

ARC3D

Travail de Bachelor - 16dlm-tb-219

Thomas ROULIN

encadrement pédagogique par Stéphane GOBRON

Résumé

Le Campus Arc 2 de la Haute-École Arc, (HE-Arc), Neuchâtel, HES-SO, est un bâtiment de grande envergure dont certaines zones ont dû être sécurisées. Des open-spaces, dont l'accès est réglementé et limité, engendrent des problèmes tant pour les visiteurs que pour les étudiants. Il est régulièrement difficile de savoir, selon le type d'utilisateur, quel chemin emprunter. Un outil facilitant les déplacements, en permettant la visualisation et le tracé du chemin pour se rendre en tout lieu et en toute salle du campus, pourrait résoudre ce problème. Ce rapport décrit le développement dudit outil, lequel facilite les déplacements à l'intérieur du bâtiment mais englobe également les déplacements depuis la gare au campus.

La solution apportée se présente sous la forme d'une page Internet accessible depuis un smartphone ou un ordinateur. La technologie utilisée est celle du WebGL, ce qui évite tous les problèmes de librairies externes ou de plugins.

Abstract

Karim halp me pls.

Table des matières

1	\mathbf{Intr}	roduction	4						
	1.1	Problématique générale	4						
	1.2	Contextualisation	4						
2	Analyse								
	2.1	État de l'art	5						
		3D temps réel en navigateur	5						
		Navigation dans un bâtiment	6						
			6						
	2.2	Localisation en intérieur	6						
		GPS	6						
		Triangulation Wifi	7						
		Triangulation Bluetooth	7						
			8						
3	Développement 9								
	3.1		9						
		Modélisation géométrique	0						
			0						
			3						
	3.2		3						
		Type de matériaux	4						
		_ * -	4						
	3.3	9	5						
			5						
			6						
	3.4		6						
		Controles de la camera	v						
	0.1								
	0.1	Ordinateur et mobile	6						
	3.5	Ordinateur et mobile	6						

		Regard de la caméra				17	
	3.6	Interface graphique				17	
	3.7	Rendu temps réel				17	
4	Rés	sultats				18	
	4.1	Temps réel				18	
	4.2	Modélisation géométrique				18	
	4.3	Réalisation des objectifs				18	
5	Discussion						
	5.1	Conclusion				19	
	5.2	Perspectives	•			19	
6	Bib	oliographie				20	

Introduction

1.1 Problématique générale

Au XXIe siècle, tout va toujours plus vite, l'être humain n'entend pas perdre de temps inutilement et, notamment, pas pour chercher son chemin. Pour se déplacer sur un site d'une certaine complexité et d'une certaine envergure, il convient d'offrir une aide au déplacement, sous la forme d'une solution rapide et facile d'accès. L'utilisation de la 3D en navigateur n'est que très peu répandue pour l'instant, mais elle pourrait tout à fait répondre à ce besoin. Proposer un tel outil, innovant et performant, aurait également l'avantage de répondre à une certaine ambition du domaine Ingéniérie de l'HE-Arc de Neuchâtel, en matière de visualisation en temps réel.

1.2 Contextualisation

Dans le cadre du Campus Arc 2, le deuxième étage est considéré comme un open space. La particularité est que différents secteurs sont fermés aux visiteurs et élèves. Outre sa dimension, c'est une des causes principales de problèmes de déplacements à l'intérieur du bâtiment. Il est ainsi fondamentalement intéressant d'offrir un outil pour faciliter les trajets à l'intérieur du bâtiment et depuis la gare.

Analyse

2.1 État de l'art

Avant de démarrer le développement il est important de se renseigner sur les travaux qui ont déjà été effectués concernant différents objectifs du projet. Le but est de voir si des recherches ou outils déjà créés pourraient nous aider à développer notre projet.

3D temps réel en navigateur

Dans le cadre ce projet il n'est pas possible de pré-rendre les différents chemins imaginables. C'est pourquoi nous devons nous orienter vers la 3D en temps réel. Le but de cette dernière est de pouvoir rendre des images assez vite pour que l'œil humain ait l'impression que ce soit fluide. Ceci implique de rendre au minimum 30 images par seconde, voir 60 au mieux, plus n'est pas utile.

