

Pilotage d'un robot à travers une application desktop

Illustration

Jaccard Anthony
Impasse du Saugy 1
1555 Villarzel
Anthony.JACCARD@cpnv.ch



SI-CA2a

07.05.2019





Table des matières

1		
	1.1 Cadre, description et motivation	
	1.2 Organisation	
	1.3 Objectif	
	1.4 Planification initiale	6
2	,	
	2.1 Cahier des charges détaillé	
	2.1.1 Uses Cases	
	2.1.2 Scenarii	
	2.1.3 Interface	
	2.1.4 Schéma UML	
	2.2 Stratégie de test	
	2.2.1 Tests fonctionnels	
	2.2.2 Tests de performances	
	2.3 Budget initial	
	2.4 Planification	8
_		_
3	Conception	
	3.1 Dossier de conception	8
	3.2 Le Robot	
	3.2.1 Conception	
	3.2.2 Fonctionnalités pré-existantes	
	3.2.3 Fonctionnalités à implémenter	
	3.3 Protocole de prise de vue en réseau	
	3.3.1 Description	
	3.3.2 Fonctionnement	
	3.4 Moyens pour la capture video (non-implémentés)	. 10
4	Réalisation	10
•	4.1 Dossier de réalisation	
	4.1.1 Arborescence du programme	
	4.1.2 Matériel	40
	4.1.3 Code source	
	4.1.4 Technologies et librairies utilisées	10
	4.1.5 Problèmes rencontrés	
	4.2 Description des tests effectués	
	4.2.1 Tests de fonctionnalités	
	4.2.2 Tests de performance	
	4.3 Erreurs restantes	
	4.4 Dossier d'archivage	
	4.4 Dossier d'archivage	. 13
5	Mise en service	13
	5.1 Installation	
	5.1.1 Pré-requis	
	5.1.2 Installation du logiciel	
	5.2 Liste des documents fournis	
6	Conclusions	14



7	Anı	nexes	.14
		Sources – Bibliographie	
		Manuel d'Utilisation	
	73	Archives du projet	14



1 Introduction

1.1 Cadre, description et motivation

Ce chapitre décrit brièvement le projet, le cadre dans lequel il est réalisé, les raisons de ce choix et ce qu'il peut apporter à l'élève ou à l'école. Il n'est pas nécessaire de rentrer dans les détails (ceux-ci seront abordés plus loin) mais cela doit être aussi clair et complet que possible. Ce chapitre contient également l'inventaire et la description des travaux qui auraient déjà été effectués pour ce projet. Ces éléments peuvent être repris de la fiche signalétique

Le but de ce projet sera de créer une application permettant de piloter un robot et d'afficher une photo prise par ce dernier. J'ai choisi ce projet car je suis passionné de robotique depuis presque aussi longtemps que je suis passionné d'informatique. Je compte d'ailleurs poursuivre mes études dans l'informatique embarquée car c'est le domaine de l'informatique qui se rapproche le plus de la robotique. En ce sens là, ce projet est pertinent car il me permettra notamment de me familiariser avec certaines technologies qui me seront certainement utiles dans mon futur parcours. De plus, lors d'une discussion avec un professeur du CPNV, ce dernier a soulevé le fait que des robots étaient utilisés dans le CPNV lors des portes ouvertes et qu'il pourrait être intéressant d'utiliser un robot fabriqué par un élève au lieu de n'utiliser que des robots grands publics. Comme la fabrication du robot et le développement de l'application auraient étés un objectif trop ambitieux pour les 90 heures du TPI, le robot a été fabriqué en grande partie dans le cadre du module de robotique et terminé hors des heures de cours.

1.2 Organisation

Élève : Anthony Jaccard

E-Mail: anthony.jaccard@cpnv.ch

Téléphone: 079/460.66.48

Chef de projet : Pascal Hurni E-Mail : <u>pascal.hurni@cpnv.ch</u>

Expert 1 : Christophe Regamey

E-Mail: christophe.regamey@bluewin.ch

Expert 2 : Yves Bertino E-Mail : yves@bertino.ch

1.3 Objectif

Créer une application desktop permettant de :

- Piloter en temps réel un robot accessible via une connexion SSH locale
- Demander au robot de prendre une photo et d'afficher celle-ci dans l'application
- Indiquer l'état de la connexion avec le robot



