## Prova in itinere (Compito B)

Programmazione e Analisi di Dati Mod. A – Programmazione Java AA 2015-2016

19 novembre 2015

ATTENZIONE: per la soluzione di questi esercizi usare solo i costrutti del linugaggio Java e le classi, gli oggetti e i metodi della Libreria Standard visti a lezione!!!

Esercizio 1. Convertire in formato decimale il seguente numero binario in complemento a 2

• 11011100

Convertire il seguente numero decimale in formato binario senza segno

• 84

Illustrare i passaggi svolti per calcolare i risultati.

**Esercizio 2.** Scrivere un programma TuttiPariDispari che chiede all'utente di inserire una sequenza di 10 interi e poi stampa "Valori tutti pari o tutti dispari" se i valori inseriti sono tutti pari, oppure se sono tutti dispari. In caso contrario (ossia se ci sono sia valori pari, sia valori dispari) stampa "Valori misti". Risolvere questo esercizio senza usare array.

Esercizio 3. Scrivere un programma StampaFino che chiede all'utente di inserire una stringa e un carattere, e stampa la porzione di stringa che va dall'inizio fino alla prima occorrenza del carattere inserito (escluso tale carattere). Ad esempio, se l'utente inserisce la stringa "quarantaquattro gatti" e il carattere 't' il programma deve stampare la porzione di stringa "quaran". Se il carattere inserito dall'utente non è contenuto nella stringa, il programma dovrà stampare l'intera stringa.

Esercizio 4. Scrivere un programma FrazionariOrdinati che chiede all'utente di inserire tre numeri frazionari e stampa "Frazionari inseriti in ordine" se i tre numeri con la virgola sono stati inseriti in ordine crescente oppure decrescente. Se i numeri non sono né in ordine crescente, né decrescente, il programma stampa "Frazionari non inseriti in ordine". Il controllo che i numeri siano stati inseriti in maniera ordinata deve essere fatto da un metodo ausiliario che riceve i tre numeri come parametri. La stampa del messaggio deve essere invece eseguita dal main. Il nome del metodo ausiliario può essere scelto a piacere.

Esercizio 5. Scrivere un programma "CoppiePositive" che prevede un array di 10 numeri interi contenente valori a piacere (senza chiederli all'utente) e stampa tutte le possibili coppie di numeri positivi contenuti nell'array. Ad esempio: se l'array contiene {-5, 6, -11, -3, -9, 15, -1, 90, -21, 3} il programma stampa 6 15, poi 6 90, poi 6 3, poi 15 90, poi 15 3, poi 90 3. (Il programma deve essere scritto facendo finta di non sapere quali siano i valori inseriti nell'array)

Facoltativo: scrivere una variante del programma che si interrompe dopo aver stampato le prime 10 coppie di numeri positivi.