

MineSweeper fejlesztői dokumentáció

A program 2 részre bontható. Az egyik rész a User Interface (main.c), amely kezeli a felhasználói grafikai megjelenítést. A másik a játék logika (game.c), amely lényegében a játék agyát adja és kezeli az összes folyamatot, amely felelős azért, hogy a játék az elvárások szerint működjön.

Adatszerkezetek:

```
typedef struct Game
{
    GameMode mode;
    Field field;
} Game;
```

A **Game** struktúra szerepe, hogy a felhasználó által megadott nehézségi fokozatot és pálya méretet szimbolizálja. Ezeket felsorolt típusok segítségével teszi meg. Ezek mind számokat jelölnek, csak a könnyebb használat miatt van így kezelve.

```
typedef struct Cell
{
    CellType type;
    bool shown;
    bool marked;
} Cell;
```

A **Cell** struktúra szerepe, hogy a minden egyes mezőt egyesével szimbolizáljon. Ez teszi lehetővé, hogy a játék folyamán egyesével, a felhasználó kattintása alapján lehessen változtatni az adott mezőt. A CellType a mező típusa, az alapján, hogy bomba vagy, hogy milyen közel van a bombához. A másik kettő tulajdonság azt jelöli, hogy a mezőre már kattintott e a felhasználó, illetve, esetleg bejelölte e.

Legfontosabb függvények:

Logikai függvények (game.c):

```
void new_game(Game *game, GameMode mode, Field field)
```

Ez a függvény inicializálja az adott játékmenetet. A paraméterként kapott game-et állítja be, a szintén paraméterként kapott játékmód és pálya nagyság alapján.

```
Cell **setup_cells(Game *game)
```

A paraméterként kapott game alapján dinamikusan lefoglalja a megfelelő méretű memóriát a mezők számára, amelyek 2D tömbként vannak kezelve, majd ezeket inicializálja is az alap mező beállításokkal. Erre a lefoglalt területre mutató pointerrel tér vissza.

```
void show(Cell ***c, int x, int y)
void mark(Cell ***c, int x, int y)
```

Ez a kettő függvény csupán annyit tesz, hogy a paraméterként kapott 2D tömb pointerének az x. sorú és y. oszlopú elemének (ami ugye egy mező) a megfelelő struktúra tulajdonságát (shown vagy marked) igazra állítja.

UI függvények (main.c):

```
static void setup_ui(Game *game, Cell **cells)
```

Ez a fő függvény, ami a megjelenítésért felel és ez kezeli a többi függvényt. Paraméterként kapja a game-et és a mezők címére mutató pointert (későbbiekben ez fog mutatni a dinamikusan foglalt memória területre).

```
static void game_view(SDL_Window *window, SDL_Renderer **prenderer,
SDL_Texture *background)
```

```
static void menu_view(SDL_Window *window, SDL_Renderer **prenderer,
SDL_Texture *background)
```

Ezek a függvények jelenítik meg a menüben és a játék alatt a háttérképet. Paraméterként az SDL változóit kapja (ablak, renderer), illetve a háttérképre mutató pontert.

```
static void detect_menu_click(SDL_Event ev, Game *game, SDL_Texture
*background, SDL_Renderer *renderer, bool *menu_on)
```

```
static void detect_game_click(SDL_Renderer *renderer, SDL_Event ev, Game
*game, Cell **cells, double field_start_pixel_x, double
field_start_pixel_y, double cell_size, SDL_Texture *cell_img)
```

A menüben és a játék alatti egér kattintásokat kezelik ezek a függvények. Ezek hívják meg a legtöbb logika függvényt. Paramétereik többek között azonosak az előző függvényekével. Kiegészülnek pl. a mező pixel beállításaival(detect_game_click).

```
static void render_field(SDL_Renderer *renderer, Game *game, Cell **cells,
double cell_size, double field_start_pixel_x, double field_start_pixel_y,
SDL_Texture *cell_img)
```

Ez a függvény felel a játémező frissítéséért. Minden kattintás után ez is meghívódik és a frissített mezők alapján tölti be a megfelelő mező képet. Paraméterek a szokványosakon kívül a mező pixel beállítások.