

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.lookAt();
        assert m.group("FIRST") != null;
        assert m.group("REST").equals("for");
        m.region(m.end(), m.regionEnd());
        m.lookAt();
        assert m.group("SKIP") != null;
        m.region(m.end(), m.regionEnd());
        m.lookAt();
        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 ::= 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 `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 esempio, 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'istanza di `ArrayBinNum` che rappresenta il numero binario 1000.

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

```
import java.util.Iterator;
import java.util.NoSuchElementException;
class BinNumIterator implements Iterator<Byte> {
    private int index;
    private final byte[] digits;
    BinNumIterator(byte[] digits) {
        if (digits == null)
            throw new NullPointerException();
        this.digits = digits;
    }
    @Override
    public boolean hasNext() {
        // da completare
    }
    @Override
    public Byte next() {
        // da completare
    }
}
```

```
}
```

(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})`