Sprawozdanie

programu grapher

Szymon Półtorak i Sebastian Sikorski

14.04.2022r

Streszczenie

Niniejszy dokument jest sprawozdaniem z prac projektowych w ramach projektu grapher w języku C. W dokumencie został przypomniany cel projektu, opisana struktura folderów, diagram modułów, przedstawione wywołania programu wraz z ich wynikami. Podsumowaliśmy projekt oraz współpracę i wysnuliśmy wnioski na temat tego przedsięwzięcia.

Spis treści

1	Cel p	rojektu - streszczenie		
2		tura programu		
	2.1	Struktura folderów		
	2.2	Diagram modułów		
3	Komp	pilacja programu		
4		dadowe wywołania i wyniki programu		
	4.1	Wage Mode		
	4.2	Edge Mode		
	4.3	Random Mode		
	4.4	Read Mode z flagą Standard		
	4.5	Read Mode z flagą Extended		
5	Zmiai	ny względem specyfikacji		
	5.1	Diagram modułów		
	5.2	Obsługiwane błędy		
	5.3	Zmiany w strukturach		
	5.4	Wywoływanie programu		
	5.5	Struktura folderów		
	5.6	Makefile		
6	Podsı	Podsumowanie projektu		
7	Wnio			

1 Cel projektu - streszczenie

Program grapher ma za zadanie generować pliki z grafami, typu karta w kratkę, o z góry ustalonym formacie oraz czytanie takich plików w celu znalezienia najkrótszej ścieżki między zadanymi przez użytkownika punktami. Grapher posiada cztery tryby:

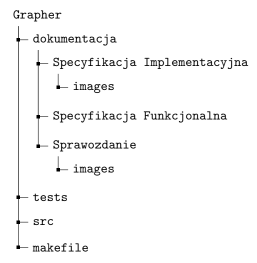
- Wage Mode program generuje graf spójny o losowych wagach krawędzi,
- Edge Mode program losuje istnienie krawędzi między wierzchołkami grafu oraz wagi do momentu powstania grafu spójnego,
- Random Mode program losuje istnienie krawędzi i ich wagi. W tym trybie graf może być niespójny,
- Read Mode program czyta plik o ustalonym formacie i szuka najkrótszej ścieżki pomiędzy podanymi przez użytkownika punktami.

Po szczegółowe wyjaśnienie funkcjonalności trybów, formatu pliku z grafem oraz znaczenia poszczególnych elementów składni programu odsyłamy do specyfikacji funkcjonalnej projektu *grapher*.

2 Struktura programu

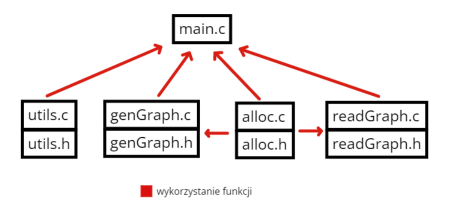
Program grapher skłąda się z 4 folderów nadrzędnych zawierających jego poszczególne elementu. Folder dokumentacja zawiera dokumenty opisujące projekt, czyli: specyfikację funkcjonalną i implementacyjną oraz końcowe sprawozdania z projektu. Są w nich pliki *.pdf, zdjęcia w formacie *.png i *.jpg oraz kod źródłowy tych dokumnetów w formacie *.tex. Folder tests zawiera kod odpowiedziany za przeprowadzanie testów programu, natomiast folder src zawiera pliki z kodem źródłowym oraz pliki nagłówkowe programu grapher.

2.1 Struktura folderów



2.2 Diagram modułów

Projekt grapher składa się z modułów: alloc, readGraph, genGraph oraz utils. Każdy moduł składa się z pliku nagłówkowego *.h oraz pliku z kodem źródłowym *.c. Posiada on również główny moduł main sterujący działaniem całego programu i składa się on tylko z pliku źródłowego main.c.



Rysunek 1: Diagram modułów

3 Kompilacja programu

Program trzeba najpierw skompilować w katalogu głównym projektu. Poniżej przedstawiamy wszystkie komendy możliwe do użycia:

- make podstawowa kompilacja programu grapher,
- make clean usuwa z programu wszystkie pliki robocze oraz skompilowany plik do uruchamiania programu grapher,
- make wm kompiluje program i uruchamia go w trybie wage mode z góry zakładanymi danymi,
- make rem robi to samo co powyższa komenda ale uruchamia program w trybie random mode,
- make em wykonuje to samo co powyższe 2 instrukcje ale uruchamia program w trybie edge mode,
- make rm również wykonuje to samo zadanie ale program korzysta z trybu read mode,
- make test komenda służy do wykonania testów funkcji programu.

