# Programozás Alapjai 2. próba feladat

### 1. feladatsor

## Szoftverfejlesztés Tanszék

2023, 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)

Az alábbi függvény egy egész számot kap paraméterként, majd meghatározza, hogy a szám páros-e. Egészítsd ki a függvényt úgy, hogy a visszatérési értéke legyen 1, ha a szám páros, minden egyéb esetben pedig legyen -1.

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 paros(int);

#### 2. feladat (5 pont)

A feladat meghatározni egy adott egész számnál kisebb páratlan pozitív egész számok összegét. A függvény egyetlen paramétere a kérdéses szám, amelyről meg kell mondani, hogy melyek a nála kisebb páratlan pozitív egész számok. A függvény visszatérési értéke pedig ezen páratlan számok összege kell legyen. Ha nincs egyetlen ilyen szám sem, akkor a függvény adjon vissza -1-et.

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 paratlanosszeg(int);

# 3. feladat (5 pont)

Az alábbi függvény egy egész számot kap paraméterként, majd meghatározza, hogy a szám prím-e. Egészítsd ki a függvényt úgy, hogy a visszatérési értéke legyen 1, ha a szám prím, minden egyéb esetben pedig legyen -1.

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 prim(int);