AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Elektroniki i Informatyki



KATEDRA INFORMATYKI

WEB Dispatch Rider

Interfejs webowy do systemu do planowania transportu

Wersja 1.0 z dnia 23 kwietnia 2012

Kierunek, rok studiów

Informatyka, rok III

Przedmiot

Inżynieria Oprogramowania

Prowadzący przedmiot

dr inż. Małgorzata Żabińska-Rakoczy

dr inż. Jarosław Koźlak

 $rok\ akademicki:\ 2011/2012$

semestr: letni

Zespół autorski:

Szymon Kasiński Dariusz Mydlarz

Spis treści

1.	Sfor	mułow	anie zadania projektowego	4
	1.1.	Zapozi	nanie się z dotychczasowym systemem	4
		1.1.1.	Ustalenia	4
		1.1.2.	Wnioski	4
2.	Poró	ownani	e bibliotek grafowych w języku JavaScript	6
	2.1.	Inform	nacje podstawowe	6
		2.1.1.	JavaScript InfoVis Toolkit	6
		2.1.2.	JSViz	7
		2.1.3.	Dracula	7
	2.2.	Funkcj	jonalność	8
		2.2.1.	JavaScript InfoVis Toolkit	8
		2.2.2.	JSViz	8
		2.2.3.	Dracula	8
	2.3.	Wydaj	$\mathrm{jno\acute{s}\acute{c}}$	9
		2.3.1.	JavaScript InfoVis Toolkit	9
		2.3.2.	JSViz	9
		2.3.3.	Dracula	9
	2.4.	Wnios	ki	10
3.	Ana	liza pli	ku wynikowego Dispatch Ridera	11
	3.1.	Strukt	ura pliku wynikowego Dispatch Ridera	11
	3.2.	Strukt	ura pliku dla biblioteki graficznej	12
4.	Okre	eślenie	wymagań oraz projekt graficzny systemu	14
	4.1.	Wyma	gania funkcjonalne	14
	4.2.	Wyma	gania niefunkcjonalne	15
	4.3.	Projek	et GUI	15
5 .	Pod	ział po	zostałej do wykonania pracy	18
Ri	hling	rafia		19

Spis treści Spis treści

Niniejsze opracowanie powstało w trakcie i jako rezultat zajęć dydaktycznych z przedmiotu wymienionego na stronie tytułowej, prowadzonych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie (AGH) przez osobę (osoby) wymienioną (wymienione) po słowach "Prowadzący zajęcia" i nie może być wykorzystywane w jakikolwiek sposób i do jakichkolwiek celów, w całości lub części, w szczególności publikowane w jakikolwiek sposób i w jakiejkolwiek formie, bez uzyskania uprzedniej, pisemnej zgody tej osoby (tych osób) lub odpowiednich władz AGH.

Copyright ©2012 Akademia Górniczo-Hutnicza (AGH) w Krakowie

1. Sformułowanie zadania projektowego

Przedmiotem naszego przedsięwzięcia będzie zbudowanie czytelnego i prostego w obsłudze webowego GUI do istniejącego już systemu *Dispatch Rider* zajmującego się problemem transportowym. Chcielibyśmy stworzyć narzędzie na tyle wygodne, by korzystanie z niego nie stanowiło problemu dla nowych jego użytkowników.

