Automat komórkowy w języku C

1 Wstęp

Automat komórkowy jest systemem składającym się z pojedynczych komórek sąsiadujących ze sobą. Każda komórka przyjmuje jeden ze skończonego zbioru stanów. Komórka zmienia swój stan na podstawie przyjętych założeń, opierających się na stanie komórek z nią sąsiadujących. Takim przykładem automatu komórkowego jest gra w życie. Jej zasady to: Jeśli żywa komórka ma 2 lub 3 żywych sąsiadów to pozostaje żywa, w przeciwnym wypadku umiera. Jeśli martwa komórka ma 3 żywych sąsiadów to ozywa, inaczej pozostaje martwa. W naszej grze wykorzystywane jest sąsiedztwo Moore'a, które zakłada sąsiedztwo 8 komórek wokół komórki badanej.

2 Kompilacja kodu oraz wywołanie programu

W naszym projekcie przyjęliśmy, że przy wywoływaniu programu podawany jest plik o przykładowym wyglądzie:

3 4

100

1 1 1

1 1 1

0 0 0

W pierwszym wierszu pliku mamy wymiary planszy. Liczba 3 jest liczbą kolumn, natomiast liczby 4 jest liczbą wierszy naszej tablicy. Następne wiersze to już sama plansza, w której 0 reprezentują komórki martwe, a 1 komórki żywe. Aby wywołać program otwieramy terminal, a następnie wchodzimy w folder, w którym program się znajduje. Do terminalu wpisujemy komendę make, która korzystając z reguł zawartych w pliku Makefile kompiluje nasz kod oraz tworzy program GameofLife. Następnie wywołujemy program z wybranym przez nas plikiem, np.

 $./Game of Life\ twojplikzdanymi.txt.$

Program przechowuje planszę w tablicy dwuwymiarowej. Tworzone są 2 tablice. Jedna z nich używana jest do wprowadzania zmian w generacji, a druga służy do porównywania sąsiedztwa komórki w celu wprowadzenia zmian w pierwszej tablicy.

3 Funkcjonowanie programu

Program podzielono na dwa pliki *main.c* i *funkcje.c* oraz na plik nagłówkowy *funkcje.h*. Pierwszy z plików odpowiada za otwarcie pliku oraz wywołanie funkcji zawartych w drugim pliku. Kolejne etapy działania programu:

- 1. Pobranie danych z pliku i zapisanie ich do tablic.
- 2. Spytanie o ilość generacji i zapisanie tej danej.
- 3. Wygenerowanie nazwy pliku do generacji.
- 4. Porównanie komórek i wygenerowanie nowej planszy.
- 5. Utworzenie pliku *.png z wygenerowaną uprzednio nazwą i zapisanie do niego planszy w postaci komórka żywa kolor biały, komórka martwa kolor czarny.

Plik Makefile, o którym była mowa wcześniej zawiera 2 reguły, które kompilują kod zawarty w w plikach main.c oraz funkcje.c z flagą -lpng, aby dołączyć bibliotekę libpng. Korzystamy również z utworzonego przez nas pliku nagłówkowego "funkcje.h".

Wynikiem działania programu są pliki nazwie Gen[x].png, gdzie x jest numerem generacji.

4 Testy

Na początku przechodzimy do folderu $Version_1.0$, w którym znajduje się nasz program. W terminal wprowadzamy komendę make, która pozwoli przekompilować program. Program wywoływany jest za pomocą: GameofLife, dodatkowo należy po ./GameofLife dodać nazwę pliku, na podstawie którego mają być generowane plansze. Nie podanie pliku lub podanie pliku, który istnieje spowoduje błąd i nasz program zakończy pracę. Jeśli program wywołamy prawidłowo spyta on nas ile planszy chcemy wygenerować.

```
| Version_1.0 — -zsh — 80×24 |
| [kasia@BasiaMacBook-Pro-2 Version_1.0 % make | cc -c -lpng main.c -o main.o | clang: warning: -lpng: 'linker' input unused [-Wunused-command-line-argument] | cc -c funkcje.c -lpng -o funkcje.o | clang: warning: -lpng: 'linker' input unused [-Wunused-command-line-argument] | cc main.o funkcje.o -lpng -o Game_of_Life |
| [kasia@BasiaMacBook-Pro-2 Version_1.0 % ./Game_of_Life plik.txt | ] | ile generacji chcesz wykonac? | 22 | kasia@BasiaMacBook-Pro-2 Version_1.0 % ...
```

