



3e Bachelor Informatica Academiejaar 2015-2016 Faculteit Ingenieurswetenschappen en Architectuur Valentin Vaerwijckweg 1 - 9000 Gent

Verkeerscentrum

Verslag voor bachelorproef (sprint 1)

Groep 2 Mike BRANTS
Tobias VAN DER PULST
Thomas VANDE WEGHE
Simon VERMEERSCH

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave 1					
1	Beh	oeftea	malyse	2	
	1.1	Beschr	rijving project	. 2	
	1.2		ionaliteiten		
	1.3	Use Ca			
	1.4	Functi	ieanalyse van de omgeving		
2	Ontwerp				
	2.1	Functi	ioneel ontwerp	. 5	
	2.2		isch ontwerp		
		2.2.1	Hardware		
		2.2.2	Paketten	. 5	
	2.3	Softwa	are ontwerp		
		2.3.1	Dataproviders		
		2.3.2	Structuur van de data (API)		
		2.3.3	Databank		
		2.3.4	Klassediagram		
		2.3.5	Verantwoordelijkheid per klasse		
		2.3.6	Gegevensstroomdiagram		
		2.3.7	Bestandstructuur		
		2.3.8	Test		

Hoofdstuk 1: Behoefteanalyse

1.1 Beschrijving Project

Het Mobiliteitsbedrijf van de stad gent is sinds 2014 bezig met het opzetten van een regionaal verkeerscentrum. Het is de bedoeling dat op termijn het verkeer in de regio constant gemonitord wordt, op semi-automatische basis op normale werkdagen en bemand tijdens piekmomenten en evenementen. Tijdens de week is het de bedoeling dat onverwachte incidenten, calamiteiten of significante verhogingen van de reistijden automatisch gesignaleerd worden aan de verantwoordelijke, die dan de nodige acties kan ondernemen. De gegevens zouden ook constant beschikbaar zijn voor het publiek via een website, sociale media en open data. Op die manier kunnen mensen de beste route en het beste moment kiezen om hun verplaatsingen te maken in de regio.

1.2 Functionaliteiten

- 1. Ophalen van kwalitatieve en vergelijkbare data bij verschillende bronnen
- 2. Real-time overzicht van de verkeersdruke op vooraf vastgelegde trajecten
- 3. Analyse op basis van opgehaalde data
- 4. Aanbieden van gegevens aan externen via REST Api
- 5. Kwaliteitscontrole van de verkregen data
- 6. Platform gelinkt met sociale media om snelle communicatie aan te bieden
- 7. Meldingen genereren wanneer reistijden overschreden worden
- 8. Bepalen van de oorzaak van een vertraging

1.3 Use Case

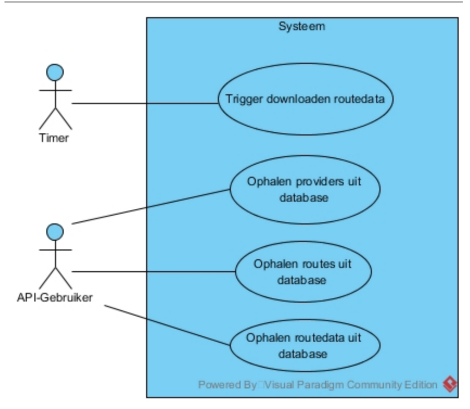


Diagram 1 Use Case

1.4 Functieanalyse van de omgeving

1. Gebruikers

- (a) Ontwikkelaar
- (b) Adminstrator
- (c) Operator in het verkeerscentrum

2. Doelstellingen

De doelstellingen representeren onze product backlog en ze bevatten de taken die het systeem moet kunnen.

