Raport de stage Eleve Ingeniéur

Emmanuel Kervizic

10 septembre 2010

Table des matières

1	Int	roduction	3
2	Cor	atexte	4
	2.1	sujet du stage	4
	2.2	Présentation de l'environnement	4
		2.2.1 DSNA/DTI	4
		2.2.2 Situation géographique	5
	2.3	Controle aérien à Thaiti	6
		2.3.1 Le système TIARE	6
		2.3.2 La zone ACI:	6
3	Exp	pression du besoin	7
	3.1	L'objectif initial du projet	7
	3.2	Les besoins	7
	3.3	Les risques	8
4	Ges	stion de projet	9
	4.1	Choix de la methode de gestion de projet	9
	4.2	L' Extreme Programming	9
	4.3	Le cycle en V	11
	4.4	Les avantages et inconvenients	12
5	Réc	daction des spécifications	13
6	Réa	alisation technique	14
	6.1	Le contexte technique operationel	14
		6.1.1 EUROCATX	14
		6.1.2 Le domaine de l'aviation	15
	6.2	Base de travail	16
		6.2.1 Le langage Python	16
		6.2.2 Google Erath	17
	6.3	Le programme réalisé et ses fonctions	17
		6.3.1 Le fonctionement	17
	6.4	Problèmes techniques rencontrés et solution apportées	18
		6.4.1 Gestion des erreur	19
		6.4.2 Intersection entre plans de vol et zone ACI	20
		6.4.3 Performance du logiciel	22

7	Tests et validation de la réalisation	24
8	Synthèse	25
9	Evolution projet	26

Introduction

Moi, le stage

Contexte

2.1 sujet du stage

Copier collé du sujet

2.2 Présentation de l'environnement

2.2.1 DSNA/DTI

La Direction des Services de la Navigation Aérienne est chargée de rendre le service de navigation aérienne pour l'Etat français. A ce titre, la DSNA est responsable de rendre les services de circulation aérienne, d'information aéronautique et d'alerte sur le territoire national et ceux d'outre-mer (DOM, TOM, POM). La DSNA s'appuie sur deux directions pour exécuter cette mission :

- La Direction des opérations ou DO,
- la Direction de la Technique et de l'Innovation ou DTI.

La DO est l'acteur opérationnel du contrôle aérien tandis que la DTI est chargé du volet technique. Celui-ci consiste à réaliser ou acquérir les systèmes qui participent à l'exercice du contrôle aérien. Il s'agit de systèmes informatiques permettant d'assister le contrôleur dans ses activités, de chaines radios pour communiquer avec les aéronefs, de systèmes de traitement de l'information météorologique...

La DTI réalise également de nombreuses études pour traiter les besoins des utilisateurs et les évolutions réglementaires. La DTI réalise le déploiement et le support opérationnel des systèmes qu'elle acquiert ou réalise. Enfin la DTI fait viser ses systèmes, procédures et formation par l'autorité de surveillance nationale (Direction de la Sécurité de l'Aviation Civile ou DSAC).

La DTI est structurée en domaines qui sont chacun en charge de plusieurs pôles de compétences :

- Recherche & développement, R et D
- Exigences opérationnelles des systèmes, EOS
- Gestion du trafic aérien, ATM
- Communication, navigation, surveillance, CNS
- Déploiement et Support Opérationnel, DSO

Chaque pôles qui couvre un ensemble de fonctions et d'expertises. Pole ATM/VIG: Le pôle « Vol et information générale » (VIG) est responsable de la maîtrise d'ouvrage systèmes de traitement des plans de vol et informations générales, à ce titre, le pôle assure le suivi industriel de leur réalisation ou de leur acquisition. Le pôle VIG est également chargé de leur maintien en condition opérationnelles lorsqu'ils sont déployés. Le pôle ATM/VIG est notamment responsable de la maîtrise d'ouvrage de systèmes déployés en outre-mer. L'aéroport de Tahiti (Polynésie française) a récemment été modernisé avec un système entièrement acquis auprès d'un industriel, couplé à un radar dans le cadre du projet TIARE, qui s'est terminé en 2009.

Les partenaires

Tissu local, sous-traitant.

Relations au plan local, nationnal...

2.2.2 Situation géographique

Son emplacement.

