

RAPPORT de Projet

Camille COUÉ , Victor COUR , Erwan KESSLER

December 2018

Sommaire

- Introduction
- L'organisation pour répartir le travail
- Gestion des étapes
- Production finale: Étape 8
- Ce que le projet a apporté à chacun
- Remerciements
- Sources
- État de l'art

1 Introduction

Le but du projet est de créer un code qui permettrait de choisir la représentation (parmi celles qui sont proposées) où l'on placerait les différents aéroports du monde que le site openflight.org a rescencé en 2017. On pourrait aussi choisir de centrer cette représentation sur une zone souhaitée.

Nous avons profité du lendemain de l'annonce du projet pour nous donner rendez-vous dans un restaurant afin de faire connaissance. Après avoir défini l'heure de notre première réunion pour fixer l'organisation du projet , Erwan nous a suggérer de créer un Trello (plateforme de gestion de projet) en attendant que la plateforme Git soit configurée.

2 L'organisation pour répartir le travail

Nous avons décidé pour hiérarchiser notre équipe de définir un chef de projet et nous avons convenu que Erwan remplirait ce poste. Ainsi, Camille et Victor joueront les rôles de secrétaires pour rédiger les comptes rendus à tour de rôle. (Listes des comptes rendus en annexe)

La première étape pour se répartir le travail a été de prévoir la durée des tâches, nous avons d'abord effectué un GANTT prévisionnel pour avoir une idée des étapes les plus coûteuse en temps, et à l'inverse, celles qui n'en demandaient pas énormément.

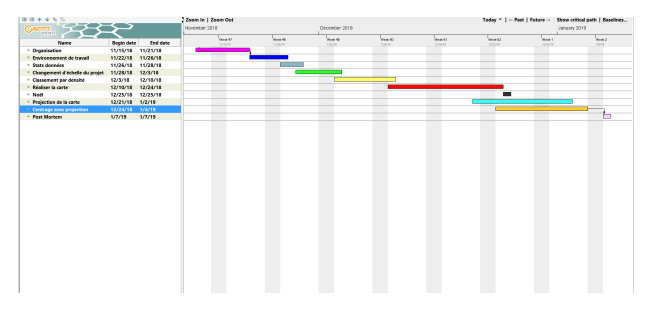


Figure 1: Gantt prévisionnel

Nous avons ensuite réparti les tâches avec un responsable pour chacune d'entre elles grâce à une matrice RACI.

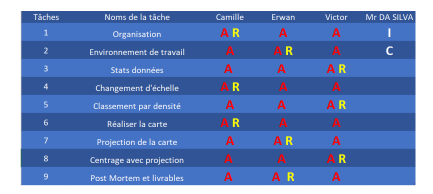


Figure 2: Matrice RACI

Enfin, il ne restait plus qu'à prévoir les risques possibles dans le déroulement du projet, c'est pourquoi nous avons utilisé une matrice SWOT pour rendre compte des différents facteurs pouvant nous faire gagner du temps, ou nous en faire perdre.

	Positif (pour atteindre l'objectif)	Négatif (pour atteindre l'objectif)
Origine Interne	ង Maitrise partielle de Scala, Initiation aux outils de GDP	х Premier Projet Industriel, mauvaise communication, vacances
Origine Externe	ដ Professeurs et matériels à disposition, documentation en ligne	ង Mauvaise gestion temps, perte de données, hors-sujet

Figure 3: Matrice SWOT

3 Gestion des étapes

3.1 Étape 1

Problème rencontré:

Au premier abord, nous voulions lire le fichier ligne par ligne, et séparer les éléments de ces lignes par des virgules, cependant, il existait des chaînes de caractères possédant des virgules, empêchant la bonne séparation des éléments.

Solution:

Suite au problème de séparation des éléments ligne par ligne, il a fallu trouver une expression régulière permettant d'écarter ce problème de virgules en donnant une séparation avec "," ou ",\ ou encore ",[0-9] qui permettrait de gérer les conflits rencontrés avec les chaînes de caractères possédant des virgules.

3.2 Étape 2

Problème rencontré:

Plusieurs calculs permettant de mesurer une distance existent, l'objectif était de sélectionner la méthode donnant la distance la plus précise possible mais aussi la moins coûteuse en calcul.

Solution:

Nous avons alors implémenter plusieurs des méthodes que nous avions trouvées en nous documentant. En testant sur nos données, nous avons remarqué que la méthode d'Harversine était la plus rapide et en plus, la plus précise. Nous avons donc choisi de l'utiliser dans la suite de notre travail.

