

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

WYDZIAŁ INFORMATYKI, ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI

KATEDRA INFORMATYKI

PRACA DYPLOMOWA MAGISTERSKA

Koordynacja ruchu pojazdów na skrzyżowaniu dróg wielopasmowych algorytmem planowania wielowariantowego

Autor: Piotr Kala Kierunek studiów: Informatyka

Opiekun pracy: dr inż. Wojciech Turek

Uprzedzony o odpowiedzialności karnej na podstawie art. 115 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.): "Kto przywłaszcza sobie autorstwo albo wprowadza w błąd co do autorstwa całości lub części cudzego utworu albo artystycznego wykonania, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat 3. Tej samej karze podlega, kto rozpowszechnia bez podania nazwiska lub pseudonimu twórcy cudzy utwór w wersji oryginalnej albo w postaci opracowania, artystyczne wykonanie albo publicznie zniekształca taki utwór, artystyczne wykonanie, fonogram, wideogram lub nadanie.", a także uprzedzony o odpowiedzialności dyscyplinarnej na podstawie art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) "Za naruszenie przepisów obowiązujących w uczelni oraz za czyny uchybiające godności studenta student ponosi odpowiedzialność dyscyplinarną przed komisją dyscyplinarną albo przed sądem koleżeńskim samorządu studenckiego, zwanym dalej "sądem koleżeńskim", oświadczam, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem(-am) osobiście i samodzielnie i że nie korzystałem(-am) ze źródeł innych niż wymienione w pracy.

.....

Składam szczególne podziękowania mojemu Promotorowi, dr hab inż. ?????, profesorowi nadzwyczajnemu AGH za życzliwość, cenne uwagi merytoryczne, wszechstronną pomoc oraz poświęcony czas.

Spis treści

1	Wst	ęp	7
	1.1	Podrozdział	7
	1.2	Podrozdział	
	1.3	Podrozdział	8
2	State	e of the art	9
	2.1	Planowanie ruchu na skrzyżowaniach	9
	2.2	Planowanie ruchu przy użyciu świateł drogowych	10
	2.3	Planowanie ruchu bez sygnalizacji świetlnej	11
	2.4	Użycie algorytmu A* do planowania ruchu	14
	2.5	Modyfikacje A*	15
3	Teza		16
	3.1	Podrozdział	16
	3.2	Podrozdział	17
	3.3	Podrozdział	17
4	Imp	lementacja	18
	4.1	Podrozdział	18
	4.2	Podrozdział	18
	4.3	Podrozdział	19
	4.4	Podrozdział	

5	Wyr	iki																20
	5.1	Podrozdział														•		20
	5.2	Podrozdział														•		20
	5.3	Podrozdział				•	 			•					•			21
6	Wni																	22
	6.1	Podrozdział														•		22
	6.2	Podrozdział														•		22
	6.3	Podrozdział				•	 			•					•			23
Sp	is rys	unków																24
Li	st of A	Algorithms																24
Bi	bliog	raphy																25

Wstęp

1.1 Podrozdział

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

1.2 Podrozdział

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed

interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

1.3 Podrozdział

State of the art

2.1 Planowanie ruchu na skrzyżowaniach

CEL:

- wskazanie tematyki literatury jaka będzie omawiana
- jakie algorytmy w literaturze są stosowane do planowania ruchu drogowego
- algorytmy heurystyczne są preferowane ze względu na złożoność

Zależność wydajności od rozmiaru problemu

- Metody planujące są zawsze zależne od rozmiaru problemu
- Duża złożoność powoduje stosowanie algorytmów heurystycznych
- Pokazanie złożoności na przykładowych algorytmach

Szybkość zmian w środowisku uniemożliwia użycia algorytmu zajmującego dużo czasu

- Duża złożoność problemu powoduje, że jeżeli zajdzie zmiana w środowisku, algorytm musi natychmiast wyliczyć poprawny plan
- Algorytmy heurystyczne są wstanie działać w środowisku, gdzie zmiany zachodzą szybko

