École de Technologie Supérieure

Proposition

Projet de fin d'études Département de génie logiciel et des TI

Optimisation des paramètres d'une éolienne en mouvement

Auteur : Pierre-Alexandre St-Jean <pa@stjean.me>

Superviseur : Dr. Christian Desrosiers <christian.desrosiers@etsmtl.ca>

Résumé

Le club étudiant Chinook, afin de continuer son succès en compétition améliore constament son éolienne. L'ajout d'un système mécanique et électronique de contrôle de l'angle d'attaque de celle-ci ainsi que du ratio de transmission permettron d'augmenter les performances du véhicule. Afin de commander ces nouveaux systèmes, un algorithme de contrôle doit être développé afin de géré ces systèmes. Le présent projet propose donc de caractériser l'éolienne puis de créer un tel algorithme de contrôle de l'éolienne à l'aide des algorithmes génétiques.

ÉTS - Département de gé-	LOG792 - Proposition - Optimisation des
	paramètres d'une éolienne en mouvement

9 mai 2013

Table des matières

Ré	ésumé	Ι
Ta	ble des matières	2
Ta	ble des figures	2
I	Problématique et contexte	3
2	Objectifs du projet	3
3	Méthodologie	4
4	Livrables et planification 4.1 Description des atéfacts	8 8 9
5	Risques 5.1 Risques et mitigation de ces risques	10 10
6	Techniques et Outils	II
Ré	eférences	II
Aı	nnexes	12
Aı	nnexe A Architecture Électrique du Chinook 3	12
Αı	nnexe B Calcul de l'impact, la probabilité et de l'exposition aux risques B.1 Niveaux de probabilités/Impact	13 13 13
Ta	able des figures	
	Chinook 1 et 2	3 4 5

Problématique et contexte

Le véhicule éolien Chinooki de l'ÉTS est un regroupement de personnes ¹ qui analyse, conçoivent et construisent un véhicule propulsée par une éolienne. Le véhicule participe, chaque année, depuis deux ans à une compétition de véhicules de ce type qu'ils ont remportés l'année dernière. Cette année le véhicule doit être améliorer afin de pouvoir rester compétitif. Pour ce faire un système électronique de controle de l'angle d'attaque des pales de l'éolienne sera installé. La transmission du véhicule sera aussi modifiée afin de pouvoir être contrôllée électroniquement.



Figure 1 – Le Chinook 1 et le Chinook 2 en exposition dans le Hall A de l'ÉTS

Afin de pouvoir controller ces systèmes électroniques, des modèles de contrôle et d'optimisation de la puissance de l'éolienne doivent être créés. Les modèles théoriques applicables aux éoliennes standards doivent être modifiés afin de prendre en compte le fait que l'éolienne du Chinook est une éolienne mobile. Ainsi les systèmes de contrôles d'éoliennes fixes ne sont pas applicables dans le contexte d'une éolienne mobile.

2 Objectifs du projet

Le présent projet à pour but d'ammener l'éolienne du Chinook 3 [figure : 2] à opérer dans les conditions et à l'aide des paramètres d'opérations optimales. Pour ce faire, l'éolienne doit être caractérisé, un modèle de contrôle et d'optimisation de l'angle d'attaque (β) des pales et du ratio de transmission qui affecte la vitesse de rotation de l'éolienne (ω) doit être conçu, analysé puis ce modèle doit être implanté dans le logiciel de la carte électronique de calcul.

^{1.} http://chinookets.com

Le système de contrôle pourra, à tout moment, changer l'angle d'attaque des pales (β) où le ratio transmission afin d'atteindre les performances optimales de l'éolienne dans les conditions de vitesse du véhicule et de vitesse du vent.

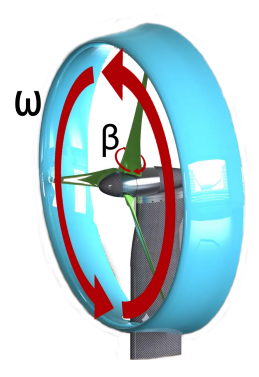


Figure 2 – Rendu 3D du mat et du rotor du Chinook 3

Un tel modèle ainsi opérationnel dans les systèmes de contrôle du Chinook permettra au véhicule d'atteindre de meilleures vitesses et ce plus rapidement tout en permettant de conserver les vitesses atteintes et de mieux résister aux turbulences que par les années passées.

