## 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.lookingAt();
        assert m.group(0).equals("false");
        assert m.group(2) != null;
        m.region(m.end(), m.regionEnd());
        m.lookingAt();
        assert m.group(0).equals("/");
        assert m.group(1) == null;
        m.region(m.end(), m.regionEnd());
        m.lookingAt();
        assert m.group(0).equals("/true/i");
        assert m.group(4).equals("i");
    }
```

(b) Mostrare che la seguente grammatica è ambigua.

```
Exp ::= ! Exp | Exp (0) | ( Exp (0) | 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 swap : ('a \* 'b) list  $\rightarrow$  ('b \* 'a) list la funzione così specificata: swap  $[(a_1,b_1);\ldots;(a_n,b_n)]$  restituisce la lista  $[(b_1,a_1);\ldots;(b_n,a_n)]$ . Esempio:

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

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

```
/* 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 gia' 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 1) {
        return "P.m(Long)";
    String m(Integer i) {
       return "P.m(Integer)";
public class H extends P {
    String m(Long 1) {
        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)