(a) Basisfunctionaliteit

- i. Data ophalen uit meerdere bronnen
 - A. Google Maps
 - B. Here
 - C. Waze
 - D. TomTom
 - E. Coyote
- ii. Databank creëren en opvullen met opgehaalde data

- (b) API met verschillende parameters
 - i. Periode
 - ii. Traject
 - iii. Leverancier
 - iv. Vertraging
- (c) Dashboard
 - i. Grafische opbouw van de GUI
 - ii. Grafieken/Tabellen genereren
 - iii. Grafische weergave op kaart
 - iv. Selecteren parameters gebruik makend van API
- (d) Kwaliteitscontrole
 - i. Procedures via ${\it MySQL}$
 - ii. Grafieken/Tabellen genereren

Hoofdstuk 2: Ontwerp

2.1 Functioneel ontwerp

. Functioneel ontwerp: beschrijft de taken en de verantwoordelijkheden van de mensen Wie verzorgt de invoer? Wanneer gebeurt dit? Hoe gebeurt dit?

2.2 Technisch ontwerp

2.2.1 Hardware

Tijdens de ontwikkelingsfase zal beroep gedaan worden op de servers van de UGent.

2.2.2 Paketten

- 1. Java EE
- 2. Php MyAdmin

2.3 Software ontwerp

2.3.1 Dataproviders

Google Maps

Om de reistijden die Google Maps heeft verzameld te kunnen raadplegen, moet er gebruik gemaakt worden van de Google Maps Distance Matrix API (https://developers.google.com/maps/documentation/distance-matrix/). In de URL kunnen verschillende start- en eindpunten worden meegegeven, alsook of het antwoord json dan wel XML moet teruggeven. Hou er wel rekening mee dat er voor elke combinatie van start- en eindpunt die worden meegegeven, een reistijd wordt opgenomen in het resultaat. Als er dus 3 startpunten en 3 eindpunten worden meegegeven, zal het resultaat een 3X3-matrix zijn. Dit komt dan ook overeen met 9 aanvragen naar de API. De limiet per URL is een 10X10-matrix.

Om effectief de actuele reistijden te verkrijgen moeten de parameters traffic_model en departure_time=now ook zeker in de URL opgenomen worden. Om deze aanvragen te kunnen doen moet er een sleutel aangevraagd worden, die gekoppeld wordt aan het project. Met een gratis sleutel kunnen 2500 elementen per dag opgevraagd worden (het aantal elementen is gelijk aan het aantal startpunten vermenigvuldigd met het aantal eindpunten). Indien dit overschreden wordt zal er per schijf van 1000 extra elementen 0.5 dollar aangerekend worden.

Indien we voor onze 34 routes om de 5 minuten de reistijden gaan opvragen en dit 18u per dag, dan zitten we al aan meer dan 7300 aanvragen per dag. Er rekening mee houdend dat eventuele tussenpunten het aantal aanvragen bij deze API nog eens heel sterk doen oplopend, mag duidelijk zijn dat het gratis model niet zal volstaan. Er kan overgeschakeld worden het Google Maps APIs Premium Plan zodat er tot 100 000 aanvragen per dag gedaan kunnen worden.

Here

Here stelt reistijden ter beschikking via zijn Routing API (https://developer.here.com/rest-apis/documentation/routing). In de URL geef je aan of je json of XML als antwoord wilt en kan je een route meegeven door de geocoördinaten in te stellen voor start- en eindpunt en eventuele tussenpunten mee te geven. Verder moet voor de toepassing die hier ontworpen wordt steeds gekozen worden voor de kortste route in plaats van de snelste en moet er rekening gehouden worden met het huidige verkeer. Op deze manier zal steeds actuele info over een vaste route worden teruggeven.

Om de API van Here te kunnen gebruiken moeten er 2 sleutels aangevraagd worden die gekoppeld worden aan de applicatie. De eerste 90 dagen kan dit gratis en mogen er tot 100 000 aanvragen per maand gedaan worden. Als we onze 34 routes om de 5 minuten willen opvragen komen we echter al aan meer dan 220 000 aanvragen per maand en zouden we sowieso al een betalende formule nodig hebben. Om tot 275 000 aanvragen per maand te kunnen doen moet er ingestapt worden in het standaard plan dat 99 euro per maand kost.