La technologie propice WebGL est maintenant supportée par la majorité des navigateurs, mobile compris [1]. Elle offre un pont entre notre page internet et la carte graphique de l'utilisateur, c'est grâce à cela qu'il est possible d'offrir ce nombre d'images par seconde.

Cependant le langage a utiliser est très primitif, c'est pourquoi il est intéressant d'avoir une architecture permettant de gérer notre scène. Plusieurs bibliothèques WebGL offrent déjà des infrastructures ainsi que différents outils qui simplifient des tâches qui seraient redondantes et n'apporteraient rien au projet.

Le choix de la bibliothèque s'est porté sur three.js[2] car c'est celle qui est la plus développée et mise à jour tout en offrant un grand nombre de fonctionnalités. Elle gère notamment le chargement de modèles et permet aussi d'effectuer par exemple du Back-face culling et du Frustum culling[3].

Navigation dans un bâtiment

La navigation en intérieur alimente bon nombre de recherches, c'est un sujet sur lequel il n'y a pas de solution parfaite. Il y a plusieurs manières d'offrir des résultats plus ou moins précis pour répondre à ce problème. La section 2.2 parle plus en profondeur de ce thème et décrit les différentes approches expérimentées.

Visualisation architecturale

Beaucoup de visualisations architecturale existantes se contentent de prégénérer une vidéo dans un bâtiment. De ce fait, les technologies utilisées ne sont pas les mêmes, ce n'est pas du temps réel. D'autres optent pour une série de photographies parmi lesquelles il est possible de naviguer.

Il existe malgré tout plusieurs produits de visualisation en temps réel. Cependant la plupart de ces derniers demandent un logiciel installé sur le client et de plus ne sont pas utilisable sur mobile. Dans les rares qui utilisent WebGL il y a par exemple Shapespark [4], qui n'est encore qu'au stade de pre-release et a plutôt l'air d'un service qui offre un produit fini pour navigateur, donc rien d'utilisable pour le développement. PlayCanvas [5] permet aussi d'avoir une application en navigateur, cependant l'outil est un moteur 3D qui propose bien plus de fonctionnalités que nous avons besoin et surtout est payant.

2.2 Localisation en intérieur

Le plus grand défi de ce projet est la localisation intérieure de l'utilisateur, par là le degré de précision de cette localisation. De plus, il est intéressant et agréable pour l'utilisateur de disposer d'un suivi régulier de sa position durant la visualisation 3D. Cette section explique les diverses pistes empruntées ainsi que leurs résultats.

GPS

Qui dit localisation pense GPS (Global Positioning System), système qui pourrait, à première vue, présenter une bonne solution. Cependant, cette technologie manque de précision, principalement en intérieur. La précision des GPS mobiles se situerait à peu près entre 4 et 50 mètres, dépendant des conditions et du smartphone utilisé. En général, l'erreur est due aux éléments entre l'utilisateur et le satellite, c'est pourquoi la localisation en intérieur ne peut pas se fier au GPS.

Triangulation Wifi

Une méthode utilisée pour la localisation intérieure est la triangulation / trilatération, en utilisant les Access Points WiFi. Le concept consiste à retenir à l'avance les coordonnées de tous les AP. Chaque AP possède une adresse MAC qui les différencie les uns des autres. Ensuite, il faut scanner les AP depuis l'objet que l'ont veut localiser et, en fonction des forces des AP, il est possible de retrouver la position.

L'avantage de cette solution est l'absence d'infrastructures à mettre en place, étant donné que le Campus est déjà équipé de bon nombre d'AP. Cependant le but de ce projet est d'offrir une application dans un navigateur Internet. Ainsi, cette contrainte empêche l'accès à toutes les informations de l'appareil concerné par son utilisation. Malgré les technologies qu'offre ce mode, il est encore impossible de récupérer les informations nécessaires à la triangulation / trilatération depuis une page web.

Triangulation Bluetooth

Une autre manière d'utiliser la triangulation est d'installer des beacons bluetooth. Il s'agit de petits émetteurs placés dans les espaces dans lesquels une localisation est nécessaire. Le fonctionnement de la triangulation est identique au WiFi.

