



SIEĆ

Dokumentacja projektowa PZSP2

WERSJA 1.0

09.11.2024

Semestr 24Z

Zespół nr 2 w składzie:
Maksym Bieńkowski
Mikołaj Garbowski
Michał Łuszczek
Krzysztof Sokół

Mentor zespołu: mgr. inż. Klara Borowa
Właściciel tematu: dr. inż. Stanisław Kozdrowski

Spis treści

1	Wprowadzenie.....	2
1.1	Cel projektu.....	2
1.2	Wstępna wizja projektu.....	2
2	Metodologia wytwarzania.....	2
3	Analiza wymagań.....	2
3.1	Wymagania użytkownika i biznesowe.....	2
3.2	Wymagania funkcjonalne i нефункционалне.....	2
3.3	Przypadki użycia.....	2
3.4	Potwierdzenie zgodności wymagań.....	2
4	Definicja architektury.....	3
5	Dane trwałe.....	3
5.1	Model logiczny danych.....	3
5.2	Przetwarzanie i przechowywanie danych.....	3
6	Specyfikacja analityczna i projektowa.....	3
7	Projekt standardu interfejsu użytkownika.....	3
8	Specyfikacja testów.....	3
9	Wirtualizacja/konteneryzacja.....	4
10	Bezpieczeństwo.....	4
11	Podręcznik użytkownika.....	4
12	Podręcznik administratora.....	4
13	Podsumowanie.....	4
14	Bibliografia.....	4

1 Wprowadzenie

1.1 Cel projektu

Celem jest stworzenie aplikacji wspomagającej optymalizację bieżącego ruchu w realistycznej sieci teleinformatycznej. Podstawowym zadaniem jest odzwierciedlenie aktualnej zajętości pasma w sieci optycznej na podstawie plików z baz danych: w postaci arkusza kalkulacyjnego jak i w postaci graficznej na modelu topologicznym sieci (mapa zajętości). W przeciwieństwie do technologii fixed grid, która zakłada równomierny podział pasma między kanały, stosowany model flex grid umożliwia zmienny przydział jednostek nazywanych slice'ami. Pozwala to na minimalizację marnowanego pasma, co prowadzi do zmniejszenia kosztów dzierżawy włókien przesyłowych. Problem optymalnej rozbudowy sieci należy do kategorii NP-trudnych. Naszym celem jest stworzenie aplikacji ułatwiającej zarządzanie taką siecią.

Głównymi celami są:

- czytelna reprezentacja sieci w postaci grafu
- możliwość zestawienia nowych kanałów i automatyczny dobór optymalnych tras zapewniających równomierne obciążenie sieci
- udostępnienie narzędzi do dodawania nowych połączeń, miast i kanałów do sieci
- generowanie raportów zajętości slice'ów w postaci plików csv

Słownik pojęć:

- *pasmo* - zakres częstotliwości światła, na którym przesyłane są dane
- *slice'y* - kawałki pasma o różnej rozpiętości częstotliwościowej
- *krawędź* - para włókien optycznych dzierżawionych przez firmę telekomunikacyjną
- *kanał* - ścieżka między dwoma wierzchołkami zajmująca tę samą grupę slice'ów na każdej krawędzi
- *wierzchołek* - punkt rozdzielczy sieci telekomunikacyjnej

1.2 Wstępna wizja projektu

Projekt realizowany jako aplikacja sieciowa.

Tryb Działania

- Użytkownik ma do dyspozycji interfejs na którym wyświetlana jest sieć w postaci grafu.
- Dla polepszenia czytelności graf nałożony będzie na mapę, przez co łatwo będzie identyfikować połączenia.
- Interfejs użytkownika udostępnia narzędzia do modyfikacji modelu sieci i parametrów modeli optymalizacyjnych.
- System dostarcza modeli optymalizacyjnych do wyznaczania nowych kanałów w sieci.

Dane

Danymi w projekcie są:

- dostarczony przez użytkownika plik zawierający koordynaty punktów rozdzielczych, istniejące połączenia i kanały
- wewnętrzna reprezentacja grafowa sieci
- wygenerowany raport w formacie csv z informacjami o zajętości slice'ów - informacje o połączeniu, slice i czy jest obecnie używany

System nie będzie trwale przechowywać danych.

2 Metodologia wytwarzania

- Praca, poza określonymi w harmonogramie konsultacjami, organizowana jest w formie zwinnej.
- Przewidziane są cotygodniowe spotkania zdalne w ramach zespołu, w trakcie których członkowie ustalają priorytety i dzielą się zadaniami.
- Przydział zadań widoczny jest na Github w postaci issues.
- Dodatkowo dostępna jest ciągła komunikacja na platformie discord.