3 Méthodologie

La méthode utilisé dans ce projet sera adapté à partir de plusieurs méthode d'optimisation par algorithme génétique, entre autres celles provennant de [RPo8] et de [OB12]. Ces méthodes seront appliqués selon des processus de génie logiciel (développement dirigé par les spécifications, etc...). Tout au long du projet des pratiques provennant de méthodes agiles tel que Kanbanhttps://en.wikipedia.org/wiki/Kanban_(development dirigé par les spécifications).

et Scrumm²

Premièrement, le facteur de conversion de l'éolienne (C_p) doit être caractérisé. Pour ce faire on doit récupérer des données expérimentales de l'éolienne selon plusieurs paramètres puis on doit trouver une équation qui régit ces données. Afin de trouver l'équation, une régression de style "Curve-Fitting" tel que décrite dans [RPo8] à la section 12.2 sera utilisée.

Lorsque le comportement de l'éolienne sera caractérisé, un modèle mathématique de contrôle de l'éolienne sera généré à l'aide d'un algorithme génétique. La méthode décrite dans [OB12] sera améliorée et adaptée afin de convenir au contexte d'utilisation du Chinook et cette méthode sera utilisée afin de générer le modèle mathématique de contrôle.

Suite à la création de la formule de contrôle et à partir de l'architecture électrique et logiciel [Annexe A] du Chinook 3, on peut inclure ces équations à l'intérieur du Chinook dans la carte électronique de calcul [figure 3]. Les équations donneront en sortie : l'angle d'attaque et le ratio de transmission à appliquer. Ces données seront envoyés aux systèmes qui contrôlent les moteurs.

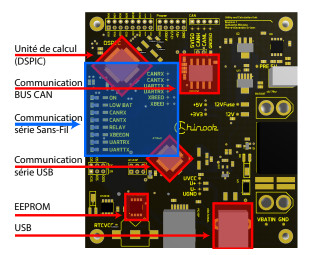


Figure 3 – Carte électronique d'acquisition de données, de surveillance du courant électrique et de calcul de l'angle d'attaque des pales et du ratio de transmission

Des tests sur route seront ensuite effectué avec le Chinook afin de valider si les modèles calculés à partir d'algorithmes génétiques fonctionnent.

Afin de permettre à l'éolienne de se comporter correctement lorsqu'elle est dans un autre état qu'en régime permanent, des états supplémentaires seront

^{2.} https://en.wikipedia.org/wiki/Scrum_(development)

ajoutés à l'algorithme de contrôle, par exemple : lorsque la voiture va plus vite que l'éolienne (poussée) ou lorsqu'elle est à l'arrêt.

En résumé, le projet consiste en :

- La récolte de données sur l'éolienne à différent β et λ
- La caractérisation du facteur de conversion de puissance de l'éolienne (C_p) , c'est à dire le ratio entre la puissance du vent fournie à l'éolienne et la puissance de sortie de celle-ci
- L'adaptation et l'amélioration de la méthode de [OB12] afin qu'elle convienne au contexte du Chinook. Cette méthode génere un modèle mathématique de contrôle de l'éolienne
- l'implémentation du modèle mathématique de contrôle de l'éolienne dans la carte électronique de calcul
- Les tests sur route afin de valider la méthode

