Fachhochschule Dortmund

 $\label{eq:Noidea} \mbox{No idea of the Department} \\ \mbox{Das Institut f\"{u}r die Digitalisierung von Arbeits- und Lebenswelten (IDiAL)} \\$

Developing a Rover-Following Application for APPSTACLE

RESEARCH PROJECT

Author
Daniel Paredes

 $\begin{array}{c} Advisor \\ \text{Robert H\"ottger} \end{array}$

Contents

Αl	ostra	net	3
1	Intr	roduction	4
	1.1	APPSTACLE	4
	1.2	Eclipse Kuksa	4
	1.3	Automotive Grade Linux - AGL	6
	1.4	In-vehiche Platform (Rover)	6
	1.5	Rover Services	6
	1.6	Rover Application	6
	1.7	Related Work	6
2	Des	sign and Implementation	7
	2.1	Use case description	7
	2.2	Requirements	7
	2.3	Camera calibration and the pinhole model	8
	2.4	Extrinsic Parameters	11
	2.5	Rotation matrix to Euler angles	11
	2.6	Use case implementation details	12
3	Res	sults and Discussion	19
	3.1	Results	19
4	A N	Markdown-sablon használata	20
	4.1	Ábrák és táblázatok	20
	4.2	Felsorolások és listák	20
	4.3	Képletek	21
	4.4	Irodalmi hivatkozások	22
	4.5	A dolgozat szerkezete és a forrásfájlok	24
5	Sun	nmary	26
A	kno	wledgements	27
\mathbf{A}	App	pendix	32
	Λ 1	Calibration of the picam in resphian	39

	2 Answe	r to the '	"Life, th	ne Universe.	and All" of	questions												•	3	2
--	---------	------------	-----------	--------------	-------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---

Abstract

This document is a skeleton for BSc/MSc theses of students at the Electrical Engineering and Informatics Faculty, Budapest University of Technology and Economics. The usage of this skeleton is optional. The skeleton was implemented in Markdown and can be compiled with Pandoc, using the TEX Live and or the MiKTEX LATEX compiler.

Chapter 1

Introduction

The introductory part contains the analysis of the diploma dissertation, its historical history, the justification of the task (description of the motivation), the solutions so far and the summary of the student's solution.

According to the introductory custom, it is closed with the structure of the diploma, that is, with a brief description of which chapter it deals with.

1.1 APPSTACLE

APPSTACLE or open standard APplication Platform for carS and TrAnsportation vehiCLEs is a project that aims to establish a standard car-to-cloud connection, open for external applications and the use of open source software wherever possible without compromising safety and security [12].

No idea what else I should write about APPSTACLE

1.2 Eclipse Kuksa

The result of APPSTACLE project is *Eclipse Kuksa* and it provides the complete tooling stack for the connected vehicle domain [11]. It provides the in-vehicle platform, the cloud platform, and an app development IDE as shown in figure 1.1.

It is possible to collect, store and analyze data throught the different kuksa layers of the in-vehiche platform. This platform runs on top of *Automotive Grade Linux* or AGL which is an open-source project from The Linux Foundation. The goal of AGL is to develop a GNU/Linux based operating system and a framework for automotive applications [6].

The development of eclipse Kuksa plug-ins or applications and the deployment of them can be done using the web-browsed based IDE known as *Eclipse Che*. In order words, a complete toolchain is available throught *Eclipse Che* which allows not only a fast, but also and independent platform development.

In addition, the cloud platform is built on top of other eclipse frameworks such as Eclipse Hono used in telemetry applications and Eclipse Ditto used to create a digital rover twin; and also provides the Kuksa app-store, so users could download an app and deploy it directly in their rovers.



Figure 1.1: Eclipse Kuksa Ecosystem [11]

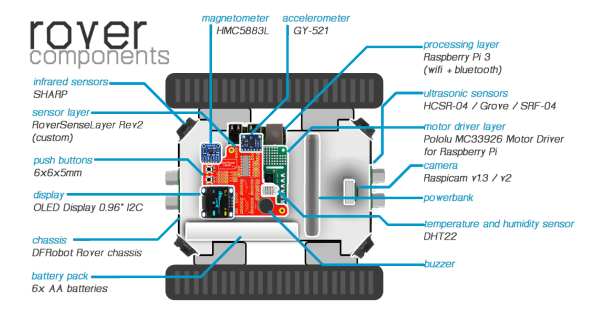


Figure 1.2: Rover Components [1]

1.3 Automotive Grade Linux - AGL

1.4 In-vehiche Platform (Rover)

The in-vehicle platform or Rover is based on a raspberry pi 3 that can run Raspbian Jessie or AGL as Operating system. The available hardware is shown in figure 1.2. There are two layers besides the raspberry pi. The Motor driver layer based on a MC33926 Motor Driver, and the Sense layer, a customly made circuit board that is designed as a shield on top of MC33926 [1]. The Sense layer provides interfaces for sensors (accelerometers, magnetometer, infrared, ultrasonic, humidity and temperature), buttons, buzzer and OLED display.

