4. A Robotvezérlés

22 pont

Ebben a feladatban tanulók által írt robotvezérlő kódsorozatokat kell elemeznie. Az elemzésre azért van szükségünk, hogy a tényleges kipróbálás előtt kiszűrjük a hibákat tartalmazó munkákat.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket:

- Programját úgy készítse el, hogy tetszőleges adatok mellett is helyes eredményt adjon!
- A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 2. feladat:)!
- A program megírásakor a fájlban lévő adatok helyes szerkezetét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek!
- Az ékezetmentes kiírás is elfogadott!

A progs.txt állomány sorai a tanulók által készített kódsorozatokat tartalmazzák.

Például:

Az első adat a tanuló keresztneve (maximum 10 karakter) az angol ABC karaktereivel (nincs két azonos keresztnevű tanuló). A második adat a tanuló által elkészített legfeljebb 200 karakter hosszú kódsorozat. A helyes sorozatokban csak a robot által értelmezhető négy karakter szerepelhet:

- "E" az előre haladást jelenti,
- "B" a balra haladást jelenti,
- "J" a jobbra haladást jelenti,
- "H" a hátra haladást jelenti.

Egy-egy ilyen vezérlőkód hatására a robot egy egységnyit halad a megadott irányba.

Készítsen programot robot néven, amely az alábbi feladatokat oldja meg!

- 1. Olvassa be a progs.txt állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! A fájlban legfeljebb 35 sor lehet!
- 2. Határozza meg és írja ki a képernyőre a minta szerint, hogy hány tanuló készített vezérlőkódot a robot irányításához!
- 3. Néhány tanuló olyan karaktert is használt a kódsorozatban, amit a robot nem tud értelmezni. Számolja meg és írja ki a képernyőre, hogy hányan követték el ezt a hibát! A további feladatokban ezeket a kódsorozatokat hibásnak kell minősítenie és nem kell figyelembe vennie!
- 4. Számolja össze a hibátlan kódsorozatban alkalmazott irányváltások számát! Az eredményt írja ki az ivsz.txt állományba tanulónként külön sorba. A sor első adata a tanuló keresztneve legyen, majd egy szóköz után az irányváltások száma jelenjen meg az állományban! Feltételezheti, hogy legalább egy tanuló vezérlőkódja helyes!
- 5. A hibátlan kódsorozatokat a robot végrehajtja. Határozza meg, hogy melyik tanuló vezérelte a legmesszebb a kiindulási ponttól a robotot, miután a kódsorozat végrehajtását a robot befejezte! Feltételezheti, hogy nem alakult ki "holtverseny" ebben a feladatban! A távolságot az alábbi képlettel számolhatja ki:

$$\overrightarrow{AB} = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$$
, ahol az A(x,y) a kezdőpont és a B(x₀,y₀) a végpont koordinátáit jelenti.

MINTA A ROBOTVEZÉRLÉS FELADATHOZ:

2. Feladat: Tanulók száma: 15 fő

3. Feladat: Helytelen kódsorozatok száma: 3

5. Feladat: Legtávolabbra jutó robot vezérlését készítette: Sandor

MINTA IVSZ.TXT ÁLLOMÁNYRÓL:

Janos 3
Pal 14
Terezia 6
Ferenc 42
Sandor 80
Benedek 1
Alma 1
Renato 15
Gabor 18
Alex 7
Nikoletta 5
Renata 21