Krzysztof Dąbrowski i Jakub Bogusz

Raport końcowy – Gra w życie

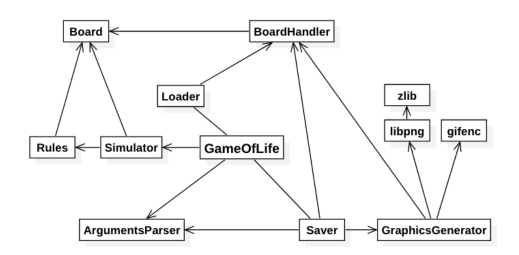
9 kwietnia 2019

Spis treści

1.	Osta	teczny projekt modułów						
2.	Opis	modyfikacji						
	2.1.	GameOfLife						
	2.2.	ArgumentsParser						
	2.3.	Simulator						
	2.4.	BoardSaver						
	2.5.	GraphicsGenerator						
		Nowe funkcje						
3.	Prezentacja działania							
	3.1.	Generacja obrazów z wczytaniem stanu z pliku						
		Powstałe obrazy						
	3.2.	Generacja plików tekstowych z wczytaniem losową planszą początkową 5						
	3.3.	Generacja plików gif z losową planszą 6						
	3.4.	Wyświetlenie kolejnych pokoleń w konsoli z planszą pobieraną z pliku 6						
4.	Podsumowanie testów modułów							
	4.1.	Wygenerowany raport						
	4.2.	Wnioski						
5.	Anal	iza pamieci						

1. Ostateczny projekt modułów

Zmodyfikowany diagram modułów:



2. Opis modyfikacji

W trakcie pracy nad projektem okazało się, że niektóre problemy można rozwiązać lepiej niż przewiduje to specyfikacja impleilementacyja. Pojawiły się również nieprzewidziane problemy z wyświetlaniem bardzo małych obrazów przez typowe programy do prezentacji grafik. Z tych powodów wprowadzone zostały pewne zmiany.

2.1. GameOfLife

Specyfikacja nie przewidywał funkcji odpowiedzialnej z główny przebieg sterowania w programie. Dodano więc funkcję void runProgram(int argc, char **args). Koordynuje ona pracę wszystkich pozostałych modułów.

2.2. ArgumentsParser

Do typu wyliczeniowego FileType (dawniej Type) została dodana nowa wartość "OUT" reprezentująca wypisywanie kolejnych stanów na standartowe wyjście.

Do struktury Config zostały dodane nowe pola sizeX i sizeY reprezentujące wymiary planszy.

Dodano funkcję void disposeConfig(Config *config), która zwalnia pamięć zarezerwowaną na tą strukturę.

2.3. Simulator

Zmieniono funkcję Board** simulate(Board* b, Config* p) tak aby na podstawie planszy początkowej generowała tablicę wskaźników na struktury będące reprezentacjami kolejnych pokoleń - historię stanów.

Dodano funkcję int calc HistorySize(Config* c) zwracającą ilość generowanych stanów.

Dodano funkcję Board** stepSimulate(Board** b, Config* p) przerzedzającą historię stanów tak by zawierała tylko co n-ty stan, gdzie n to wartość flagi "step".

2.4. BoardSaver

Nazwa modułu została zmieniona na Saver, a jego struktura gruntownie zmodyfikowana.

Aktualna postać modułu:

void save AsPng(Board** history, Config* config, int i) – Zapis kolejnych pokoleń do plików png.

Board** history – tablica wskaźników na struktury reprezentujące kolejne pokolenia,

Config* config – wskaźnik na strukturę ustawień generacji kolejnych pokoleń.

 ${\tt int}\ {\tt i}$ – numer aktualnie generowanego pokolenia. Potrzebny do generowania nazw plików.

void saveAsGif(Board** history, Config* config, int historySize) — Zapis kolejnych pokoleń do pliku gif.

