Mémoire d'identification du projet

Rapport de projet

Session S7

Rapport 1 - MIP

Équipe P09

RobotFoot

Présenté à:

Ruben Gonzalez-Rubio et Ahmed Khoumsi

Département de génie électrique et de génie information



25 janvier 2013

| Table des matières | |
|---|----|
| Origine du projet | 3 |
| Formulation préliminaire du projet | 4 |
| Description technique du projet claire | 4 |
| Cadre logique | 4 |
| Analyse des parties prenantes | 6 |
| Tableau d'analyse des parties prenantes | 6 |
| Liste des parties prenantes | 7 |
| Analyse de préfaisabilité et risques | 8 |
| Technique | 8 |
| Budget prévisionnel | 8 |
| Gestion & échéancier prévisionnel | 8 |
| Aspects santé et sécurité | 9 |
| Analyse des risques | 9 |
| Recommandations | 10 |
| Option recommandée | 10 |
| Planification sommaire | 10 |
| Plan d'action recommandée | 10 |

, doublast fact

laboratoire beaucoup

Origine du projet

Chaque année se déroule une compétition internationale appelée RoboCup, où chaque équipe participent à une competition de soccer avec leurs robots de forme humanoïde respectifs. Le but à long terme de ce projet est de participer à cette compétition. En effet, ce projet a été mis en marche dû à l'intérêt de l'Université de Sherbrooke et du département de génie électrique à développement des compétences dans le domaine de la robotique ja poter de zero 27

Les robots participants aux concours sont le résultat de plusieurs années de travail. Puisque cela s'étale sur plusieurs années, plusieurs équipes d'étudiants doivent se succéder sur le projet afin d'être-en-mesure de participer à la compétition. L'Université de Sherbrooke commence le projet/cette année ét aucun prototype ne sera fournit par une équipe précédente. Cette première année de développement a pour but de fournir un premier prototype du robot qui pourra détecter une balle et marcher dans sa direction.

a moris caismable

de moris de X \$\frac{1}{2}\$

Ce prototype de robot humanoïde à bas prix sera une base qui pourra aussi être utilisés

dans les écoles secondaires et dans les cégeps pour intéresser les jeunes à la robotique ainsi que dans des projets en génie électrique à l'Université. Ensuite, parallèlement, ce prototype sera amélioré pour pouvoir participer à la compétion RoboCup dans quelques années. Bref, ce prototype sera utilisé comme base qui pourra être divisé en plusieurs gammes de prix et performance qui répondra à différents besoins.

Dans le projet, certaines contraintes sont de mises et sont énumérées ici:

• Un budget de 2000\$, sans compter la possibilité d'ajouter des commanditaires

Le coût final du prototype doit s'élever à environ 1000\$ pour demeurer abordable

La rapidité du processeur est limitée ?? Le processeur est un

Augmenter le nombre de sorties/entrées sur la carte de contrôle (idéalement à quatorze)

Prendre en considération les règles de la compétition lors de la conception

Les limites de l'API et de l'IDE du microcontrôleur de Freescale ?? Was d'où al porte de l'API et de l'IDE du microcontrôleur de Freescale ??

Avoir une autonomie énergétique d'environ 30 minutes

Date de livraison : Début décembre 2013

_, primère étape avec X, Y, 7 come livrables

¹ 1. (2013). msl-rules 2012 12 08.pdf [En ligne]

https://docs.google.com/file/d/0B6cdZrEa8IsWOE81WHE1ZkwzWWM/edit?pli=1

Dogo 3

Formulation préliminaire du projet

Description technique du projet claire

Le projet RoboFoot consiste à participer à la première phase du projet de notre client. Cela consiste à concevoir un prototype de robot humanoïde capable de détecter une balle et de se déplacer vers celle-ci. La détection de la balle sera réalisée à l'aide de deux caméras montées sur une tête robotisée mobile permettant de faire un traitement d'image ainsi que l'interface électronique pour la caméra. Ce choix de conception permet d'avoir une vision stéréoscopique de la balle rose pour pouvoir bien la repéré or dans une monde 3D contenant très peu de cette couleur de façon naturel. La librairie OpenCV sera grandement utile pour faire ce traitement. En ce qui concerne le déplacement du robot bipède, il faut réaliser un algorithme de contrôle afin d'implémenter une marche dynamiquement stable. Pour ce faire, les jambes auront besoin de six degrés de liberté, dont trois situé au niveau de la hanche (Roll/Yaw/Pitch), un au genou (Pitch) et deux à la cheville (Roll/Pitch). Enfin, il est nécessaire de modéliser et fabriquer la structure 3D de la jambe.