2.3 Le systeme de contrôle aérien mis en place à Tahiti

2.3.1 Le système TIARE

TIARE est un système de gestion du trafic aérien pour le centre de contrôle de Tahiti, en remplacement des systèmes vieillissants de visualisation du trafic (VIVO) et de gestion de plans de vol et d'informations générales (SIGMA). La superficie de l'espace aérien géré par le centre de contrôle de Tahiti s'étend sur 12 500 000 km2. Les situations de contrôle auxquelles doivent face les contrôleurs sont multiples, il y en a en effet à traiter les spécificités du contrôle océanique, du contrôle d'approche et inter-iles. Le système TIARE est construit à partir de plusieurs « produits sur étagère » :

- EUROCAT-X, système en charge du traitement radar et de la gestion plans de vols.
- ATALIS, système en charge de la préparation des vols, de la gestion des NOTAM,
 et de la présentation d'informations générales au contrôleur tour et approche.

Les systèmes EUROCAT-X et ATALIS sont connectés au commutateur CAGOU, raccordé aux liaisons externes (RSFTA). ATALIS reçoit également des informations météorologiques en provenance du système local d'acquisition de ces données appelé CAOBS. EUROCAT-X est raccordé au radar secondaire du mont Marau et au réseau ACARS.

2.3.2 La zone ACI:

Une fonction de contrôle spécifique, nommée ACI ¹ ou zone ACI, a été développée dans le système EUROCAT-X pour répondre à des besoins de contrôle. Il s'agit d'une zone particulière limitrophe à la FIR ² de Tahiti , dons la limite se situe à 50 miles nautiques de la FIR. La zone ACI encercle la FIR. Il est à noter que cette zone n'est pas sous la responsabilité des contrôleurs aériens français, cependant, les vols pénétrant dans cette région sont visualisés par le système Eurocat-X

Ainsi en visualisant le trafic aérien dans la zone ACI, les contrôleurs peuvent maintenir les séparations entre les aéronefs. C'est-à-dire vérifier que les vols qui sont à l'extérieur et longent la FIR de Tahiti sont séparés des vols évoluant dans cette FIR.

^{1.} Aci : Area Common Interest, soit une zonne d'intérets commun

^{2.} la FIR est la zone dans laquelle les contrôleurs doivent assurer le contrôle des vols

Expression du besoin

3.1 L'objectif initial du projet

L'objectif principal est de pouvoir réaliser un logiciel banalisé et ergonomique permettant de représenter l'ensemble des données de contrôle (repères, balises, secteurs...) afin de pouvoir visualiser le trafic aérien circulant dans la FIR et la zone ACI. Les bénéfices attendus de cet outil sont :

- l'amélioration de l'analyse et de la compréhension visuelle du trafic aérien de Tahiti,
- la possibilité d'élaborer de statistiques à partir des fonctions de calcule du logiciel,
- une aide dans le travail de définition des points d'entrée dans la zone ACI que réalise le service de contrôle de Tahiti.

3.2 Les besoins

Au debut de projet les besoins initiaux ont été definis. Nous verons par la suite comment ceux-ci ont pu evoluer. Il faut noter que le client est assez dirigiste, il a deja vu ce produit pour d'autres applications et a donc une vue global de ce qu'il souhaite en sortie. A savoir :

- Une application etant basée sur le logiciel GOOGLE EARTH.
- Python comme langage de programmation

Par contre le besoins précis de l'utilisation du produit reste indeterminée. C'est pourquoi nous avons orienté notre gestion de projet vers une méthode dite agile (cf. ?? page ??). Cette méthode nous permettra de redefinir les besoins tout au

long du projet en fonction de ce qui a déja été réalisé. Et ainsi obtenir un produit correspondant au mieux a ce que le client aurait pu esperer.

Lors du lancement du projet les besoins étaient :

- Représenter le trafic aérien déposé par les plans de vol dans la zone de contrôle de Tahiti dans Google Erath.
- Visualiser la configuration de la plateforme TIARE (zone de controle, point characteristique ...)

Tout au long du projet de nouveau besoins sont apparus tel que :

- Representer le trafic aérien en fontion du temps
- Definir approximativement l'heure d'entrée de et sortie des avion dans la FIR (cf. ?? page ??) en fonction de leur plan de vol déposé.
- Visualiser le vol des avions en temps réel grace aux données ADS (cf. ?? page ??).
- Visualiser le positionement des avions estimer par le système TEIARE entre deux reports ADS afin de visualiser l'iterpretation des données recue par le système.
- Diferentier les type de vol en quatre categories : Entrant, Sortant, Transit, Interne.

