Nagy házi feladat specifikáció

A program célja

A feladat egy olyan program készítése, amely a Langton hangyája nevű Turing gépet szemlélteti grafikusan. Langton hangyája egy tetszőlegesen megadott utasításkészlet alapján az éppen a hangya alatt lévő pixel színéből dönti el, hogy jobbra vagy balra menjen tovább, majd miután továbbment, az előző pozícióban lévő pixel színét a sorban következőre állítja.

A program használata

A felhasználó a programot indítása előtt egy konfigurációs fájl módosításával, indítás után pedig a menüben lévő gombok megnyomásával módosíthatja a program kinézetét és a hangya viselkedését. A fájl neve meghatározott: default.cfg A programmal érkező alap konfigurációs fájl tartalmazza a változók alapértelmezett beállításait és azokhoz magyarázatot. A fájlban a változók nevét # előzi meg, nincs_bennük_szóköz, CSUPA NAGY BETŰBŐL ÁLLNAK és a változók értéke előtt egy szóköz, egy egyenlőségjel és még egy szóköz áll. PL.:

```
#SCREEN WIDTH = 960
```

A fájlban a kommenteket sor eleji / jelöli.

A fájlt az endconfig; szó zárja.

endconfig;

A program változói:

- # SCREEN WIDTH
- # SCREEN_HEIGHT
- # SCALE
- # SPACING
- # ANTMARGIN
- # INSTRUCTIONSET

A futás eredménye

A program indítása után a menüben még lehet a változókat állítani vagy a start gombra nyomva elindul a hangya szimulációja. A szimulációt szóköz megnyomással meg lehet állítani majd a gomb újbóli megnyomásával folytatni lehet. Másik három gomb megnyomásával pedig a szimuláción 100-at, 1000-et vagy 10000-et lehet előre ugrani. Egy gomb pedig a szimuláció egyszeri léptetését teszi lehetővé. A program gombnyomásra egy képfájlba menti az eddig a hangya által megrajzolt képet.