## Descrizione del problema

Si vuole progettare un algoritmo per risolvere il seguente problema. Data una sequenza di interi, verificare se ciascuna coppia di interi adiacenti nella sequenza è tale che uno dei due interi della coppia divide l'altro (ovvero verificare se, per ogni due elementi adiacenti nella sequenza, il resto della divisione del primo per il secondo è zero o il resto della divisione del secondo per il primo è zero).

Ad esempio l'istanza [-2, 6, 3, 9] è positiva in quanto 6 è divisibile per -2, in quanto 6 è divisibile per 3 ed in quanto 9 è divisibile per 3; l'istanza [-2, 6, 4, 12] è negativa in quanto 6 non è divisibile per 4 e 4 non è divisibile per 6.

## Task

(1 pt) Descrivere in modo sintetico la specifica del problema.

(1 pt) Indicare di che tipo di problema si tratta (accumulazione, conteggio, verifica esistenziale, verifica universale, ricerca, minimo/massimo).

(3.5 pt) Descrivere un algoritmo risolutivo per il problema utilizzando un diagramma a blocchi.

Scrivere un programma C AdiacentiDivisibili in cui sono definiti:

(6 pt) Una funzione adiacentiDivisibili con parametri un riferimento ad un array di interi ed un intero che rappresenta la lunghezza dell'array. La funzione restituisce 1 se ogni coppia di elementi adiacenti nella sequenza è tale che un elemento divide l'altro e restituisce 0 altrimenti.

(2.5 pt) Una funzione main che gestisce l'interazione con l'utente. La funzione main deve:

- chiedere all'utente quanti interi ha la sequenza e leggere la risposta dell'utente
- chiedere all'utente di introdurre gli interi della sequenza, leggere gli interi introdotti dall'utente e memorizzarli in un array
- invocare la funzione adiacentiDivisibili, fornendogli come parametro un riferimento alla sequenza di interi appena letta e la sua lunghezza
- stampare un messaggio che comunica all'utente se ogni coppia di elementi adiacenti nella sequenza è tale che uno divide l'altro

## Come e cosa consegnare

Consegnare un unico file **main.c** che, oltre al programma, contiene la specifica ed il tipo di problema (il diagramma a blocchi che illustra l'algoritmo risolutivo può essere disegnato su un foglio a parte), commentati come nell'esempio che segue.

```
/* SPECIFICA

* Input: ....

* Pre-condizione: ...

* Output: ....

* Post-condizione: ...

* TIPO DI PROBLEMA: ... */

#include <stdio.h>
...
```