Szokoban - Programozói dokumentáció

Készítette: Szenes Mártons

Tartalom

- Program felépítése
 - o A menü
 - Menü állapotai
 - Menü működése
 - Játékos (Player) struktúra
 - Szint (Statistics) statisztika
 - A játék
 - Játékmenet működése
 - A pálya
 - Cellatípusok (CellType)
 - .XSB fájl
 - Méret (Size)
 - Pozíció (Point)
 - Lépés (Move)
 - Segédkönyvtárak
 - Debugmalloc
 - Econio
 - Függvények rendszere
 - Függvénydokumentáció
 - Menu.h
 - Player.h
 - Statistics.h
 - Game.h
 - Level.h
 - Lib.h
 - Move.h

Program felépítése

A program két fő részből áll, a menürendszerbő (menu.c) és a játékból (game.c). Az indításkor először a menürendszer nyílik meg, és onnan tud a felhasználó elnavigálni az Új játék almenübe, majd a játékos kiválasztása után elindul a játék. A játék befejeztével visszalép a program a menübe, és innen tud a felhasználó más almenükbe átlépni vagy kilépni a programból.

A menü

A program indítása után a main beállítja a karaterkódolást, és meghívja a void menu_MainScreen() {...} -t. Ez az eljárás futtatja ciklikusan a menüt, amíg ki nem lép a felhasználó a programból.

A menü állapotait egy enum State {...} -ben tárolja a program, mivel véges számú állapota lehet a menünek, és ezáltal könnyű azonosítani az egyes menüpontokat.

Menü állapotai (State)

A menüben való navigálás során a következő állapotok léphetnek fel:

- mainMenu : A program indításákor ez az alapállot, a főmenüt jelenti.
- newPlayer : A főmenü első menüpontja, ez az állapot az új játékos hozzáadását jelenti.
- chosePlayer : A főmenü második menüpontja, ez az állapot a játékosválasztást jelenti.
- rankList: A főmenű harmadik menűpontja, a dicsőséglistát jelenti.

- exitApp: A főmenü negyedik menüpontja, kilépés a programból.
- deletePlayer: A chosePlayer állapotból léphet ebbe a program. A játékos törlését jelenti.
- editPlayer : A chosePlayer állapotból léphet ebbe a program. A játékosnév szerkesztését jelenti.
- game : A chosePlayer állapotból léphet ebbe a program. A játék futtatását jelenti.
- exitGame : A game állapotból léphet ebbe a program. A játékból való kilépést jelenti.
- winGame : A game állapotból léphet ebbe a program. Az összes szint teljesítését jelenti.

```
typedef enum State {
    mainMenu,
    newPlayer,
    chosePlayer,
    rankList,
    exitApp,
    deletePlayer,
    editPlayer,
    game,
    exitGame,
    winGame
} State;
```

Menü működése (MainScreen)

A void menu_MainScreen() eljárás pszedudókóddal leírva:

```
Eljárás Menü():

Változók inicializálása
Főcím kiiratása
Szintek mappájának beolvasás

Ciklus amíg menü fut

Lenyomott billentyű kiértékelése
Ha játékos kiválasztva, akkor

Játék indítás

Képernyőre írás menüpont
Ha fut a menü, akkor

Billentyűnyomásra vár
Ciklus vége

Játékosok adatainak mentése
Lefoglalt memóriaterületek felszabadítása
Eljárás vége
```

Játékos (Player) struktúra

A fő adatstruktúra a menüben a Player struktúra. Ebben tárolja a program az egyes játékosok adatait: név, szint, statisztika, következő játékosra mutató pointer.

- name: A játékos nevét tárolja. Hossza a datatypes.h fájlban található makró szerint határozott meg (#define nameLenght 20). Ez azt jelenti, hogy a képernyőn 20 db karakter fog maximum megjelenni. Mivel ékezetes karaktereket is tartalmazhat a név (á, é, í, ó, ö, ő, ú, ü, ű), amik 2 byte-on tárolódnak, ezért a 2-szeresét vesszük és +1 byte-ot a lezáró nullának, így jön ki a hossza.
- numOfCompletedLevels : A játékos szintjét tárolja, hogy hágy szintet teljesített már.
- *levelStats: Egy statistics típusú láncolt lista első elemére mutató pointer. Ebben tárolja el a program a játékos által megtett lépések számát az egyes szinteken.
- *next : A következő Player struktúrára mutató pointer a láncolt listában.

```
typedef struct player {
   char name[nameLenght*2+1];
   int numOfCompletedLevels;
   struct Statistics *levelStats;
   struct Player *next;
} Player;
```

Szint statisztika (Statistics) struktúra

A játékosok dicsőséglistájához elengedhetetlen számon tartani, hogy mely játékos, hány lépéssel tudta teljesíteni az egyes szeinteket. Ezt a tulajdonságot egy Statistics struktúrában tárolja a program.

