# JIMP 2 Sprawozdanie z części projektu wykonanej przy pomocy języka C Zespół 7

# Spis treści

Wstęp	p	3
1.	Opis programu	3
2.	Zasadnicza Trudność Zadania	3
3.	Obsługa programu przez użytkownika	3
4.	Wyjście programu	4
Sposó	ób Rozwiązania	5
1.	Wybrany do rozwiązania algorytm oraz opis jego działania	5
2.	Podział Kodu	6
Testy		6
Wnios	ski	6

# Wstęp

### 1. Opis programu

Celem programu wytworzonego w ramach projektu oraz napisanego w języku C, było znalezienie drogi przez labirynt, maksymalnie o rozmiarach 1024x1024 liczonych po ścieżkach którymi możemy się poruszać. Trasa zaczyna się w punkcie oznaczonym literą P, kończy natomiast w punkcie oznaczonym literą K. Wynikiem działania programu powinna być lista kroków, które należy wykonać, aby wydostać się z labiryntu.

### 2. Zasadnicza Trudność Zadania

Głównym problemem podczas rozwiązywania zadania było sprawienie że program działać będzie przy limicie 512 KB pamięci użytej w jednym momencie. Wymagało to implementacji rozwiązań zmniejszających ich użycie, w naszym wypadku zdecydowaliśmy się na wykorzystanie przy większości operacji plików tymczasowych, w których można przechowywać dane, które wczytywane będą do zmiennych, co pozwala na operowanie jedynie niewielką ilością pamięci w jednym momencie, niestety przy wydłużeniu czasu działania programu.

## 3. Obsługa programu przez użytkownika

Uruchomienie programu polega na podaniu jako argumentu wywołania pliku z labiryntem. Plik taki można wygenerować za pomocą strony internetowej <a href="http://tob.iem.pw.edu.pl/maze">http://tob.iem.pw.edu.pl/maze</a>, będącej narzędziem dostarczonym na potrzeby projektu.

Plik ten może być formatu .txt. W takim pliku przyjęte zostały następujące oznaczenia:

- P początek labiryntu (wejście)
- K koniec labiryntu (wyjście)
- X ściana
- Spacja miejsce, po którym jest możliwość poruszania się.

Przykładowy wygląd pliku .txt prezentuje się w następujący sposób:



### Plik może być również formatu .bin. Taki plik opisany jest w następujący sposób:

Sekcja 1 i 2 są obowiązkowe i zawsze występują, sekcja 3 oraz 4 są opcjonalne. Występują jeśli wartość pola  $Solution\ Offset\ z\ nagłówka\ pliku\ jest\ różna\ od\ 0.$ 

Nagłówek pliku:

Nazwa pola	Wielość w bitach	Opis
File Id	32	Identyfikator pliku: 0x52524243
Escape	8	Znak ESC: 0x1B
Columns	16	Liczba kolumn labiryntu (numerowane od 1)
Lines	16	Liczba wierszy labiryntu (numerowane od 1)
Entry X	16	Współrzędne X wejścia do labiryntu (numerowane od 1)
Entry Y	16	Współrzędne Y wejścia do labiryntu (numerowane od 1)
Exit X	16	Współrzędne X wyjścia z labiryntu (numerowane od 1)
Exit Y	16	Współrzędne Y wyjścia z labiryntu (numerowane od 1)
Reserved	96	Zarezerwowane do przyszłego wykorzystania
Counter	32	Liczba słów kodowych
Solution Offset	32	Offset w pliku do sekcji (3) zawierającej rozwiązanie
Separator	8	słowo definiujące początek słowa kodowego – mniejsze od 0xF0
Wall	8	słowo definiujące ścianę labiryntu
Path	8	słowo definiujące pole po którym można się poruszać
Podsumowanie	420	Sumarycznie nagłówek ma rozmiar 40 bajtów

#### Słowa kodowe:

Nazwa pola	Wielość w bitach	Opis
Separator	8	Znacznik początku słowa kodowego
Value	8	Wartość słowa kodowego (Wall / Path)
Count	8	Liczba wystąpień (0 – oznacza jedno wystąpienie)

Sekcja nagłówkowa rozwiązania

Nazwa pola	Wielość w bitach	Opis
Direction	32	Identyfikator sekcji rozwiązania: 0x52524243
Steps	8	Liczba kroków do przejścia (0 – oznacza jeden krok)

Krok rozwiązania:

Nazwa pola	Wielość w bitach	Opis
Direction	8	Kierunek w którym należy się poruszać (N, E, S, W)
Counter	8	Liczba pól do przejścia (0 – oznacza jedno pole)

Pola liczone są bez uwzględnienia pola startowego.

