

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>
```

```
...
```