1.5 Rover Services

1.6 Rover Application

1.7 Related Work

Chapter 2

Design and Implementation

2.1 Use case description

In this research project we develop a use case for rover-apps. For the use case we are using two *Rovers*, a **Rover Leader** and a **Rover Follower**. Hereinafter, we will only use **Leader** or **Follower** to refer to them. The leader has a visual marker, the follower should detect it, estimate the angle β and distance d with respect to the leader as is shown in figure 2.1, and follow the leader.

This chapter will be focused on the development of the behavior of the follower because is the only rover that must be completely autonomous. The following sections will describe requirements, main hardware parts involved and software tools required to implement follower's behavior, camera calibration and pose estimation theory, and software implementation details.

2.2 Requirements

The main requirements for the rover follower are listed in table 2.1.

Table 2.1: Statistics of estimated euler angles and distance to visual marker

Requirement	Description
Detect visual	The follower should detect an Aruco Marker using the
marker	PiCamera mounted on it. The camera field of vision should
	contain the marker, and this one should be within 100cm of
	radius.
Estimation angle	The follower should estimate the angle and distance to the
and distance	marker everytime the leader moves to another position.
Follower driving	The follower should steer based on the estimated values. It
	should first rotate based on the estimated angle, and then
	drive forward based on the estamited distance, but it should
	stop when is within 5cm of radius from the leader.

Requirement	Description
Leader movement	The leader should only move to a new position when the
	follower reaches it.
Autonomous	The follower should be completely autonomous. Detection of
driving	the marker and driving should be done with no human
	intervention other than turning on the rover and inital
	positioning.
Operating system	The follower should run Rasbian Jessie VX.X as operation
	system.
OpenCV library	The follower should use OpenCV 3.4.1 [3] for the video
	processing including reading video frames, marker detection,
	and estimation of the angle and distance to the marker.
Rover-App library	The follower code should be based on the services such as
	sensor reading and driving provided by the rover-app library.
Mantainability	The follower code should be mantainable following principles
	of modularity and encapsulation, and avoiding code
	duplication code.
Reusable	The follower code should be reusable. Subroutines or functions
	should be well defined, and it's design should take into
	account orthogonality and extensibility.
Understanbility	the follower code should be understandable. Comments should
	be relevant, variable and function names should be self
	explanatory, the code sections should be well defined (includes,
	global/static/volatile variables declarations, function
	definitions, main function).

2.3 Camera calibration and the pinhole model

Camera calibration is a necessary step in 3D computer vision in order to extract metric information from 2D images [16]. If you hold that box in front of you in a dimly lit room, with the pinhole facing some light source you see an inverted image appearing on the translucent plat [5]. In figure 2.2, a 3D object (pyramid) is projected first on a scene plane, and then on the image plane. Each point in the scene plane or world frame will have it's correspondence in the image plane or camera frame. The distance from the pinhole to the image plane is called focal length.

The mathematical model of a pinhole camera can be devired using linear algebra and the visual representation shown in figure 2.2.

Let's denote a 2D point $\hat{\mathbf{m}} = [x, y, 1]^T$, a 3D point $\hat{\mathbf{M}} = [X, Y, Z, 1]^T$, there exists a camera projection matrix \mathbf{P} such that $\hat{\mathbf{m}} = \mathbf{P}\hat{\mathbf{M}}$.

$$\hat{\mathbf{m}} = \mathbf{P}\hat{\mathbf{M}} = \mathbf{A}[\mathbf{R} \quad \mathbf{t}]\hat{\mathbf{M}} \tag{2.1}$$

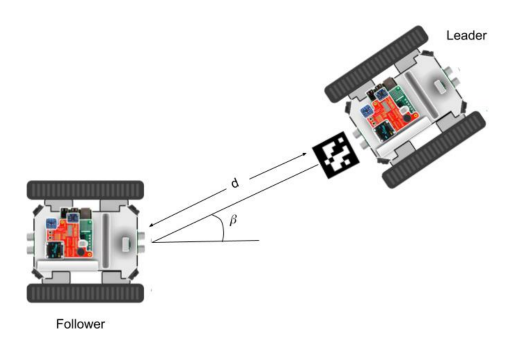


Figure 2.1: Rover Use Case

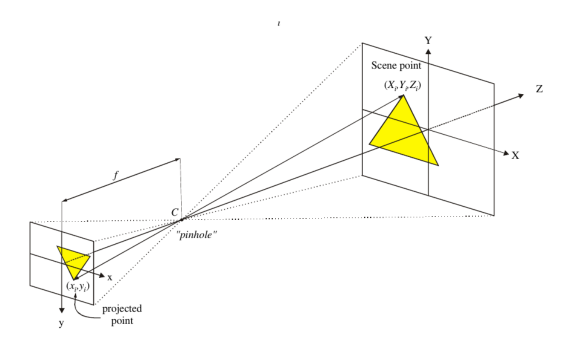


Figure 2.2: The pinhole imaging model [8].