- marquer

Cadre logique

| / lo | | | | | |
|--|-------------------------|--|----------------------|--|--|
| | Indicateurs | Moyen de vérification | Conditions critiques | | |
| Finalité | Présence du robot à | Le robot est fonctionnel, | But → Finalité | | |
| Le robot participe à la compétition | la compétition | complet et respecte tous les | | | |
| RoboCup | | critères de la compétition | | | |
| But | Le robot doit: | Les plans de tests sont tous | Extrants → But | | |
| Construire un prototype de robot | • se déplacer de | validés | | | |
| pouvant détecter et se diriger vers une | manière stable | | | | |
| balle | détecter la balle | | | | |
| | • se diriger vers la 🗥 | | | | |
| | balle marquel | | | | |
| Extrants | Car ani copress | | | | |
| 1. Une conception 3D détaillée de la | 1. Faire valider le | 1. Le modèle qui représente | Intrants → Extrants | | |
| structure cinématique d'une jambe à 6 DLD | modèle 3D de conception | bien la structure cinématique réel des jambes | | | |
| 2. Un simulateur dynamique du mini- | 2. Faire valider les | est validé | | | |
| robot concu avec une validation sur | résultats du | 2. Vérifier que les résultats du | | | |
| le système physique | simulateur | simulateur à l'aide du | | | |
| 3. Le schéma détaille de l'interface | 3. Faire valider le | prototype physique | | | |
| électronique pour contrôler les 14 | schéma des | 3. Le schéma des servomoteurs | | | |
| DLD par le microcontrôleur | servomoteurs | est validé | | | |
| 4. Le schéma détaillé de l'interface | 4. Faire valider le | 4. Le schéma des caméras est | | | |
| électronique d'une caméra montée | schéma des | validé | | | |
| sur le mini-robot | caméras | 5. L'algorithme permet une | | | |
| 5. Un rapport détaille de l'algorithme | 5. Faire valider | marche dynamiquement | | | |
| du contrôle pour réaliser une | l'algorithme et sa | stable et la documentation | | | |
| marche dynamiquement stable | documentation | est complète | | | |

Intrants

- Kit robotique FSLBOT
- Logiciel de simulation et modélisation (SolidWorks)
- Logiciel de control de versions (SVN)
- Logiciel de génération de documentation (Doxygen)
- Librairie de traitement d'image (Open CV)
- Dropbox
- Servomoteurs
- Camera(s)
- Pièces mécaniques
- Gyromètre-accéléromètre
- Documentation des pièces et logiciels
- Logiciel de suivi des tâches (projectus ou autres)
- 2000\$

- Serveur SVN monté
- Dropbox configuré
- Pièces et logiciels en notre possession
- Tous les membres de l'équipe ont un client SVN fonctionnel et accès au dossier Dropbox
 - Liste de pièces reçues complète

