two", 2); ("three", 3)]
```

- (a) Definire  $\text{swap}$  senza uso di parametri di accumulazione.  
(b) Definire  $\text{swap}$  usando un parametro di accumulazione affinché la ricorsione sia di coda.  
(c) Definire  $\text{swap}$  come specializzazione della funzione  $\text{map} : ('a \rightarrow 'b) \rightarrow 'a \text{ list} \rightarrow 'b \text{ list}$ .

3. Completare la seguente classe `CondIterator` che permette di creare iteratori a partire da un iteratore di base `baseIterator` e un predicato `cond` che decide se l'iterazione di `baseIterator` può continuare.

```
import java.util.Iterator;
import java.util.function.Predicate; // public interface Predicate<E> {boolean test(E el);}
public class CondIterator<E> implements Iterator<E> {
    private final Iterator<E> baseIterator; // non opzionale
    private final Predicate<E> cond; // non opzionale
    private E cachedNext; // memorizza il prossimo elemento di baseIterator
    private boolean nextIsCached; /* true se e solo cachedNext contiene
                                   già il prossimo elemento di baseIterator;
                                   campo necessario perche' baseIterator
                                   potrebbe avere elementi null */

    // svuota la cache
    private void resetCache() { cachedNext = null; nextIsCached = false; }
```

```

    /* salva nella cache il prossimo elemento di baseIterator
       nota bene: da usare solo se tale elemento esiste */
    private void cacheNext() { cachedNext = baseIterator.next(); nextIsCached = true; }
    public CondIterator(Iterator<E> baseIterator, Predicate<E> cond) { /* completare */ }
    /*
       * restituisce true se e solo se
       * baseIterator ha un prossimo elemento el e cond.test(el) restituisce true
       * nota bene: il prossimo elemento el potrebbe già essere in cache;
       * se non in cache, allora se esiste viene salvato in cache
       * */
    public boolean hasNext() { /* completare */ }
    /*
       * lancia NoSuchElementException se non esiste un prossimo elemento,
       * altrimenti restituisce l'elemento in cache e fa reset della cache
       * */
    public E next() { /* completare */ }
}

```

Per esempio, il codice sottostante crea un iteratore `condIt` a partire dall'iteratore di stringhe `it`, in modo che `condIt` continui a restituire gli elementi `el` di `it` finché la condizione `!"three".equals(el)` è verificata.

```

Iterator<String> it = asList("one", "two", "three", "four").iterator();
Predicate<String> notEqThree = ...; // test(String el){return !"three".equals(el);}
CondIterator<String> condIt = new CondIterator<>(it, notEqThree);
String elem = null;
while (condIt.hasNext())
    elem = condIt.next();
assert "two".equals(elem);
it = asList("one", "two", "four").iterator();
condIt = new CondIterator<>(it, notEqThree);
while (condIt.hasNext())
    elem = condIt.next();
assert "four".equals(elem);

```

#### 4. Considerare le seguenti dichiarazioni di classi Java:

```

public class P {
    String m(Long l) {
        return "P.m(Long)";
    }
    String m(Integer i) {
        return "P.m(Integer)";
    }
}
public class H extends P {
    String m(Long l) {
        return super.m(l) + " H.m(Long)";
    }
    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, 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(42L)`
- (e) `p2.m(42L)`
- (f) `h.m(42L)`