3.3 Les risques

Lorsque l'on a comme projet de réaliser une appliquation qui a deja été réalisé par le passé nous avons une base sur laquel se referencer (en terme de methode, de temps, de couts). Hors sur un projet tel que le nôtre ou mème aucun prototype n'a encore été réalisé le risque que cela ne fonctionne pas est très elevé.

C'est pour cela qu'une methode de gestion de projet dite agile decrite ci-dessous (?? page ??) à été utilisé. Cette méthode nous a permis d'avancer petit a petit afin de suicité des besoins "réalisable". Contrairement à la methode en V utilisée originelement a la DTI ou les besoins et les spésification sont déterminé avant le bebut de la réalisation technique.

Gestion de projet

4.1 Choix de la methode de gestion de projet

Comme nous l'avons vu précedement, les besoins ne sont pas clairement definis dès le debut. Il était donc difficile de pouvoir établir des specifications claire affin de pouvoir réaliser un cyle en V (cf. 4.2 page 11. Nous avons donc choisis une méthodologie de gestion de projet diférente de celle aplliquée en temps normal à la DTI.

Cette méthodologie dvait nous permettre de debuter un projet sans en connaître réelment l'aboutissement final tout en gardant de la rigueur et de l'organisation. Nous avons donc décidé d'utiliser une méthode dites agile ¹. Après quelque recherche et comparaison notre choix c'est orienté sur l'extreme programming (cf. ?? page ??) nous allons donc vous décrire cette methodologie et la comparé avec le système utilisé habituellement.

4.2 L' Extreme Programming

L'Extreme Programming a été inventée par Kent Beck, Ward Cunningham et Ron Jeffries pendant leur travail sur un projet « C3 » de calcul des rémunérations chez Chrysler. Kent Beck, chef de projet en mars 1996 commença à affiner la méthodologie

^{1.} Les méthodes Agiles sont des groupes de pratiques pouvant s'appliquer à divers types de projets, mais se limitant plutôt actuellement aux projets de développement en informatique (conception de logiciel). Les méthodes Agiles se veulent plus pragmatiques que les méthodes traditionnelles. Elles impliquent au maximum le demandeur (client) et permettent une grande réactivité à ses demandes. Elles visent la satisfaction réelle du besoin du client et non les termes d'un contrat de développement.

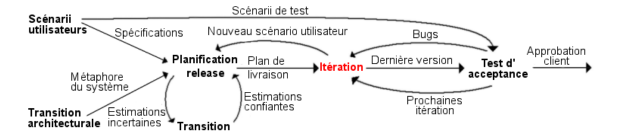


FIGURE 4.1 – Cycle de l'Exreme Programing.

de développement utilisée sur le projet. La méthode est née officiellement en octobre 1999 avec le livre Extreme Programming Explained de Kent Beck. "Wikipedia".

Dans les méthodes traditionnelles, les besoins sont définis et souvent fixés au départ du projet, ce qui accroît les coûts ultérieurs de modifications. Extreme programming s'attache à rendre le projet plus flexible et ouvert au changement en introduisant des valeurs de base, des principes et des pratiques.

L'Extreme Programming repose sur des cycles rapides de développement (des itérations de quelques semaines voir dans notre cas quelques jours seulement) dont les étapes sont les suivantes :

- une phase d'exploration détermine les scénarios clients qui seront fournis pendant cette itération,
- la transformation des scénarios en tâches à réaliser et en tests fonctionnels,
- lorsque tous les tests fonctionnels passent, le produit est livré.
- .. Lorsqu'une tâche est terminée, les modifications sont immédiatement intégrées dans le produit complet. On évite ainsi la surcharge de travail liée à l'intégration de tous les éléments avant la livraison. Les tests facilitent grandement cette intégration : quand tous les tests passent, l'intégration est terminée.

Le cycle se répète tant que le client peut fournir des scénarios à livrer (cf. Fig. 4.1). Généralement le cycle de la première livraison se caractérise par sa durée et le volume important de fonctionnalités embarquées. Après la première mise en production, les itérations peuvent devenir plus courtes (par exemple la séparation des plans de vol en catégories tel que : transit, interne ...)

Pour résumé, cette méthode nous ammène à réaliser la boucle suivante :

- Analyse du besoin.
- Expression des spécifications
- Réalisation technique
- Test de la réalisation

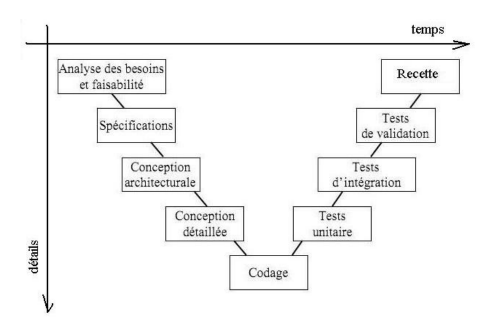


FIGURE 4.2 – Les phases à travers le temps et le niveau de détails.