2.3.2 Structuur van de data (API)

De REST API bestaat uit 3 categorieën: trajecten, routedata en providers. Wanneer je hier aanvragen naar doet krijg je gegevens uit de database terug. In de komende secties wordt een korte toelichting gegeven per categorie, gevolg door een voorbeeld van aanvraag en antwoord in JSON-formaat.

Er is een online API beschikbaar waarin je meer informatie kan terugvinden, hieronder krijg je alvast een kort overzicht.

Routes

De routes zijn de trajecten waar realtime data van opgeroepen wordt. Er kan gekozen worden om naam, id en/of alle tussenpunten te tonen voor de trajecten, indien je geen parameters meegeeft zullen standaard naam, id en tussenpunten teruggegeven worden. In de toekomst zal het ook mogelijk zijn om routes toe

te voegen via de API.

Patroon

GET ../routes/id/?fields=route.name,route.id,route.geolocations

Voorbeeld

GET ../routes/1,2,3/?fields=route.name,route.id,route.geolocations

```
Voorbeeld
{
    "name": "R4 Zelzate",
    "id": 2,
    "geolocations": [
        "latitude": 51.192226,
        "name": "Zelzate",
        "longitude": 3.776342
    },
    {
        "latitude": 51.086447,
        "name": "Gent",
        "longitude": 3.672188
   ]
}
]
```

RouteData

De routedata is de opgehaalde data per route van de verschillende providers op verschillende tijdstippen. Je kan kiezen voor welke routes je data wil terugkrijgen, tevens zal je begin- en eindpunt kunnen instellen. Dit laatste is nuttig om data in een bepaald interval terug te krijgen. In de parameters heb je ook de mogelijkheid om de provider mee te geven, je kan er op deze manier voor zorgen dat enkel data van bepaalde providers getoond wordt.

Patroon

 $\begin{tabular}{l} \bf GET .../routes/id/data/timeStart/timeEnd/?fields=route.name, route.id, route.geolocations\&provider=provider.name \end{tabular}$

Voorbeeld

GET ../routes/1,2,3/data/1456761535931/huidig tijdstip/?fields=route.name,

```
Voorbeeld
{
    "data": [
      {
       "duration": 753,
       "distance": 14677,
       "provider": "GoogleMaps",
       "timestamp": "1456761535931"
      },
       "duration": 681,
       "distance": 14685,
       "provider": "Here",
       "timestamp": "1456761535931"
    ],
    "name": "R4 Zelzate",
    "id": 2,
    "geolocations": [
        "latitude": 51.192226,
        "name": "Zelzate",
        "longitude": 3.776342
     },
     {
        "latitude": 51.086447,
        "name": "Gent",
        "longitude": 3.672188
     }
    ]
}
]
```

Providers

Het is mogelijk om via de REST Api alle providers op te vragen, dit kan handig zijn om in bijvoorbeeld RouteData te gebruiken als parameter.

```
Patroon
GET ../providers

Voorbeeld
GET ../providers
```

```
[
"Here",
"GoogleMaps"
]
```

2.3.3 Databank

Ik geloof dat er een optie is in SQL Developer om hiervan een mooie representatie te maken zoals: http://i.stack.imgur.com/Usrhr.png

