

Specyfikacja implementacyjna – Gra w życie

Krzysztof Dąbrowski i Jakub Bogusz

19 marca 2019

Spis treści

1	Opis przepływu sterowania	2
2	Algorytm	2
3	Podział na moduły	2
3.1	GameOfLife	3
3.1.1	Funkcje	3
3.2	ArgumentsParser	3
3.2.1	Funkcje	3
3.3	BoardSaver	4
3.3.1	Funkcje	4
3.4	GraphicsGenerator	4
3.4.1	Funkcje	4
3.4.2	Struktury	4
3.5	BoardHandler	5
3.5.1	Funkcje	5
3.6	Board	6
3.6.1	Struktury	6
3.7	Simulator	6
3.7.1	Funkcje	6
3.8	Loader	7
3.8.1	Funkcje	7
4	Kompilacja	7
4.1	Środowisko testowe	7
4.2	Środowisko produkcyjne	8
5	Testy	8
5.1	Stuktora testów	8
5.2	Planowane testy	8
6	Test wczytania argumentów wsadowych	9

7	Biblioteki zewnętrzne	9
7.1	zlib.h	9
7.2	libpng.h	9
7.3	cunit.h	10

1 Opis przepływu sterowania

Lista kolejnych czynności wykonywanych przez program:

1. Wczytanie argumentów wywołania programu
 - 1.1 Pobranie argumentów
 - 1.2 Przekonwertowanie argumentów do struktury ustawień
2. Generacja planszy początkowej
 - a) na podstawie podanego pliku
 - 2.a.1 Wczytanie danych z pliku
 - 2.b.1 Przekonwertowanie wczytanych danych do struktury planszy
 - b) losowe wygenerowanie planszy
3. Uruchomienie symulacji z odpowiednimi ustawieniami
 - 3.1 Generacja kolejnych pokoleń
 - 3.2 Ewentualny zapis stanu planszy do pliku tekstowego
 - 3.3 Ewentualna konwersja wygenerowanych plików tekstowych na pliki odpowiednie pliki graficzne
4. Wyczyszczenie zaalokowanej pamięci

2 Algorytm

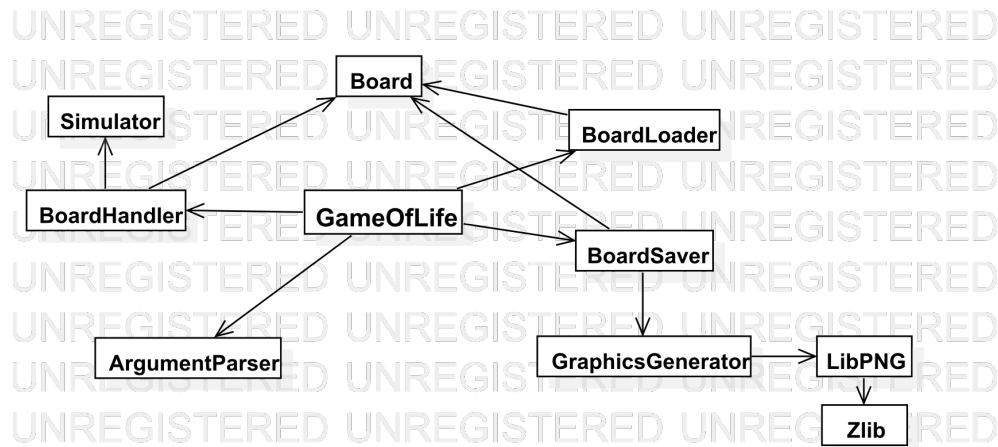
Opis algorytmu służącego do generacji następnego pokolenia:

Iteracja po planszy:

1. Wycięcie fragmentu planszy (*w razie wyjścia poza tablicę planszy, uzupełnienie odpowiednich krawędzi obszaru martwymi komórkami*),
2. Zliczenie "żywych" komórek w tym obszarze z pominięciem elementu środkowego tego fragmentu,
3. Ustalenie stanu elementu środkowego fragmentu,
4. Zapisanie ustalonego stanu do planszy następnego pokolenia.

