Kincses Benedek DN5HSD

Kalandjáték specifikáció

A program célja

A program szöveg alapú kalandjátékok játszását teszi lehetővé. Minden szövegfájlból képes játékot futtatni, ha az megfelel az előírásoknak. A program beolvassa a megadott fájlokat és a lent leírtak alapján interaktívvá teszi azok tartalmát a játékosnak. A játék állását fájlba is elmenti és legközelebbi indításkor meg is tudja nyitni, hogy a játékos onnan folytathassa, ahol abbahagyta.

Játékmenet

A játék során a felhasználó különböző panelek között navigálhat, tárgyakat gyűjthet. A játékos célja, hogy eljusson a kezdő paneltől a végső panelig.

Felület és irányítás

A program horizontálisan két részre van osztva, a felső részen az adott panel tartalma, az alsó részen az adott panel által felkínált lehetőségek jelennek meg. A lehetőségek mellett kijelzett billentyűvel interaktálhat a játékos a panellel. A mentés manuális módon történik, a program alsó részében mindig szerepelnie kell a mentés lehetőségének. A program nem grafikus, csak billentyűzettel irányítható.

Fájlok

Egy játék betöltéséhez **2 fáj**l szükséges. Egy **irányító fájl** és egy **karakter fájl**. A program indítását **parancssorból** kell végrehajtani és ezt a két fájlt kell megadni paraméterként.

```
brokkr@Beni-PC:~$ ./kalandjatek iranyito.txt karakter.txt
```

Az irányító fájl első sora a **játék nevét**, második sora a **készítője nevét** kell tartalmazza. A további sorok mind egy **másik fájl elérési útját** kell tartalmazzák.

A program **kétfajta** szövegfájlt kezel. Olyat, ami egy panel adatait tartalmazza és olyat, ami a tárgyakat tartalmazza. Azt, hogy az adott sor milyen fájlt

tartalmaz, egy karakterrel kell megjelölni az útvonal előtt egy szóközzel elválasztva.

Kincses Benedek DN5HSD

Ha az adott sor panel fájlra mutat, akkor a **P** karaktert, ha a sor tárgyak fájljára mutat, akkor **I** karaktert kell a sor elejére írni.

A karakter.txt tartalma beolvasásra kerül és mentéskor **felülíródik**. Első indításkor a fájl üres és a játékos a kezdő panelről kezdi a játékot. A fájl első sora annak a **panelnek az azonosítóját** kell tartalmazza, amin a játékos



a mentés pillanatában tartózkodik. A második sor pedig a **felvett tárgyak azonosítóit** kell tartalmazza szóközökkel elválasztva.

Panel és Tárgy fájlok

A játék fájljaiban minden panelnek és tárgynak rendelkeznie kell egy egyéni azonosítóval. Ez az azonosító nem tartalmazhat szóközöket.

Panel

A játék alapját képző **panel** fájlok a következőképpen kell felépüljenek. Egy fájl egy panel adatait tartalmazza.

Az **első sorban** két adat egymástól szóközzel elválasztva. Az első adat a panel **egyedi azonosítója**, a második pedig a panel **típusa**.

Három típusú panel létezik: **kezdő**, **normál** és **vég**. (jelöléseik: start, normal, end) Kezdő és vég panelből csak egy-egy lehet, ezek határozzák meg, hogy a játékos honnan kezd és melyik panelre érve fejezi be a játékot. A normál paneleknek nincs különösebb szerepe, a kezdő és vég paneleken kívül mindegyiknek normál panelnek kell lennie.

A **második sornak** az adott panel **leírását** kell tartalmaznia, amit a program kiír a képernyőre az adott panelre lépéskor. Az egész sor egy értéknek minősül, így szóközök is szerepelhetnek benne.

A többi sor a játékos **választásait** tartalmazza. Egy sor mindig **P** vagy **I** karakterrel

kezdődik, ami azt határozza meg, hogy az adott sorban szereplő lehetőség egy másik panelre

```
elsoPanel.txt ×

1 elsoPanel start
2 Ide kerül a panel leírása. bármilyen formában
3 P masodikPanel "Jobbra megyek"
4 P harmadikPanel "Balra megyek"
5 I kard "Felveszem a kardot"
```

Kincses Benedek DN5HSD

való átmozgást, vagy egy tárgy felvételét teszi lehetővé. (P: panelek közötti mozgás, I: tárgy felvétel) Szóközzel elválasztva ezután egy panel vagy tárgy egyedi azonosítója kerül. Erre a panelre fog átmozogni vagy ezt a tárgyat fogja felvenni a játékos miután az adott lehetőséget választja. A sorban az utolsó adat, szóközzel elválasztva az előzőtől, ""-k között az adott választás leírása, ez a szöveg kerül majd kiírásra.

Tárgy

Egy **tárgyakat** tartalmazó fájlnak a következőképpen kell kinéznie. Minden sor egy-egy tárgy adatait tartalmazza.

Egy sorban két adat szerepel szóközzel elválasztva. Az első a tárgy **egyedi azonosítója**. A második ""-k között a tárgy **neve**.