Malheureusement, la mise en place de cette infrastructure est un désavantage à cette solution et, de plus, ces accès bluetooth ne sont pas suffisamment supportés depuis une page web. Le tableau ci-dessous 2.1, tiré du site www.caniuse.com, montre que seul Chrome peut le supporter, tout en précisant qu'il faut activer le drapeau nécessaire. Cela démontre que l'API Web Bluetooth n'est pas utilisable pour une application destinée au grand public.



FIGURE 2.1 : Support de l'API Web Bluetooth par les différents navigateurs.

Accéléromètre et Gyroscope

L'approche par accéléromètre et gyroscope est différente, car elle implique d'utiliser les capteurs internes du smartphone pour calculer une position. HTML5 fournit une API pour détecter l'orientation et les déplacements du dispositif. Autrement dit, l'accès à l'accéléromètre et au gyroscope est possible depuis un navigateur Internet.

A l'aide de l'accélération, il est théoriquement possible de calculer une position. Cependant, les valeurs de ces capteurs comportent un bruit et, pour calculer une position, il faut double-intégrer l'accélération. Cela implique qu'il faut double-intégrer le bruit et cela va créer un drift. En quelques secondes, l'erreur peut s'élever à une vingtaine de centimètres. En outre, le gyroscope peut avoir une valeur erronée, due à la suppression de la gravité. En d'autres termes, une erreur d'un degré sur la valeur du gyroscope représente plusieurs mètres d'erreur en quelques secondes [6].

Le but de cette approche était fondamentalement d'estimer la position de l'utilisateur, sans pour autant connaître la valeur exacte. Les démarches et réflexions prouvent qu'une approximation n'est pas envisageable avec ces capteurs.

Développement

3.1 Modèle 3D

Si l'on veut permettre à l'utilisateur de se repérer dans le bâtiment, il faut en premier lieu obtenir un modèle de ce dernier. Un projet d'étudiant a dans le passé permis de générer une première version de ce dernier à l'aide du logiciel Blender [7]. Cependant après l'avoir inspecté, il s'est avéré qu'il comportait beaucoup de polygones inutiles, voir Figure 3.1.

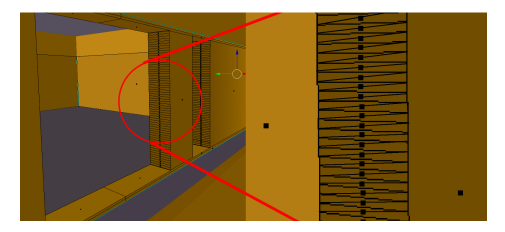


FIGURE 3.1 : Un exemple des défauts du modèle

A ce problème existe deux solutions : soit effectuer un geometry clean up qui consiste à supprimer le surplus de polygone, soit modéliser à nouveau le bâtiment. Sachant que je ne possède aucune connaissance en modélisation il a été jugé plus sage de modéliser une nouvelle fois l'école. Ceci dans un but d'apprentissage plus logique si l'on commence par les bases.

L'environnement de modélisation choisi est Autodesk 3ds Max [8]. Ce

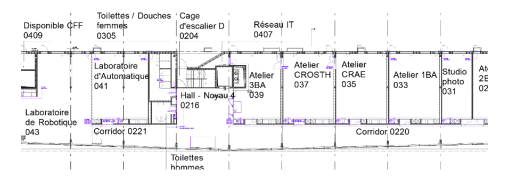


FIGURE 3.2 : Plans du bâtiment utilisés pour la modélisation.

logiciel professionnel offre beaucoup plus de fonctionnalités que Blender et une licence étudiant gratuite, ce qui fait de cela une bonne solution pour la modélisation.

Modélisation géométrique

Pour modéliser correctement l'école, il est important de se munir des plans du bâtiment, car effectuer toutes les mesures à la main est source d'erreur et de perte de temps. Les seuls plans qu'il a été possible de récupérer sont les plans de sols, les hauteurs ont donc été calculées par ratio. Ici le but n'est pas la précision exacte du modèle mais de se réaliser où l'on se trouve, ce n'est donc pas un problème d'avoir un quelconque manque de précision sur les hauteurs des étages.