3 Podział na moduły

Program będzie podzielony na współdziałające moduły. Pozwoli to na łatwiejszą modyfikację programu oraz dodawanie nowych funkcjonalności.



3.1 GameOfLife

Główny moduł kontrolujący przepływ sterowania i danych między pozostałymi modułami.

3.1.1 Funkcje

`int main(int argc, char** args)` – Punkt startowy programu. Z niej wywoływane będą kolejne funkcje. Przyjmować będzie 2 argumenty – argumenty wsadowe programu:

`int argc` – ilość argumentów,

`char** args` – tablica napisów – faktycznych argumentów wywołania programu.

3.2 ArgumentsParser

Moduł odpowiadający za interpretację podanych wsadowo argumentów programu, konwersji ich oraz zapisu do utworzonej w tym celu struktury.

3.2.1 Funkcje

Config `parseArgs(int argc, char** argv)` – będzie przetwarzać argumenty wsadowe programu podane w postaci flag na strukturę zawierającą ustawienia symulacji. Przyjmować będzie 2 argumenty – argumenty wsadowe programu:

`int argc` – ilość argumentów,

`char** args` – tablica napisów, będących faktycznymi argumentami wywołania programu.

Zwracać będzie strukturę zawierającą ustawienia symulacji.

3.3 BoardSaver

Moduł odpowiadający za obsługę zapisu wyników działania programu w zależności od argumentów.

3.3.1 Funkcje

`void save(Board* b, Config c)` – będzie uruchamiać konkretne funkcję zapisujące w zależności od podanych flag. Jako argument będzie przyjmować wskaźnik na strukturę zawierającą opis planszy:

`Board* b` – wskaźnik na strukturę zawierającą opis planszy.

`void saveTxt(Board* b, Config c)` – Będzie zapisywać dany stan planszy w pliku tekstowym, mogącym w przyszłości służyć za plik wejściowy. Jako argument będzie przyjmować wskaźnik na strukturę zawierającą opis planszy:

- `Board* b` – wskaźnik na strukturę zawierającą opis planszy.

3.4 GraphicsGenerator

Moduł odpowiadający za obsługę zapisu wyników działania programu w zależności od argumentów.

3.4.1 Funkcje

`void savePng(char* data, Config c)` – będzie generować plik .png będący reprezentacją planszy:

`char* data` – dane opisujące planszę, potrzebne do generacji pliku .png,

`Config c` – struktura zawierająca parametry pliku wyjściowego.

`void saveGif(char* data, Config c)` – będzie generować plik .gif będący reprezentacją planszy:

`char* data` – dane opisujące planszę, potrzebne do generacji pliku .gif,

`Config c` – struktura zawierająca parametry pliku wyjściowego.

3.4.2 Struktury

Struktura zawierająca ustawienia symulacji:

```
typedef struct{
    int help;
    char* file;
    char* output_dest;
    char* type;
    int number_of_generations;
```

```

        int step;
        int delay;
    }Config;

```

help – informuje o tym czy ma być wyświetlana pomoc,
file – informuje o tym jaka jest ścieżka do pliku wejściowego,
output_dest – informuje o tym jaka jest ścieżka dla pliku/plików wyjściowych,
type – informuje o tym jaki jest typ zwracanych wyników,
number_o_generations – informuje o tym ile pokoleń komórek zostanie wygenerowane,
step – informuje o tym co ile pokoleń zapisywane będą dane wyjściowe,
delay – informuje w jakich odstępach czasu mają się wyświetlać kolejne generacje komórek.

3.5 BoardHandler

Moduł definiujący operacje wykonywane na strukturze **Board**.

3.5.1 Funkcje

Board* createRandomBoard(int x, int y) – Tworzy planszę o podanej wielkości z komórkami o losowych stanach.

int x – szerokość planszy

int y – wysokość planszy

Zwracany jest wskaźnik na nowy obiekt **Board** utworzony na stercie.

void disposeBoard(Board *Board) – Zwalnia dynamicznie alokowane pola struktury **Board**. Powinna zostać wywołana przed zwolnieniem dowolnej zmiennej typu **Board**. Po zastosowaniu tej metody zmienna wskazana przez argument **Board** nie nadaje się już do użytku.