## 4. Wyjście programu

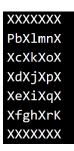
Wynikiem działania programu jest stworzenie instrukcji kroków, które należy wykonać w celu osiągnięcia wyjścia z labiryntu. Instrukcje te zapisywane są do pliku tekstowego, zawsze nazywanego instructions.txt. Stosując opis wykorzystanego wcześniej przykładu pliku tekstowego, instrukcje wyglądają jak:

Start => Forward 1 => Turn Right => Forward 5 => Turn Left => Forward 2 => Turn Right => Forward 4 => Stop

# Sposób Rozwiązania

### 1. Wybrany do rozwiązania algorytm oraz opis jego działania

Algorytmem który zdecydowaliśmy się wykorzystać do znalezienia drogi przez labirynt jest algorytm BFS ( breadth-first search ), który w naszej implementacji dokonał zasiedlenia pól labiryntu wartościami małych liter alfabetu angielskiego, od a do z, następnie po osiągnięciu z, następne pole zapisywane było ponownie jako a. Ponownie korzystając z podanego wcześniej jako przykład labiryntu, po zasiedleniu wyglądałby on jak:



Aby zmniejszyć zużycie pamięci przez program kolejka przetwarzanych punktów zapisywana jest w plikach tymczasowych. Niestety skorzystanie z nich jest czasochłonne, co wydłużyło czas działania programu. W momencie gdy sąsiednie do aktualnie przetwarzanego pole przyjmuje wartość K następuje zakończenie wykonywania się zasiedlania labiryntu.

Następnie dochodzi do wywołania funkcji służącej do wyznaczenia od końca trasy prowadzącej przez labirynt. Zaczyna się ona w polu sąsiadującym z końcem labiryntu, i następnie przechodzi do sąsiadującego pola o wartości o 1 mniejszej niż jej własna, aż do napotkania wartości a, z której przechodzi do sąsiadującej wartości z. Funkcja sprawdza kierunek poruszania się w pliku, kiedy dochodzi do jego zmiany zapisuje w pliku tymczasowym jej kierunek ( z perspektywy osoby poruszającej się od początku pliku do jego końca, a więc odwrotnie niż kierunek poruszania się algorytmu ) oraz ilość kroków wykonaną na wprost od poprzedniego zakrętu.

Po wypisaniu w ten sposób ścieżki uruchamiana jest funkcja która przepisuje powstały w ten sposób plik tymczasowy do finalnego pliku instructions.txt, odwracając kolejność jego linii.

Te same kroki wykonywane są na pliku binarnym, po przepisaniu go na plik tekstowy.

#### 2. Podział Kodu

Kod podzielony został na moduły:

- A) Obsługa Algorytmu BFS (bfs.c, bfs.h)
- B) Wykorzystywana w kilku miejscach kodu struktura position, ułatwiająca znalezienie startu i końca labiryntu, oraz powiązane z jej obsługą funkcje (movement.c, movement.h)
- C) Obsługa pliku binarnego, przepisanie na plik tekstowy (directions.c, direcionts.h)
- D) Implementacja kolejki przy pomocy plików tymczasowych (queue.c, queue.h)

# **Testy**

**1.** Labirynt 512x512

Czas: ok. 40.5 sekundy Pamięć: heap peak = 36576

**2.** Labirynt 512x256

Czas: ok. 32,5 sekundy Pamięć: heap peak = 36576

3. Labirynt 7x7

Czas: ok. 0.01 sekundy Pamięć: heap peak = 36576

Widoczny jest w nich wyraźnie widoczny wzrost czasu wykonywania funkcji, nie ma jednak istotnego wzrostu zużytej przez program pamięci.

# Wnioski

Konieczność optymalizacji wykorzystania pamięci była dla nas nowym doświadczeniem, początkowe podejście oparte na standardowej strukturze Queue() zachowywanej w pamięci okazało się zużywać znacznie więcej pamięci operacyjnej niż dostępny nam limit już przy niezbyt dużych labiryntach (512x256). Konieczne było znalezienie bardziej optymalnej pod tym względem metody, ostatecznie wybrany przez nas sposób pozwolił nam na przećwiczenie umiejętności pracowania z plikami tekstowymi. Przy przyszłych projektach ważne jednak byłoby opracowanie metody bardziej opłacalnej pod względem czasu wykonania funkcji. Wykonanie projektu pozwoliło nam jednakowoż na nowe doświadczenie poszukiwania bilansu między optymalizacją czasu wykonywania się programu, przy zachowaniu rygoru dostępnej pamięci, oraz przynajmniej częściowe doświadczenie potencjalnych ograniczeń systemowych które mogą przytrafić nam się przy przyszłych projektach na studiach lub w życiu zawodowym.

Projekt stanowił dobry sposób odświeżenia, a także poszerzenia naszej wiedzy o języku C, a także przede wszystkim stanowił metodę nauki inteligentnego zarządzania ograniczonymi zasobami, co może być istotne w naszych przyszłych doświadczeniach z programowaniem.