3.3 Étape 3

Problème rencontré:

Dans les statistiques, plusieurs méthodes permettaient de calculer la médiane grâce à notre structure de données. Il fallait donc, comme dans l'étape précédante, choisir la "bonne" méthode.

Solution:

Ici aussi nous avons selectionné plusieurs méthodes et ensuite testé sur nos données. Nous avons choisi dans un premier temps d'utiliser la fonction .sorted pour trier le tableau, pour ensuite prendre l'élément au milieu (la médiane). Cependant, nous avons

cherché pour voir s'il y avait une meilleure méthode que le .sorted, et Erwan a suggeré d'utiliser la méthode du quick select pour trier les données. Il est avéré qu'elle était plus rapide que .sorted.

3.4 Étape 4

Pas de problème particulier sur cette étape.

3.5 Étape 5

Problème rencontré:

Nous avons convenu au départ de compter le nombre d'aéroports dans chaque pays en parcourant notre tableau et en mettant ce résultat dans un autre tableau (avec pour chaque case du tableau un pays lui étant associé). Cependant, il était compliqué d'attribuer un nombre pour chaque pays : la liste des identifiants de "airports.dat" n'étant pas des nombres consécutifs à chaque fois...

Solution:

Nous avons décidé d'utiliser les HashMap de la bibliothèque scala.collection.mutable car les HashMap permettent de créer un moyen plus pratique pour accéder aux données que l'on souhaite avoir sous la main. Il faut donc déjà parcourir une fois notre tableau de données pour créer cette HashMap, cependant on accède aux éléments avec une complexité en O(1).

3.6 Étape 6

Problème rencontré:

L'image wrapper ne fonctionnait pas sur notre version de scala (2.12.7) et les versions supportées étaient "2.9.2", "2.10.6" et "2.11.7".

Solution:

Pour régler ce problème de version pour l'image wrapper nous avons décider de regarder sur GitHub pour trouver une version adéquate. [2]

3.7 Étape 7

Problème rencontré:

Après s'être documenté sur les projections conformes et équivalentes [1], il fallait transformer un couple (latitude,longitude) en (x,y) avec (x,y) les coordonnées dans la projection voulue. Cependant nous avons remarqué qu'il fallait faire une transformation linéaire sur ces coordonnées pour les placer au bon endroit dans notre image bitmap. Comment trouver ces transformations linéaires?

Solution:

4 Production finale: Étape 8

5 Ce que le projet a apporté à chacun

Tout d'abord, voici la table des heures que nous avons effectuées.

Item	Camille	Victor	Erwan
Etat de l'art	Ø	3h	10h
Organisation/GDP	5h	1h	1h
Espace de travail	Ø	Ø	3h
Documentation	7h	7h	5h
Etape 1	Ø	Ø	2h30min
Etape 2	2h	Ø	30min
Etape 3	Ø	2h	1h
Etape 4	2h	Ø	30min
Etape 5	Ø	4h	1h
Etape 6	3h	Ø	1h
Etape 7	8h	6h	14h
Etape 8	Ø	2h	40h
Test/Correction	4h	4h	6h
Complexité	5h	5h	Ø
Compte-rendus	20h	5h	Ø
Rapport	1h	20h	1h
TOTAL	48h	58h	86h30min

Figure 4: Table des heures de travail

Nous avons ensuite fait une réunion post mortem pour évaluer en 2 points ce que le projet nous a apporté : les compétences que nous avons acquises grâce à ce travail, puis les points que nous pensions devoir améliorer.

Camille:

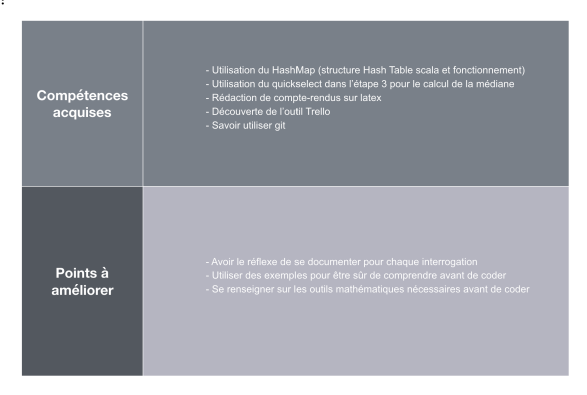


Figure 5: CamillePM

Victor:

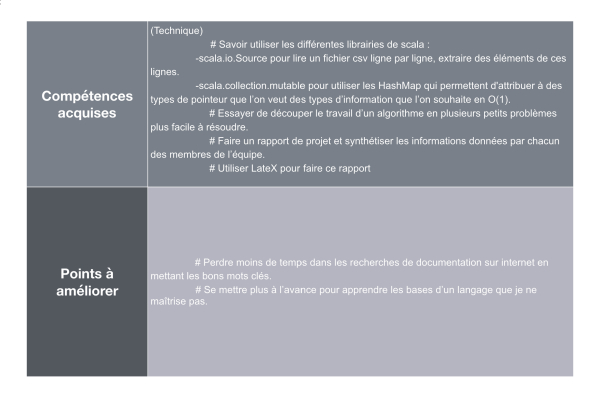


Figure 6: VictorPM

Erwan:

Compétences acquises	 Apprentissage du langage scala en temps record (2 semaines: JavaScript battu!) Apprentissage du travail en équipe et de la gestion partagé d'un git avec potentiellement plus de risque. Apprentissage des différentes types de projections, révision sur les fonctions elliptiques plus introduction au monde merveilleux de la géodésie Apprentissage de SBT (simple build tool) qui est bien plus facile que gradle même si moins documenté.
Points à améliorer	 Besoin de prendre plus de recul: par exemple sur Peirce Quincunal j'ai passé trop de temps sur les fonctions elliptiques mais cela a permis de simplifier la suite Apprendre a moins guider les personnes et a favoriser la créativité ainsi que le travail, certes j'ai donné un maximum d'explications mais sur un plus grand projet je devrais déléguer bien plus Ne pas procrastiner! Même si cela permet de publier plus rapidement par la suite.

Figure 7: ErwanPM

6 Remerciements

- Nous souhaitons remercier l'ensemble de l'équipe pédagogique de Telecom Nancy pour nous avoir enseigné les méthodes et outils indispensable à la réalisation de notre projet.
- Plus particulièrement Mr DA SILVA (responsable du projet) et Mme HEURTEL ainsi que Rémi BACHELET pour la gestion de projet.
- Nous remercions également Telecom Nancy, pour avoir mis à notre disposition les infrastructures et le matériel informatique nécessaires au projet.

7 Sources

- Sources des projections [1]: (https://fr.wikipedia.org/wiki/Projection_cartographique)
 - Projections conformes :
 - * https://en.wikipedia.org/wiki/Mercator_projection
 - * https://en.wikipedia.org/wiki/Lambert_conformal_conic_projection
 - * https://en.wikipedia.org/wiki/Transverse_Mercator_projection
 - * https://en.wikipedia.org/wiki/Stereographic_projection
 - * https://en.wikipedia.org/wiki/Peirce_quincuncial_projection
 - * https://en.wikipedia.org/wiki/Lee_Conformal_Projection
 - * https://en.wikipedia.org/wiki/Guyou_hemisphere-in-a-square_projection
 - * https://en.wikipedia.org/wiki/Adams_hemisphere-in-a-square_projection

- Projections équivalentes :

- * https://en.wikipedia.org/wiki/Lambert_cylindrical_equal-area_projection
- * https://en.wikipedia.org/wiki/Behrmann_projection
- * https://en.wikipedia.org/wiki/Eckert_projection
- * https://en.wikipedia.org/wiki/Gall-Peters_projection
- * https://en.wikipedia.org/wiki/Hobo-Dyer_projection
- * https://en.wikipedia.org/wiki/Mollweide_projection
- $*\ https://en.wikipedia.org/wiki/Sinusoidal_projection$
- $*\ https://en.wikipedia.org/wiki/Goode_homolosine_projection$
- * https://en.wikipedia.org/wiki/Tobler_hyperelliptical_projection
- * https://en.wikipedia.org/wiki/Equal_Earth_projection
- Image Wrapper [2]: https://github.com/tncytop/top-roaddetection?fbclid=IwAR36FJKJONnHDibsnBvIsHB53R1sOlaTBIlA-KgKKlp_CkiqD8

8 État de l'art

Définition:

Projection cartographique : Représentation d'une surface modèle (sphère ou ellipsoïde) sur un plan. Il en existe plusieurs types.

Type de projections:

• Cylindrique :

On projette l'ellipsoïde sur un cylindre qui l'englobe. Celui-ci peut être tangent au grand cercle, ou sécant en deux cercles. Puis on déroule le cylindre pour obtenir la carte.