Rozważana klasa problemów

- Omówienie klasy problemów planowania ruchu na skrzyżowań

- Omówienie modelów środowisk i wiążących się z nimi złożoności

2.2 Planowanie ruchu przy użyciu świateł drogowych

CEL:

- omówienie literatury rozwiązującej ruch drogowy przy użyciu świateł drogowych
- światła drogowe wprowadzają opóźnienie spowodowane światłem pomarańczowym
- omówienie optymalizacji świateł drogowych, które mimo wszystko powodują opóźnienia

Opis optymalizacji wprowadzonych do zarządzania sygnalizacją świetlną na podstawie artykułu [2]:

- Synchronized Traffic Lights
- Green Wave
- Random Offset

Porównanie powyższych optymalizacji na podstawie artykułu [2]

- która optymalizacja co wnosi
- jak niewelowane są opóźnienia
- która z nich daje najlepsze wyniki
- opóźnienia i tak są spowodowane przez użycie świateł (światło pomarańczowe)

Opis koordynacji ruchu przy użyciu algorytmu REAL TIME QUEUE LENGTH ESTIMATION: THE APTTC ALGORITHM na podstawie artykułu [1]:

- Sterowanie adaptacyjne
- Statystyczna optymalizacja
- Estymacja na podstawia długości dynamicznej kolejki

Porównanie powyższego rozwiązania z synchroniczną zmianą świateł.

- jakie zalety i wady dają oba te rozwiązania

- którego rozwiązania używać a jakiej sytuacji

Opis kierowania ruchem drogowym na jednym skrzyzowaniu. Autorzy artykulu [4] dla ulatwienia pomijaja swiatlo pomaranczowe:

- Optymalizacja swiatel za pomoca dwoch podanych funkcji polegajacych na optymalizacji kolejek na czterech pasach
- Rozwiazanie pomija element bezpieczenstwa jakim jest swiatlo pomaranczowe (w moim rozwiazaniu mozna je zapewnic)

Kontrola ruchu drogowego za pomoca swiatel drogowych. Autorzy artykulu [12] zaproponowali zdecentralizowany algorytm bazujacy na krotkich prognozach ruchu:

- Optymalizacja swiatel za pomoca dwoch podanych funkcji polegajacych na optymalizacji kolejek na czterech pasach Liczona długosc swiatla zielonego w celu zwolnienia kolejki na pasie
- Limitacja Zielone swiatla sa zapalone dluzej niz zwykle powinny
- Limitacja Ruch jest optymizowany dla sytuacji "srednich", ktore tak na prawde nigdy nie wystepuja, przez co optymizacja nie jest optymalna dla aktualnej sytuacji

Zarzadzanie swiatlami za pomoca komunikacji pojazdow miedzy soba [7] Wszystie auta musza byc wyposazone w:

- Urzadzenia DSRC
- Ta sama wersje mapy
- GPS z dokladnościa do pasa na ktorym sa

Siec bez przewodowa w kazdym z samochodow musi byc niezawodna.

Rozwiazanie w porownaniu do mojego jest kosztowne, jezeli chodzi o wyposazenie. Jest ono mozliwe takze tylko wtedy kiedy wszystkie auta sa odpowiednio wyposazone i sprawe.

2.3 Planowanie ruchu bez sygnalizacji świetlnej

CEL:

- przedstawienie algorytmów bez sygnalizacji świetlnej, których można użyć do planowania

ruchu

- porównanie tych rozwiązań między sobą
- zastosowania tych rozwiązań, przykłady

Znajdowanie ścieżki za pomocą algorytmu Dijkstr'y na podstawie artykułu [14]

- opisanie sposobu zastosowanie dijkstry w planowaniu ruchu
- ograniczenia algorytmu

Unikanie kolizji przy użyciu algorytmu Dijkstry' na podstawie artykułu [14]

Autonomiczne podejśćie - użycie Automated Guided Vehicels.