- Revue logicielle (validations qui permettront de faire évoluer le produit)

4.3 Le cycle en V

Le modèle du cycle en V est un modèle conceptuel de gestion de projet imaginé suite au problème de réactivité du modèle en cascade. Il permet, en cas d'anomalie, de limiter un retour aux étapes précédentes. Les phases (cf. Fig. 4.2)de la partie montante doivent renvoyer de l'information sur les phases en vis-à-vis lorsque des défauts sont détectés, afin d'améliorer le logiciel.

Le cycle en V est devenu un standard de l'Industrie logicielle depuis les années 1980 et depuis l'apparition de l'Ingénierie des Systèmes est devenu un standard conceptuel dans tous les domaines de l'Industrie. Le monde du logiciel ayant de fait pris un peu d'avance en termes de maturité, on trouvera dans la bibliographie courante souvent des références au monde du logiciel qui pourront s'appliquer au système.

Les étapes qui constitue cette méthode sont les suivantes :

- Analyse des besoins et faisabilité
- Spécification logicielle
- Conception architecturale
- Conception détaillée
- Codage

- Test unitaire
- Test d'intégration
- Test de validation (Recette Usine, Validation Usine VAU)
- Recette (Vérification d'Aptitude au Bon Fonctionnement VABF)

On voit bien que dans notre cas, avec des besoins indefini, il est impensable d'appliquée une telle méthodologie sans engendrer le rique que le logiciel finial ne marche pas ou ne reponde pas aux attentes du client.

4.4 Les avantages et inconvenients

Les avantage de cette méthode, dans cette situation, serrons :

- Enrichir le produit à chaque itération du cycle. Ci le logiciel marche le client peut visualiser immediatement les besoins qui etait superficiel, dont il n'avait pas réelement besoin, et au contraire découvrir de nouveau besoins réelement utile.
- Rediriger rapidement la conduite du projet. Si le client souhaite rediriger son projet, ceci peut etre fait dans les meilleur delai (changement d'objectifs ou de priorités)

– ...

Cette méthode implique tout de même un certain nombre d'inconvenient tel que:

- Le client doit être disponible afin de faire avancer le projet. Chaque validation est vue avec le client et c'est celui-ci qui donne les nouveau besoins. Ce qui implique que ci celui-ci n'est pas disponible, le projet peut vite etre bloqué.
- Le projet peut vite dériver. Ce type de méthode requiert des personnes compétente aussi bien au niveau Maitre d'ouvreage qu'au niveau maitre d'oeuvre. Il est facile de s'égarer c'est pourquoi une organisation et une rigeure doivent etre entretenue tout au long du projet.

- ...

Rédaction des spécifications

- capture de fichiers
- moulinette pour produire les KML
- intégration dans googlearth

Manque de specs, lancement dans le dev sans analyse complète.

Réalisation technique

Avant de passer à la pratique un apprentissage théorique à du etre réalisé.

6.1 Le contexte technique operationel

6.1.1 EUROCATX

Il faut bien comprendre comment marche le système afin de bien visulaliser d'où proviennent les informations. Comme décrit grossièrement dans le schéma (cf. Fig. 6.1 page suivante), Eurocatx récupere les information sur les plans de vol par l'intermediaire de Cagou¹. Il rcupère aussi le positionement émis par l'avion à l'aide de la transmition Satelite, VHF² ou des données radars lors de son approche. Le système Eurocatx donne un acces à la bureautique protégé par un parfeu (FireWall) afin de rendre disponible sur ce réseau un certain nombre d'information. Dans notre cas nous y recupererons :

- toutes les données de configuration du système tels que les nom et coordonnées des balise referancée, la position des zone de controle et des zone ACI ou encore les route utilisée pour décrire les plans de vols.
- Les fichiers de log du Commutateur CAGOU afin de pouvoir exploiter les plans de vol reçus par le réseaux RSFTA.
- Tous les report ADS reçu par satelite et traité par le systeme.
 - 1. CAGOU: nom donné au commutateur RSFTA
 - 2. VHF: Very High Frequency, soit une bande radio de très haute frequence