- stepCount : A megtett lépések száma a szinten
- *next : A következő Statistics struktúrára mutató pointer a láncolt listában.

```
typedef struct statistic{
  int stepCount;
   struct Statistics *next;
} Statistics;
```

A játék

A játékot a bool game_Init() fügvénnyel lehet meghívni a game.c fájlon kívülről. Ez hívja meg benne a bool game_StartGame() függvényt, ami a játékot elindítja és futtatja ciklikusan. Erre a két függvényre azért van szükség, hogy a program moduláris lehessen. Tehát ha például más játékot szeretnénk leprogramozni, amiben hasonlóan több játékos lehet és a szintek egymás után következnek, akkor ugyanazokkal a paraméterekkel meg lehet hívni a game_Init() függvényt, ami majd a másik játék függvényeit hívja meg.

Játékmenet működése

A bool game_StartGame() függvény pszeudókóddal leírva:

```
Függvény Játék(játékos, szint): visza logikai
   Változók inicializálása
   Szint beolvasása fájlból
   Szint kiírása a képernyőre
    Ciklus amíg nincs a szint teljesítve
        Billentyűnyomásra vár
        Lenyomott billentyű kiértékelése:
           Ha Esc, akkor
               Kilépés
           Különben ha kurzor billentyű, akkor
               Ha lehetséges a lépés, akkor
                   Lépés lebonyolítása
           Különben ha V, akkor
               Előző lépés visszavonása
           Különben ha R, akkor
               Szint újrakezdése
        Elágazás vége
    Ciklus vége
    Lefoglalt memóriaterületek felszabadítása
    Ha szint teljesítve, akkor
        Játékos szintje növelése 1-el
        Lépések száma hozzáadása a játékos statisztikájához
        vissza igaz
    Különben
        vissza hamis
    Elágazás vége
Függvény vége
```

A pálya

A játékban a pályát, vagyis az adott szint mezőinek elrendezését a program a levels mappából olvassa be. Minden pálya külön .xsb fájlban van eltárolva. Így a levels mappához tetszés szerint lehet pályákat hozzáadni és elvenni. Fontos megjegyezni, hogy a program a pályákat fájlnevek szerint 'abc' rendben fogja beolvasni és eltárolni. Tehát fájlnév szerint növekvő sorrendben fognak következni egymás után a szintek. Így könnyű besorolni az egyes szinteket nehézségük szerint.

A pályákat két fő változó írja le:

```
CellType **map = NULL;
Size mapSize;
```

A **map egy kétdimenziós dinamikus tömb (mátrix), aminek minden eleme a pályán egy-egy mező, amiben celltype típussal kódolja a program a mező értékeit.

A mapSize egy Size struktúrában tárolja el a pálya méreteit.

Cellatípusok (CellType)

Egy pálya beolvasásakor az .xsb fájlt dekódolja a program, és a dekódolt értékeket a **map -ben tárolja el. Az egyes cellák a következő értékeket vehetik fel:

- null : Érvénytelen cellatípus, a fájl beolvasáskor rossz bemeneti karakter esetén.
- EMPTY: Üres cella, ami vagy a játéktéren kívül van, vagy a falakon belül, amin tud mozogni a játékos bábuja.
- WALL: A fal a játéktér határoló karatere. Erre nem léphet a játékos, nem tudja elmozdítani
- TARGET : A dobozok célmezője. Ezekkel jelölt cellákra kell a játékosnak tolnia a dobozokat. Erre léphet a játékos, de nem tudja elmozdítani.
- PLAYER : A játékbábu, ha üres mezőn áll.
- PLAYERONTARGET : A játékosbábú, ha célmezőn áll.
- BOX: A doboz, elmozdíthatja a játékos, de nem léphet rá erre a cellára.
- BOXONTARGET: A doboz, ha célmezőn van. A játékos el tudja mozdítni, de nem léphet rá.

```
typedef enum celltype {
    null,
    EMPTY,
    WALL,
    TARGET,
    PLAYER,
    PLAYERONTARGET,
    BOX,
    BOXONTARGET
} CellType;
```

.XSB fájl

A szokoban játékoknál a legtöbbet használt pályaleíró kiterjesztés a .xsb fájlformátum. Ez egy egyszerű szöveges dokumentum igazából, amiben minden karakter egy-egy cellát jelöl a pályán. A program ezt olvassa be és alakítja át celltype típusra a kezelhetőség miatt.