overt le leste

Conditions probables

Analyse des parties prenantes

Tableau d'analyse des parties prenantes

| Premier pas vers des compétitions Robocup Avancement dans le domaine de la recherche Possibilité d'utilisation future (École secondaire, concours Robot-Jouet, etc) | S'assure projet. S'assure besoins Motive RoboCu | Objec |
|---|--|--|
| Premier pas vers compétitions Rol Avancement dan domaine de la re Possibilité d'utilit future (École sec concours Robot- | S'assure projet. S'assure besoins Motive RoboCup RoboCup | bjec |
| des bocup is le icherche sation ondaire, Jouet, etc | S'assurer de la réussite du projet. S'assurer de répondre aux besoins du client. Motiver par le concours RoboCup. RoboCup. Désir d'apprendre. 2 C | Objectifs et intérêts des PP |
| + Connaît bien les besoins précis. + Fournisseur de certains composants Instigateur du projet Manque de connaissances en robotique. | + Sais bien gérer un projet + Compétences dans le domaine informatique/électrique. - Manque de connaissance en robotique. | Forces et faiblesses des PP |
| Mettre de la pression pour que le projet avance rapidement. | Soumettre des rapports et suivi. Recherche et formation en robotique. | Stratégies probables des PP |
| Possibilité d'ajouter des demandes irréalisables. | Avancement du projet. Délais causé par des mauvaises décisions. Impact sur le budget. | Impact probable sur le projet |
| • • | • • | Str |
| Mener des réunions avec le client afin de cerner judicieusement les besoins. Informer continuellement le client des avancements fait sur le projet. | Réunion d'équipe hebdomadaire pour parler de l'avancement du projet et des démarches future. Soumettre les heures de travail. | Stratégie de l'équipe du projet |
| | + Connaît bien les besoins précis. + Fournisseur de certains composants. + Instigateur du projet. - Manque de connaissances en robotique. Mettre de la prosibilité d'ajouter des demandes irréalisables. - rapidement. - Possibilité d'ajouter des demandes irréalisables. - rapidement. - Possibilité d'ajouter des demandes irréalisables. - rapidement. | + Sais bien gérer un projet + Compétences dans le domaine informatique/électrique Manque de connaissance en robotique. + Connaît bien les besoins précis Fournisseur de certains composants Manque de connaissances en robotique. - Manque de connaissances en robotique. - Manque de connaissances en robotique. - Avancement du projet Délais causé par des mauvaises décisions Impact sur le budget Impact sur le budget Impact sur le budget Impact sur le budget Possibilité d'ajouter des demandes irréalisables Possibilité d'ajouter des demandes irréalisables. |

Somerwe do lang

| • | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Liste des parties prenantes

Équipe de projet RobotFoot

| Prénom | Nom | Courriel | Numéro de téléphone |
|------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------|
| Mathieu | Drapeau | m.drapeau9@gmail.com | 514-883-7997 |
| David | Dumont | david9dumont@gmail.com | 819-239-9498 |
| Camille | Hébert | camille.hebert86@gmail.com | 450-776-8500 |
| Mitchel | Labonté | mitchellabonte@hotmail.com | 819-674-1383 |
| Mickaël | Paradis | mick.paradis@gmail.com | 450-775-8095 |
| James-Adam | Renquinha Henri | jarhmander@gmail.com | 819-239-8169 |
| Antoine | Rioux | antoine.rioux@outlook.com | 819-674-8975 |
| Maxime | Tetrault | maxime.tetrault@usherbrooke. 450-50 | |
| David | Trépanier | david191999@hotmail.com | 819-349-4038 |

Le client

Nom: Wael Suleiman

Courriel: Wael.Suleiman@USherbrooke.ca

Numéro de téléphone : 819-821-8000 # 62131

Équipe professorale Suparviseurs

Nom: Ruben Gonzalez-Rubio

Courriel: Ruben.Gonzalez-Rubio@USherbrooke.ca

Numéro de téléphone : 819-821-8000 # 62931

Nom : Ahmed Khoumsi

Courriel: Ahmed.Khoumsi@USherbrooke.ca

Numéro de téléphone: 819-821-8000 # 63796

Analyse de préfaisabilité et risques

Technique

Les robots humanoïdes autonomes existent depuis plusieurs années. Geci implique que beaucoup de documentation et de ressources sont disponibles sur ce sujet. Cependant, ce type de technologie reste toutefois complexe et une analyse approfondie est requise pour bien comprendre la matière. Étant donné que nous ne possédons pas les connaissances nécessaires pour réaliser ce type de robot, il est de notre responsabilité d'acquérir les connaissances nécessaires pour mener à bien cette tâche. Une base robotisée nous est déjà fournie ainsi que toute sa documentation. De plus, quatre membres de l'équipe font partie de la concentration robotique. De nombreuses connaissances de base en robotique seront donc acquises dans le cadre de ces cours. Plusieurs professionnels de la robotique sont présents sur le campus. Nous pourrons donc les consulter pour obtenir des informations supplémentaires.

Je Silver

Dépendamment de l'avancement du projet au terme du mandat, le robot développé par notre équipe pourra être utilisé pour participer à des compétitions de soccer interuniversitaires. Il pourra aussi être utilisé à des fins d'apprentissage au niveau secondaire ou universitaire.