4 Przykładowe wywołania i wyniki programu

W tym rozdziale przedstawimy wywołania programu wraz z ich wynikami dla różnych scenariuszów aby ukazać jak nasz program działa.

4.1 Wage Mode

```
Plik wejściowy - w trybach generujących jest to plik pusty.
Wywołanie:

./grapher -wm -rows 4 -start 1 -file wg.test -end 10 -columns 5
```

4.2 Edge Mode

Wynik:

```
Plik wejściowy - plik pusty.
Wywołanie:
./grapher -em -rows 5 -file em.test -end 20 -columns 7 -start 5
Wynik:
```

4.3 Random Mode

```
Plik wejściowy - plik pusty.

Wywołanie:

./grapher -file rem.test -rem -end 10 -rows 6 -start 1 -columns 7

Wynik:
```

4.4 Read Mode z flagą Standard

```
Plik wejściowy:
Wywołanie:
./grapher -file rm_s.test -rm -points 1,5,4,8 -standard
Wynik:
```

4.5 Read Mode z flagą Extended

```
Plik wejściowy:
Wywołanie:
./grapher -extended -points 2,7,3,11 -file rm_e.test -rm
Wynik:
```

5 Zmiany względem specyfikacji

W nieniejszym rozdziale opisujemy zmiany jakie zaszły między specyfikacją funkcjonalną i implementacyjną, a wersją finalną programu.

5.1 Diagram modułów

Z powodu potrzeby dodania nowego modułu zmienił się również diagram modułów. Poprawną wersję prezentowaliśmy już wyżej. Doszedł moduł *utils* wspomagający pracę *maina* w zakresie obsługi błędów.

5.2 Obsługiwane błędy

W trakcie pisania programu napotkaliśmy na sytuacje, które wymagają zdefiniowania nowych błędów żeby użytkownik wiedział, dlaczego program się wyłączył. Niestety okazało się również, że nasze kody błędów były zbyt duże i program nie mógł zwracać takich wartości dlatego musieliśmy podjąć decyzję o ich zmianie.

Poniższa tabela zawiera wszystkie zadeklarowane błędy w programie:

1 onizsza tabela zawiera wszystkie zadekiarowane biędy w programie.					
Kod	Wyjaśnienie błędu				
226	Niepoprawny tryb lub jego brak				
231	Nie podano pliku lub plik nie istnieje				
232	Podano niepoprawną liczbę wierszy				
233	Podano niepoprawną liczbę kolumn				
234	Zły zakres losowania wartości wag				
235	Nie podany flagi w trybie Read Mode				
228	Podano nieistniejący punkt lub ich złą liczbę				
237	Graf jest niespójny				
228	Alokacja pamięci się nie udała				
229	Użyto flagi w trybie do generacji, ale działa-				
	jącej tylko w Read Mode				
230	Dokonano próby nadpisania zadeklarowanego				
	wcześniej trybu programu				
227	Użyto flagi w trybie Read, ale działającej tyl-				
	ko w trybach generujących				
225	Nie podano wymagano argumentu lub podano				
	flagę, która nie istnieje				
	Kod 226 231 232 233 234 235 228 237 228 229 230 227				

5.3 Zmiany w strukturach

Struktury również przeszły małe modyfikacje spowodowane nieprzewidzianymi potrzebami. Zaprezentujemy je poniżej.

• struct entryRead – ta struktura otrzymała nową zmienną numberPoints odpowiedzialną za przetrzymywanie liczby wszystkich punktów podanych przez użytkownika,

```
typedef struct entryRead {
    char* fileName;
    bool printFlag;
    int* points;
    int numberPoints;
} entryR;

• struct graphRead - teraz graph jest typu node*,
    typedef struct graphRead {
        node* graph;
        int rows;
        int columns;
} graphR;
```

• struct node – ta struktura otrzymała nową zmienną tablicową node To Connect oraz wszystkie tablice zostały zmienione ze wskaźników na tablice o określonym rozmiarze.

```
typedef struct node {
    bool edgeExist[4];
    double edgeWeight[4];
    int nodeToConnect[4];
} node;
```

5.4 Wywoływanie programu

Zmianom uległo samo wywołanie programu. Poprzednio zakładaliśmy, że użytkownik będzie musiał przestrzegać kolejności wywołania, ale w czasie pisania programu stwierdziliśmy, że jest to zadanie bezsensowne i teraz użytkownik może wprowadzać przy pomocy odpowiednich flag w dowolnej kolejności. Teraz flagi wymagają od użytkownika podania liczb po niektórych flagach. Poniżej przedstawiamy składnię programu.