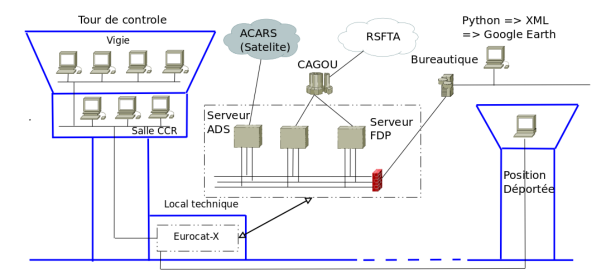


FIGURE 6.1 – Schématisation du système EUROCATX au niveau des tour de controle

Le système envoye les information recoltées et celle calculées au visues ³ situées dans la tour de controle au niveau de la Vigie ou de la salle CCR ainsi que de la position deportée à MOREA.

Les données seront donc recupérée dans les fichiers ".asf" pour tous ce qui est de la configuration du système, dans les fichier du FDP pour les plans de vol et dans les fichiers du serveur ADS pour les repport ainsi que pour la position calculée des aéronefs.

6.1.2 Le domaine de l'aviation

Il m'a aussi été nécessaire de prendre connaissance de touts les terme, unité, convention et j'en passe utilisé dans le domaine aéronautique.

Les coordonnées et unités :

Tout d'abord est vite venu le problème de conversion de coordonnées, J'ai donc du revoir les conversions de coordonnées sphériques ainsi que les conversions de distances. J'ai également du, comme expliquée ci dessus (cf. 6.4.2 page 20) me remémoré les manière de calculé le point d'intersection de deux arc de cercle en coordonnées sphériques.

^{3.} Visue : Nom pour décrire les ordinateur utilisés pour visualiser les données de controles

Convention:

Plusieurs conventions on du être acquise comme celle utilisé par le système TIARE pour décrire les report ADS ou encre celle utilisée par les compagnie pour le dépôt de plan de vole. NE PAS OUBLIER DE FAIR REF AU DOCUMLENT 4444 ...

6.2 Base de travail

6.2.1 Le langage Python

Bien coder:

Afin de pouvoir apprendre les bonne pratique de la programmation Python[5] j'ai lu (en diagonale) un livre tres bien expliqué intitulé Programation Python, conception et Optimisation. Celui-ci m'a permit de pouvoir d'une part revoir ce qui avait été appliquer lors de mes etudes et d'autre part avoir une vue global sur le langage et ainsi pouvoir prendre du recule lors du codage.

Celui ci m'a par exemple appris le nouveau style de programmation qui part du principe que chaque nouvel objet définit est basé sur un Objet existant, et que par la même occasion tout en python était Objet (même une simple variable booléene). Ou encore la maniere de verifier si un objet etait faux, egale à 0 ou encore une chaine vide simplement en demandant si il existait (ex: "if x!= 0:" devient "if not x:")

Utiliser les expression régulière :

L'apprentissage de l'utilisation des expression réguliere ⁴, m'a été grandement facilité garce au site : http://www.dsimb.inserm.fr/[2] et a la documentation en ligne de Python[4]. Il s'est avéré après apprentissage que ces expression régulière auron grandement facilité la faisabilité du projet.

L'optimisation:

Je pourrais cité un passage du livre qui dit :

^{4.} Une expression régulière est en informatique une chaîne de caractères que l'on appelle parfois un motif et qui décrit un ensemble de chaînes de caractères possibles selon une syntaxe précise.

Fourni dès le départ avec des modules de tests, Python est un langage agile. Le terme agile est originellement issu de la méthodologie de programmation agile (Beck et Al.), très proche de la programmation itérative. Cette méthodologie, qui réduit les risques liés à la conception de logiciels, introduit entre autres des principes de tests continus du code. Vincent LOZANO.

En effet il m'a été rapidement nécessaire de réalisé des test, aussi bien pour vérifier que mon code etait valide que pour vérifier que celui-ci s'exécutait normalement. Il c'est avéré à plusieurs reprises que certaines parties de mon code étaient très gourmandes en processus. L'apprentissage des fonction de test du code tel que le module hotshot décrit plus tard (cf. 6.4.3 page 22) m'a été rapidement nécessaire.

6.2.2 GOOGLE ERATH

GOOGLE ERATH est un logiciel, propriété de la société GOOGLE, permettant une visualisation de la terre en 3 dimensions avec un assemblage de photographies aériennes ou satellitaires. Ce logiciel donne la possibilité de configurer un environement, ajouter des lignes, des points ou encore des polygone en 3D en passent par des fichier de configuration au format KML ⁵.

