## Prova in itinere (Compito A)

Programmazione e Analisi di Dati Mod. A – Programmazione Java AA 2016-2017

16 novembre 2016

ATTENZIONE: per la soluzione di questi esercizi usare solo i costrutti del linguaggio 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

• 10101101

Convertire il seguente numero decimale in formato binario senza segno

• 33

Illustrare i passaggi svolti per calcolare i risultati.

- Esercizio 2. Scrivere un programma SommaCento che chiede all'utente di inserire una sequenza di interi e termina in due casi: quando la somma dei valori inseriti è pari a 100, oppure quando l'utente ha inserito 10 numeri. Se la somma dei valori inseriti è pari a 100 il programma stampa "Ottenuto 100", altrimenti stampa "Tentativi esauriti". Ad esempio, inserendo i numeri 18 62 -10 30 il programma stampa "Ottenuto 100", mentre inserendo i numeri 16 14 8 -2 3 -21 4 -11 37 -1 il programma stampa "Tentativi esauriti".
- **Esercizio 3.** Scrivere un programma StampaPari che chiede all'utente di inserire una stringa e ne stampa tutti i caratteri in posizioni pari (ricordando che la posizione del primo carattere è numerata 0). Ad esempio, inserendo "ciao Mario" il programma stamperà "ca ai".
- Esercizio 4. Scrivere un programma Millesimi che chiede all'utente di inserire un numero intero e stampa il numero frazionario ottenuto dalla divisione (senza approssimazione) di tale numero per 1000. La divisione dovrà essere effettuata da un metodo ausiliario che riceve il numero intero come parametro e restituisce il risultato della divisione per 1000. La stampa del risultato dovrà essere effettuata dal main. Ad esempio, se l'utente inserisce 12764 il programma dovrà stampare 12,764.
- Esercizio 5. Scrivere un programma "EsattamenteUnaCoppia" che prevede un array di 10 numeri interi contenente valori a piacere (senza chiederli all'utente) e stampa "Esattamente una coppia" se, considerando tutte le possibili coppie di elementi dell'array, ce n'è esattamente una costituita da due valori uguali (ossia, l'array contiene due valori uguali tra loro e tutti gli altri sono diversi). Ad esempio, il programma stampa "Esattamente una coppia" nel caso in cui l'utente inserisca "8 4 11 5 7 9 4 -2 33 -8" (coppia di 4) e non stampa nessun messaggio nei casi "8 4 11 5 -14 23 71 -33 10 41" (tutti diversi), "8 4 11 5 4 23 71 -33 10 4" (tre elementi uguali) e "8 4 11 5 4 23 71 -33 10 11" (più di una coppia).