Dla trybów, które generują graf:

```
./grapher [tryb] [plik] [wiersze] [kolumny] [początek] [koniec]
```

Dla trybu Read mode:

```
./grapher [tryb] [plik] [flaga] [punkty]
```

Argumenty wymagające podania wartości:

- plik
- wiersze
- kolumny
- początek
- koniec
- punkty

Ważnym odnotowania faktem jest to, że punkty powinny zostawać podawane po przecinku przykładowo:

```
np.
./grapher -points 1,2,3,4
```

Poniżej w tabeli pokazujemy jak wyglądają wszystkie flagi wraz z ich, krótszymi wersjami jednoliterowymi oraz z krótkim opisem ich działania.

Flaga	Literkowy odpowiednik	Funkcja flagi
-points	-p	Służy do określenia punktów w trybie Read Mode.
-file	-f	Służy do załączania pliku, do którego zapisujemy graf
		lub, z którego czytamy graf.
-rows	-O	Służy do określania liczby wierszy w trybach generują-
		cych.
-columns	-с	Służy do wprowadzenia liczby kolumn w trybach gene-
		rujących.
-start	-t	Pozwala określić początek przedziału losowania wag.
-end	-n	Służy do wprowadzania końca przedziału losowania
		wag.
-WM	-w	Ustawia tryb działania programu na Wage Mode.
-RM	-r	Ustawia tryb działania programu na Read Mode.
-ReM	-m	Ustawia tryb działania programu na Random Mode.
-EM	-е	Ustawia tryb działania programu na Edge Mode.
-standard	-S	Włącza standardowy sposób wyświetlania ścieżki
-enxtended	-X	Włącza rozszerzony sposób wyświetlania ścieżki

Na koniec dodam, że flagi dotyczące trybów mogą się składać z samych małych liter.

5.5 Struktura folderów

W obecnej strukturze zaprezentowanej w tym sprawozdaniu uwzględniliśmy folderu zawierający dokumentację projektu oraz odpowiedzialny za testy.

5.6 Makefile

Makefile został wzbogacony o nowe komendy, które opisane są w rozdziale *Kompilacja programu*. Poniżej przedstawiamy ich listę:

- make wm,
- make rem,
- make em,
- make rm.

6 Podsumowanie projektu

Projekt dotyczący grafów w języku C był realizowany od dnia 24.02.2022 do 14.04.2022 r. W ramach niego powstały specyfikacja funkcjonalna i implementacyjna oraz moduły programu grapher takie jak: alloc, main, genGraph, readGraph i utilts. Program można uruchamiać z wieloma flagami, które pozwalają na uruchomienie programu z dostosowanymi przez użytkownika wartościami. Grapher można uruchomić w czterech różnych trybach: Wage, Random, Edge oraz Read. W trybie Read użytkownik ma m.in. możliwość wybrania w jaki sposób wyświetlać najkrótszą ściężkę między zadanymi przez użytkownika punktami dzieki flagom -standard i -extended. Program został gruntowanie przetestowany, dlatego nie powinno być żadnych niespodziewanych zdarzeń.

7 Wnioski

Sprawdzanie spójności grafów oraz szukanie w nich najkrótszej ścieżki nie jest zadaniem szybkim i trywialnym, a wrecz przeciwnie jest to zadanie wymagające i skomplikowane. Bardzo pomocne w uproszczeniu tych zadań są algorytmy przeszukiwania wszerz (BFS) oraz Dijkstry. Znacząco

usprawniły i uprościły wykonanie tych właśnie zadań. Przy takich projektach wymagające jest również pilnowanie by program natrafiając na błąd informował dokładnie co i dlaczego się wydarzyło, oraz zapobieganie wyciekom pamięci. Z tym ostatnim wsparło nas narzędzie *valgrind*, które pozwoliło nam na skuteczną walkę z wyciekami.