1.1. Zapoznanie się z dotychczasowym systemem

1.1.1. Ustalenia

- 1. Otrzymany projekt nie zachowuje się deterministycznie pod różnymi platformami. Pod Linuxem (Ubuntu) uruchomione zadanie nie oblicza się, natomiast pod Windowsem (7) GUI uruchamia się niedeterministycznie. Nie jesteśmy w stanie określić co powoduje owe problemy, jednakże mogą one uniemożliwić rozszerzenie funkcjonalności GUI. Faktem istotnym jest również to, że aplet zamiast uruchamiać się w przeglądarce, raportuje błąd i nie uruchamia się.
- 2. W czasie analizy szczególną uwagę przyłożyliśmy do opisu problemów z którymi spotkały się zespoły wcześniej realizujące projekty. Z ich uwag wynika iż DispatchRider posiada błędy, które w szczególności mogą skutkować brakiem pliku wynikowego, nieuwzględnieniem sieci transportowej, nieuwzględnieniem czasu utworzenia holonu.
- 3. Dane wykorzystywane do wizualizacji wyników oraz tworzenia statystyk, są przekazywane za pośrednictwem pliku wyjściowego generowanego przez DR. Otwiera to możliwość zmiany koncepcji tworzenia GUI, ponieważ moduł nie jest w bezpośredni sposób powiązany z kodem DispatchRidera. Jednocześnie powoduje to konieczność przemyślanego zaprojektowania metody przekazywania owych danych do GUI.

1.1.2. Wnioski

- 1. W świetle wyżej zarysowanych problemów, chcielibyśmy zaproponować pewną zmianę koncepcji tworzenia graficznego interfejsu użytkownika.
- 2. Chcielibyśmy rozwiązać problemy z uruchamieniem GUI na różnych systemach. Mimo iż aplety Java powinny uruchamiać się bezproblemowo, empirycznie sprawdziliśmy że GUI nie działa prawidłowo na poszczególnych systemach operacyjnych. Aby zapobiec tym problemom, chcielibyśmy stworzyć nową aplikację webową i wykorzystać przy

tym takie technologie jak: HTML5, CSS, JavaScript. Z naszego doświadczenia wynika iż dobrze zaprojektowane z użyciem w.w. GUI działać będzie na każdym systemie i każdej przeglądarce. Powodem dla którego preferujemy akurat te technologie, a nie aplety Javy, jest ich nowoczesność - pragniemy wykorzystać HTML5, zapewniający olbrzymie możliwości, choćby w dziedzinie modelowania i prezentacji grafów. Z przykrością musimy stwierdzić, iż dotychczasowe sposoby wizualizacji grafów w interfejsie DispatchRidera charakteryzowały się pewnym brakiem czytelności, oraz interaktywności.

- 3. Budowana przez nas aplikacja podobnie jak dotychczasowe projekty GUI, korzystałaby z plików wyjściowych DispatchRidera. Oddzielenie interfejsu użytkownika od głównego ciała programu pozwala na komfortową pracę, bez konieczności zagłębiania się w kod głównego programu i jego modyfikacji, co mogłoby nawet uniemożliwić jakiekolwiek widoczne postępy w rozwijaniu przez nas dotychczasowego GUI.
- 4. Projektując GUI z użyciem naszych technologii, chcielibyśmy odtworzyć zaimplementowane w wersji z apletami Javy funkcjonalności, mając jednak stuprocentową pewność że w przeciwieństwie do niej, nasz interfejs będzie w pełni użytkowalny, i będzie możliwe jego uruchomienie na każdym systemie i przeglądarce obsługującej HTML5.
- 5. Chcielibyśmy skupić się zwłaszcza na problemie prezentacji tras, zwracając dużą uwagę na ergonomię działania programu. Użycie w.w. technologii umożliwia tworzenie interaktywnych prezentacji grafu na które kładziemy dużą uwagę, oraz umożliwia właściwie nieograniczone możliwości modyfikowania ich, zmiany perspektywy oraz ilości przekazywanych informacji. W chwili obecnej, interfejs graficzny jest wyjątkowo nieergonomiczny, co wynika choćby z faktu iż jego uruchomienie jest czynnością niedeterministyczną. Mamy nadzieję że nasz pomysł warstwy prezentacji spowoduje jakościową zmianę w sposobie obsługi systemu.
- 6. Naszym zdaniem, kontynuacja istniejących implementacji graficznego interfejsu może przerodzić się w klasyczny marszu ku klęsce. Aby temu zapobiec, postulujemy zmianę koncepcji tworzenia GUI i zbudowanie podwalin dobrze zaimplementowanego, udokumentowanego, łatwego w dalszym rozwoju, a przede wszystkim działającego GUI.