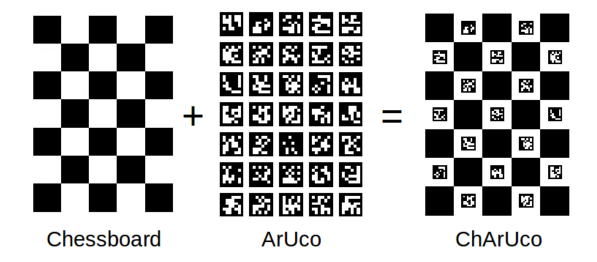


Figure 2.3: Plannar Patterns [3]

The camera intrinsic matrix **A** contains information about the internal parameters of the camera: focal length, image sensor format and principal point or image center. The coordinates of the principal point is described by (x_0, y_0) , α_x and α_y represent the focal length in terms of pixels on the axis x and y, and γ is the skew of image.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \alpha_x & \gamma & x_0 \\ 0 & \alpha_y & y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \tag{2.2}$$

The camera extrinsic parameters are given by the rotation matrix **R** and translation vector **t**, which are used to project an image on the world frame to camera frame. There is also a scale transformation, but it's already given by α_x and α_y .

Current cameras are equipped with lenses that produce some distortions on the images, however, the pinhole model is still a good approximation for our case since we are using a **PiCamera** which has minimal distortions.

The camera calibration has been done with using OpenCV. This library implementation is based on the technique described by [17] and the matlab implementation done by [9]. The calibration technique in [17] requires the camera to observed a planar pattern, usually a chessboard pattern, at different orientations, the more the better the estimation of the intrinsic parameters. The calibration algorithm minimize the reprojection error which is the distance between observed feature points on the planer pattern and the projected using the estimates parameters.

For calibration we used a ChArUco board instead of the clasical chessboard because it generates a better estimation of the pamateres [3].

The procedure to calibrate the PiCamera is straightforward with OpenCV and the sample codes found under opencv_contrib-3.4.1/modules/aruco/samples. A detailed explantion can be found in the Appendix (not sure but is a remainder).

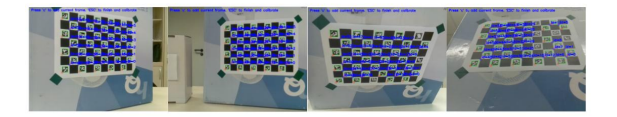


Figure 2.4: Some camera views used for calibration

- 1. Create a charuco board, print it and paste it on a solid and planar surface.
- 2. Compile the example code calibrate_camera_charuco.cpp and run it
- 3. Place your pattern in different orientations and take pictures
- 4. When you are done, just close the program

In our case, the camera intrinsic matrix **A** is as following:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \alpha_x & \gamma & x_0 \\ 0 & \alpha_y & y_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6.125e + 02 & 0. & 3.216e + 02 \\ 0 & 6.122e + 02 & 2.365e + 02 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(2.3)

2.4 Extrinsic Parameters

As it was mention before, the camera extrinsic parameters are given by the rotation matrix \mathbf{R} and translation vector \mathbf{t} . A rotation matrix can be formed as the product of three rotations around three cardinal axes, e.g., x, y, and z, or x, y, and x. This is generally a bad idea, as the result depends on the order in which the transforms applies [14].

However, a rotation can be also represented by a rotation axis $\mathbf{k} = [k_x, k_y, k_z]^T$ and an angle θ , or equivalenly by a vector $\omega = \theta \mathbf{k}$. In order to do the transformation from axis-angle representation to rotation matrix, the cross-product matrix \mathbf{K} and Rodrigues' rotation formula can be used.

$$\mathbf{K} = \begin{bmatrix} 0 & -k_z & k_y \\ k_z & 0 & -k_x \\ -k_y & k_x & 0 \end{bmatrix}$$
 (2.4)

$$\mathbf{R} = \mathbf{I} + (\sin \theta)\mathbf{K} + (1 - \cos \theta)\mathbf{K}^2$$
 (2.5)