Premièrement, la forme des murs a été reportée depuis le plan (Figure 3.2) sur Autodesk 3ds Max (Figure 3.3). Ensuite la forme des murs a pu être extrudé afin d'obtenir des objets 3D, voir Figure 3.4. A partir de ce modèle il a commencé à être possible de pouvoir travailler la véritable forme du bâtiment. C'est à dire modéliser les pas de portes et fenêtres, les sols et plafonds ainsi que les cages d'escaliers (Figure 3.5 et 3.6). Pour obtenir au final un modèle complet du Campus Arc 2 de la Haute-Ecole Arc de Neuchâtel (Figure 3.7).

Texturisation du modèle

Maintenant que nous avons un modèle du bâtiment, nous voulons que les utilisateurs le reconnaissent. L'étape de texturisation sert à cela, on va appliquer des textures qui correspondent aux véritables matériaux afin de faire ressembler le modèle au maximum à son origine.

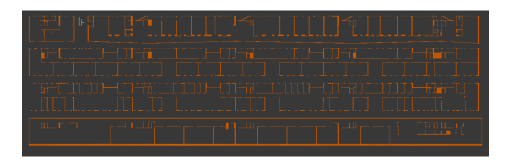


FIGURE 3.3: Le résultat après le report du plan sur Autodesk~3ds~Max.

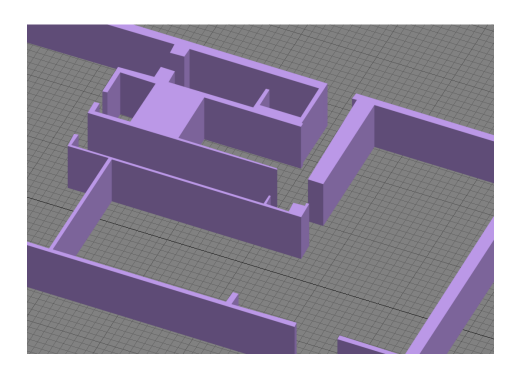


FIGURE 3.4 : Les murs du bâtiment après extrusion.

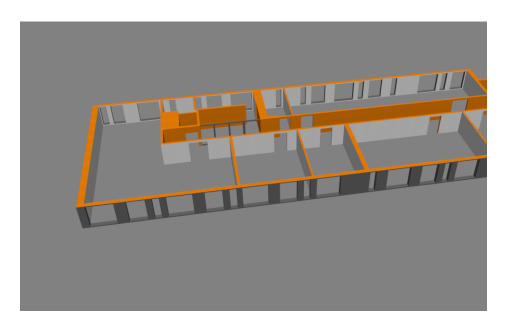


FIGURE 3.5: Un étage du bâtiment.

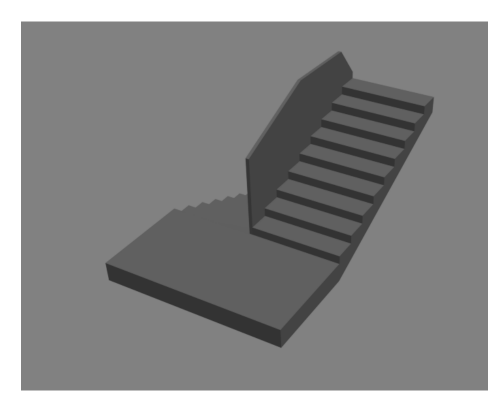


FIGURE 3.6: Un escalier du bâtiment.

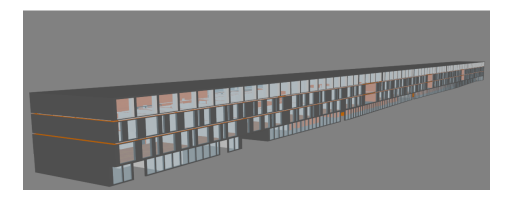


FIGURE 3.7 : Le modèle du bâtiment complet.

Exportation et importation

Afin de pouvoir utiliser notre modèle avec threejs il faut employer un format de fichier pour pouvoir le transférer. Plusieurs formats ont étés analysés et expérimentés, celui qui est le mieux supporté par threejs est le format JSON[9]. Il est pourtant simple d'exporter depuis $Autodesk\ 3ds\ Max$ en format OBJ, cependant threejs supporte mal le grand nombre de polygone avec ce format (voir Figure 3.8).