- zmiana podejścia zarządzanie pojedyńczym samochodem zamiast algorytm dla wszystkich
- wady i zalety takiego rozwiązania

Autorzy artykułu [10] przedstawiają ulepszoną wersję algorytmu Dijkstry w celu znalezienia najkrótszej ścieżki.

- Algorytm Dijkstry ma słabą wydajność, dlatego postanowiono go zmodyfikować. Według badań przeprowadzonych przez autorów algorytm jest 42
- Autorzy wspominają o algorytmie A*, który jest szybszy od algorytmu Dijkstry ale może skończyć w nieskończonej pętli.
- W prowadzonych przeze mnie badaniach algorytm A* ani raz nie został wprowadzony w nieskończoną pętlę oraz jest szybszy od algorytmu Dijkstry w szukaniu ścieżki.

Planowanie ruchu oraz unikanie kolizji przy użyciu AGV na podstawie artykułu [15]

- opis zastosowanego rozwiązania
- opis sposobu unikania kolizji

Omówienie przykładu z użyciem AGV na podstawie artykułu [15]

Omówienie i porównanie agorytmów stosowanych do planowania drogi na podstawie ar-

tykułu [6]:

- Dijkstra's Algorithm
- Priority Queues
- Bidirectional Search
- A*

Autorzy artykułu [9] przedstawiają system planujący ruch pojazdów połączonych za pomocą bezprzewodowej komunikacji. System dostarcza pojazdą optymalną trasę biorąc pod uwage aktualny ruch na drogach.

- Użycie algorytmu Dijkstry w celu znalezienia najkrótszej ścieżki
- Celem patentu znalezienie drogi do celu w najkrótszym czasie poprzez omijanie zakorkowanych dróg
- Jest to jedynie znajdowanie najszbszej drogi do celu poprzez komunikacje bezprzewodową. Nie jest to dokładne zaplanowanie ruchu pojazdu wraz z unikaniem kolizji

W Artykule [3] autorzy przedstawili system do controli ruchu i unikania kolizji na autostradach.

- Pod uwage wzięte zostały: zmiany pasów, unikanie kolizji, kontrolowanie trasy pojazdu
- Unikanie kolizji jest zapewniane poprzez komunikacje przez transmitery radiowe oraz radioodbiorniki zamontowane w każdym z pojazdów
- System planuje trasy oraz zmiany pasów na autostradach przy czym zapewnione jest bezpieczeństwo kolizji. Rozwiązania nie można jednak zaaplikować do skrzyżowań dróg

Autorzy artykułu [11] przedstawiają system dynamiczny system planowania ruchu do nawigacji samochodów przy użyciu 'virus genetic algorithms'.

- Zaproponowany został 'Genetic Algorithm', który powinien dawać lepsze wyniki w porównaniu do algorytmu Dijkstry oraz algorytmu A*.
- Brak unikania kolizji

2.4 Użycie algorytmu A* do planowania ruchu

CEL:

- przytoczenie użyć A* do planowania ruchu
- pokazanie ograniczeń użytych A*

Omówienie algorytmu A* na podstawie artykułu [5]

- omówienie optymalności
- omówienie funkcji heurystyki

Planowanie ruchu za pomocą zmodyfikowanego algorytmu A* na podstawie artykułu [13]

- opis sposobu wprowadzenia zmodyfikowanego algorytmu A* do koordynowania ruchu na skrzyżowaniach
- wady, zalety i ogarniczenia

Planowanie ruchu za pomocą wielostanowego algorytmu A* oraz Wavefront na podstawie artykułu [16]

- omówienie zastosowania tych dwóch algorytmów do planowania ruchu

Omówienie przykładu użycia Multi-Entity A* na podstawie artykułu [16]

- przytoczenie przykładu
- omówienie wad, zalet i ogarniczeń

Omówienie złożoności Multi-Entity A* na powyższym przykładzie.