Board** history – tablica wskaźników na struktury reprezentujące kolejne pokolenia,

Config* config – wskaźnik na strukturę ustawień generacji kolejnych pokoleń.

int historySize – Liczba pokoleń w historii

void save AsTxt(Board** history, Config* config, int i) – Zapis kolejnych pokoleń do plików txt. Board** history – tablica wskaźników na struktury reprezentujące kolejne pokolenia,

Config* config – wskaźnik na strukturę ustawień generacji kolejnych pokoleń.

int i – numer aktualnie generowanego pokolenia. Potrzebny do generowania nazw plików.

void printToStdout(Board** history, Config* config, int i) – Wyświetlenie kolejnych pokoleń w terminalu.

Board** history – tablica wskaźników na struktury reprezentujące kolejne pokolenia,

Config* config – wskaźnik na strukturę ustawień generacji kolejnych pokoleń,

int i – numer aktualnie generowanego pokolenia. Potrzebny do generowania nazw plików.

2.5. GraphicsGenerator

W tym module zostały dodane nowe funkcje pomocnicze związane z przeskalowywaniem obrazu. Okazało się, że po stworzeniu obrazu, o rozmiarze w pikselach takich jak plansza, domyślnie jest on wyświetlany w bardzo małej wielkości przez typowe programy. By tego uniknąć dodana została funkcjonalność przeskalowywania obrazów do minimalnej wielkości.

By skalowanie było uniwersalne pracuje ono na wartościach pikseli, z których ma powstać grafika. Dzięki temu jest niezależne od palet barw, które są różne dla generowania png i gif. Do przechowywania wartości pikseli używany jest nowy typ Pixel.

Skalowanie może tylko zwiększyć wymiary obrazu.

Nowe funkcje

Na potrzeby skalowania zostały napisane następujące funkcje:

Pixel *translateBoardToPixels(Board *board, Pixel valueOfAlive, Pixel valueOfDead) - Zamiana planszy na tablicę pikseli.

Board *board – wskaźnik na planszę, która ma być przedstawiona jako piksele,

Pixel valueOfAlive – wartość pikseli dla żywych komórek,

Pixel valueOfDead – wartość pikseli dla martwych komórek.

Pixel *translateBoardToPixels(Board *board, Pixel valueOfAlive, Pixel valueOfDead) - Zamiana planszy na tablicę pikseli.

Board *board – wskaźnik na planszę, która ma być przedstawiona jako piksele,

Pixel valueOfAlive – wartość pikseli dla żywych komórek,

Pixel valueOfDead – wartość pikseli dla martwych komórek.

3. Prezentacja działania

Przykłady wywołania programu z różnymi flagami.

3.1. Generacja obrazów z wczytaniem stanu z pliku

Wywołanie programu:

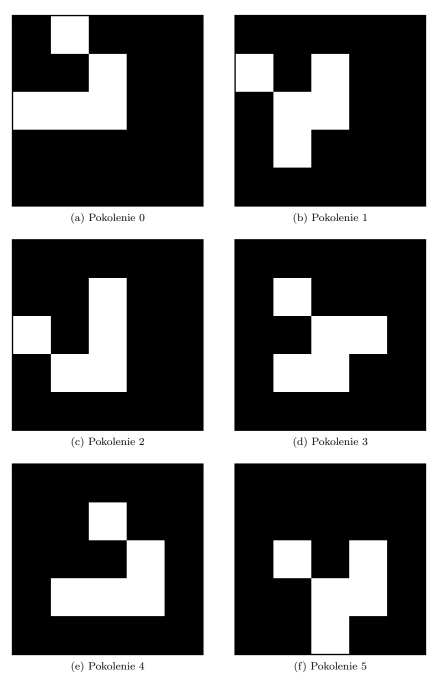
./game-of-life -f input.txt -t png -o raport -n 6 Argumenty:

- -f input.txt Stan początkowy jest wczytany z pliku "input.txt",
- $\bullet\,$ –t $\,$ p
ng Zostanie wygenerowana seria plików .png z kolejnymi pokoleniami,

- $\bullet\,$ –o $\,$ raport Wygenerowane pliki zostaną zapisane do podfolderu w folderze "raport",
- -n 6 Zostanie wygenerowanych 6 następnych pokoleń .png (ze stanem początkowym 7 obrazków).