Board *Board – Adres planszy, która będzie zwalniana

char* boardToString(Board *Board) – Generuje ciąg znaków reprezentujący stan wskazanej planszy.

Board *Board – Adres planszy, której reprezentacja ma zostać wygenerowana

Zwrócony napis należy po wykorzystaniu zwolnić.

char* serializeBoard(Board *Board) – Generuje ciąg znaków reprezentujący wskazaną strukturę **Board**.

`Board *Board` – Adres planszy, której reprezentacja ma zostać wygenerowana

Zwrócony napis zawiera wszystkie niezbędne informacje do rekonstrukcji struktury na jego podstawie. Zwrócony napis należy po wykorzystaniu zwolnić.

3.6 Board

Moduł definiujący strukturę planszy.

3.6.1 Struktury

Typ wyliczeniowy zawierający możliwe stany pojedynczej komórki.

```
typedef enum{  
    DEAD = 0,  
    ALIVE = 1  
}CellState;
```

DEAD – Komórka jest martwa

ALIVE – Komórka jest żywa

Struktura przechowująca stan pojedynczego pokolenia.

```
typedef struct{  
    int sizeX;  
    int sizeY;  
    CellState *cells;  
}Board;
```

sizeX – Szerokość planszy

sizeY – Wysokość planszy

cells – Tablica zawierająca stany wszystkich komórek

3.7 Simulator

Moduł odpowiadający za przeprowadzenie właściwej symulacji zgodnie z regułami gry w życie.

3.7.1 Funkcje

`Board* simulate(Board* b, Config p)` – będzie przeprowadzać symulację całej gry w życie:

`Board* b` – wskaźnik na strukturę zawierającą stan planszy,

`Config p` – struktura zawierająca ustawienia symulacji.

Zwracać będzie strukturę zawierającą końcowy stan planszy.

`Board nextGen(Board* b)` – będzie generować planszę odpowiadającą następnemu pokoleniu komórek. Jako argument będzie przyjmować:

`Board* b` – wskaźnik na strukturę zawierającą stan planszy,

Zwracać będzie wskaźnik na strukturę zawierającą stan planszy w następnym pokoleniu.

3.8 Loader

Moduł odpowiedzialny za wczytanie planszy początkowej z pliku tekstowego i zapisanie jej do struktury.

3.8.1 Funkcje

`Board* load(char* path)` – będzie przetwarzać plik wejściowy i zapisywać go do struktury. Jako argument będzie przyjmować:

`char* path` – ścieżka do pliku wejściowego,

Zwracać będzie wskaźnik na strukturę opisującą początkowy stan planszy.

`int* getSize(char* path)` – będzie wczytywać rozmiar planszy zapisanej w pliku wejściowym:

`char* path` – ścieżka do pliku wejściowego,

Zwracać będzie dwuelementowy wektor zawierający rozmiary planszy początkowej.

4 Kompilacja

W celu automatyzacji procesu kompilacji wykorzystane zostanie narzędzie *makefile*. Umożliwi ono przygotowanie scenariuszy kompilacji na różne środowiska.

4.1 Środowisko testowe

Środowisko to ma na celu optymalizację prędkości kompilacji i umieszczenie symboli pozwalających na sprawne debugowanie kodu w plikach wynikowych. Przy kompilacji testowej zostanie zdefiniowana stała `DEBUG`. Dzięki temu wykorzystując mechanizm kompilacji warunkowej możliwe będzie wyświetlenie dodatkowych informacji o działaniu programu w trybie testowym.

Lista flag:

- `-O0` – Optymalizacja czasu kompilacji
- `-std=c11` – Ustawienie standardu języka C
- `-Wall` – Wypisywanie wszystkich ostrzeżeń
- `-g3` – Umieszczenie pełnych symboli do debugowania
- `-D DEBUG` – Ustawienie stałej preprocesora o nazwie `DEBUG`

4.2 Środowisko produkcyjne

Środowisko to ma na celu optymalizację zasobów wykorzystywanych przez program w trakcie działania.