Az .xsb fájl által tartalmazható karakterek:

Karakter	Magyarázat	CellType
(Space)	Üres cella	TARGET
#	Fal	WALL
	Célmező	TARGET
@	Játékos	PLAYER
+	Játékos egy célmezőn	PLAYERONTARGET
\$	Doboz	вох
*	Doboz egy célmezőn	BOXONTARGET

Példa.xsb

```
###
#.###
#*$ #
# @ #
#####
```

Méret (Size)

A pálya beolvasásnál először meghatározza a program, hogy mekkora pályára lesz szüksége a cellák eltárolásához. Így a pályának a szélessége az egyes sorokból a leghosszabb karakterszámú lesz, a magassága pedig a beolvasott nem üres sorok száma.

Ezt a mapSize változóban tárolja a program:

width: A pálya teljes szélessége
 height: A pálya teljes magassága
 typedef struct size{
 int width;
 int height;
 } Size;

Pozíció (Point)

A Point struktúra egy kétdimenziós térben egy pont x és y koordinátáit tárolja el. Ezt a struktúrát sok helyen használja a program. A képernyőre való kiíráshoz, a dobozok (*boxPositions), a játékos poziciójának (playerPosition) vagy a lépések koordinátájának eltárolásához (*playerMovesListHead) is ez ad egyszerű kezelhetőséget.

```
typedef struct point{
   int x, y;
} Point:
```

Lépés (Move)

A játékos minden egyes lépését egy Move struktúrában tárolja el a program, és ezeket egy láncolt listába teszi ami veremként működik. Ez a lista a Move *playerMovesListHead . Ez azért szükséges, hogy lehessen visszavonni lépéseket. Ilyenkor a verem tetején lévő lépést visszacsinálja a program és törli azt a listából.

Egy lépést a következő tulajdonságok határoznak meg:

- from: A játékosbábu eredeti koordinátája, ahonnan ellép a játékos.
- to: A lépés irányában a követkő cella koordinátája, ahova lép a játékos.
- boxPushed: Igaz, ha a lépés során eltolt egy dobozt a játékos, hamis, ha nem tolt el dobozt. Erre azért van szükség, hogy a lépés visszavonásakor tudja a program, hogy egy dobozt is kell-e visszamozdítani az előző pozíciójára vagy sem.
- *next : A következő Move struktútára mutató pointer a veremben.

```
typedef struct move{
   Point from;
   Point to;
   bool boxPushed;
   struct Move *next;
} Move;
```

Segédkönyvtárak

Debugmalloc

Készítők: Czirkos Zoltán, Szekeres Dániel · 2021.08.24.

A Debugmalloc egy varázs-malloc(), amely képes kilistázni a felszabadítatlan területeket, és ezzel megkönnyíti a hibakeresést. Bizonyos keretek között a túlindexelést is tudja ellenőrizni.

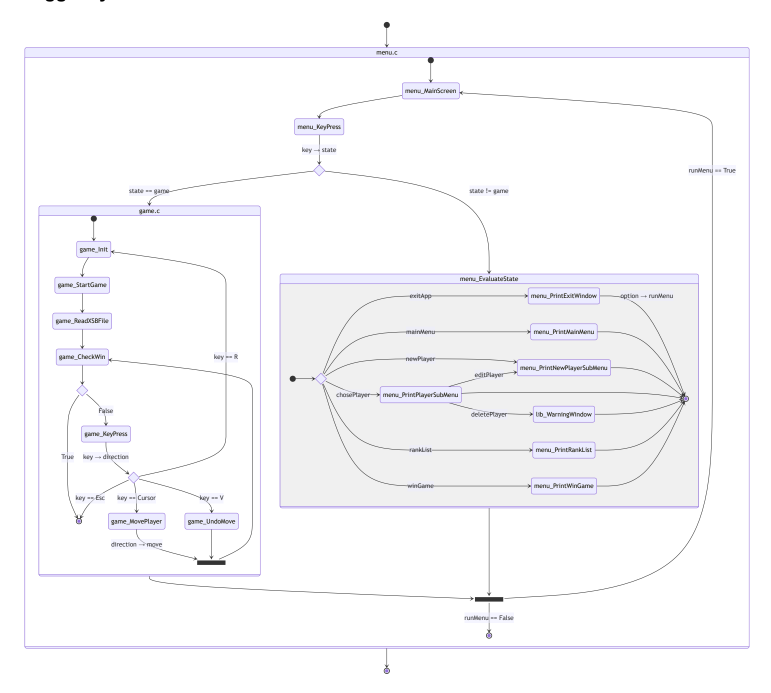
Forrás: INFOC - Debugmalloc, memóriakezelés

Econio

Készítő: Czirkos Zoltán · 2022.09.21.