2. Porównanie bibliotek grafowych w języku JavaScript

Poniżej prezentujemy porównanie wybranych z kilkunastu różnych narzędzi JavaScriptowych, tych najciekawszych którymi można przedstawiać grafy.

2.1. Informacje podstawowe

2.1.1. JavaScript InfoVis Toolkit

Adres	http://thejit.org/		
Licencja new BSD license - możliwe kopiowanie, modyfikacja,			
	rozpowszechnianie, sprzedaż z zachowaniem informacji o autorze;		
	więcej:		
	https://github.com/philogb/jit/blob/master/LICENSE		
Rozszerzalność Pod względem prawnym – rozszerzalność możliwa. Pod			
	technicznym – kilka tysięcy linii kodu, jednakże brak		
	sformalizowanej dokumentacji – polega ona na komentarzach w		
	kodzie		
Inne uwagi Bardzo ładna, używana m.in. na stronach Mozilli oraz			
	USA. Dokumentacja korzystania z biblioteki:		
	http://thejit.org/static/v20/Docs/index/General.html.		
	Źródła: https://github.com/philogb/jit		
Ocena	Jedynym problemem może być tylko maksymalna liczba		
	generowanych węzłów. Poza tym posiada raczej wszystko, czego		
nam potrzeba, a w dodatku jest bardzo ładna.			

Tabela 2.1: JavaScript InfoVis Toolkit - Informacje Podstawowe

2.1.2. JSViz

Adres	http://code.google.com/p/jsviz/			
Licencja	Apache 2.0 - dopuszcza użycie kodu źródłowego zarówno na			
	potrzeby wolnego oprogramowania, jak i zamkniętego			
	oprogramowania komercyjnego.			
Rozszerzalność Licencja zezwala, aczkolwiek brak dokumentacji, jedynie				
	komentarze w kodzie o długości kilku/kilkunastu tysięcy linii.			
Inne uwagi Niedostatecznie przyjemna dla oka.				
Ocena	Brak jakichkolwiek etykiet, prawie żadna możliwość wpływu na			
	wygląd generowanego grafu, dość długie i chaotyczne generowanie			
	się grafu, biblioteka z przed 5 lat, nie zachęca wyglądem.			

Tabela 2.2: JSViz - Informacje Podstawowe

2.1.3. Dracula

Adres	http://www.graphdracula.net/		
Licencja	MIT (X11) license - możliwe są kopiowanie, modyfikacja,		
	rozpowszechnianie, w tym sprzedaż.		
Rozszerzalność Pod względem prawnym – rozszerzalność możliwa. Po			
	technicznym – ok. 10 tysięcy linii kodu, jednakże brak		
	sformalizowanej dokumentacji – polega ona na komentarzach w		
	kodzie i udostępnieniu pojedynczego przykładu na stronie		
	projektu oraz skomentowanych przykładów możliwych do		
	ściągnięcia.		
Inne uwagi	Niewystarczająco wydajna, brak wbudowanych mechanizmów		
	"ładnego" rozkładania grafów w przestrzeni.		

Tabela 2.3: Dracula - Informacje Podstawowe

2.2. Funkcjonalność

2.2.1. JavaScript InfoVis Toolkit

Interaktywne węzły	Tak
Interaktywne ścieżki	Nie
Zoom	Tak
Opis węzłów	Tak
Opis ścieżek	Tak
Automatyczna zmiana kształtu	Nie
Inne uwagi	Możliwość przesuwania grafu. Wczytuje dane
	w formacie JSON