- złożoność jest zależna od liczby stanów w A*
- obliczenie złożoności i pokazania jak ona rośnie

2.5 Modyfikacje A*

CEL:

- przytoczenie modyfikacji A* (nie ma takiej modyfikacji jak moja)

Opis wielostanego A* na podstawie artykułu [16]

Opis modyfikacji A* w artykule [13]

Teza

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

3.1 Podrozdział

aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

3.2 Podrozdział

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

3.3 Podrozdział

Implementacja

4.1 Podrozdział

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4.2 Podrozdział

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed

interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4.3 Podrozdział

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4.4 Podrozdział

Wyniki

5.1 Podrozdział

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

5.2 Podrozdział

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed

interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

5.3 Podrozdział

Wnioski

6.1 Podrozdział

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

6.2 Podrozdział

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed

interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

6.3 Podrozdział

Spis rysunków

List of Algorithms

Bibliografia

- [1] Athmaraman N., Soundararajan S.: Adaptive predictive traffic timer control algorithm. In: *Proceedings of the 2005 Mid-Continent Transportation Research Symposium*. 2005.
- [2] Brockfeld E., Barlovic R., Schadschneider A., Schreckenberg M.: Optimizing traffic lights in a cellular automaton model for city traffic. In: *Physical Review E*, vol. 64(5), p. 056132, 2001.
- [3] Broxmeyer C.: Vehicle longitudinal control and collision avoidance system for an automated highway system, 1994. URL https://www.google.com/patents/US5369591. US Patent 5,369,591.
- [4] De Schutter B., De Moor B.: Optimal traffic light control for a single intersection. In: *European Journal of Control*, vol. 4(3), pp. 260–276, 1998.
- [5] Dechter R., Pearl J.: Generalized best-first search strategies and the optimality of A. In: *Journal of the ACM (JACM)*, vol. 32(3), pp. 505–536, 1985.
- [6] Delling D., Sanders P., Schultes D., Wagner D.: Engineering route planning algorithms. In: *Algorithmics of large and complex networks*, pp. 117–139. Springer, 2009.
- [7] Ferreira M., Fernandes R., Conceição H., Viriyasitavat W., Tonguz O.K.: Self-organized traffic control. In: *Proceedings of the seventh ACM international workshop on VehiculAr InterNETworking*, pp. 85–90. ACM, 2010.
- [8] Fleischmann B., Gnutzmann S., Sandvoß E.: Dynamic vehicle routing based on online traffic information. In: *Transportation science*, vol. 38(4), pp. 420–433, 2004.

- [9] Gazis D., Jaffe R., Pope W.: Optimal and stable route planning system, 1997. URL https://www.google.com/patents/US5610821. US Patent 5,610,821.
- [10] Huang Y., Yi Q., Shi M.: An improved Dijkstra shortest path algorithm. In: *Proceedings* of the 2nd International Conference on Computer Science and Electronics Engineering (ICCSEE), pp. 0226–0229. 2013.
- [11] Kanoh H.: Dynamic route planning for car navigation systems using virus genetic algorithms. In: *International Journal of Knowledge-based and Intelligent Engineering Systems*, vol. 11(1), pp. 65–78, 2007.
- [12] Lämmer S., Helbing D.: Self-control of traffic lights and vehicle flows in urban road networks. In: *Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment*, vol. 2008(04), p. P04019, 2008.
- [13] Muntean P.: Mobile Robot Navigation on Partially Known Maps using a Fast A Algorithm Version. In: .
- [14] Shaikh E.A., Dhale A.: AGV Path Planning and Obstacle Avoidance Using Dijkstra's Algorithm. In: *International Journal of Application in Engineering and Mangement (IJAIEM)*, 2013.
- [15] Szczerba R.J., Galkowski P., Glicktein I., Ternullo N.: Robust algorithm for real-time route planning. In: *IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems*, vol. 37(3), pp. 869–878, 2000.
- [16] Wojnicki I., Ernst S., Turek W.: A robust planning algorithm for groups of entities in discrete spaces. In: *Entropy*, vol. 17(8), pp. 5422–5436, 2015.