9 mai 2013 7

4 Livrables et planification

4.1 Description des atéfacts

Artéfact	Description	
Proposition de projet	Le présent document qui décris sommairement	
	en quoi consistera le projet, ça planification et la	
	façon dont il sera exécuté.	
Rapport d'étape	Document décrivant l'avancement du projet et	
	la façon dont le projet est analyser et conçu	
Rapport final	Document décrivant le projet dans son	
	ensemble.	
Présentation	Préparation et mise en page de la présentation	
	du projet au département de Génie Logiciel et	
Article	des TI à la fin de la session Article scientifique décrivant la méthode	
Titlele	utilisée pour caractériser l'éolienne et créer	
	l'algorithme d'optimisation	
Spécifications	Documents de spécifications des différents	
opecinications	sous-projets que ce projet génère.	
Carte électronique :	Implémentation permettant de faire fonctionner	
implémentation de base	tout les composantes de la carte électronique et	
imprementation de suce	prêt à accueillir la fonction de calcul. Cet	
	implémentation permet de faire fonctionner les	
	modules de communication soit le XBEE, le	
	module CAN et le module de USB-SERIAL.	
	L'implémentation permettra aussi de faire	
	fonctionner le module de mémoire morte	
	(EEPROM), le module de surveillance électrique	
	et le module d'horloge (realtime clock).	
Carte électronique :	Implémentation du logiciel d'optimisation	
Logiciel d'optimisatione	génétique à l'intérieur de la carte électronique	
zogreter a openmouerene	en language C	
Programme de	Programme d'algorithme génétique faisant une	
caractérisation de	opération de Curve-fitting	
l'éolienne	1 8	
Outils de simulation	Outils mathématiques permettant de simuler le	
	fonctionnement de l'éolienne dans des	
	conditions réelles.	
Algorithme génétique	Algorithme permettant d'optimiser les	
d'optimisation	paramètres de l'éolienne selon des conditions	
D (11 1)	quasi réelles d'opération	
Données de banc d'essai	Données récoltés en fixant certains paramètres	
Algorithme génétique	de l'éolienne. Algorithme permettant de caractérisé la	
de caractérisation de	fonction de puissance de l'éolienne en fonction	
l'éolienne	des données récoltés	
_1 colletifie	des données récoites	

4.2 Planification

Tâche	Début - Fin	Effort
Fiche de renseignement	26 Mars 2013	ıh
Proposition de projet	6 Mai 2013 - 12 Mai 2013	15h
Rapport Étape	12 Mai 2013 - 21 Juin 2013	25h
Rapport Final	21 Juin 2013 - 31 Juillet 2013	30h
Présentation	21 Juin 2013 - 31 Juillet 2013	5h
Article	12 Mai 2013 - 31 Juillet 2013	25h
Planification du projet	8 Mai 2013 - 31 Juillet 2013	5h
Compétition Racing Aeolus 2013	17 Août	
Rencontre avec professeur supervi-	(Au besoin)	
seur		
Mise en place de l'environnement de	12 Mai - 18 Mai	5h
développement	N/ 1 11	1
Spécification du projet	12 Mai - 1 Juillet	15h
Programme de caractérisation de l'éo-		
lienne Récolte de données		
Caractérisation de l'éolienne		
Outils de simulation		
Programme génétique d'optimisation		
Carte électronique : implémentation	10 mars 2013 - 20 Mai 2013	30h
de base Carte électronique : ajout du logiciel	1 Juillet 2013 - 31 Juillet 2013	20h
d'optimisation		
Tests sur route		

5 Risques

5.1 Risques et mitigation de ces risques

Risque	Description & Mitigation	
Risque que la	Ce risque peut-être mitigé en ayant un bon suivi	
préparation du véhicule	de l'avancement et de la construction du	
ne respecte pas les	véhicule et en offrant de l'aide si nécéssaire.	
_délais		
Complexité du	Le domaine de l'application des énegies	
domaine d'application	éoliennes et de la mécanique des fluides est un	
	domaine complexe, ce risque peut être mitigé en	
	ayant les bons renseignements en main.	
	Plusieurs ressources sont disponible, soit à	
	l'intérieur du club étudiant Chinook ou auprès	
	des professeurs spécialisés dans ce domaine.	
Manque de données	En s'assurant d'obtenir assez de données lors des	
	sorties de banc d'essai, ce risque est facillement	
	évitable.	
Non fonctionnement	Ce risque peut être évité en se renseignant sur	
de la méthode	l'application et la pertinance de la méthode	
d'optimisation	utilisée. Toutefois, la méthode manuelle de	
	contrôle reste toujours disponible.	
Complexité du projet	Ce risque peut être évité en se documentant	
	correctement sur les méthodes utilisés et en	
	s'assurant de la compréhension de ces méthodes	

5.2 Impact, probabilité et exposition aux risques

Risque	Impact	Probabilité	Exposition
Risque que la préparation du véhicule	Élevé	Élevé	0.3734
ne respecte pas les délais Complexité du domaine d'application	Moyen	Haut	0.1698
Manque de données	Haut	Faible	0.0679
Non fonctionnement de la méthode	Haut	Faible	0.0679
d'optimisation Complexité du projet	Moyen	Bas	0.0309

La façon de calculer l'impact des risques et leur probabilités est faite selon la méthode de PÉRIL ³. Voir les tableaux en [Annexe B] afin de voir les calculs.