Powstałe obrazy

Program wygenerował poniższe pliki. Przedstawiają ruch struktury szybowca.



Rysunek 1. Wygenerowane pliki

3.2. Generacja plików tekstowych z wczytaniem losową planszą początkową

Wywołanie programu:

./game-of-life -s 5x5 -t txt -o raport -n 10 Argumenty:

- -s 5x5 Zostanie wygenerowana losowa plansza początkowa w rozmiarach 5 na 5 komórek,
- -t txt Zostanie wygenerowana seria plików .txt z kolejnymi pokoleniami,
- -o raport Wygenerowane pliki zostaną zapisane do podfolderu w folderze "raport",
- -n 3 Zostanie wygenerowanych 3 następnych pokoleń .png (ze stanem początkowym 4 plików tekstowych).

Wygenerował pliki o poniższej zawartości:

5 5	5 5				
1 1 1 1 1	0 0 0 0 0				
0 0 1 1 0	1 1 0 0 0				
1 0 1 1 1	0 0 0 0 0				
1 1 0 1 0	1 0 0 0 0				
1 1 0 0 1	0 1 0 0 0				
Jako pokolenie początkowe.	Jako pokolenie drugie.				
5 5	5 5				
5	5				
0 1 0 0 1	0 0 0 0 0				
0 1 0 0 1 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
0 1 0 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0				

3.3. Generacja plików gif z losową planszą

Wywołanie programu:

```
./game-of-life -s 20x20 -o raport -n 50 Argumenty:
```

- -s 20x20 Zostanie wygenerowana losowa plansza początkowa w rozmiarach 20 na 20 komórek,
- -o raport Wygenerowany plik zostanie zapisany z folderze raport,
- -n 50 Zostanie wygenerowanych 50 następnych pokoleń w formie jednego pliku .gif (ze stanem początkowym 51 klatek).

Nie podanie formatu pliku wynikowego spowoduje wygenerowanie pliku .gif. Wyniki pracy programu dostępne pod linkiem.

3.4. Wyświetlenie kolejnych pokoleń w konsoli z planszą pobieraną z pliku

Wywołanie programu:

```
./game-of-life -f input.txt -t out -n 20 -d 500 Argumenty:
```

- \bullet -f <code>input.txt</code> Stan początkowy jest wczytany z pliku "input.txt",
- $\bullet\,$ –t $\,$ out kolejne pokolenia zostaną wyświetlone na konsoli,

- -n 50 Zostanie wygenerowanych 50 następnych pokoleń w formie jednego pliku .gif (ze stanem początkowym 51 klatek),
- -d 500 Kolejne pokolenia będą wyświetlane co 500ms.

Takie wywołanie programu wyświetli kolejne pokolenia w terminalu zachowując pół sekundowe odstępy między kolejnymi stanami planszy w formacie podobnym do wyników z plików tekstowych (bez wymiarów planszy).

4. Podsumowanie testów modułów

Do pisania oraz automatyzacji wykonania testów jednostkowych został wykorzystany framework *CUnit*. Dzięki temu na dowolnym etapie projektu można było łatwo sprawdzić poprawność już istniejącego kodu.

4.1. Wygenerowany raport

Wyniki testów jednostkowych przedstawia poniższy raport.

```
CUnit - A unit testing framework for C - Version 2.1-3
http://cunit.sourceforge.net/
```

```
Suite: Board tests
```

Test: To string test ...passed

Suite: Loader tests

Test: Parse small file test ...passed

Suite: Rules tests

Test: Dead cell stays dead ...passed
Test: Dead cell comes to live ...passed

Test: Alive cell dies from overpopulation ...passed Test: Alive cell dies from loneliness ...passed

Test: Alive cell stays alive ...passed

Suite: Simulator tests

Test: Simulate one next generation on small board ...passed

Run	Summary:	Type	Total	Ran	Passed	Failed	Inactive
	suites		4	4	n/a	0	0
	tests		8	8	8	0	0
	assert	ts	27	27	27	0	n/a

Elapsed time = 0.001 seconds

4.2. Wnioski

Z raportu testów jednostkowych wynika, że wszystkie wszystkie sprawdzane funkcjonalności dają prawidłowe wyniki. Wszystkie testy są oznaczone jako ...passed oraz liczba zapewnień, których wyniki są poprawne jest równa liczbie wszystkich zapewnień.