Role w zespole według podziału Belbina

- Mikołaj Grabowski - Shaper, Implementer, Team worker
- Maksym Bieńkowski - Implementer, Resource Investigator, Team Worker
- Michał Luszczek - Coordinator, Implementer, Team Worker
- Krzysztof Sokół - Implementator, Evaluator

3 Analiza wymagań

3.1 Wymagania użytkownika i biznesowe

Wymagania biznesowe

Aktorzy: osoba zarządzająca rozkładem połączeń w sieci

1. Próba minimalizacji kosztów wynikających z dzierżawy włókien przesyłowych
2. Ułatwienie rozszerzania sieci o nowe połączenia
3. Rozwiązanie problemu wyboru optymalnej trasy nowego połączenia
4. Ułatwienie administracji siecią

5. Zapewnienie jak największej niezawodności sieci poprzez równomierne rozłożenie obciążeń pozwalające na poprowadzenie alternatywnego połączenia w przypadku zerwania fizycznych węzłów
6. Rozwiązanie problemu identyfikacji najbardziej obciążonych odcinków sieci

Wymagania użytkowe

1. Użytkownik powinien mieć możliwość zdefiniowania sieci poprzez przesłanie pliku zawierającego jej reprezentację
2. Użytkownik powinien mieć możliwość ręcznego zdefiniowania nowego węzła
3. Użytkownik powinien mieć możliwość ręcznego zdefiniowania nowego kanału
4. Użytkownik powinien mieć możliwość ręcznego zdefiniowania nowej krawędzi (fizycznego połączenia)
5. Użytkownik powinien mieć możliwość wizualnego podglądu zajętości slice'ów poszczególnych krawędzi w sieci
6. Użytkownik powinien mieć możliwość zdefiniowania nowego kanału w sieci o określonej przepustowości łączącego zadane dwa wierzchołki
7. Użytkownik powinien otrzymać optymalne ułożenie nowego kanału w sieci
8. Użytkownik powinien mieć możliwość pobrać plik reprezentujący zajętość pasma na każdym ze zdefiniowanych kanałów w sieci
9. Dane użytkownika nie powinny być dostępne dla innych użytkowników systemu
10. Użytkownik powinien mieć możliwość zmiany parametrów algorytmu optymalizacyjnego.

Wymagania systemowe

1. System powinien udostępnić użytkownikowi graficzną reprezentację sieci w formie grafu
2. System powinien udostępniać możliwość ręcznego zdefiniowania nowego węzła w sieci
3. System powinien udostępniać możliwość ręcznego zdefiniowania nowego kanału w sieci
4. System powinien udostępniać możliwość ręcznego zdefiniowania nowej krawędzi w sieci (fizycznego połączenia)
5. System powinien móc wyświetlać graf rzutowany na mapę geograficzną obszaru na podstawie koordynatów poszczególnych węzłów
6. System powinien wyświetlać zajętość slice'ów danej krawędzi po najechaniu na nią myszką
7. System powinien wyświetlać krawędzie w różnych kolorach reprezentujących zajętość pasma
8. System powinien ustalać optymalne ułożenie nowo zdefiniowanego kanału

9. System powinien udostępniać optymalizację ułożenia dodawanego kanału przy pomocy algorytmu Dijkstry
10. System powinien udostępniać optymalizację ułożenia dodawanego kanału przy pomocy modelu całkowitoliczbowego
11. System powinien umożliwić wyeksportowanie reprezentacji sieci w pliku CSV w następującym formacie:
 - Wierszowi tabeli odpowiada pojedynczy kanał
 - Kolumnie tabeli odpowiada pojedynczy slice
 - Zawartością komórki tabeli jest binarna informacja o zajętości kanału w danej ścieżce
12. Reprezentacja sieci w sesji danego użytkownika powinna być widoczna tylko dla niego
13. System powinien umożliwić zapisanie stanu sieci
14. System powinien umożliwić odtworzenie sieci z wcześniej zapisanego stanu

