

# Specyfikacja wymagań aplikacji "The Game of Life"

Kacper Piwiński

Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

# Spis treści

1. Streszczenie	3
2. Ogólny opis	3
2.1 Relacje do bieżących projektów	3
2.2 Relacje do wcześniejszych i następnych projektów	3
2.3 Funkcje i cele	3
2.4 Ustalenia dotyczące środowiska	3
2.5 Relacje do innych systemów	
2.6 Ogólne ograniczenia	
2.7 Opis modelu	
3. Specyficzne wymagania	4
3.1 Wymagania dotyczące funkcji systemu	4
3.2 Wymagania dotyczące wydajności systemu	4
3.3 Wymagania dotyczące zewnętrznych interfejsów	4
3.4 Wymagania dotyczące wymaganych operacji	4
3.5 Wymagania dotyczące wymaganych zasobów	4
3.6 Wymagania dotyczące sposobów weryfikacji	4
3.7 Wymagania dotyczące sposobów testowania	4
3.8 Wymagania dotyczące dokumentacji	4
3.9 Wymagania dotyczące ochrony	4
3.10 Wymagania dotyczące przenośności	5
3.11 Wymagania dotyczące jakości	5
3.12 Wymagania dotyczące niezawodności	5
3.13 Wymagania dotyczące pielęgnacyjności	5
3.14 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	5
4. Harmonogram prac nad projektem	

#### 1. Streszczenie

"The Game of Life" (inaczej: "Gra w życie") to symulacja automatu komórkowego, zaproponowanego przez Johna Conwaya w 1970 roku.

Jest to gra typu "zero", gdzie na dalszy przebieg gry wpływ ma tylko stan początkowy, a działanie użytkownika nie jest potrzebne – można obserwować na planszy ewolucję "życia" lub tworzyć takie plansze początkowe, by w późniejszym rozwoju gry można było otrzymywać konkretne wzory ułożenia komórek.

## 2. Ogólny opis

#### 2.1 Relacje do bieżących projektów

Nie dotyczy.

#### 2.2 Relacje do wcześniejszych i następnych projektów.

Nie dotyczy.

#### 2.3 Funkcje i cele

Celem programu jest zasymulowanie działania zasad przedstawionych przez Conwaya z wykorzystaniem dostępnych narzędzi współczesnego programowania. Jedną z jego głównych funkcji jest pokazanie, jak z użyciem prostych reguł początkowych można otrzymać skomplikowane wyniki, a także – jako druga funkcja – dostarczenie użytkownikowi rozrywki poprzez możliwość obserwowania ewolucji świata gry na ekranie monitora.

#### 2.4 Ustalenia dotyczące środowiska

Podstawowym systemem operacyjnym, na którym będą przeprowadzane testy jest środowisko GNU/Linux, jednak założeniem projektu jest, by wszystkie komponenty wykorzystywane w programie były multiplatformowe.

#### 2.5 Relacje do innych systemów

Program może być napisany z powodu łatwości tworzenia jakie dają nam biblioteki jakie jak SDL i Allegro.

#### 2.6 Ogólne ograniczenia

Podstawowym ograniczeniem ma być wydajność systemu komputerowego na którym działać będzie symulacja.

#### 2.7 Opis modelu

Oprogramowanie jest tworzone zgodnie z modelem ewolucyjnym programowania.

## 3. Specyficzne wymagania

#### Pojęcia:

- Komórka podstawowy budulec przestrzeni. Może być albo żywa albo martwa.
- Śmierć przejście komórki ze stanu żywego do stanu martwego.
- Narodziny przejście komórki ze stanu martwego do żywego.
- Czas podzielony na pojedyncze momenty w których odbywa się symulacja zasad rządzących grą.

#### Zasady

Świat gry składa się z dwuwymiarowej, nieskończonej przestrzeni, podzielonej na "komórki". Każda komórka wchodzi w interakcję ze swoimi ośmioma sąsiadami – czyli komórkami, które stykają się z daną komórką pionowo, poziomo i na skos. W czasie gry, świat podlega zmianom zgodnie z poniższymi zasadami.

- Każda żyjąca komórka, która ma mniej niż dwóch sąsiadów, umiera z "samotności".
- Każda żyjąca komórka, która ma dwóch lub trzech sąsiadów, przeżywa.
- Każda żyjąca komórka, która ma więcej niż trzech sąsiadów, umiera z "przytłoczenia".
- Każda umarła komórka, która ma równo trzech sąsiadów, "rodzi się" i staje się żywa.

#### 3.1 Wymagania dotyczące funkcji systemu

Jedną z rzeczy którą chce osiągnąć jest maksymalny widoczny rozmiar symulacji tj. jedna komórka przestrzeni to jeden piksel na monitorze. Da to największą możliwą przestrzeń dla symulacji.

Drugą rzeczą jest zakrzywienie przestrzeni w taki sposób by życie na komórkach nie natrafiało na pustą przestrzeń przy krawędziach okna (monitora), tylko by przestrzeń była zakrzywiona w taki sposób by życie mogło przejść z górnej krawędzi do dolnej i odwrotnie. I analogicznie przy lewej i prawej. Bez żadnych widocznych nieścisłości.

#### 3.2 Wymagania dotyczące wydajności systemu

Aplikacja ma wykorzystywać cały pojedynczy rdzeń procesora

## 3.3 Wymagania dotyczące zewnętrznych interfejsów

Wymagana klawiatura lub mysz do wyboru początkowego układu przestrzeni.

#### 3.4 Wymagania dotyczące wymaganych operacji

Użytkownik ma za zadanie wybrać początkowy stan przestrzeni na której ma odbyć się symulacja.

#### 3.5 Wymagania dotyczące wymaganych zasobów

Nie dotyczy.

#### 3.6 Wymagania dotyczące sposobów weryfikacji

Komputer na którym zainstalowany jest system GNU/Linux z jądrem w wersji >4.0.

#### 3.7 Wymagania dotyczące sposobów testowania

Zakresem działania programu jest implementacja zasad gry The Game of Life stworzonej przez Johna Conwaya, oraz pokazywanie przebiegu symulacji.

#### 3.8 Wymagania dotyczące dokumentacji

Nie dotyczy.

#### 3.9 Wymagania dotyczące ochrony

Nie dotyczy.

#### 3.10 Wymagania dotyczące przenośności

Nie dotyczy.

#### 3.11 Wymagania dotyczące jakości

Założenia:

- Wykorzystanie w programie tylko komponentów które nie ograniczają programu do uruchomienia tylko na jednej platformie.
- Sprowadzenie symulacji do poziomu jedna komórka przestrzeni- jeden piksel na monitorze.
- Zakrzywienie przestrzeni, brak krawędzi przestrzeni.

#### 3.12 Wymagania dotyczące niezawodności

Program powinien wyświetlać stosowne komunikaty.

#### 3.13 Wymagania dotyczące pielęgnacyjności

Nie dotyczy.

#### 3.14 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa

Nie dotyczy.

## 4. Harmonogram prac nad projektem

- 29.11.2016 stworzenie podstawowej funkcji "life", dot. liczenia życia względem czasu;
- 06.12.2016 wprowadzenie obsługi wejścia (input), wykorzystujący nowy wątek (thread);
- 13.12.2016 pierwsze testy z wykorzystaniem losowych, początkowych stanów przestrzeni;
- 20.12.2016 wyszukiwanie błędów i ich poprawa;
- 10.01.2017 wstępny szkic menu programu;
- 17.01.2017 dokończenie menu i zaimplementowanie go do programu;
- 24.01.2017 zaimplementowanie predefiniowanych stanów przestrzeni;