• Pseudo-cylindrique :

In standard presentation, these map the central meridian and parallels as straight lines. Other meridians are curves (or possibly straight from pole to equator), regularly spaced along parallels.

• Conique:

On projette l'ellipsoïde sur une surface conique tangente à une ellipse ou sécant en deux ellipses. Puis on déroule le cône pour obtenir la carte.

• Pseudoconique :

In standard presentation, pseudoconical projections represent the central meridian as a straight line, other mer idians as complex curves, and parallels as circular arcs.

• Azimutale:

On projette l'ellipsoïde sur un plan tangent en un point ou sécant en un cercle.

• Pseudo-azimutale :

In standard presentation, pseudoazimuthal projections map the equator and central meridian to perpendicular, intersecting straight lines. They map parallels to complex curves bowing away from the equator, and meridians to complex curves bowing in toward the central meridian. Listed here after pseudocylindrical as generally similar to them in shape and purpose.

• Stéréographique :

Le point de perspective est placé sur le sphéroïde ou l'ellipsoïde à l'opposé du plan de projection. Le plan de projection, qui sépare les deux hémisphères nord et sud de la sphère, est appelé plan équatorial

• Orthographique:

Le point de perspective est à une distance infinie. On perçoit un hémisphère du globe comme si on était situé dans l'espace. Les surfaces et formes sont déformées, mais les distances sont préservées sur des lignes parallèles.

D'autres projections sont calculées seulement avec des formules, et ne sont pas basées sur des projections particulières.

• Polyhédrique :

Polyhedral maps can be folded up into a polyhedral approximation to the sphere, using particular projection to map each face with low distortion

Propriétés:

• Équivalente :

Conserve localement les surfaces. is constant in all directions from any chosen point.

• Conforme:

Conserve localement les angles, donc les formes.

• Aphylactique:

On ne conserve plus de métrique, mais on essaie des réduire les distorsions.

• Equidistante:

Conserve les distances sur les méridiens.

• Gnomonique:

Transforme les grands cercles en lignes droites. Le point de perspective est au centre du sphéroïde. La projection gnomonique conserve les orthodromies, puisque tout arc de grand cercle est projeté en un segment.

Liste de certaines projections:

- Mercartor (Conforme, Cylindrique) Google Maps utilise cette projection.
- Peters (Équivalente, Cylindrique)
- Robinson (Pseudo-cylindrique, aphylactique)
- Mollweide (Pseudo-cylindrique)
- Albers (Conique)
- Projection conique conforme de Lambert (Conique, Conforme)
- Projection azimutale équivalente de Lambert (Azimutale, Équivalente)

On peut mélanger différentes projections, utiliser des propriétés mathematiques de certaines fonctions comme des sinusoïdes ou encore effectuer des découpages dans une projection afin de la rendre la plus fidèle possible.

Équivalente et conforme s'excluent mutuellement. Les métriques sont la surface, la forme, les angles, la distance, l'échelle Toute projection doit s'appuyer sur un datum géodesique, pour cela il existe plusieurs ellipsoïdes courants:

- Clarke 1866
- Clarke 1880 anglais
- Clarke 1880 IGN
- Bessel
- Airy
- Hayford 1909

- International 1924
- WGS 66
- International 1967
- WGS 72
- IAG GRS 80
- WGS 84
- NADS27
- NADS83
- OSGB36
- ETRS89
- ED50
- GDA94
- JGD2011
- Tokyo97
- KGD2002
- \bullet TWD67 et TWD97
- BJS54
- XAS80
- GCJ 02
- BD 09
- PZ 09.11
- GTRF
- CGCS200
- Hong Kong Princpal Datum
- ITRF2014

Librairies existantes permettant d'effectuer des projections cartographiques :

- C/C++ : https://proj4.org/
- Java: https://github.com/OSUCartography/JMapProjLib et https://github.com/orbisgis/cts
- JavaScript : https://github.com/d3/d3-geo-projection/ et http://proj4js.org/
- $\bullet \ \ Python: https://github.com/jswhit/pyproj, https://github.com/geo-data/python-epsg et https://github.com/SciTools/cartopyhthouses.$
- Go: https://github.com/pebbe/go-proj-4 ethttps://github.com/omniscale/go-proj
- $\bullet \ \ Rust: https://github.com/georust/rust-proj \ https://gist.github.com/mbostock/29cddc0006f8b98eff12e60dd08f59a7/raw/373b598eff12e60d08f59a7/raw/37569$