En conclusion, étant donné que nous avons accès à de nombreuses ressources et que nous avons une expérience technique significative en programmation de microcontrôleurs, nous considérons que le projet est réalisable.

Budget prévisionnel

Le prix de conception d'un robot humanoïde varie grandement d'un projet à l'autre. Dans le cas de notre projet, les coûts de conception et de développement doivent être minimaux. Nous possédons déjà un budget de 2000\$ fourni par le département de Génie électrique et informatique. Nous tenterons de concevoir et développer deux robots avec ce budget. Si nécessaire, nous contacterons des commanditaires potentiels. À court terme, les perspectives de rentabilité sont plutôt minces étant donné qu'il s'agit d'un projet de recherche et développement. À plus long terme, une version pourra potentiellement participer à la compétition de RoboCup où il est possible de gagner une bourse de 2 000 000\$.

Gestion & échéancier prévisionnel

Nous prévoyons que les jambes seront modélisées dans un logiciel d'ici début mars. Les commandes pour la construction des pièces seront envoyées à ce moment. La caméra

la manera la manera de deparsar le budge la commanda de commanda d

devrait être interfacée avec le microcontrôleur et un algorithme de reconnaissance d'image permettant de détecter la balle devrait être terminé pour la fin de la session. De plus, pour cette même date, les jambes devraient être interfacées avec le microcontrôleur. Pour la fin de la session S8, le robot devrait être capable d'effectuer une marche stable et se déplacer vers une balle de couleur donnée.

Aspects santé et sécurité

Les risques sur la santé et la sécurité sont très minimes, car les tensions électriques des moteurs et des composantes sont très faibles. Les moteurs ont une force et une vélocité limitées et ne pourront donc blesser personne. Finalement, la masse totale du robot est faible.

Analyse des risques

| Risque | Probabilité (1-10) | Gravité (1-10) | Priorité (1-10) |
|--|--------------------|----------------|-----------------|
| Dépassement du budget | 3 | 7 | 3 |
| Retard dans la réception des commandes | 7 | 4 | 2 |
| Incompatibilité entre certaines pièces | 4 | 7 | 2 |
| Rupture de stock de certaines pièces nécessaires | 5 | 5 | 3 |
| Bris de certaines pièces | 4 | 7 | 2 |
| Mauvaise évaluation du nombre de degrés de libertés requis par jambe | 7 | 8 | 1 |
| Mauvaise évaluation des capteurs requis | 7 | 8 | 1 |
| Ajout de tâches non prévues | 7 | 4 | 2 |

Recommandations

Option recommandée

Suite à la situation actuelle du projet et selon la durée du projet qui est de huit mois, il est recommandé de concevoir d'abord un prototype de robot capable de détecter une balle et de se déplacer vers celle-ci. Cette option est beaucoup plus réaliste que de participer au projet dans un si cours temps. Or, cette première phase de projet sera suivie par plusieurs phases permettant d'atteindre le but ultime de participer à la compétition de RoboCup.

Planification sommaire

En somme, il est prévu qu'en avril 2013 la caméra et les jambes soient interfacées avec le microcontrôleur et qu'il soit possible de détecter la balle grâce à l'algorithme de reconnaissance d'image conçu à cette fin. Aussi, les jambes seront modélisées pour cette date. Par la suite, il est prévu que le prototype du robot soit capable de marcher de façon stable et dynamique vers la balle pour la date de livraison du projet, soit en décembre 2013.

Plan d'action recommandée

Le plan d'action entrepris par l'équipe de projet sera celle-ci:

1. Faire la conception 3D détaillée de la structure cinématique d'une jambe à 6 DLL et les fabriquer.

- 2. Concevoir l'interface électronique permettant le contrôle des 14 DLL par le microcontrôleur.
- 3. Concevoir l'interface électronique pour monter la caméra sur le robot et fournir le schéma.
- 4. Concevoir l'algorithme pour réaliser une marche dynamiquement stable.
- 5. Concevoir l'algorithme pour la détection d'image.

Il est important de noter que les actions sont énumérées et ne sont pas placées selon un ordre d'importance.

Il meme semble pas clair mi le début ni la fin, les livrables à obtenir pendant et a la fin deu projet Projet globale vo projet à vous pas clair dair dans les explications Page 10