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).
- Visual Studio Code è installato su tutte le postazioni. Si può comunque usare l'editor che si preferisce fra quelli installati.

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

Esercizio 1 (max. 9 punti)

1x1= (-x altriment

Scrivere una funzione di nome f che restituisca, per ogni numero naturale n passato come parametro, il valore reale

$$f(n) = \sqrt{\frac{n-1}{n+1}} \qquad \qquad N = 5 \qquad \sqrt{\frac{4}{6}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

$$\sqrt{\frac{0}{2}} = \sqrt{0} = 0$$

Per il calcolo della radice quadrata, usare la funzione di prototipo float radice (float x) riportata nell'allegato radice.c; la funzione utilizza a sua volta una funzione di nome valoreAssoluto, che restituisce il valore assoluto del suo parametro e deve essere definita come parte dell'esercizio.

Utilizzare la funzione f in un programma che

- 1. richieda all'utente due numeri naturali A e B
- 2. per ogni naturale n fra \tilde{A} e \tilde{B} compresi, stampi una riga contenente
 - n se n è dispari;
 - f(n) altrimenti.

Ad esempio, se A = 3 e B = 8, un output corretto è il seguente:

1

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).
- Utilizzo efficiente delle risorse

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

Esercizio 2 - max. 2 punti

23273



Nell programma allegato d1.c, riportato in figura 1, qual è il valore di s all'inizio della prima iterazione del ciclo do-while in cui i è minore o uguale all'ultima cifra del numero di matricola del/la candidato/a (o minore o uguale a 5 per i/le non immatricolati/e)?

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.

```
int main(void) {
  int i = 200, s = 0;

do {
  if (i % 2)
    s += (i /= 2);
  else
    i--;
} while (i >= 0);
  return 0;
}
```

Figura 1: Codice a cui si riferisce l'esercizio 2.