Programozás Alapjai 7. ZH

13. feladatsor

Szoftverfejlesztés Tanszék

2022, Ősz

Feladat Töltsd le a bíróról a minta.zip állományt, majd tömörítsd ki! A feladat.c fájlban megtalálod a feladatok megoldás-kezdeményeit. Bővítsd ezt az alább olvasható feladatok alapján! Lehetőség szerint ellenőrizd megoldásod, majd töltsd fel a feladat.c fájlt a bíróra!

Kiértékelés A bíró lefordítja a programot, majd lefuttatja azt a feladat pontszámának megfelelő számú tesztesettel. Egy teszteset egy bemenet-kimenet pár, amely a megfelelő feladathoz készült. A teszteset akkor helyes, ha az adott bemenethez tartozó kimenet minden egyes karaktere megegyezik az előre eltárolt referencia kimenettel. További feltételek: a program futása nem tarthat tovább 5 másodpercnél, egyszerre nem fogyaszthat többet 16 MiB memóriánál és nem történhet futási hiba (pl. illetéktelen memória hozzáférés).

Ellenőrzés Feltöltés előtt érdemes ellenőrizni a megoldásod.

- 1. Fordítás Ellenőrizd, hogy a programod lefordul-el A bíró a gcc -02 -static -o feladat feladat.c paranccsal fordít, érdemes ezt használni. A -Wall kapcsoló is hasznos lehet.
- 2. **Példa tesztesetek** Ellenőrizd, hogy a programod helyesen működik-el A minta.zip tartalmaz a bíró által futtatott tesztesetek közül feladatonként egyet-egyet. Az első feladat teszteléséhez másold a programod mellé az ex1.be fájlt be.txt néven, futtasd le a programod, majd az így kapott ki.txt tartalmát hasonlítsd össze az ex1.ki fájlban található referencia kimenettel.
- 3. Extra tesztesetek Ellenőrizd a programod működését további példák segítségével! Néhány további teszteset is elérhető, de ezek csupán ellenőrzésre használhatóak, a bíró nem futtatja őket. Ezek használatához futtasd a programod a -t vagy -test kapcsolóval, például a ./feladat -test paranccsal. Csak az első feladat teszteléséhez futtasd a programod a ./feladat -t 1 paranccsal.

1. feladat (5 pont)

Az emelkedo() függvény feladata kiszámolni azt, hogy mekkora szintemelkedéssel bír a legnagyobb szintkülönbségű szakasz egy szakaszokból felépülő hegyvidéki túra során. A paraméterben kapott terkep tömb a túraútvonal szakaszait záró állomások tengerszint feletti magasságértékeit tartalmazza. A második paraméter ennek a tömbnek a hosszát adja meg, vagyis az állomások számát. A függvény kiszámolná, hogy mekkora a legnagyobb különbség a következő és az aktuális állomás között, ott ahol a következő állomás eléréséhez felfelé kell haladni. Vedd szemügyre a próbainputot és a hozzá tartozó kimenetet.

A függvény megvalósítása hibákat tartalmaz. Javítsd ki ezeket a hibákat.

int emelkedo(int terkep[], int n);

2. feladat (5 pont)

A feladat egy függvény megírása, amely paraméterül vár egy egész számokból álló tömböt, illetve két lebegőpontos számra mutató pointert. A tömbben egész számok vannak, a tömb végét 0 jelzi.

A függvény feladata, hogy meghatározza a tömbben lévő elemek közül a pozitív, illetve negatív elemek átlagát külön-külön. A pozitiv pointer által mutatott érték legyen a pozitív elemek átlaga, míg a negativ által mutatott érték a negatív elemek átlaga.

Amennyiben a tömbben egy pozitív / negatív érték sem fordul elő, akkor a pointer által mutatott érték legyen 0.

Kódold le C nyelven a függvényt! A függvény fejlécén ne változtass! A függvény inputjai a paraméterek, outputja a visszatérési érték. A függvény nem végez IO műveleteket!

void statisztika(int szamok[], float* pozitiv, float* negativ);