Programozás Alapjai 3. próba feladat

1. 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!

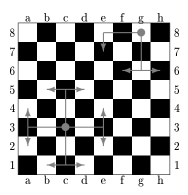
Kiértékelés A bíró lefordítja a programot, majd lefuttatja azt a feladat pontszámának megfelelő számú tesztesettel. Egy teszteset egy bemenet-kimenet pár, amely a megfelelő feladathoz készült. A teszteset akkor helyes, ha az adott bemenethez tartozó kimenet minden egyes karaktere megegyezik az előre 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-e! 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)

A feladat megállapítani, hogy egy huszár hány mezőt üthet a sakktáblán. A huszár a tőle L alakban egyenesen 2 oldalra 1 távolságra lévő mezőket üti (ahol az egyenes bármelyik irány lehet a 4 közül).



A függvény bemenetként karakterben kapja meg a mező koordinátáit (egy kisbetű 'a'-'h' és egy szám-jegy '1'-'8'), a visszatérési értéke pedig az ütött mezők száma.

Kódold le a függvényt C nyelven! A függvény fejlécén ne változtass! A függvény inputjai a paraméterek, outputja a visszatérési érték. A függvény nem végez IO műveleteket! int huszar(char oszlop, char sor);

2. feladat (5 pont)

Az alábbi függvény paramétere egy sztring. A feladat törölni belőle minden második karaktert. (Ezáltal a sztring rövidülhet.) Kódold le a függvényt C nyelven.

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

void strtorles(char str[]);

3. feladat (5 pont)

Határozzuk meg, hogy a paraméterként kapott évben az adott hónap adott napja az év hányadik napja. A függvény ezzel az értékkel térjen vissza. Figyeljünk a szökőévekre! Az input adatok egy 1800 és 5000 közötti valós napot jelölnek.

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

int evnapja(int ev, int ho, int nap);

4. feladat (5 pont)

Az alábbi függvény egy pénzösszeget kap paraméterként, majd meghatározza, hogy legkevesebb hány darab 10, 5, 2 és 1 koronás érmérvel fizethető ki az összeg! A függvény visszatérési értéke -1, ha rossz értéket kap.

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