A nagy házi feladatban használható, szöveges és grafikus megjelenítést segítő függvénykönyvtárak.

Függvények rendszere



Függvénydokumentáció

Menu.h

static void menu_PrintTitle()

Kiirítja a főcímet a képernyő tetejére nagy betűkkel több sorosan.

static void menu_PrintNavControls()

Kiírja a képernyő aljára az aktuális menüpot nevigációs lehetőségeit.

static void menu_PrintExitWindow(Point p)

Kiír a képernyére egy ablakot, amiben megkérdezi a felhasználót, hogy biztos ki akar e lépni, Igen/Nem válaszlehetőségekkel.

Paraméterek:

• Point — p — A kiíráshoz legfelső középső pont a képernyőn.

static void menu_PrintMainMenu(Point p)

Kiírja a képernyőre a főmenü menüpontjait, és kijelöli az aktuálisan kiválasztott menüpontot más színnel.

Paraméterek:

• Point — p — A kiíráshoz legfelső középső pont a képernyőn.

static void menu_PrintNewPlayerSubMenu(Player **playerListHead, int *numOfPlayers, Point p)

Kiírja a képernyőre az új játékos felvételéhez szükséges mezőt, és a bemenet után hozzáadja a játéklistához az új játékost.

Paraméterek:

- Player** playerListHead A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista. (Cím szerint)
- int* numOfPlayers A játékosok darabszáma. (Cím szerint)
- Point p A kiíráshoz legfelső középső pont a képernyőn.

static void menu_PrintPlayerSubMenu(Player **playerListHead, Player **currentPlayer, int *numOfPlayers, Point p)

Kiírja a képernyőre a játékoslistát, és kijelöli az aktuálisan kiválasztott játékost más színnel.

Paraméterek:

- Player** playerListHead A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista. (Cím szerint)
- Player** currentPlayer A kiválasztott játékos struktúrájára mutató pointer, playerListHead elem. (Cím szerint)
- int* num0fPlayers A játékosok darabszáma. (Cím szerint)
- Point p A kiíráshoz legfelső középső pont a képernyőn.

static void menu_PrintRankList(Player **playerListHead, int *numOfPlayers, Point p)

Kiírja a képernyőre a dicsőséglistát táblázatosan.

Paraméterek:

- Player** playerListHead A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista. (Cím szerint)
- int* numOfPlayers A játékosok darabszáma. (Cím szerint)
- Point p A kiíráshoz legfelső középső pont a képernyőn.

static void menu_PrintWinGame(Point p)

Kiírja a képernyőre, hogy teljesítette a szinteket a játékos.

Paraméterek:

• Point — p — A kiíráshoz legfelső középső pont a képernyőn.

static void menu_ResetMenuVars()

Visszaállítja a kezdőértékeket a menüben, ha menüpontváltás volt.

static void menu_KeyPress(Player *currentPlayer, Player **playerListHead, int *numOfPlayers, char *levelList[], int nu

Kiértékeli a felhasználó által lenyomott billentyőt, és megváltoztatja a program állapotát aszerint.

- Player* currentPlayer A kiválasztott játékos struktúrájára mutató pointer, playerListHead elem.
- Player** playerListHead A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista. (Cím szerint)
- $\bullet \quad *{\tt char[]} \ \ {\tt num0fPlayers} \ {\tt A} \, {\tt j\acute{a}t\acute{e}kosok} \, \, {\tt darabsz\acute{a}ma.} \, ({\tt C\acute{i}m} \, \, {\tt szerint})$
- int levelList A szintek fájlnevét tároló dinamikus string tömb.

static void menu_EvaluateState(Player **playerListHead, int *numOfPlayers, Player **currentPlayer, Point p, int *lines

Az aktuális állapotnak megfelelően végrehajtja a szükséges utasításokat, és kiértékeli a bemeneteket.

Paraméterek:

- Player** playerListHead A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista. (Cím szerint)
- int* numOfPlayers A játékosok darabszáma. (Cím szerint)
- Player** currentPlayer A kiválasztott játékos struktúrájára mutató pointer, playerListHead elem.
- Point p A kiíráshoz legfelső középső pont a képernyőn.
- int* linesPrinted Az előző menüpontba a képernyőre írt sorok.

void menu_MainScreen()

A főmenüt futtató függvény. Egyszer hivandó meg a mainben.