Tabela 2.4: JavaScript InfoVis Toolkit - Funkcjonalność

2.2.2. JSViz

Interaktywne węzły	Tak
Interaktywne ścieżki	Nie
Zoom	Nie
Opis węzłów	Nie
Opis ścieżek	Nie
Automatyczna zmiana kształtu	Nie
Inne uwagi	Wczytuje dane w formacie XML

Tabela 2.5: JSViz - Funkcjonalność

2.2.3. Dracula

Interaktywne węzły	Tak
Interaktywne ścieżki	Nie
Zoom	Nie
Opis węzłów	Tak
Opis ścieżek	Tak
Automatyczna zmiana kształtu	Nie
Inne uwagi	W bibliotece zaimplementowane takie
	algorytmy jak: Bellman-Ford, Dijkstra,
	Floyd-Warshall, quicksort, selectionsort,
	mergesort, topologicalsort. W kodzie wiele
	funkcji czekających na implementacje.

Tabela 2.6: Dracula - Funkcjonalność

2.3. Wydajność

Dla wyżej wymienionych bibliotek przeprowadziliśmy testy wydajnościowe. Ich wyniki są następujące:

2.3.1. JavaScript InfoVis Toolkit

Węzłów	Brak krawędzi	Krawędzie	
		0-3 dla każdego węzła	
100	Generuję się od razu, można bez	Generuję się kilka sekund, korzysta	
	problemu korzystać.	się wygodnie.	
200	Powoduje	Podobnie, dodatkowo utrudnia	
	kilku/kilkunastosekundowe	wygodne korzystanie z grafu.	
	generowanie się grafu.		
500	Powoduje kilkunastosekundowe	Generowanie trwa kilka minut	
	generowanie się, korzystanie z grafu	(zdecydowanie za długo).	
	raczej niemożliwe.	·	
1000	Generowanie trwa kilka minut.		

Tabela 2.7: JavaScript InfoVis Toolkit – Wydajność

2.3.2. JSViz

Węzłów	Krawędzie/brak krawędzi (0-3 dla każdego węzła)		
100	Generowanie trwa kilkadziesiąt sekund.		
200	Generowanie trwa kilkadziesiąt sekund.		
500	Generuje się kilka minut, nie można wygodnie korzystać.		

Tabela 2.8: JSViz – Wydajność

2.3.3. Dracula

Węzłów	Krawędzie/brak krawędzi (0-3 dla każdego węzła)			
500	Powoduje zauważalny, ok 3 sek. narzut czasowy na tworzenie grafu.			
1000	Zawiesza przeglądarkę.			

Tabela 2.9: Dracula – Wydajność

2.4. Wnioski

Zgodnie z powyższym porównaniem różnych bibliotek podjęliśmy decyzję, iż w naszym projekcie skorzystamy z możliwości jakie daje nam biblioteka JavaScriptInfoVis Toolkit. Jest ona najmłodszym z pośród przeglądanych projektów, ale jednocześnie jest bardzo rozbudowana i dopracowana. Pozwala na rysowanie wielu rodzajów grafów i robi to w bardzo ładny dla oka sposób. Dobrą rekomendacją dla niej jest także fakt, iż wykorzystywana jest przez Fundację Mozilla na swoich stronach, a także można ją znaleźć na oficjalnej stronie prezydenta Stanów Zjednoczonych. Kod biblioteki został napisany w dość czytelny sposób, korzystanie z niej nie powinno stanowić większych problemów. Licencja, na której jest udostępniana pozwala na wykorzystanie jej w naszym projekcie.

3. Analiza pliku wynikowego Dispatch Ridera

Program Dispatch Rider generuje przy odpowiedniej konfiguracji (recording="true") plik wyjściowy w formacie XML, który przedstawia model przetwarzanego problemu transportowego. W założeniu nasza aplikacja webowa ma otrzymywać taki plik wynikowy, otwierać go, a następnie parsować w celu odczytania istotnych dla wizualizacji danych. Dane te będą następnie przetwarzane do formatu akceptowanego przez wybraną przez nas bibliotekę graficzną (JavaScript InfoVis Toolkit).