3.2 Wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne

Wymagania funkcjonalne

1. Użytkownik powinien mieć możliwość przesłania pliku w formacie `.csv` zawierającego reprezentację sieci.
2. Aplikacja powinna udostępnić użytkownikowi graficzną reprezentację sieci w postaci grafu.
3. System powinien udostępniać możliwość ręcznego zdefiniowania nowego węzła w sieci
4. Użytkownik powinien mieć możliwość zdefiniowania nowego kanału w sieci łączącej zadane dwa wierzchołki, określając jego przepustowość.
5. Użytkownik powinien mieć możliwość wyświetlania grafu rzutowanego na mapę geograficzną obszaru na podstawie współrzędnych poszczególnych węzłów.
6. Aplikacja powinna dynamicznie zmieniać kolor krawędzi grafu w zależności od poziomu zajętości slice'ów tej krawędzi.
7. Użytkownik powinien mieć możliwość podglądu szczegółowych danych dotyczących zajętości slice'ów określonej krawędzi poprzez najechanie na nią kursorem.
8. Ułożenie nowych kanałów określone będzie przy pomocy algorytmu optymalizacyjnego.
9. Aplikacja umożliwia optymalizację ułożenia nowego kanału za pomocą algorytmu Dijkstry.
10. Aplikacja umożliwia optymalizację ułożenia nowego kanału przy użyciu modelu całkowitoliczbowego.
11. Użytkownik powinien mieć możliwość zmiany parametrów algorytmu optymalizacyjnego.

Wymagania niefunkcjonalne

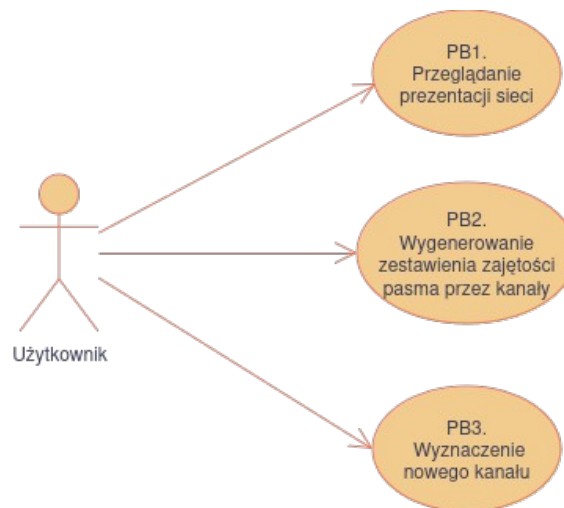
1. Aplikacja powinna dostarczać wynik optymalizacji ułożenia kanału w czasie nie dłuższym niż 5 minut dla sieci złożonej z nie więcej niż 300 kanałów.

3.3 Przypadki użycia

Aktorzy

- Użytkownik systemu - korzysta z graficznego interfejsu.

3.3.1 Biznesowe przypadki użycia



PB1 Przeglądanie prezentacji sieci

Aktorzy: użytkownik

Scenariusz główny:

1. System wyświetla graficzną prezentację sieci teletransmisyjnej.
2. System wyświetla zbiorcze statystyki sieci.
3. Użytkownik wybiera element sieci.
4. System wyświetla szczegółowe informacje o elemencie.

PB2 Wygenerowanie zestawienia zajętości pasma przez kanały

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

1. Użytkownik wybiera opcję generowania zestawienia dla załadowanej sieci.

2. System generuje zestawienie.
3. Użytkownik pobiera plik z zestawieniem.

PB3 Wyznaczenie nowego kanału

Aktorzy: użytkownik.

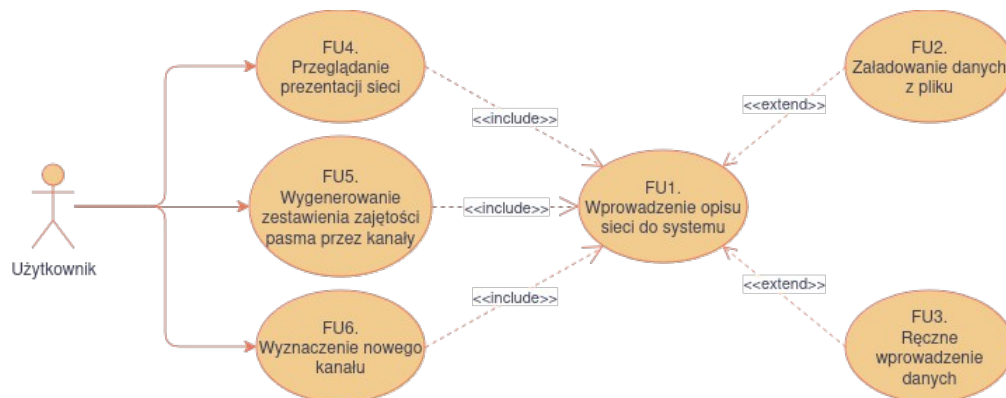
Scenariusz główny:

1. Użytkownik wprowadza parametry dla pożądanego kanału.
2. System prezentuje nowy kanał na wizualizacji sieci.
3. System wyświetla parametry nowego kanału.