Player.h

void player_ReadTxtFile(Player **playerListHead, int *numOfPlayers)

Beolvassa a playerDataPath-ban megadott fájlt, és elátrolja a playerListHead láncolt listában

Paraméterek:

- Player** playerListHead A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista (Cím szerint)
- int* numOfPlayers A játékosok darabszáma (Cím szerint)

void player WriteTxtFile(Player *playerListHead)

Kiírja fájlba a playeListHead-ben tárolt játékosok adatait: név;szintek;lépészámok..

Paraméterek:

- Player* playerListHead sA játékosok adatait tartalmazó láncolt lista (Cím szerint)
- int numOfPlayers A játékosok darabszáma (Cím szerint)

Player *player_MakePlayer(char name[], int numOfLevels, Statistics *statsListHead)

Létrehoz egy Player struktúrára mutató pointert a paraméterként kapott értékekből, hogy aztán Lístába lehessen fűzni.

Paraméterek:

- char[] name A játékos neve (max 20 karakter)
- int numOfLevels A játékos által teljesített szintek száma
- Statistics statsListHead A játékos lépésstatisztikájának láncolt listája

Visszatér: Player* — Player struktúrára mutató pointer a kapott adatokkal

void player FreePlayerList(Player **playerListHead)

Felszabadítja a az egész láncolt listának foglalt memóriát

Paraméterek:

• Player** — playerListHead — A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista (Cím szerint)

void player_FreePlayerNode(Player **playerNode)

Felszabadítja egy elem lefoglalt memóriáját a listából

Paraméterek:

Player** — playerNode — Egy Player struktúrára mutató pointer a láncolt listából (Cím szerint)

void player_AddPlayerInOrder(Player *newPlayer, Player **playerListHead, int *numOfPlayers)

Beszúrja a játékoslistába au új játékost a nevének a hossza szerint növekvő sorrendben

- Player* newPlayer Új játékos struktúrájára mutató pointer
- Player** playerListHead A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista (Cím szerint)
- int* numOfPlayers A játékosok darabszáma (Cím szerint)

bool player_RemovePlayer(Player *removablePlayer, Player **playerListHead, int *numOfPlayers)

Törli a paramterként kapott játékost a listából

Paraméterek:

- Player* removablePlayer A törlendő játékos struktúrájára mutató pointer
- Player** playerListHead A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista (Cím szerint)
- int* numOfPlayers A játékosok darabszáma (Cím szerint)

Visszatér: bool — Igaz, ha sikeres a törlés a listából; Hamis, ha nem sikerült törölni a játékost

Player* player_GetSelectedPlayer(Player *playerListHead, int selectedPlayer)

Megkeresi a listában a selectedPlayer-edik elemet

Paraméterek:

- Player* playerListHead A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista
- int selectedPlayer A játékos sorszáma / indexe a listában

Visszatér: Player* — A keresett játékos struktúrájára mutató pointer, ha megtalálta, különben NULL pointer

int player_GetIndexOfPlayer(Player *playerListHead, char name[])

Megkeresi a listában a játékos nevét, és visszaadja a sorszámát / indexét a listában

Paraméterek:

- Player* playerListHead A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista
- char[] name A keresett játékos neve

Visszatér: int — A keresett játékos indexe, ha megtalálta, különben -1

void player_PrintPlayerList(Player *playerList, int selectedPlayerIndex, Point p)

Kiírja a képernyőre a játékoslistát (nevüket és szintjüket) egymás alá, és kiemeli az aktuálisan kiválasztott játékost

Paraméterek:

- Player* playerList A játékosok adatait tartalmazó láncolt lista
- int selectedPlayerIndex Az aktuálisan kiválasztott játékos sorszáma / indexe
- Point p A kiíráshoz legfelső középső pont a képernyőn

Statistics.h

void stats_AddLevelStatistics(int stepCount, Statistics **statsListHead)

Beszúrja a paraméterként kapott stepCount értéket a statsListHead láncolt lista végére

Paraméterek:

- ullet int stepCount A szinten megtett lépések száma
- Statistics** statsListHead A lépések számát tároló láncolt lista (Cím szerint)

void stats_FreeStatisticsList(Statistics **statsListHead)

Felszabadítja a az egész láncolt listának foglalt memóriát

Paraméterek:

• Statistics** — statsListHead — A lépések számát tároló láncolt lista (Cím szerint)

void stats_FreeStatNode(Statistics **statNode)

Felszabadítja egy elem lefoglalt memóriáját a listából

Paraméterek:

Statistics** — statNode — Egy Statistics struktúrára mutató pointer a láncolt listából (Cím szerint)

Game.h

```
bool game_Init(Player *player, char **levelList)
```

Ezzel kell meghívni a játékot. Inicializálja a játékhoz szükséges elemeket.

Paraméterek:

- Player* player Az aktuális játékos adatait tartalmazza. (Cím szerint)
- char[][] levelList A pályák fájlneveit tartalmazó string tömb.