Ce format, qui repose sur le XML⁶, a l'avantage d'être simple à manipuler. Ça sémantique est définie sur le de google (cf. Biliographie [3])

6.3 Le programme réalisé et ses fonctions

6.3.1 Le fonctionement

La configuration: Le programme réalisé ne possède pas encore d'interface (IHM) graphique. Il est donc nécessaire de configurer les option a l'aide d'un fichier de configuration (cf. annexe ?? page ??). Nous pourons regler par l'intermediaire de celui-ci:

^{5.} KML : Keyhole Markup Language, est un format de fichier et de grammaire XML pour la modélisation et le stockage de caractéristiques géographiques comme les points, les lignes, les images, les polygones et les modèles pour l'affichage dans Google Erath, dans Google Maps et dans d'autres applications.

^{6.} XML : Extensible Markup Language («langage extensible de balisage»), est un langage informatique de balisage générique.

- Les fichiers Kml à recréer ou non, se qui est utile afin de ne pas avoir à recréer des fichier statique (tel que la position des point carcteristique ou encore des zones de controles) a chauque utilisation tout en laissant a l'utilisateur la possibiolité de les mettre a jour simplement.
- Les diferant styles et couleurs.
- L'emplacement des fichiers de configuration.
- les description et noms appliqué à chaque categorie.

L'execution : Le fichier de configuration renseigné, le programme peut etre lancé. Il est possible de le lancer par l'intermediaire d'un Shell⁷, par l'intermediaire de l'interface Python ou encore en direct si les information pour gérer et lancer les fichiers Python ont été renseignée dans le systeme d'exploitation.

Le résultat L'execution du programe réalise une suite d'action :

- 1. Lire le fichier de configuration afin de determiner les action a effectuer.
- 2. Lire les fichiers de configuration du sysème TIARE affin de récuperer toutes les variable necessaire sous forme d'objet ⁸ (ex : points characteristique ...)
- 3. Lire les fichiers de log afin de créer des objets tel que les plans de vol ou encore les report ADS. Ces objet sont créer non seulement a partir de ses fichiers de log mais aussi a partir des objets créer precedement (ex : les point des plan de vol designé par un nom sont convertis en coordonées à l'aide des points characteristiques).
- 4. Créer les fichier KML designé dans le fichir de configuration à l'aide des objets instancié.
- 5. Créer un fichier KMZ a l'aide de tout les fichiers KML afin d'avoir un fichier compact et facile a transporter.

6.4 Problèmes techniques rencontrés et solution apportées

Comme dans tout projet il y a une une multitude de problèmes a resoudre. Nous verrons dans cette partie quelques exemples de ces problèmes rencontré ainsi que la

^{7.} Shell: Interface en lignes de commandes

^{8.} Objet : structure de données valuées et cachées qui répond à un ensemble de messages. Cette structure de données définit son état tandis que l'ensemble des messages qu'il comprend décrit son comportement

manière dont il ont été résolus. Cette liste reste bien entendu exhaustive au regard de tout les petit problème auxquels nous avons du faire face.

6.4.1 Gestion des erreur

problématique : Le premier problème que nous avons rencontrer a été celui de la gestion des erreur. En effet, de la première mise en route du logiciel jusqu'à la fin du stage des erreurs ont du êtres gérée. Deux type d'erreur sont revenue :

- Le premier type d'erreur était par exemple une réaction in attendue du logiciel, On pourrait prendre en exemple la conversion de coordonnées reçue en Système sexagésimal ⁹ en coordonnées utilisées dans les fichiers KML 5 page 17, qui lors des premiers test donnais des donnée erronées.
- Le deuxième type était celui du au erreur contenu dans les fichiers de log utilisé pour récupérer les informations. Ces erreur faisait effet boule de neige et venait se répercuter dans le fonctionnement du logiciel.