Scenariusz alternatywny - system nie może wyznaczyć żadanego kanału:

1. Użytkownik wprowadza parametry dla pożądanego kanału.
2. System informuje użytkownika o niepowodzeniu wyznaczania nowego kanału.
3. System umożliwia ponowne wprowadzenie parametrów - powrót do kroku 1.

3.3.2 Systemowe przypadki użycia



FU1 Wprowadzenie opisu sieci do systemu

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

1. Użytkownik otwiera widok wprowadzania danych (wybór operacji).

FU2 Załadowanie danych z pliku

Rozszerza funkcję FU1 po kroku 1. (wybór operacji).

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

1. Użytkownik wybiera plik z opisem sieci (RB1).
2. Użytkownik potwierdza, że chce nadpisać aktualnie załadowaną w systemie sieć.
3. System informuje użytkownika o poprawnym załadowaniu pliku.
4. System wyświetla widok prezentacji załadowanej sieci.

Scenariusz alternatywny - nieprawidłowy plik:

Jak w scenariuszu głównym.

1. System informuje użytkownika o nieprawidłowym formacie pliku.
2. System wyświetla informację o akceptowanych formatach (RB1.)
3. System umożliwia ponowny wybór pliku - powrót do kroku 1.

FU3 Ręczne wprowadzenie danych

Rozszerza funkcję FU1 po kroku 1. (wybór operacji).

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

1. System prezentuje aktualny stan sieci.
2. Użytkownik wybiera rodzaj elementu, który chce dodać (węzeł, krawędź).
3. Użytkownik wprowadza parametry elementu (RB2, RB3).
4. Użytkownik potwierdza dodanie elementu. System wyświetla wizualizację sieci z dodanym elementem.

Scenariusz alternatywny - nieprawidłowe parametry elementu:

Jak w scenariuszu głównym.

1. System informuje o nieprawidłowych wartościach parametrów (RB2, RB3).
2. Użytkownik modyfikuje parametry - powrót do kroku 4.

FU4 Przeglądanie prezentacji sieci

Wspiera procedurę PB1 - Przeglądanie prezentacji sieci.

Korzysta z FU1.

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

1. Użytkownik wprowadza opis sieci za pomocą funkcji FU1.
2. Użytkownik otwiera widok prezentacji sieci.
3. System wyświetla graficzną prezentację topologii sieci i zajętości pasma w krawędziach. System wyświetla zbiorcze statystyki sieci (RB4).
4. Użytkownik wybiera element sieci (węzeł, krawędź, kanał).
5. System wyświetla parametry elementu (RB2, RB3, RB5).

FU5 Wygenerowanie zestawienia zajętości pasma przez kanały

Wspiera procedurę PB2 - Wygenerowanie zestawienia zajętości pasma przez kanały.

Korzysta z FU1.

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

1. Użytkownik wprowadza do systemu opis sieci za pomocą funkcji FU1.
2. Użytkownik wybiera widok generowania zestawienia.
3. System generuje plik w ustalonym formacie (RB6).
4. Użytkownik pobiera plik.

FU6 Wyznaczenie nowego kanału

Wspiera procedurę PB3 - Wyznaczenie nowego kanału.

Korzysta z funkcji FU1.

Aktorzy: użytkownik.

Scenariusz główny:

1. Użytkownik wprowadza opis sieci do systemu za pomocą funkcji FU1.

2. Użytkownik wybiera widok wyznaczania kanału. Użytkownik wybiera model optymalizacyjny (RB7).
3. Użytkownik wprowadza parametry dla modelu (RB7).
4. Użytkownik potwierdza wybór.
5. System sygnalizuje przetwarzanie.
6. System prezentuje znaleziony kanał na wizualizacji.
7. System wyświetla parametry kanału (RB5).

Scenariusz alternatywny - system nie może wyznaczyć żadanego kanału:

Jak w scenariuszu głównym.

1. System informuje użytkownika o niepowodzeniu i jego przyczynie.
2. System umożliwia zmianę parametrów i podobną próbę - powrót do kroku 4.

3.3.3 Reguły biznesowe

TODO: Do uzupełnienia po otrzymaniu zbioru danych od właściciela projektu

RB1 Format pliku opisującego sieć teletransmisyjną

RB2 Parametry węzła sieci

RB3 Parametry krawędzi sieci

RB4 Zbiorcze statystyki sieci

RB5 Parametry kanału

RB6 Format pliku z zestawieniem zajmowanych slice'ów przez kanały

RB7 Dostępne modele optymalizacyjne i ich parametry

3.4 Potwierdzenie zgodności wymagań