Lista flag:

- `-Ofast` – Optymalizacja zasobów kosztem czasu kompilacji
- `-std=c11` – Ustawienie standardu języka C
- `-g0` – Nie umieszczenie symboli do debugowania

5 Testy

Poprawność działania funkcji zawartych w modułach programu będzie testowana przy pomocy testów jednostkowych. W celu organizacji oraz uspołnienienia testów zostanie wykorzystany framework **CUnit**.

5.1 Struktura testów

Testy zostaną podzielone na zestawy. Każdy zestaw będzie grupował testy dotyczące danej części projektu (najczęściej modułu, ale koniecznie). Dzięki podziałowi testów łatwiej będzie zidentyfikować kod wywołujący problemy.

5.2 Planowane testy

Test zamiany planszy na ciąg znaków będzie polegał na ręcznym utworzeniu struktury planszy o konkretnym stanie komórek. Następnie zostanie utworzona reprezentacja tekstowa planszy przy pomocy funkcji `char* boardToString(Board *Board)`. Powstały w ten sposób tekst zostanie porównany z ręcznie wpisaną spodziewaną wartością.

Test parsowania planszy będzie polegał na utworzeniu tymczasowego pliku zawierającego tekst w formacie pliku przechowującego stan planszy. Następnie zostanie wywołana funkcja `Board* load(char* path)`. Kolejnym krokiem będzie sprawdzenie czy szerokość, długość i wartości komórek wczytanej planszy są takie jak spodziewane. Jeśli te warunki zostaną spełnione wynik testu będzie pozytywny. Pod koniec testu usunięty zostanie plik tymczasowy.

Test reguł będzie weryfikował czy zasady generacji komórek następnego pokolenia przeważają poprawnie otrzymany obszar. W jego trakcie do modułu zasad zostanie przekazany obszar hipotetycznej planszy. Wynik realizacji reguł generacji następnego pokolenia na danym obszarze zostanie porównany ze spodziewanym obszarem. Jeśli wszystkie komórki będą miały identyczne stany test zakończy się pozytywnie.

Test symulacji ma za zadanie zweryfikować proces wytworzenia całego nowego pokolenia na podstawie poprzedniego. W tym celu zostanie utworzona plansza o znanym stanie komórek. Będzie ona przekazana funkcji `Board simulate(Board b, Config p)`. Nowa plansza powstała w wyniku działania funkcji symulującej zostanie porównana ze spodziewanym stanem planszy. Jeśli jakkolwiek z komórek będzie różna między wynikiem symulacji a wartością spodziewaną test zakończy się niepowodzeniem.

6 Test wczytania argumentów wsadowych

będzie polegał na utworzeniu napisu reprezentującego flagi podane przez użytkownika. Następnie zostanie wywołana funkcja `Config parseArgs(int argc, char** argv)`. Zwrócona struktura ustawień zostanie porównana pole po polu ze spodziewanym wynikiem. Jeśli wszystkie pola spodziewanych ustawień będą takie same jak tych powstały w wyniku parsowania flag programu test zakończy się powodzeniem.

7 Biblioteki zewnętrzne

Program będzie korzystał z bibliotek nie będących częścią standardu języka C. Umożliw to dostarczenie szerszej funkcjonalności.

7.1 zlib.h

Biblioteka zawierająca darmową implementację algorytmów kompresji i dekompresji *deflate*. Jest ona wykorzystywana wewnętrznie przez bibliotekę `libpng.h`.

7.2 libpng.h

Biblioteka ta umożliwia tworzenie oraz odczytywanie plików graficznych takich jak *png* czy *gif*.

7.3 cunit.h

Jest to framework służący do tworzenia i uruchamiania testów jednostkowych. Zostanie wykorzystany do uspoólnienia procesu testowania modułów programu.