3.1. Struktura pliku wynikowego Dispatch Ridera

Plik generowany przez Dispatch Ridera ma następującą strukturę:

```
<simulation_measures>
    <measures comId="42" timestamp="0">
        <holon id="0">
            <measure name="NumberOfCommissions">1.0</measure>
            <measure name="AverageDistanceFromCurLocationToBaseForAllCommissions">
             83.2608973717183</measure>
            <measure name="AverageDistPerCommissionBeforeChange">
            34.85191972054854</measure>
        </holon>
    </measures>
    <measures comId="51" timestamp="0">
        <holon id="0">
            <measure name="NumberOfCommissions">1.0</measure>
            <measure name="AverageDistanceFromCurLocationToBaseForAllCommissions">
             82.30488721735766</measure>
            <measure name="AverageDistPerCommissionBeforeChange">
             34.85191972054854</measure>
        </holon>
        <holon id="1">
```

Dzięki temu, że jest to plik zgodny ze specyfikacją XML, do parsowania użyjemy Java-Scriptu. Uściślając skorzystamy z inwentarza biblioteki jQuery i być może pluginu do przekształcania formatu XML w format JSON (przykładowy sposób zwykłego parsingu przy jej użyciu: http://think2loud.com/224-reading-xml-with-jquery/, http://www.switchonthecode.com/tutorials/xml-parsing-with-jquery oraz pluginu do konwersji pomiędzy XML i JSON: http://www.fyneworks.com/jquery/xml-to-json/).

3.2. Struktura pliku dla biblioteki graficznej

Powyższy plik XML będziemy przekształcać do formatu JSON i postaci podobnej do poniższej:

```
var json = [
    {
      "adjacencies": [
           "graphnode21",
          {
            "nodeTo": "graphnode1",
            "nodeFrom": "graphnode0",
            "data": {
               "$color": "#557EAA"
            }
          }, {
             "nodeTo": "graphnode13",
            "nodeFrom": "graphnode0",
            "data": {
               "$color": "#909291"
            }
          }
      ],
```

```
"data": {
        "$color": "#83548B",
        "$type": "circle",
        "$dim": 10
      },
      "id": "graphnode0",
      "name": "graphnode0"
    }, {
      "adjacencies": [
          {
            "nodeTo": "graphnode2",
            "nodeFrom": "graphnode1",
            "data": {
              "$color": "#557EAA"
            }
          }, {
            "nodeTo": "graphnode4",
            "nodeFrom": "graphnode1",
            "data": {
              "$color": "#909291"
            }
          }
      ],
      "data": {
        "$color": "#EBB056",
        "$type": "circle",
        "$dim": 11
      },
      "id": "graphnode1",
      "name": "graphnode1"
    }
];
```

4. Określenie wymagań oraz projekt graficzny systemu

4.1. Wymagania funkcjonalne

System ma współpracować z już istniejącym oprogramowaniem Dispatch Rider. W tym celu podjęliśmy się zdefiniowania następujących wymagań funkcjonalnych takich jak:

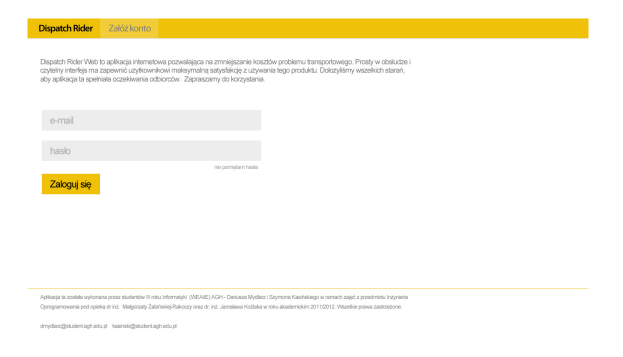
- 1. Generowanie plików konfiguracyjnych dla Dispatch Ridera:
 - generowanie pliku określającego zlecenia, o składni: **ilość-pojazdów ładowność prędkość**
 - generowanie pliku określającego czas nadchodzenia zleceń, o składni: nr-lini czas-zlecenia
 - generowanie pliku zawierającego liczbę kierowców
 - generowanie pliku określającego parametry ciągników, o składni: moc niezawodność wygoda zużycie-paliwa typ-zaczepu
 - generowanie pliku opisującego parametry naczep o składni: masa pojemność typ-ładunku uniwersalność typ-zaczepu
 - generowanie pliku opisującego parametry holonów o składni: initialCapacity = **pojemność-pojazdu** mode = **tryb** bases = **ilość-baz** eUnitsCount = **ilość-jednostek**
 - generowanie pliku konfiguracyjnego configuration.xml
- 2. Kolejkowanie zadań zlecanych systemowi.
- 3. Uruchamianie systemu Dispatch Rider z użyciem dostarczonych z zewnątrz lub wygenerowanych plików
- 4. Odczyt i parsowanie plików wynikowych Dispatch Ridera, wraz z wizualizacją otrzymanych wyników
 - wizualizacja grafu sieci transportowej
 - wizualizacja tras pokonanych przez pojazdy
 - wyświetlanie informacji o każdym z holonów
 - wyświetlanie zbiorczego podsumowania obliczeń zawierającego koszt, dystans, czas, parametry holonów
- 5. Przechowywanie wyników obliczeń, w celu zaprezentowania na żądanie

4.2. Wymagania niefunkcjonalne

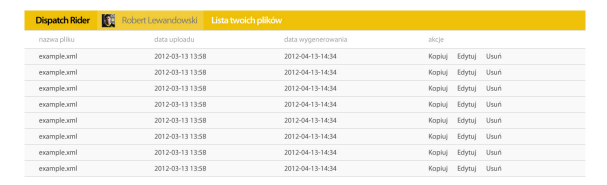
- 1. Bezpieczeństwo zapewniane poprzez autoryzację użytkowników.
- 2. Dokumentacja techniczna w postaci strony wiki, dokumentu tekstowego oraz komentarzy w kodzie programu.
- 3. Przenośność zapewnienie w pełni poprawnego działania programu na najpopularniejszych przeglądarkach oraz systemach operacyjnych.
- 4. Płynność działania wizualizacji grafów w oknie przeglądarki.
- 5. Łatwość i intuicyjność obsługi, umożliwienie komfortowego korzystania z programu bez poznawania szczegółowych instrukcji dotyczących uruchamiania i konfiguracji.

4.3. Projekt GUI

Projektując GUI webowe staraliśmy się zmaksymalizować czytelność i łatwość korzystania z naszej aplikacji. W związku z tym chcielibyśmy zaimplementować wygląd aplikacji w taki sposób, by informacje w danym momencie nieistotne nie przysłaniały użytkownikowi tych, na których chciałby się skupić. Poniżej prezentujemy pierwsze szkice, które stworzyliśmy.



Strona: 15 z 19



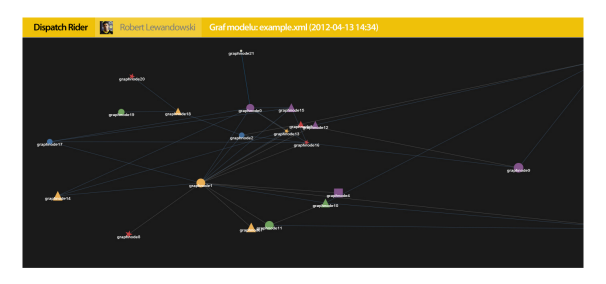
Aplikacja ta została wykonana przez studentów III roku Informatyki (WEAIE) AGH - Dariusza Mydiarz i Szymona Kasińskiego w ramach zajęć z przedmiotu Inżynieria Oprogramowania pod opieką dr inż. Malgorzaty Zabińskiej-Rakoczy oraz dr. inż. Jarosława Koźlaka w roku akademickim 2011/2012. Wszetkie prawa zastrzeżone.