Visszatér: boo1 — Igaz, ha a játékos teljesítette a szintet; Hamis, ha a játékos kilépett a játékból.

static bool game_KeyPress(CellType **map, Size mapSize, int *numOfMoves, Player *player, Point *playerPosition, Point

Kiértékeli a felhasználó által lenyomott billentyőt, és megváltoztatja a játék vagy a játékosbábu helyzetét aszerint.

Paraméterek:

- CellType** map A pályát leíró 2D-s dinamikus mátrix.
- Size mapSize A pálya szélességét és magasságát leíró struktúra.
- int* numOfMoves A megtett lépések száma a szinten. (Cím szeirnt)
- Player* player Az aktuális játékos adatait tartalmazza. (Cím szerint)
- Point* playerPosition A játékos kezdő koordinátája a pályán (map-en). (Cím szerint)
- Point* boxPositions A dobozok koordinátáinak dinamikus tömbje. (Cím szerint)
- Move** movesListHead A játékos lépéseit eltároló láncolt lista. (Cím szerint)

Visszatér: boo1 — Igaz, ha újraindítja a játékos a szinten; Különben hamis

static bool game_StartGame(Player *player, char levelName[])

Ez a függvény indítja el és futtatja ciklikusan a játékot.

Paraméterek:

- Player* player Az aktuális játékos adatait tartalmazza. (Cím szerint)
- char[] levelName A betöltendő pálya fájlneve.

Visszatér: bool — Igaz, ha a játékos teljesítette a szintet; Hamis, ha a játékos kilépett a játékból.

```
static bool game_CheckWin(CellType **map, Size mapSize)
```

Ellenőrzi, hogy a játékos teljesítette-e a szintet, vagyis, hogy minden doboz a helyére került-e.

Paraméterek:

- CellType** map A pályát leíró 2D-s dinamikus mátrix.
- Size mapSize A pálya szélességét és magasságát leíró struktúra.

Visszatér: boo1 — Igaz, ha minden doboz a helyére került; Hamis, ha van egy doboz is, ami nincs a helyén.

static bool game_MovePlayer(CellType ***map, Point *currentPosition, Point **boxPositions, Point direction, Move **mov

A játékos elmozdulását tesztelő függvény a direction irányba. Ha lehetséges a lépés, vagy ha doboz van a lépés irányában akkor a dobozt eltolja, és igazat ad vissza; Hamis, ha nem lehetséges a lépés.

- CellType*** map A pályát leíró 2D-s dinamikus mátrix. (Cím szerint)
- Point* currentPosition A játékos aktuális koordinátája a pályán (map-en). (Cím szerint)
- Point** boxPositions A dobozok koordinátáinak dinamikus tömbje. (Cím szerint)

- Point direction A játékos elmozdulásvektora.
- Move** movesListHead A játékos lépéseit eltároló láncolt lista. (Cím szerint)

Visszatér: bool — Igaz, ha el tud mozdulni a játékos az adott irányba; Hamis, ha nem lehetséges a lépés.

static bool game_UndoMove(CellType ***map, Point *currentPosition, Point **boxPositions, Move **moveListHead)

Visszavonja a játékos előző lépést. Egészen addig fut le sikeresen, amíg a moveList-ben volt elem, azaz meglépett lépés.

Paraméterek:

- Celltype** map A pályát leíró 2D-s dinamikus mátrix (Cím szerint)
- Point* currentPosition A játékos aktuális koordinátája a pályán (map-en) (Cím szerint)
- Point** boxPositions A dobozok koordinátáinak dinamikus tömbje (Cím szerint)
- Move** moveListHead A játékos lépéseit eltároló láncolt lista (Cím szerint)

Visszatér: bool — Igaz, ha sikeresen visszavonta a lépést; Hamis, ha nincs több visszavonható lépés

static void game_ReadXSBFile(char filename[], CellType ***map, Size *mapSize, Point *playerPosition, Point **boxPositi

Beolvassa a kapott fájlnévben lévő pályát és eltárolja a map mátrixban

Paraméterek:

- char[] filename A pálya fájlneve (Bemenet)
- CellType*** map A pályát leíró 2D-s dinamikus mátrix (Cím szerint, kimenet)
- Size* mapSize A pálya szélességét és magasságát leíró struktúra (Cím szerint, kimenet)
- Point* playerPosition A játékos kezdő koordinátája a pályán (map-en) (Cím szerint, kimenet)
- Point** boxPositions A dobozok koordinátáinak dinamikus tömbje (Cím szerint, kimenet)
- int* boxCount A dobozok koordinátáit tároló dinamikus tömb elemszáma, dobozok száma a pályán (Cím szerint, kimenet)

static CellType game ConvertInputCharToCellType(char character)