Conserver des logs des communications avec le robot

1.4 Planification initiale

Date de début : 07.05.2019 Date de fin : 05.06.2019

La planification initiale détaillée a été envoyée au chef de projet ainsi qu'aux experts

le premier jour

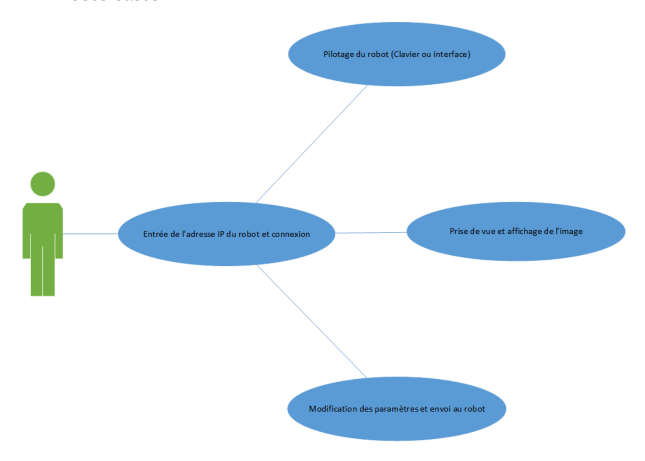
2 Analyse

2.1 Cahier des charges détaillé

Le cahier des charges détaillé:

- Modèle conceptuel de données (MCD) et ceci même si le projet ne comporte pas de base de données!
- Maquettes d'interface utilisateur. A ce stade il ne doit pas y avoir de détails ; il s'agit de montrer le nombre d'écrans/fenêtres différents, les informations qu'ils contiendront et leur organisation générale.
- Cas d'utilisation et scénarios

2.1.1 Uses Cases

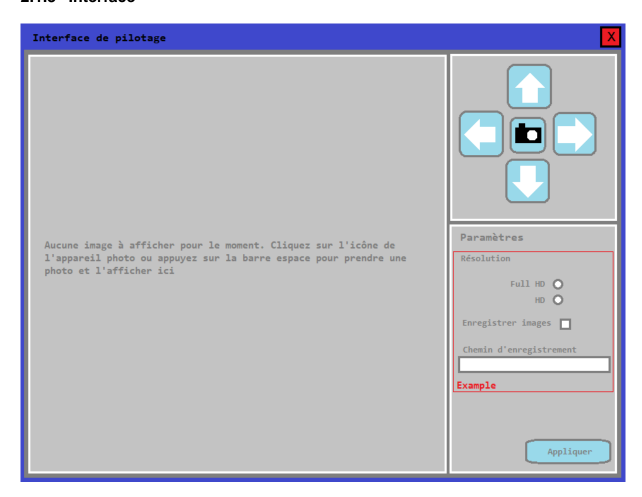


2.1.2 Scenarii



Action	Effet
Clic sur un bouton directionnel (haut, bas, gauche, droite) ou appui sur une touche directionnelle du clavier (haut, bas, gauche, droite)	Mouvement du robot correspondant (avant, arrière, rotation anti-horaire, rotation horaire)
Combinaison de deux touches du clavier (haut/bas et droite/gauche)	Mouvement du robot correspondant (virage avant droite, virage avant gauche, virage arrière droite, virage arrière gauche)
Clic sur le bouton «Prise de vue» ou appui sur la barre espace	Prise de vue et affichage de l'image
Modification d'un champ de texte, bouton radio ou boîte à cocher	Modification d'un paramètre
Clic sur le bouton « Appliquer »	Envoi des modifications des paramètres au robot

2.1.3 Interface





2.1.4 Schéma UML

2.2 Stratégie de test

2.2.1 Tests fonctionnels

Tests de pilotage

S'assurer que le robot répond comme il faut aux instructions de pilotage (interface ou clavier)

• Tests de prise de vue

S'assurer que le robot prend une photo et que cette dernière est bien affichée dans l'interface graphique

• Tests de paramétrage

S'assurer que les paramètres sont bien pris en compte et sont enregistrés sur le bon périphérique (ordinateur ou robot)

2.2.2 Tests de performances

 Test de réactivité au pilotage
 La latence entre le clic sur une icône de pilotage ou l'appui d'une touche directionnelle et la réaction du robot doit être suffisamment faible pour permettre de bonnes conditions de pilotage

• Test de réactivité à la prise de vue

La latence entre le clic sur l'icône caméra ou l'appui sur la barre espace et l'apparition de l'image sur l'écran doit rester faible

2.3 Budget initial

Le TPI consistant à développer une application, il n'engendrera aucun coût. La fabrication du robot en revanche a nécessité l'achat de deux servomoteurs, deux roues, une batterie, un chargeur ainsi qu'un peu de matériel divers pour la fabrication du support. Ces coûts ont cependant déjà étés pris en charge par le CPNV.