Résolution: La solution au premier problème a été de mettre en place des test a chaque fonction implémenter ou après avoir réaliser chaque objectif fixé. On appel cette méthode le test continu du code. Grâce à cela nous allons pouvoir déterminer plus rapidement lors d'une erreur futur d'où provient celle-ci. Une méthode simple de la mette en place est de définir un test a réaliser pour valider la fonction ou le code. On détermine donc quel réaction doit avoir un fonction pour un environnement donné et l'on vérifie si le résultat corresponds bien avec celui espéré. (Ex : on a la coordonnée 4530N10045E qui correspond a 45°30' Nord 100°45' Est. On envoi cette variable dans la fonction de conversion et l'on vérifie que le résultat retourné est bien en décimal: 45,5° en latitude et -100,75 en longitude). Si le résultat est correct la fonction ou le morceau de code est validé, sinon il doit être corrigé. La solution du deuxième problème a été dans un premier temps d'afficher chaque erreur dans la console, mais cela est vite devenu trop compliqué du fait que la console ne retient par défaut qu'un nombre limité de ligne en mémoire et que les ligne trop ancienne sont simplement effacée. On a donc mis en place un système de log permettant, en plus d'avoir accès au information les plus ancienne, de pouvoir l'exploiter ares avoir fermé la console, effectuer des recherche a l'intérieur et tout avantage que peut apporter un fichier texte. Pour les dernière version de log, celles-ci sont crées avec des information relative au type d'erreur et l'emplacement de l'erreur dans le fichier

^{9. (}Système sexagésimal : Degrés (°) Minutes (') Secondes ("))

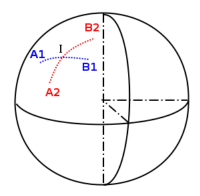


FIGURE 6.2 – Représentation grossière de l'interssection de deux arc de cercle respectivement formé par la trajectoire la plus courte entre deux points situé sur le Globe terrestre

source, le tout enregistrées dans un fichier comprenant la date et l'heure actuel dans le nom afin de pouvoir les différencier de chaque exécution du logiciel.

6.4.2 Intersection entre plans de vol et zone ACI

Problématique: Afin de déterminer l'heure d'entrée approximative des avions dans la zone ACI (cf. 2.3.2 page 6) en fonction de leur plan de vol déposé Il est nécessaire de déterminer le point d'intersection entre leur plan de vol et la zone ACI. En théorie cela paraît simple, il suffit de prendre chaque portion du trajet du plan de vol composé de deux point et formant une droite, et de déterminer si cette droite coupe chaque droite composant la zone ACI. Dans la pratique il c'est avéré que cela était un peu plus compliqué, en effet ces droites sont en réalité des arcs de cercles qui sont composé de deux extrémités définies par des points en coordonnées sphériques (cf. schéma fig. 6.2).

Résolution: Étant donné que j'ai effectué un BTS avant d'intégrer l'EIGSI ¹⁰, les notion de coordonnées sphérique ne me sont que peut familière. Après avoir en vainc cherché sur internet ainsi que dans mon entourage (maître de stage, collègues de travail) je me suis replié sur un forum de mathématique sur le quel j'ai déposé un sujet explicitant le problème (adresse, cf. bibliographie [1]). Une personne nous a donnée une solution qui, après connaissance, semble tellement simple qu'on se demande pourquoi personne n'y a pensés. Cette solution consiste a déterminer les plan défini par les deux points aux extremités de chaques arc et par le centre de la terre (ainsi nous avons forcement la courbe qu'a suivi l'avion sur ce plan). Il faut

^{10.} EIGSI : École d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriel située à La Rochelle

ensuite déterminer la normal a chacun des plan pour en déduire la droite d'intersection de ces plan (passant par le centre de la sphère). Une foi cette droite acquise il faut définir sont vecteur norme et le convertir en coordonnée sphérique. Ce qui nous donne un des point d'intersection de la droite avec la sphère, l'autre étant situé par définition à l'opposé.

Une démonstration valant amplement un long discours, et a titre informatif, voici ce que cela donne en résolution mathématique. Pour cet exemple nous avons deux arcs représentent 2 trajectoires difinie chaqune par 2 points A et B (cf. Fig. 6.2 page précédente). Chaque pour sera defini par une latitude et une longitude.

- Nous avons donc:
 - lat_A la latitude de A
 - $-long_A$ la longitude de A
 - $-(x_A, y_A, z_A)$ les coordonées cartésiennes de A
 - $-I_1$ le point d'intersection n° 1
 - $-I_2$ le point d'intersection n° 2
- Il faut tout d'abord convertir les coordonnées sphérique en vecteur de coordonnées cartésiennes pour A et B:

$$A = \begin{cases} x_A = cos(lat) \times cos(long) \\ y_D = cos(lat_A) \times sin(long_A) \\ z_A = sin(lat_A) \end{cases}$$

