MineSweeper fejlesztői dokumentáció

A program 2 részre bontható. Az egyik rész a User Interface (<u>main.c</u>), amely kezeli a felhasználói grafikai megjelenítést. A másik a játék logika (<u>game.c</u>), 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 <u>nehézségi fokozatot</u> és <u>páya méretet</u> 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 <u>CellType</u> a mező típusa, az alapján, hogy bomba vagy, hogy milyen közel van a bombához. A másik kettő tulajdonság azt jelöli, hogy a mezőre már <u>kattintott</u> e a felhasználó, iletve, esetleg <u>bejelölte</u> 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 <u>qame</u>-et állítja be, a szintén paraméterként kapott <u>játékmód</u> és <u>páya nagyság</u> alapján.

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

A paraméterként kapott <u>game</u> 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 <u>lefoglalt területre mutató pointerrel tér vissza</u>.

```
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 <u>2D tömb pointer</u>ének az <u>x.</u> sorú és <u>y.</u> 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 címeire 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 pointer*t.

```
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 <u>mező pixel</u> <u>beállításai</u>val(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 játékmező frissítéséért. Minden kattintás után ez is meghívódik és a frissített mezők alapján tölti be a megfelelő mező képet. Paraméterek a szokványosakon kívül a <u>mező pixel beállítás</u>ok.