2.4 Planification

Le fichier de planification est fourni en annexe car l'intégrer ici aurait rendu sa lecture compliquée

3 Conception

3.1 Dossier de conception

Fournir tous les documents de conception:

- le choix du matériel HW
- le choix des systèmes d'exploitation pour la réalisation et l'utilisation
- le choix des outils logiciels pour la réalisation et l'utilisation
- bases de données: décrire le modèle logique, le contenu détaillé des tables (caractéristiques de chaque champ) et les requêtes.



- programmation et scripts: Découpage modulaire, entrées-sorties des modules, pseudo-code ou organigramme.
- Site web : diagramme de navigation des pages

Le dossier de conception combiné à celui d'analyse devrait, dans l'idéal, permettre de sous-traiter la réalisation du projet!

- Matériel: Un robot (conception et fonctionnalités décrites plus bas), un chargeur Li-Po, un point d'accès Wifi, un ordinateur Windows 10 du CPNV, une carte réseau Wifi USB (TP-LINK T2UH), un multimètre
- Logiciels:
 - Programmation : Arduino IDE, Visual Studio Code + extension python
 - o Documentation: Word, Excel, Visio, Paint
 - o Réseau: OpenSSH
- Langage: Python

3.2 Le Robot

3.2.1 Conception

- Composants matériels: Raspberry Pi 2 B, Arduino Uno, 2x servomoteurs continus, batterie Li-Po 11.1V, Caméra
- Logiciel: Raspbian (Raspberry Pi)

Le robot est constitué d'un Raspberry Pi connecté grâce à une connexion I2C à une carte Arduino Uno. Le Raspberry Pi sert d'interface avec le monde extérieur et envoie des commandes à l'Arduino qui se charge de piloter les servomoteurs en conséquence.

3.2.2 Fonctionnalités pré-existantes

En l'état, il est possible de se connecter en SSH au robot grâce au Raspberry Pi et de s'en servir pour lui envoyer des ordres sous forme de commandes. En pratique, ces ordres sont simplement des commandes I2C (i2cset) camouflées sous une forme plus simple grâce aux alias. Ces commandes sont :

- idle : met le robot à l'arrêt
- **fRun**: (forward run) fait avancer le robot
- **bRun**: (backward run) fait reculer le robot
- ITurn: (left turn) fait tourner le robot dans le sens anti-horaire
- rTurn: (right turn) fait tourner le robot dans le sens horaire
- **fTurnR**: (forward turn right) fait faire au robot un virage à droite tout en avançant
- **fTurnL**: (forward turn left) fait faire au robot un virage à gauche tout en avançant
- **bTurnR**: (backward turn right) fait faire au robot un virage à droite tout en reculant
- **bTurnL**: (backward turn left) fait faire au robot un virage à gauche tout en reculant



3.2.3 Fonctionnalités à implémenter

En l'état, aucune commande n'existe pour prendre une photo à l'aide de la caméra du Raspberry Pi et de la stocker. Il faudra donc, dans le cadre de ce TPI, créer un script Python permettant de le faire. De plus, ce script devra pouvoir faire appel à un fichier de configuration qui pourra être modifié à distance par l'application afin de configurer la prise de vue (résolution, dossier d'enregistrement des clichés... etc)

3.3 Protocole de prise de vue en réseau

3.3.1 Description

Le protocole permet de demander au robot de prendre une photo et de la stocker dans un dossier connu puis d'aller la récupérer à travers le réseau et de l'enregistrer sur la machine exécutant l'application

3.3.2 Fonctionnement

L'ordinateur sur lequel est exécuté l'application exécute via SSH le script python du robot qui lui fait prendre une photo et le stocker dans un dossier connu. Une fois cela fait, l'ordinateur vérifie régulièrement le contenu du dossier du robot pour vérifier si la photo a été prise. Lorsqu'il détecte une nouvelle image, il la copie sur l'ordinateur à l'aide du protocole SCP dans le dossier renseigné dans la configuration de l'application et prévient le contrôleur qu'une nouvelle image à afficher est disponible.

3.4 Moyens pour la capture video (non-implémentés)

Le script du raspberry Pi ne prend plus une image à la fois mais prend des images à intervalle régulier et les stocke dans le dossier habituel lorsqu'il est activé. La fonctionnalité du programme chargée de détecter de nouvelles images tourne également régulièrement tant que la prise de vue est activée.

