Linguaggi e Programmazione Orientata agli Oggetti

Prova scritta

a.a. 2014/2015

21 luglio 2015

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("(foreach|for|(?<FIRST>[a-zA-Z]))(?<REST>[a-zA-Z0-9_]*)|(?<NUM>0[0-7]*)|
                          (?<SKIP>\\s+)");
       Matcher m = regEx.matcher("for 0718");
       assert m.lookingAt();
        assert m.group("FIRST") != null;
       assert m.group("REST").equals("for");
        m.region(m.end(), m.regionEnd());
       m.lookingAt();
       assert m.group("SKIP") != null;
       m.region(m.end(), m.regionEnd());
       m.lookingAt();
        assert m.group("NUM").equals("071");
        assert Integer.parseInt(m.group("NUM"),8) == 57;
    }
```

(b) Mostrare che la seguente grammatica è ambigua.

```
Exp ::= Exp - Exp | Atom
Atom ::= Id | - Atom | ( Exp )
Id ::= \mathbf{x} | \mathbf{y} | \mathbf{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 decode : int list -> int che decodifica un numero binario senza segno rappresentato dalla lista dei suoi bit in ordine inverso (ossia, il bit più significativo è quello più a destra). Convenzionalmente, la lista vuota corrisponde al numero 0.

Esempio:

```
# decode [0;0;0;1];;
- : int = 8
# decode [1;1;1;1];;
- : int = 15
```

- (a) Definire la funzione decode direttamente, senza uso di parametri di accumulazione.
- (b) Definire la funzione decode direttamente, usando un parametro di accumulazione affinché la ricorsione sia di coda. Per rovesciare la lista utilizzare la funzione di libreria List.rev.
- (c) Definire la funzione decode 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>
```

Per rovesciare la lista utilizzare la funzione di libreria List.rev.

3. (a) Considerare la classe ArrayBinNum che implementa i numeri binari memorizzando in un array i loro bit nell'ordine usuale (ossia, a partire dal bit più significativo). Per esempo, le asserzioni nel seguente frammento di codice hanno tutte successo:

```
assert new ArrayBinNum(0,0,0,1).decode() == 1;
assert new ArrayBinNum(0,0,0,1).length() == 4;
assert new ArrayBinNum(1,1,1).decode() == 7;
assert new ArrayBinNum(1,1,1).length() == 3;
Completare la seguente definizione della classe ArrayBinNum:
import java.util.Iterator;
public interface BinNum extends Iterable<Byte> {
    Iterator<Byte> revIterator();
    long decode();
   BinNum add (BinNum other);
    int length();
import java.util.Iterator;
public abstract class AbstractBinNum implements BinNum {
    @Override
    public long decode() {
       // da completare
    @Override
   public BinNum add(BinNum other) {
        // da completare
import java.util.Iterator;
public class ArrayBinNum extends AbstractBinNum {
    private final byte[] digits;
    /** new ArrayBinNum() equivale a new ArrayBinNum(0) */
   public ArrayBinNum(int... digits) {
        // da completare
    /** itera sulle cifre binarie a partire da quella piu' significativa */
   public Iterator<Byte> iterator() {
        return new BinNumIterator(digits);
    /** itera sulle cifre binarie a partire da quella meno significativa */
    public Iterator<Byte> revIterator() {
        return new RevBinNumIterator(digits);
    /** restituisce il numero di cifre binarie */
    @Override
   public int length() {
       // da completare
}
```

(b) Completare i metodi decode e add della classe astratta AbstractBinNum. Il metodo decode decodifica il numero binario.

Per esempio, assert new ArrayBinNum(1, 1, 1).decode() == 7; ha successo.

Il metodo add restituisce il numero binario ottenuto sommando il numero binario this con il numero binario other. Per esempio, new ArrayBinNum(1,1,1).add(new ArrayBinNum(1)) deve restituire un'instanza di ArrayBinNum che rappresenta il numero binario 1000.

(c) Completare la classe BinNumIterator che itera sulle cifre binarie.

}

(d) Completare la classe RevBinNumIterator che itera sulle cifre binarie in ordine inverso.

```
import java.util.Iterator;
import java.util.NoSuchElementException;
class RevBinNumIterator implements Iterator<Byte> {
    private int index;
    private final byte[] digits;
    RevBinNumIterator(byte[] digits) {
        // da completare
    }
    @Override
    public boolean hasNext() {
        // da completare
    }
    @Override
    public Byte next() {
        // da completare
    }
}
```

4. Considerare le seguenti dichiarazioni di classi Java:

```
public class P {
    String m(byte b) { return "P.m(byte)"; }
    String m(int i) { return "P.m(int)"; }
    String m(Number... n) { return "P.m(Number...)"; }
}
public class H extends P {
    String m(float f) { return super.m(f) + " H.m(float)"; }
    String m(short s) { return super.m(s) + " H.m(short)"; }
    String m(Double... ds) { return super.m(ds) + "H.m(Double...)"; }
}
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((byte) 42)
(c) h.m((float) 42.)
(d) p.m(Short.valueOf((byte) 42))
(e) p2.m(new Double[] { 4.2 })
(f) h.m(new double[]{4.2})
```