A beolvasott fájl egy karakterét értelmezi és átalakítja cellType értékké

Paraméterek:

• char — character — char A beolvasott fájl egy karaktere

Visszatér: cellType — A kapott karakter értelmezett CellType értékekké alakított értéke

static void game PrintStyledMap(CellType **map, Size mapSize)

Kiiratja a pályát a képernyőre színesen

Paraméterek:

- CellType** map A pályát leíró 2D-s dinamikus mátrix
- Size mapSize A pálya szélességét és magasságát leíró struktúra

static void game_PrintPosition(CellType **map, Point pos)

Egy kapott koordinátán lévő mezőt írja ki a képernyőre színesen és a megfelelő definiált karaterrel

Paraméterek:

- CellType** map A pályát leíró 2D-s dinamikus mátrix
- Point pos A kiirandó karakter koordinátája

static void game_PrintStatsAndNav(Size mapSize, int numOfSteps, int level)

Kiírja a képernyőre a játéktér mellé az aktuális szintet és a lépések számát, vagy a tutorial pályánál a bevezető instrukciókat

- Size mapSize A pálya szélességét és magasságát leíró struktúra
- int numOfSteps A szinten megtett lépések száma
- int level Az aktuális szint száma

static void game_AllocateMemoryToMap(CellType ***map, Size *mapSize)

Memóriát foglal a pályát tároló 2D-s dinamikus mátrixnak (map-nek)

Paraméterek:

- CellType*** map A pályát leíró 2D-s dinamikus mátrix (Cím szerint)
- Size* mapSize A pálya szélességét és magasságát leíró struktúra

static void game_AllocateDynamicArray(Point **newArray, int lenght)

Memóriát foglal egy 1D-s dinamikus tömbnek

Paraméterek:

- Point** newArray Az új 1D-s dinamikus tömb címe (Cím szerint)
- int lenght A létrehozandó dinamikus tömb hossza, elemszáma

static void game_FreeAllocatedMemoryFromMap(CellType ***map)

Felszabadítja a pályát tároló 2D-s dinamikus mátrix lefoglat memóriáját, ha volt lefoglalva

Paraméterek:

Celltype*** — map — A pályát leíró 2D-s dinamikus mátrix (Cím szerint)

static void game_FreeDynamicArray(Point **dynamicArray)

Felszabadítja egy 1D-s dinamikus tömbnek lefoglalt memóriáját, ha volt lefoglalva

Paraméterek:

• Point** — dynamicArray — 1D-s dinamikus tömb címe (Cím szerint)

Level.h

void level_ReadDirectory(char directory[], char **levelList[], int *numOfFiles)

Beolvassa a megadott mappából a fájlneveket, és eltárolja egy dinamikusan foglalt tömbben

Paraméterek:

- char[] directory A mappa elérési útvonala
- *char[][] levelList A dinamikusan foglalt string tömb (Cím szerint)
- int* numOfFiles A Beolvasott fájlnevek száma (Cím szerint)

void level_FreeLevelList(char **levelList[], int *numOfLevels)

Felszabadítja a dinamikusan foglalt fájlnevek string tömbjét

Paraméterek:

- *char[][] levelList A dinamikusan foglalt string tömb (Cím szerint)
- int* numOfLevels A Beolvasott fájlnevek száma (Cím szerint)

Lib.h

void lib_WarningWindow(const char Message[], Point p, bool *displayFirst, int option, EconioColor baseColor, EconioCol

Kiír a képernyőre egy figyelmeztető ablakot a megadott Message üzenettel, Igen/Nem válaszlehetőségekkel

- char[] Message Az üzenet
- Point p képernyő közepének koordinátája
- bool* displayFirst Először megy-e be a ciklus a menüpontba tulajdonság (Cím szerint)
- int option A kiválasztott opció

- EconioColor baseColor Alap betűszíne az ablaknak
- EconioColor accentForeColor Kijelölt opció betűszíne
- EconioColor accentBgColor Kijelölt opció háttérszíne

void lib_ClearScrBellow()

Letörli a cím alatt lévő területet a képernyőről

void lib_ClearScreenSection(int x1, int y1, int x2, int y2, EconioColor bgColor)

Letörli a képernyőt megadott koordinátákon belül a kapott bgColor színnel.