6 Techniques et Outils

- Des pratiques de méthodes agiles et itératives provennant de Kanban, Scrumm et autres seront utilisées tout au long du projet.
- Les spécifications logiciel et du projet seront écrites à l'aide la de la méthode (Specification by example) décrite dans [Adz11].
- Formattage des documents de remise à l'aide des logiciels libres LATEXet de XALATEXet des nombreux paquetages disponibles (CTAN ⁴).
- Tout les documents et codes sources seront gérés avec le système de gestion de versions GIT ⁵.
- Le service de partage de fichiers Dropbox sera utilisé afin de partager plusieurs fichers entre différents postes et différentes personnes.
- Github ⁶ sera utilisé comme plateforme d'hôte et de collaboration de code source.
- Trello ⁷ sera utilisé comme plateforme de gestion du projet. L'outil sera utiliser pour faire le suivi et la planification du projet.
- Mathematica sera utilisé

Références

- [Adzii] Gojko Adzic. Specification by Example: How Successful Teams Deliver the Right Software. Manning Publications, 2011.
- [OB12] Mohamed Cherkaoui Ouissam Belghazi. Pitch angle control for variable speed wind turbines using genetic algorithm controller. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 39. No. 1:005 -- 010, 2012.
- [RPo8] Nicholas F. McPhee Riccardo Poli, William B. Langdon. A field guide to genetic programming. 2008.

^{3.} http://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/dd315417.aspx

^{4.} http://www.ctan.org/

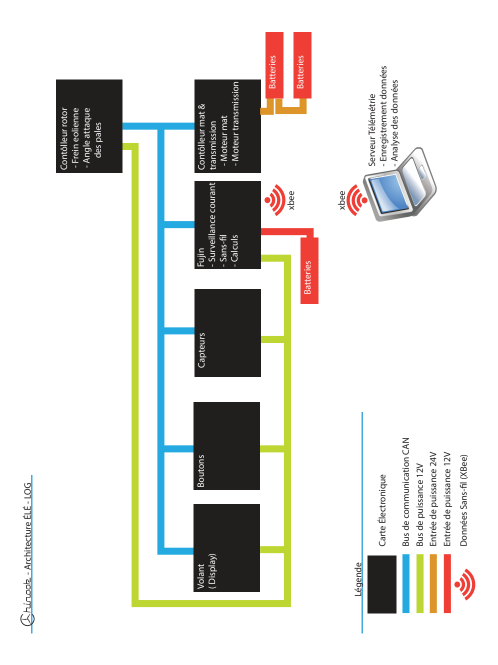
^{5.} http://git-scm.org

^{6.} https://github.com

^{7.} https://trello.com

Annexes

A Architecture Électrique du Chinook 3



B Calcul de l'impact, la probabilité et de l'exposition aux risques

Voici les tableaux représentant le calcul de l'impact, la probabilité et l'exposition des risques selon la méthode de PERIL.

B.1 Niveaux de probabilités/Impact

Terme	Définition		
Haut	Risque qui aurait une forte probabilité ou dont l'impact risquerait		
	de mettre le bon bon déroulement du projet en jeu (retard de plu-		
	sieurs jours)		
Moyen	Risque qui aurait une moyenne probabilité de survenir ou dont		
	l'impact risquerait de retarder le projet de quelques jours.		
Bas	Risque qui aurait une faible probabilité de survenir ou dont l'im-		
	pact risquerait de ne peu ou pas retarder le projet (quelques		
	heures).		

B.2 Calcul de Probabilité/Impact

NI:	C-11	Probabilité
Niveau	Calcul	ou Impact
Haut	$\frac{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}}{3}$	0.6111
Moyen	$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{3}$	0.2777
Bas	$\frac{\frac{1}{3}}{3}$	0.1111

B.3 Exposition au risque

L'exposition au risque est la probabilité multipliée par l'impact

	Haut	Moyen	Bas
Haut	0.3734	0.1698	0.0679
Moyen	0.1698	0.0712	0.0309
Bas	0.0679	0.0309	0.0123