Università di Ferrara - Dipartimento di Matematica e Informatica Corso di Laurea in Informatica Programmazione e Laboratorio

Istruzioni

- Tempo disponibile: 90 minuti.
- Non è permesso l'uso di dispositivi elettronici (a parte il PC della propria postazione).
- E' consentito l'uso di materiale didattico cartaceo. Non è consentito l'uso di materiale didattico elettronico.
- Visual Studio Code è installato su tutte le postazioni. Si può comunque usare l'editor che si preferisce fra quelli installati.

Esercizio 1 (max. 9 punti)

L'algoritmo in figura 1 opera su input interi positivi e determina se il suo secondo input è divisore del primo. Nella figura, IN significa input, OUT output e \leftarrow assegnamento.

Scrivere una funzione di nome divisibile, con parametri e tipo di ritorno appropriati, che implementi fedelmente¹ l'algoritmo in figura 1 senza usare l'istruzione goto.

Utilizzare la funzione divisibile in un programma che

- 1. richieda all'utente un numero intero positivo;
- 2. stampi tutti i divisori del numero dato in input.

Ad esempio, se l'input fosse

60

un output corretto sarebbe il seguente:

1 2 3 4 5 6 10 12 15 20 30 60

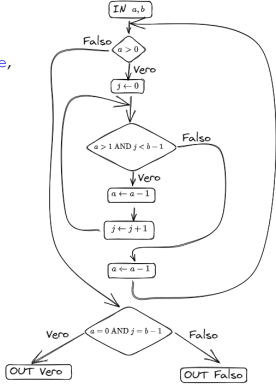


Figura 1: Algoritmo di divisibilità

Per consegnare, caricare un file di nome Eserciziol.c con tutto il codice richiesto. L'elaborato sarà valutato per

- Identificazione delle strutture dati e degli algoritmi appropriati alle specifiche
- Corretta implementazione di strutture dati e algoritmi
- Strutturazione del programma in funzioni come richiesto dalle istruzioni
- Stile (chiarezza, utilizzo di costrutti appropriati)

I programmi non compilabili saranno valutati 0 punti. L'utilizzo di costrutti estranei al programma della prova sarà penalizzato.

¹L'implementazione di altri algoritmi non è una soluzione valida.

Esercizio 2 - max. 2 punti

Nell'esecuzione del programma allegato d2.c, riportato in figura 2, qual è il primo valore assunto da a maggiore del proprio numero di matricola?

Per rispondere, caricare un file di nome Esercizio2.txt contenente solo il valore richiesto.

Valutazione:

- 2 punti per risposta corretta;
- 0 punti per risposta non data (file Esercizio2.txt non caricato)
- -1 punto per risposta errata.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
  int a = 0;
  do {
    if (a % 3)
        a += 4;
    else
        a += 5;
  } while (1);
  return 0;
}
```

Figura 2: Codice a cui si riferisce la domanda 2.