4 Réalisation

4.1 Dossier de réalisation

4.1.1 Arborescence du programme

- 4.1.2 Matériel
- 4.1.3 Code source

4.1.4 Technologies et librairies utilisées

4.1.4.1 Python

Python est un langage de programmation haut niveau, interprété et orienté objet avec une syntaxe simple basée sur l'indentation pour la définition des blocs de code. Il est extensible via l'utilisation de modules.



L'application développée dans le cadre de ce TPI ainsi que les scripts utilisés sur le Raspberry Pi seront entièrement programmés en Python 3 et seuls les modules standards seront utilisés.

4.1.4.2 SSH

SSH est un protocole de console à distance dérivé de Telnet implémentant en plus des mécanismes d'encryption des communications (par mot de passe ou clés asymétriques) afin d'en améliorer la sécurité (d'où le nom Secure SHell). Il permet donc de prendre le contrôle d'un ordinateur à distance à travers une interface en ligne de commande.

Dans mon programme, SSH est utilisé afin de permettre à l'application de se connecter au robot (plus précisément au Raspberry Pi) et de lui envoyer les ordres de pilotage ou de prise de vue afin que pour détecter l'enregistrement d'une nouvelle image sur le robot. Afin de simplifier la connexion, l'ouverture de session se fait à l'aide d'une paire de clé dont l'exemplaire public se trouve déjà sur le robot. La clé privée doit donc être transmise en même temps que l'application afin que la connexion puisse se faire.

4.1.4.3 SCP

SCP (Secure CoPy) est un utilitaire de copie sur le réseau basé sur le protocole RCP et sécurisé à l'aide de SSH. Il permet de récupérer un fichier enregistré sur un ordinateur distant de manière sécurisée car encryptée.

Dans le cadre de l'application, il est utilisé afin de récupérer les clichés pris par le Raspberry Pi afin qu'ils puissent être affichés dans l'interface de l'application.

4.1.4.4 Subprocess (Python)

Le module subprocess est un module standard de Python permettant l'exécution de programmes externes à l'application ainsi que la redirection des flux d'entrées et sorties de celle-ci afin de pouvoir l'utiliser de manière automatisée au sein même de l'application.

L'utilisation des programmes SSH et SCP décrit plus haut est rendue possible par l'utilisation des subprocess. Sans ces derniers, il aurait fallu utiliser des librairies (dont certaines non-intégrées par défaut à Python) permettant l'utilisation de ces protocoles par le langage lui-même et qui n'ont pas toutes la réputation d'être très stables, intuitives voire simplement compatibles avec mon infrastructure.

4.1.5 Problèmes rencontrés

4.1.5.1 Plantages de l'ordinateur à cause de la carte Wifi USB

Après une mise à jour de l'ordinateur lors du TPI, l'utilisation de la carte Wifi USB pour se connecter au routeur faisait planter l'ordinateur. Après plusieurs redémarrages et la venue de M. Jäggi du service informatique, il s'est avéré que la panne ne survenait que lorsque la carte Wifi était branchée sur un port USB3.



4.1.5.2 Connexion SSH ne chargeant pas les alias ou faite avec un PATH restreint

L'ouverture d'une session SSH à l'aide des subprocess Python diffère légèrement d'une ouverture « conventionnelle » dans un shell dans le sens où les alias ne semblent pas être chargés, ce qui complique le contrôle du robot. Afin de pouvoir les utiliser, il a fallu utiliser les options de la commande « ssh » permettant l'allocation d'un pseudo-terminal. Le problème s'étant présenté ensuite fut qu'une telle utilisation de la commande créait un pseudo-terminal dont le PATH (la liste des dossiers où le terminal peut aller chercher les commandes entrées par l'utilisateur) n'incluait pas le dossier contenant les commandes de gestion de la connexion I2C. Avec l'aide de M. Hurni, j'ai appris que la configuration d'un terminal Linux se faisait par l'exécution de fichiers « profile » et que différents fichiers de ce type étaient chargés en fonction du type de connexion. En fouillant dans la documentation de l'utilitaire OpenSSH, j'ai découvert l'existence d'un argument permettant de demander le bon type de connexion ce qui m'a permis d'utiliser les commandes de pilotage comme désiré

4.1.5.3 Lenteur de l'ouverture d'une session SSH

Le problème majeur de la fonction la plus simple d'utilisation du module subprocess de Python est que la session est ouverte, la commande exécutée, puis la session est close. Cela signifie que lorsqu'on voudra exécuter une nouvelle commande, la session devra être ré-ouverte ce qui implique une latence non-négligeable dans un contexte de pilotage. Après quelques recherches sur internet, il s'avère que la création d'une connexion persistante est possible et devrait réduire la latence mais sa mise en place demanderait une modification de la structure du code sans compter le fait que la création et l'utilisation d'une telle session est un peu plus complexe car elle implique de rediriger les flux d'entrée, de sortie standard et de sortie d'erreur afin de pouvoir y accéder dans le code. Cela demande de plus de s'assurer que le terminal distant est prêt à recevoir de nouvelles données avant d'en renvoyer, faute de quoi il est possible que l'application soit rendue inutilisable.