- Il faut ensuite déterminer le plan passant par O, A et B ayant alors pour équation :

$$ax + by + cz = 0$$

οù

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_A \\ y_A \\ z_A \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} x_B \\ y_B \\ z_B \end{pmatrix}$$

c'est à dire

$$\begin{cases} a = y_A z_B - z_A y_B \\ b = z_A x_B - x_A z_B \\ c = x_A y_B - y_A x_B \end{cases}$$

- L'intersection des deux plans de coordonées (a, b, c) et (a',b',c') contient le point

O, mais aussi le point P de coordonnées (x_P, y_P, z_P) tel que :

$$\begin{pmatrix} x_P \\ y_P \\ z_P \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \wedge \begin{pmatrix} a' \\ b' \\ c' \end{pmatrix}$$

- P n'ettant pas forcément sur la sphère, il faut trouver un point de la droite (OP) sur cette sphère. Pour cela il suffit de diviser les 3 coordonnées de P par la norme de \overrightarrow{OP} :

 $I_1 = \begin{cases} x_P / \sqrt{x_P^2 + y_P^2 + z_P^2} \\ x_P / \sqrt{y_P^2 + y_P^2 + z_P^2} \\ x_P / \sqrt{z_P^2 + y_P^2 + z_P^2} \end{cases}$

- nous avons donc I_1 et son opposé I_2 , il nous reste donc plus qu'a verifier si chaqun de ces points appartient à un des 2 arcs.

Vous trouverez le code Python correspondant à ces calcule dans la fonction : "verifyIntersection (line, point) :" du module "ususalFonction.py" disponible en annexe ?? page ??

6.4.3 Performance du logiciel

Problématique: Les premiers tests du logiciel ce sont déroulé sur un nombre limité de fichiers (représenté par un nombre limité d'heure de vol), ce affin de pouvoir les valider rapidement. Lors de l'apparition de fichiers plus volumineux (plus de 300Mo de donnée en entrée, environ 10% en sortie) c'est posé le probleme de performancee. Avant optimisation l'ordinateur moulinais des heures avant de pouvoir sortir un fichier. Il a donc falut optimiser le code afin d'alleger le programe en resources.

Résolution : En cherchant des conseils dans des forum d'informatique ainsi que dans le livre cité précédement (cf. bibliographie [5], nous avons découvert que Python etait un langage orientier par les test et qu'il disposait donc de librairies spécialment conçues pour determiner les point bloquant d'un programme et les foctions appelées les plus gourmandes.

La fonction retenue pour repérer ce qui est appelé en anglais les Bottleneck ¹¹ est la fonction "hotshot" qui à pour but d'analyser un programme dans sa totalité

^{11.} Bottlneck : (goulot d'étranglement) point d'un système limitant les performances globales, et pouvant avoir un effet sur les temps de traitement et de réponse.

en indiquant nottament les resources utilisées par chaque fonction appelée. Pour visualiser ce que donne le résultat d'une analyse veuillez vous reporter a la figure ?? page ??.

Les bottlenecks reperés, une réecriture des parties bloquantes à du être effectuée. Cette analyse nous a permis de réduire les ressources et donc le temps d'execution du logiciel de plus de 80%.

Tests et validation de la réalisation

Tests et validation de la réalisation Démarche pour tester le produit (manque pas des vols) Un fichier même vol, mais fichiers avec des vols supplémentaires Présentation du rendu Améliorations continues : à partir des tests, je repars dans le chapitre précédent (réalisation technique + nouveaux besoins (comparaison FPL//ADSC) ou correction)

Synthèse

Synthèse Méthode employée à consommateur de personne à disposition, produit très riche si compétence, adapté et performant, Evolution désordonnée si pas maitrisé (base de données en plus), changement des spécifications en cours de projet, difficulté de rédaction de spécification produit fini concentre sur le dev et moins sur la doc. Pas de rédaction de manuel d'utilisateur,

Evolution projet

Bibliographie

- [1] KERVIZIC Emmanuel and internaute. Titre du thread. http://maths-forum.com/showthread.php?p=692707#post692707, june 2010.
- [2] Patrick Fuchs and Pierre Poulain. Expressions régulières et parsing. http://www.dsimb.inserm.fr/~fuchs/python/python-node13.html, june 2010.
- [3] Google. Documentation en ligne sur la sémentique des documents kml. http://code.google.com/apis/kml/documentation/kmlreference.html, june 2010.
- [4] Python v2.7. Documentation en ligne de python. http://docs.python.org/, june 2010.
- [5] Tareck Ziadé. Programmation Python, Conception et optimisation. Eyrolles, 2009.