Sistemi Operativi e Reti – Estratto dalla prova di Sistemi Operativi del 25 Marzo 2009 – Tempo a disposizione 2.5 ore

## **Aritmetica Vettoriale**

Si vuole scrivere una libreria che implementi una serie di operazioni tra vettori, da eseguire in parallelo.

In particolare la libreria deve consentire di eseguire la somma e la sottrazione tra due vettori (di pari lunghezza), facendo uso dei processori a disposizione. A tal proposito si può usare la funzione predefinita **Runtime.getRuntime().availableProcessors()** che restituisce il numero di processori a disposizione sul PC in cui gira il programma da progettare.

Si progetti quindi la classe Operazioni preposta allo scopo.

La classe deve essere dotata del metodo int[] somma (int[] V1, int[] V2) che ritorna un nuovo vettore dato dalla somma elemento per elemento dei vettori puntati V1 e V2, e dell'analogo metodo int[] sottrai(int[] V1, int[] V2).

Ad esempio se A = [1,4,7,8,12] e B = [1,2,1,2,1], allora somma(A,B) = [2,6,8,10,13], mentre sottrai(A,B) = [0,2,6,6,11].

La classe deve essere progettata in maniera tale da far uso del numero di thread ideale: ad esempio se **getProcessori() = 4,** può convenire effettuare la somma in parallelo usando 4 thread.

*È parte integrante dell'esercizio* completare le specifiche date nei punti non esplicitamente definiti, e risolvere eventuali ambiguità.