Décrire la réalisation "physique" de votre projet

- les dossiers où le logiciel est installé
- la liste de tous les fichiers et une rapide description de leur contenu (des noms qui parlent !)
- les versions des systèmes d'exploitation et des outils logiciels
- la description exacte du matériel
- le numéro de version de votre produit!
- programmation et scripts: librairies externes, comment reconstruire l'application à partir des sources...

NOTE: <u>Evitez d'inclure les listings des sources</u>, à moins que vous ne désiriez en expliquer une partie vous paraissant importante. Dans ce cas n'incluez que cette partie...

4.2 <u>Description des tests effectués</u>

4.2.1 Tests de fonctionnalités



4.2.2 Tests de performance

Pour chaque partie testée de votre projet, il faut décrire:

- les conditions exactes de chaque test
- les preuves de test (papier ou fichier)
- tests sans preuve: fournir au moins une description
- Il est recommandé de partir des Scénarios décrits dans l'anayse, complétés éventuellement par les modifications apportées à l'analyse.

4.3 Erreurs restantes

S'il reste encore des erreurs:

- Description détaillée
- Conséquences sur l'utilisation du produit
- Actions envisagées ou possibles

4.4 Dossier d'archivage

- PilotApp
 - o Doc:
 - Dossier contenant tous les fichiers de conception du projet (documentation, mockup...)
 - o Src
 - Dossier contenant les fichiers sources du projet
 - o Img

Dossier contenant les images utilisées à l'intérieur du logiciel

Décrire de manière détaillée les archives du projet.

<u>Attention</u>: les documents de réalisation doivent permettre à une autre personne de maintenir et modifier votre projet sans votre aide !

5 Mise en service

5.1 Installation

5.1.1 Pré-requis

- Commande « scp » dans les PATH
- Commande « ssh » dans les PATH
- Interpréteur python 3

5.1.2 Installation du logiciel

- Télécharger les fichiers
- Placer la clé privée dans le dossier adéquat (~/.ssh/)
- Pour lancer le programme, exécuter le fichier « PilotApp.py »

Fournir une procédure d'installation de votre produit.

Un utilisateur externe au projet (l'évaluateur de votre projet par exemple !) doit pouvoir:

- Prendre l'archive de votre projet telle que décrite en section 4.4
- Se procurer le matériel que vous avez décrit en 4.1
- Suivre votre procédure d'installation
- Se retrouver avec un système fonctionnel



5.2 <u>Liste des documents fournis</u>

- Rapport du projet : DocumentationAnthonyJaccard.pdf
- Résumé du rapport : ResumeAnthonyJaccard.pdf
- Planification: PlanificationAnthonyJaccard.pdf
- Fichiers d'installation (fichiers source, manuel d'utilisation texte et clé privée) : Installation.zip

Lister les documents fournis au client avec votre produit, en indiquant les numéros de versions

- le rapport de projet
- le manuel d'Installation (en annexe)
- le manuel d'Utilisation avec des exemples graphiques (en annexe)
- autres...

6 Conclusions

Développez en tous cas les points suivants:

- Objectifs atteints / non-atteints
- Comparaison entre ce qui avait prévu et ce qui s'est passé, en termes de planning et (éventuellement) de budget
- Points positifs / négatifs
- Difficultés particulières
- Suites possibles pour le projet (évolutions & améliorations)

7 Annexes

7.1 Sources - Bibliographie

- https://www.ssh.com/
- https://picamera.readthedocs.io/en/release-1.13/
- http://infohost.nmt.edu/tcc/help/pubs/tkinter/web/index.html
- https://www.sololearn.com
- https://acrisel.github.io/posts/2017/08/ssh-made-easy-using-python/
- https://www.openssh.com/

Liste des livres utilisés (Titre, auteur, date), des sites Internet (URL) consultés, des articles (Revue, date, titre, auteur)... Et de toutes les aides externes (noms)

7.2 Manuel d'Utilisation

7.3 Archives du projet

CD, DVD... dans une fourre en plastique.