dmydlarz@student.agh.edu.pl kasinski@student.agh.edu.pl

Dispatch Rider	Robert Lewandowski	Lista obliczonych dla ciebie modeli		
nazwa pliku	Modele obliczone 12	data wygenerowania	akcje	
example.xml	Stan modelów obliczanych 3	3 2012-04-13-14:34	Kopiuj Edy	rtuj Usuń
example.xml	Dodaj nowy model	3 2012-04-13-14:34	Kopiuj Edy	rtuj Usuń
example.xml		3 2012-04-13-14:34	Kopiuj Edy	rtuj Usuń
example.xml	Wyloguj	3 2012-04-13-14:34	Kopiuj Edy	rtuj Usuń
example.xml	2012-03-13 13:58	3 2012-04-13-14:34	Kopiuj Edy	rtuj Usuń
example.xml	2012-03-13 13:58	3 2012-04-13-14:34	Kopiuj Edy	rtuj Usuń
example.xml	2012-03-13 13:58	3 2012-04-13-14:34	Kopiuj Edy	rtuj Usuń
example.xml	2012-03-13 13:58	3 2012-04-13-14:34	Kopiuj Edy	rtuj Usuń

Aplikacja ta została wykonana przez studentów III roku Informatyki (WEAIE) AGH - Dariusza Mydiarz i Szymona Kasińskiego w ramach zajęć z przedmiotu Inżynieria Oprogramowania pod opieką dr inż. Malgorzaty Żabińskiej-Rakoczy oraz dr. inż. Jarosława Koźlaka w roku akademickim 2011/2012. Wszelkie prawa zastrzeżone.

dmydlarz@student.agh.edu.pl kasinski@student.agh.edu.pl



Aplikacja ta została wykonana przez studentów III roku Informatyki (WEAIE) AGH - Dariusza Mydiarz i Szymona Kasińskiego w ramach zajęć z przedmiotu inżynieria Oprogramowania pod opieką drinż. Malgorzaty Zabińskiej-Rakoczy oraz dr. inż. Jarosława Koźlaka w roku akademickim 2011/2012. Wszelkie prawa zastrzeżone.

dmvdlarz@student.agh.edu.pl kasinski@student.agh.edu.pl

5. Podział pozostałej do wykonania pracy

Przechodząc do etapu implementacji systemu podjęliśmy istotne decyzje dotyczące implementacji. Warstwa prezentacji systemu zostanie zbudowana z użyciem wybranej wcześniej biblioteki służącej do wizualizacji grafów, oraz języka PHP. W założeniu dążymy do zbudowania aplikacji uruchamianej lokalnie z własnym serwerem, jednakże w przyszłości powinna ona zostać rozwinięta o bazę danych oraz funkcjonalności logowania co umożliwi zdalne korzystanie z systemu.

Praca pozostała do wykonania:

- 1. Stworzenie generatora plików konfiguracyjnych DR. Obsługa wczytania i parsowania plików wgrywanych do systemu.
- 2. Implementacja w systemie pól do prezentacji wyników działania programu w postaci tekstowej.
- 3. Implementacja w systemie funkcjonalności udostępnianych przez bibliotekę prezentacji grafów.
- 4. Obsługa kolejkowania zadań oraz uruchamiania systemu DR w miarę nadchodzenia kolejnych zleceń.

Bibliografia

- $[1]\ \ \mbox{Gołacki}\ \mbox{M.:}\ \mbox{Modelowanie}\ \mbox{Transportu}\ z\ \mbox{użyciem}\ \mbox{Holon\'ow}.$ Kraków, wrzesień 2009.
- [2] Konieczny M.: Modelowanie i optymalizacja transportu w sytuacjach kryzysowych. Kraków, 2008.