Autodesk 3ds Max ne permet pas de base d'exporter un modèle en format JSON. Il est néanmoins doté d'un système de plugins qu'il est possible de créer et d'ajouter au logiciel. Les développeur de threejs ont déjà pensés à ça et mettent à disposition un plugin permettant d'exporter notre modèle au format JSON. Cependant la librairie étant encore en alpha, tout n'est pas toujours à jour, il a donc fallu modifier le code (écrit en Maxscript [10]) afin qu'il corresponde aux derniers standards de la librairie et que l'on puisse l'utiliser sans problème. Du côté WebGL, la librairie offre des utilitaires permettant de charger ces fichiers facilement.

3.2 Rendu graphique

Afin de rendre notre image à l'utilisateur, il existe différentes manières de calculer la couleur d'un objet en tout point. La version la plus primitive est de simplement afficher la texture que l'on a appliqué dessus, le problème est que c'est loin d'être agréable à regarder. C'est pour cela qu'il a été découvert plusieurs techniques afin de simuler un comportement des couleurs et des lumières afin d'obtenir un rendu plus réaliste.

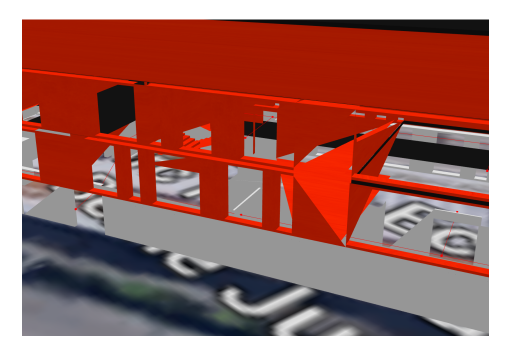


FIGURE 3.8 : threejs supporte mal les modèles composés de beaucoup de polygones en format OBJ.

Type de matériaux

Quand on parle de matériaux dans threejs on va en fait définir de quelle manière se comporte le Shader [11] et sur quel modèle d'illumination on se base. Afin de gagner du temps et des performances j'ai décidé d'utiliser les matériaux, donc Shaders, de threejs car ces derniers sont exhaustifs et déjà optimisés. Deux choix s'offrent alors à nous : soit le matériaux de Lambert (Shading de Gouraud [12] et un modèle d'illumination de Lambert [13]), soit un matériaux de Phong (Shading et modèle d'illumination de Phong [14] [15]).

Pour des raisons de performance sur mobile, c'est le modèle de Lambert qui a été choisi. Les rendus sont moins photo-réalistes, mais il est bien plus important d'avoir plus de 30 images par seconde sur mobile.

Éclairage

L'éclairage de la scène est limité, les modèles d'illuminations demandent de faire une moyenne de toutes les sources de lumières en chaque point. Ce qui ne pose aucun problème sur des ordinateurs de bureau, mais les smartphone ne sont pas tous capable de calculer cela tout en assurant les 30 images par

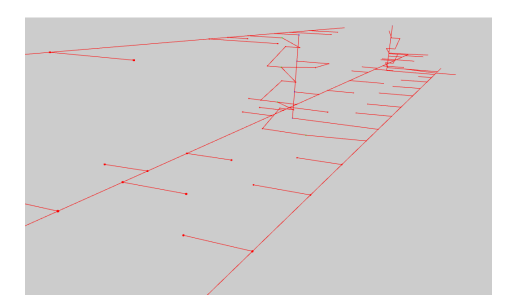


FIGURE 3.9 : Graphe du bâtiment, les points plus épais sont les nœuds.

seconde. On doit se contenter d'une lumière ambiante, une directionnelle et quelques sources ponctuelles.

3.3 Recherche de chemin

Cette section explique l'infrastructure et la logique qui se trouve derrière la recherche de chemin. Le but est de trouver le chemin le plus court entre deux salles.

Nœuds et Graphe

Afin de pouvoir utiliser un algorithme de recherche de chemin, il faut tout d'abord mettre en place un graphe [16]. Un graphe est une structure composée d'un nombre fini de nœuds reliés entre eux. Dans notre cas, chaque nœud est un endroit prédéfini du bâtiment, il existe toujours un chemin entre deux nœuds de ce graphe, voir Figure 3.9.

