Programozás Alapjai 7. házi feladat

1. feladatsor

Szoftverfejlesztés Tanszék 2022. Ősz

Általános információk

A programot C nyelven kell megírni, és a *Bíró* webes felületén keresztül lehet benyújtani. Egy C program kiterjesztése c. A *Bíró* a fájl nevében található első pont utáni részt tekinti kiterjesztésnek.

Kiértékelés

A programot a *Bíró* fogja kiértékelni. Feltöltés után a *Bíró* a programot a gcc fordítóval és a -02 -static -o feladat feladat.c paraméterezéssel lefordítja, majd a programot különböző tesztesetekre futtatja. Minden helyes teszteset 1 pontot ér. A teszteset akkor helyes, ha a program futása nem tartott tovább 5 másodpercnél, a futása hiba nélkül (0 hibakóddal) fejeződött be és az adott inputhoz tartozó kimenet **minden egyes karaktere** megegyezik az előre eltárolt referencia megoldással.

A Bíró által a riport.txt-ben visszaadott lehetséges hibakódok:

	Futási hiba: 6	Memória- vagy időkorlát túllépés.
Ī	Futási hiba: 8	Lebegőpontos hiba, például nullával való osztás.
ſ	Futási hiba: 11	Memória-hozzáférési probléma, pl. tömb-túlindexelés, null pointer használat.

Minden programra vonatkozó követelmények

A program bemenő adatait a be.txt nevű fájlból kell beolvasni, az eredményt pedig a ki.txt nevű fájlba kell írni akkor is, ha ez nincs külön megemlítve a feladat leírásában. A be.txt állomány csak olvasásra, a ki.txt állomány pedig csak írásra nyitható meg, más megnyitási mód esetén a Bíró nem engedélyezi a hozzáférést. Más fájl megnyitását a Bíró szintén nem engedélyezi.

A program bemenet/kimenet leírásokban a "sor" egy olyan karaktersorozatot jelöl, amelyben pontosan egy sorvége jel (' \n ') található, és az az utolsó karakter. Tehát minden sort sorvége jel zár! Elképzelhető olyan output, amelyben nincs sorvége jel, de akkor a feladat kiírásának egyértelműen jeleznie kell, hogy a sorvége jel hiányzik!

A hibakód nélküli befejezést a main függvény végén végrehajtott return 0; utasítás biztosíthatja.

1. feladat (8 pont)

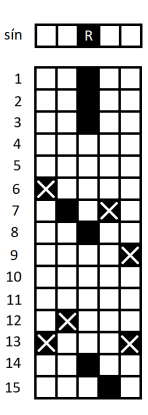
A homokviharok visszatérése nem az egyetlen időjárási tényező, amely a Mars kolonizálását fenyegeti. Mivel a Mars légköre nagyon ritka, ezért az űrből érkező meteorzáporok és űrszemét nem ég el a légkörbe való belépéskor és komoly károkat okozhat. Szerencsére erre a körülményre már fel van készülve a kolónia, elődöd, Dr. Halliburton korábban épített egy robotot, amely képes elkapni a közvetlen veszélyt okozó zuhanó tárgyakat.

Sajnos azonban a radarok felfedezték, hogy egy minden eddiginél nagyobb meteorraj tart a kolónia felé. A probléma, hogy ilyen nagy mennyiségű meteortól a robot sem tudja egymaga megvédeni a kolóniát, ezért rakétákkal kell kilőni azokat a meteorokat, amelyek átjutnának a robot által képzett védelmi vonalon. Azonban ezeknek a védelmi rakétáknak a megépítése nagy mennyiségű időt és nyersanyagot von el az épületek megerősítésétől és az egyéb felkészüléstől. A kolónia jövője tehát ismét rajtad múlik, mint informatikus neked kell meghatároznod, hogy hány rakétára lesz szükség, azaz hány meteor jutna át a robot védelmi rendszerén.

A feladatot komplikálja, hogy a Dr. Halliburton jelszava nélkül a robot forráskódjához nem férsz hozzá. Azt azonban tudod, hogy a robot intelligenciája kezdetleges, sőt elődöd feljegyzéseiből a viselkedését is teljes mértékben ismered. A robot vízszintesen mozog balra vagy jobbra egy sín mentén, és megsemmisíti a beérkező meteorokat. A meteorzápor érkezését egyenletes időszeletekre osztjuk fel. A robot szenzorai mindig csak az aktuális időszeletben érkező meteor helyzetét érzékelik. A robot időszeletenként egyet tud lépni. A robot a mozgását az alábbi szabályok szerint végzi:

- A legelső időszeletben még van ideje kiválasztani a megfelelő pozíciót, így balról jobbra az első meteort garantáltan elkapja, tulajdonképpen ez a kiindulási pontja.
- Amennyiben egy lépéssel meg tud semmisíteni egy meteort az adott időszeletben, akkor ezt a lépést
 megteszi. Ha azonban nem csak egy meteort tudna így megsemmisíteni az adott időszeletben, akkor
 döntésképtelen, így nem mozdul, akkor sem, ha ezzel akár egyet sem kap el.
- Amennyiben a következő lépésével nem tudna egy meteort sem elkapni, arra mozdul, amerre az adott időszeletben több meteort lát.
- Minden egyéb esetben mozdulatlan marad.

Egy példa a robot mozgására:



A képen az R jelzi a robot kezdeti pozícióját a sínen, ez az első időszeletnek, azaz kapott sornak felel meg (a képen 1-től indexeltünk). A feketére színezett négyzetek jelzik hol érkezik meteor. Az X-szel jelölt

fekete mezők azok a meteorok, amelyeket a robot nem tud elkapni. A helyes rakétaszám ebben az esetben 6.

A példán a robot kezdetben vízszintesen a középső mezőn áll, mert így tudja elkapni a balról jobbra első beérkező meteort (amiből itt csak ez az egy van). A 3. időszeletig nem mozdul, mert a meteor mindig ugyanoda, az aktuális pozíciójára érkezik. A 4-5. időszeletben szintén marad, mivel nem lát meteort. A 6. időszeletben kezdi meg a mozgását, ám így a legbaloldalibb mezőbe már nem jut el időben, de balra lép egyet, mert abban az irányban detektál több meteort. Ezután a 7. időszeletben két meteor jön együtt, itt egyet tudna elkapni, mégpedig, ha nem mozdul, ezért ezt teszi. A 8. időszeletben jobbra mozdul, hogy elkapjon egy meteort, majd a következőben szintén jobbra, ám itt nem éri el. A többi meteort is ezeknek megfelelően igyekszik elkapni.

A feladatod tehát meghatározni, hogy hány rakétára lesz szükség, azaz hány meteor jut át a robot védelmi vonalán. A bemeneti fájl első sora két egész számot tartalmaz szóközzel elválasztva, ez a bejövő mátrix magassága és szélessége. Az ez után következő sorok már 0-kat és 1-eseket tartalmaznak az oszlopok számának megfelelő mennyiségben, szóközökkel elválasztva. Ahol 1-est találunk ott van bejövő meteor, ahol pedig 0-t, ott nincs. A legfelső sor jelzi a legközelebbi meteorokat. Ha nincs meteor az első sávban, akkor a robot a legbaloldalibb helyen kezd. A kimenet egyetlen, sortöréssel lezárt sorában az eredmény, azaz a szükséges rakéták száma található.