

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" jest programem który symuluje zachowanie automatu komórkowego wymyślonego przez Johna Conwaya.

2. Ogólny opis

"Game of life" będzie symulacją automatu komórkowego wymyślonego przez Johna Conwaya. Wykorzystywać będzie zasoby komputera użytkownika do przeprowadzania kolejnych iteracji zasad gry.

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 pokazanie jak z prostych zasad początkowych można otrzymać skomplikowane wyniki.

2.4 Ustalenia dotyczące środowiska

Podstawowym systemem operacyjnym na którym przeprowadzane będą 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

Pojecia:

- 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.

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;