Rysunek 1: użycie make i wywoływanie programu

Możemy potem łatwo zobaczyć, że program wygenerował pliki (w tym przykładzie 22). Dodatkowo na Rysunku2 widać pliki z rozszerzeniem *.o, które stworzył Makefile.

```
kasia@BasiaMacBook-Pro-2 Version_1.0 % ls
                  Gen_15.png
Gen_16.png
                                     Gen_21.png
Gen_22.png
Game_of_Life
Gen_1.png
                                                                           main.c
                                                        Gen_8.png
                                                        Gen_9.png
                                                                           main.o
Gen_10.png
                  Gen_17.png
                                     Gen_3.png
                                                        Makefile
                                                                           plik.txt
Gen_11.png
                  Gen_18.png
                                                        a.out
                                     Gen_4.png
Gen_12.png
Gen_13.png
                  Gen_19.png
Gen_2.png
                                     Gen_5.png
                                                        funkcje.c
                                     Gen_6.png
                                                        funkcje.h
Gen_14.png
                  Gen_20.png
                                     Gen_7.png
                                                        funkcje.o
kasia@BasiaMacBook-Pro-2 Version_1.0 %
```

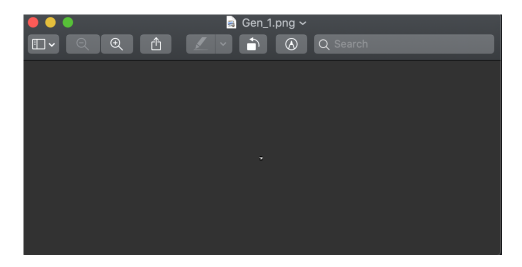
Rysunek 2: utworzone pliki

Na koniec możemy wyczyścić nasz folder z wygenerowanych plansz i plików wykonywalnych (*.o) za pomocą komendy make clean.

```
[kasia@BasiaMacBook-Pro-2 Version_1.0 % make clean
rm *.o
rm *.png
[kasia@BasiaMacBook-Pro-2 Version_1.0 % ls
Game_of_Life a.out funkcje.h plik.txt
Makefile funkcje.c main.c
kasia@BasiaMacBook-Pro-2 Version_1.0 %
```

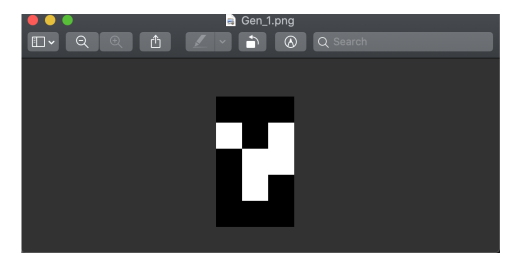
Rysunek 3: make clean

5 Pliki png



Rysunek 4: plik png

Na Rysunku 4 można zauważyć, że wygenerowany plik png jest bardzo mały, z tego względu trzeba oglądać go w powiększeniu (Rysunek 5).



Rysunek 5: Plik png w powiększeniu

6 Napotkane problemy

Trudności w projekcie można było podzielić na dwie części: programistyczne i środowiskowe. Pierwsze dotyczyły samego napisania kodu wykonującego schemat gry w życie i dający wynik w formacie *.png. Drugie natomiast miały związek z obsługą Githuba, wyborem środowiska programistycznego, instalacją i konfiguracją LaTeXa. Istotą trudności projektu według mnie nie była część programistyczna, ponieważ tutaj mieliśmy już potrzebne narzędzia i tylko musieliśmy ich użyć. Natomiast druga część wymagała od nas odrobiny samodzielności i umiejętności radzenia sobie z nowymi przeszkodami.