2.3.4 Klassediagram

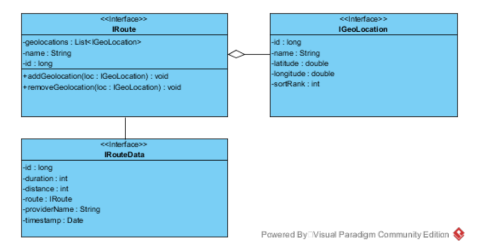


Diagram 2 Basiscomponenten

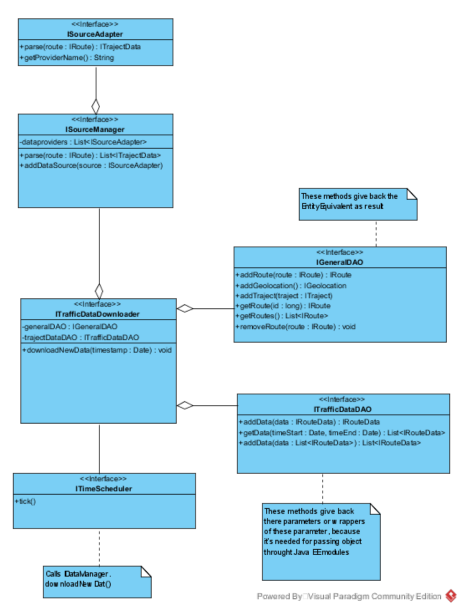


Diagram 3 Gegevensbeheer

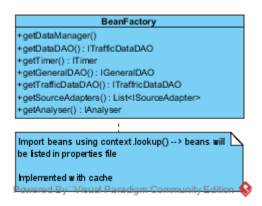


Diagram 4 BeanFactory

2.3.5 Verantwoordelijkheid per klasse

Klasse	Verantwoordelijkheid
Route	bevat informatie over een route
GeoLocation	bevat informatie over een locatie
RouteData	bevat verkeersinformatie van ëën route, ëën
	provider en dit op ëën bepaald moment in
	de tijd
IgnoredPeriod	vertegenwoordigt periodes die genegeerd
	moeten woden tijdens het berekenen van
	gemiddelde reistijd per dag
[Object]Entity	deze klassen vertegenwoordigen
	bovenstaande objecten zodat ze in de
	database kunnen opgeslagen worden
HereSourceAdapter	omzetten van data, aangeboden door Here,
	naar RouteData
GoogleMapsSourceAdapter	omzetten van data, aangeboden door
	Google Maps, naar RouteData
SourceManager	beheren van adapters
TimerScheduler	automatische triggering voor ophalen
	nieuwe data
TrafficDataDownstreamAnalyser	data afkomstig van SourceAdapters
	controleren op correctheid en nadien
	verdere acties ondernemen indien nodig
?	data beschikbaar stellen aan de API
BeanFactory	deze klasse zal dependency injection
	vertegenwoordigen in alle klassen
GeneralDAO	verbinding vormen tussen core en database
TrafficDataDAO	RouteData opslaan in de database

2.3.6 Gegevensstroomdiagram

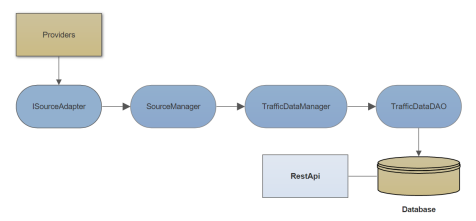


Diagram 5 Gegevensstroomdiagram

De data van de verschillende providers wordt opgehaald met behulp van de SourceAdapters, per provider bestaat er een adapterklasse die de ISourceAdapter interface implementeert. De verschillende adapters bevinden zich in de SourceManager-klasse. Vanuit de TrafficDataManager wordt data per route aangevraagd, de SourceManager zal deze aanvragen doorsturen aan elke adapter en de ontvangen data teruggeven aan de TrafficDataManager. Om af te sluiten wordt de data doorgegeven aan de TrafficDataDAO, deze klasse zorgt ervoor dat de data in de database terechtkomt. De mogelijkheid bestaat om via Rest-aanvragen data uit de database te halen zoals hierboven reeds beschreven.

2.3.7 Bestandstructuur

Iets over de splitings in beans denk ik dan?

2.3.8 Test

Adapters = ¿ Integration Testing Enkel db kan goed getest worden?