Paraméterek:

- int x1 Bal felső sarok x koordinátája
- int y1 Bal felső sarok y koordinátája
- int x2 Jobb alsó sarok x koordinátája
- int y2 Jobb alsó sarok y koordinátája
- EconioColor bgColor Törlendő terület háttérszíne

void lib_printError(const char errormessage[])

Kiírja képernyőre a hibaüzenetet

Paraméterek:

• char[] — errormessage — Hibaüzenet

```
//void print(char const str[], int x, int y)
```

Kiírja a képernyőre a kapott szöveget a megadott kezdő koordinátákra

Paraméterek:

- char[] str Kiírandó szöveg
- int x x koordináta a képernyőn
- int y y koordniáta a képernyőn

void printfc(char const str[], int x, int y, EconioColor foreColor)

Kiírja a képernyőre a kapott szöveget a megadott kezdő koordinátákra a megadott betűszínnel

Paraméterek:

- char[] str Kiírandó szöveg
- int x x koordináta a képernyőn
- int y y koordniáta a képernyőn
- EconioColor foreColor A szöveg színe

void printfbc(char const str[], int x, int y, EconioColor foreColor, EconioColor bgColor)

Kiírja a képernyőre a kapott szöveget a megadott kezdő koordinátákra a megadott betűszínnel és háttérszínnel

Paraméterek:

- char[] str Kiírandó szöveg
- int x x koordináta a képernyőn
- int y y koordniáta a képernyőn
- EconioColor foreColor A szöveg színe
- EconioColor bgColor A szöveg háttérszíne

Point addPoints(Point a, Point b)

Két pont koordinátáit összeadó függvény

- Point a Egyik koordináta
- Point b Másik koordináta

Visszatér: Point — Koordináták összege Point subPoints(Point a, Point b) Két pont koordinátáinak különbségét kiszámoló függvény Paraméterek: • Point — a — Egyik koordináta • Point — b — Másik koordniáta Visszatér: Point — Koordináták különbsége bool comparePoints(Point a, Point b) Két pontot hasonlít össze, hogy egyenlőek-e Paraméterek: • Point — a — Egyik koordináta • Point — b — Másik koordináta Visszatér: bool — Egyenlőek e a paraméterként kapott koordináták int utf8_strlen(const char str[]) Megszámolja, hogy a kapott string hány utf8 karakterből áll, hány krakter íródik ki a képernyőre Paraméterek: • char[] — str — Karaktertömb, string (Bemenet) Visszatér: int — A string hossza megjelenített karakterszámban int stringlenghtMax(const char str[], int max) Megszámolja, hogy hány byte-on tárolódik a max karakterszámú string Paraméterek: • char[] — str — Karaktertömb, string (Bemenet) • int — max — Megjelenítendő karakterek száma

Visszatér: int — Megjelenítendő string max karakterű byte hossza

bool isBlankString(const char* str)

Megnézi a függvény, hogy a string csak üres karaktereket tartalmaz-e (szóköz, \n, \t)

Paraméterek:

• char[] — str — Karaktertömb, string (Bemenet)

Visszatér: bool — Csak üres karaktereket tartalmaz-e a string

Move.h

Move* move_CreateMove(Point stepfrom, Point stepTo, bool boxPushed)

Létrehoz egy Move struktúrára mutató pointert a paraméterként kapott értékekből, hogy aztán Lístába lehessen fűzni.

Paraméterek:

- Point stepfrom A legutolsó pozíció koordinátája
- Point stepTo A következő pozíció koordinátája
- bool boxPushed lgaz, ha eltolt doboz; Hamis, ha csak a játékos mozdult el

Visszatér: Move* — Move strúktúrára mutató pointer a kapott paraméterekkel

void move_AddMoveToList(Move *newMove, Move **moveListHead)

Beszúrja a paraméterként kapott newMove elemet a láncolt lista (moveListHead) elejére

Paraméterek:

- Move* newMove Új elmozdulást tároló struktúrára mutató pointer
- Move** moveListHead Az elmozdulásokat tároló láncolt lista (Verem/Stack)

Move move_RemoveMoveFromList(Move **moveListHead)

Eltávolítja az első elemet a láncolt listából (Veremből/Stack)

Paraméterek:

Move** — moveListHead — Az elmozdulásokat tároló láncolt lista (Verem/Stack) (Cím szerint)

Visszatér: Move — Visszaadja az eltávolított listaelem struktúráját

void move_FreeMoveList(Move **moveListHead)

Felszabadítja a az egész láncolt listának foglalt memóriát

Paraméterek:

• Move** — moveListHead — Az elmozdulásokat tároló láncolt lista (Verem/Stack) (Cím szerint)

void move_FreeNode(Move **moveNode)

Felszabadítja egy elem lefoglalt memóriáját a listából

Paraméterek:

• Move** — moveNode — Egy Move struktúrára mutató pointer a láncolt listából (Cím szerint)