5. Analiza pamięci

Raport programu valgrind zwraca następujące wyniki:

```
==18728== LEAK SUMMARY:
==18728== definitely lost: 0 bytes in 0 blocks
==18728== indirectly lost: 0 bytes in 0 blocks
```

```
==18728== possibly lost: 72 bytes in 3 blocks
==18728== still reachable: 23,728 bytes in 28 blocks
==18728== suppressed: 18,077 bytes in 153 blocks
==18728== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts
```

2 pierwsze linie raportu informują o braku definitywnych wycieków pamięci, co oznacza że program prawidłowo zarządza pamięcią.

Wycieki oznaczone jako still reachable oraz possibly lost spowodowane są przez funkcje bibliotek ctime oraz libpng, więc nie mamy na nie wpływu i nie jesteśmy w stanie ich wyeliminować. Załączamy fragmentu raportu opisujące te wycieki:

possible leaks:

```
==18752== 72 bytes in 3 blocks are possibly lost in loss record 34 of 60
==18752== at 0x1000B26EA: calloc (in /usr/local/Cellar/valgrind/3.14.0/lib/valgrind/vgpreload_memcheck-amd64-darwin.so)
==18752== by 0x1007AD7C2: map_images_nolock (in /usr/lib/libobjc.A.dylib)
==18752== by 0x1007C04E0: map_images (in /usr/lib/libobjc.A.dylib)
==18752== by 0x1000DC64: dyld::notifyBatchPartial(dyld_image_states, bool, char const* (*)(dyld_image_states,
unsigned int, dyld_image_info const*), bool, bool) (in /usr/lib/dyld)
==18752== by 0x10000DE39: dyld::registerObjCNotifiers(void (*)(unsigned int, char const* const*,
mach_header const* const*), void (*)(char const*, mach_header const*), void (*)(char const*, mach_header
const*)) (in /usr/lib/dyld)
==18752== by 0x10027871D: _dyld_objc_notify_register (in /usr/lib/system/libdyld.dylib)
==18752== by 0x1007AD073: _objc_init (in /usr/lib/libobjc.A.dylib)
==18752== by 0x100202B34: _os_object_init (in /usr/lib/system/libdispatch.dylib)
==18752== by 0x100202B1B: libdispatch_init (in /usr/lib/system/libdispatch.dylib)
==18752== by 0x1001119C2: libSystem_initializer (in /usr/lib/libSystem.B.dylib)
==18752== by 0x10001FAC5: ImageLoaderMach0::doModInitFunctions(ImageLoader::LinkContext const&)
(in /usr/lib/dyld)
==18752== by 0x10001FCF5: ImageLoaderMach0::doInitialization(ImageLoader::LinkContext const&)
(in /usr/lib/dyld)
```

still reachable:

```
==18805== 18,280 bytes in 1 blocks are still reachable in loss record 60 of 60
==18805== at 0x1000B26EA: calloc (in /usr/local/Cellar/valgrind/3.14.0/lib/valgrind/vgpreload_memcheck-amd64-darwin.so)
==18805== by 0x100351930: tzsetwall_basic (in /usr/lib/system/libsystem_c.dylib)
==18805== by 0x1003537C9: localtime (in /usr/lib/system/libsystem_c.dylib)
==18805== by 0x1000353945: ctime (in /usr/lib/system/libsystem_c.dylib)
==18805== by 0x1000039AF: setup (Saver.c:5)
==18805== by 0x100003A2E: saveCommon (Saver.c:12)
==18805== by 0x100003E59: saveAsPng (Saver.c:53)
==18805== by 0x10000405E: runProgram (main.c:83)
==18805== by 0x100003F31: main (main.c:32)
```