Un nœud est décrit par les paramètres suivants :

- *id*, nombre, unique;
- nom, texte, optionnel;
- position, (x,y,z);
- voisins, tableau des identifiants voisins.

Algorithme de recherche de chemin

Pour privilégier la vitesse de calcul, l'algorithme de recherche de chemin choisi et implémenté est l'algorithme A^* [17] (A star). Grâce à ce dernier, on trouve une des meilleures solutions en très peu de temps. En utilisant ce dernier sur notre graphe, il est possible de trouver un des meilleurs chemins d'un nœud A à un nœud B.

Ensuite, une nouvelle fonctionnalité est venue s'ajouter au projet. Le but est de trouver les toilettes les plus proches de l'utilisateur. La différence avec la première version est que cette fois on désire chercher une liste de nœuds et plus un seul. Afin d'être sûr de trouver le nœud le plus proche, on ne peut plus utiliser l'algorithme A^* . C'est pourquoi si on se retrouve dans ce cas là, le programme bascule sur un algorithme de Dijkstra [18] et avec cette recherche, il suffit de s'arrêter dès que l'on tombe sur un des nœuds que l'on recherchait.

3.4 Contrôles de la caméra

L'application a pour but d'être utilisé sur mobile et tablette mais cela n'empêche pas qu'elle soit accessible par un ordinateur. Cela implique qu'il faudra gérer de manière différente ces deux types de clients. Afin de détecter à quel type d'appareil la page doit répondre, la meilleure technique est encore d'utiliser une expression régulière sur le *User agent* [19].

Ordinateur et mobile

Les différences à gérer

Orientation mobile

Utilisation du gyroscope

3.5 Suivi caméra

Les méthodes que nous avons décidé d'implémenter, à savoir $Live\ Mode$ et $Simulation\ mode.$

Lissage du chemin

Catmull Rom

Regard de la caméra

Comment la caméra sait où regarder.

3.6 Interface graphique

Toucher un mot sur l'interface graphique.

3.7 Rendu temps réel

geometry sort faces = OP je l'ai testé sur 3 trucs. minimum 30 fps

Résultats

Lister les objectifs, lesquels sont réussi, pourquoi les autres le sont pas...

- 4.1 Temps réel
- 4.2 Modélisation géométrique
- 4.3 Réalisation des objectifs

Discussion

5.1 Conclusion

5.2 Perspectives

Objectifs pas réussis : Comment les réussir. Améliorations possibles. Pas de perspectives faciles. Chapitre 6
Bibliographie

Bibliography

- [1] $Can\ I\ Use$ $Web\ GL$. URL: http://caniuse.com/#feat=webgl (visited on 07/12/2016).
- [2] $three.js\ library$. URL: http://threejs.org/ (visited on 07/12/2016).
- [3] Hidden surface determination. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Hidden_surface_determination (visited on 07/12/2016).
- [4] Shapespark. URL: http://www.architectureanddesign.com.au/news/industry-news/architects-gear-up-for-real-time-visualisation (visited on 07/12/2016).
- [5] Playcanvas Architecture. URL: https://playcanvas.com/industries/architecture (visited on 04/12/2016).
- [6] Double integration with Sensor Fusion. URL: https://youtu.be/ C7JQ7Rpwn2k?t=23m22s (visited on 06/29/2016).
- [7] Blender website. URL: https://www.blender.org/(visited on 04/12/2016).
- [8] $Autodesk\ 3ds\ Max\ website$. URL: http://www.autodesk.fr/products/3ds-max/overview (visited on 06/03/2016).
- [9] JSON JavaScript Object Notation. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/JavaScript_Object_Notation.
- [10] Maxscript Introduction. URL: http://docs.autodesk.com/3DSMAX/14/ENU/MAXScript%20Help%202012/.
- [11] Shader. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Shader.
- [12] Gouraud Shading. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Gouraud_shading.
- [13] Lambert reflectance. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Lambertian_reflectance.
- [14] Phong Shading. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Phong_shading.

- [15] Phong reflectance. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Phong_reflection_model.
- [16] Graph (Abstract Data Type). URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Graph_(abstract_data_type).
- [17] A* search algorithm. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/A*_search_algorithm.
- [18] Dijkstra's algorithm. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Dijkstra% 27s_algorithm.
- [19] User agent. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/User_agent.