2.5 Rotation matrix to Euler angles

In order to get the angles related a rotation whose yaw, pitch and roll angles are ϕ , ρ and ψ . These angles are rotations in z, y and x axis respectively. We will rotate first about the x-axis, then the y-axis, and finally the z-axis. Such a sequence of rotations can be represented as the matrix product

$$\mathbf{R} = R_z(\phi) R_y(\rho) R_x(\psi) \tag{2.6}$$

$$R_x(\psi) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \psi & -\sin \psi \\ 0 & \sin \psi & \cos \psi \end{bmatrix}$$
 (2.7)

$$R_y(\rho) = \begin{bmatrix} \cos \rho & 0 & \sin \rho \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \rho & 0 & \cos \rho \end{bmatrix}$$
 (2.8)

$$R_z(\phi) = \begin{bmatrix} \cos \phi & -\sin \phi & 0\\ \sin \phi & \cos \phi & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (2.9)

Given the given sequence of rotations and the algorithm described by [7], the angles can be found using algorithm 1.

if
$$R_{31} \neq \pm 1$$
 then
$$\begin{vmatrix} \phi = \arctan 2(R_{21}, R_{11}) \\ \rho = -\arcsin (R_{31}) \\ \psi = \arctan 2(R_{32}, R_{33}) \end{vmatrix}$$
else
$$\begin{vmatrix} \phi = 0 \\ \rho = -R_{31}\pi/2 \\ \psi = \arctan 2(-R_{23}, R_{22}) \end{vmatrix}$$
end
Algorithm 1: Slabaugh's algorithm

2.6 Use case implementation details

As it was mentioned before, the follower should be completely autonomous. In order to do so, the follower will need to read data from sensors, process that data and generate movement based on the processed data.

In figure 2.1 is shown a diagram of our use case. The main sensor is a PiCamera, the processing part performs the marker detection on the captured frames and the calculation of the euler angles and distance based on the equations described in the last section, and finally the movement is generated using the driving rover services.

Video Processing with OpenCV

Just like in the case of camera calibration, we use OpenCV and the submodule aruco to capture video and process the frames in order to extract information from the visual markers. To estimate and detect the marker at the beginning we should load the camera intrinsic parameters, saved in a YAML file, and the Aruco dictionary, composed by 250

markers and a marker size of 6x6 bits [3], to memory.

Given a video frame, it is possible to detect Aruco markers if they are visible. When the marker is detected, we extract the four corners of the marker using cv::aruco::detectMarkers function. The first corner is the top left corner, followed by the top right, bottom right and bottom left. The next step is to estimate the extrinsic camera parameters, which means the rotation vector ω and the translation vector \mathbf{t} . The size of the marker is an input parameter of the OpenCV function cv::aruco::estimatePoseSingleMarkers. In our case the marker size is 7cm.

The next step is calculating the Euler angles by using function cv::Rodrigues and Slabaugh's algorithm. The cv:Rodrigues function is a direct implementation of equations ?? and ??.

```
// rmat: rotation matrix
// angle: Euler angles
cv::Rodrigues(rvec.row, rmat);
rotationMatrixToEulerAngles(rmat, angle)
```

An example is shown in figure 2.5, the euler angles are $\psi=165$, $\rho=25$ and $\psi=0$. The green, red and blue axes correspond to the X-axis, Y-axis and Z-axis respectively. As expected from the pin hole model, ψ is near 180 because the image is facing the camera as result the blue axis points towards the camera.

A basic code for video processing the marker is as follows:

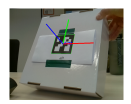


Figure 2.5: Camera axis

```
// Initialization
cv::VideoCapture inputVideo(0);
cv::FileStorage fs("calibration.yml", cv::FileStorage::READ);
fs["camera_matrix"] >> cameraMatrix;
fs["distortion_coefficients"] >> distCoeffs;
inputVideo.open(0);
cv::Ptr<cv::aruco::Dictionary> dictionary =
    cv::aruco::getPredefinedDictionary(cv::aruco::DICT_6X6_250);
. . .
// Video processing
inputVideo.read(image);
cv::aruco::detectMarkers(
    image, dictionary, corners, ids);
cv::aruco::estimatePoseSingleMarkers(
    corners, 0.07, cameraMatrix,
    distCoeffs, rvec, tvec);
cv::Rodrigues(rvec, rmat);
rotationMatrixToEulerAngles(rmat, angles);
```

However, the estimated angles can not be used directly because estimations have small errors. In figure 2.6 can be observed the values of the rotation angles in a span of 1000 samples and in table 2.1 the stadistics of those samples. The ground truth values for euler angles were [0,0,0], and for distance were 47.5 and 16 centimeters respectively.

Table 2.2: Statistics of estimated euler angles and distance to visual marker

Data	Mean	σ	Median
$\psi \deg$	0.719853	0.162262	0.723000
ρ deg	0.584508	0.165382	0.507618
ϕ deg	1.155499	0.046940	1.157000
$d~\mathrm{cm}$	45.51706	0.033564	45.50772
$d~{\rm cm}$	15.65339	0.007401	15.65401

The results of standard deviation σ from table 2.2 suggest the estimated values can be stable ($\sigma < 0.16$ deg) overall, particularly in the case of distance to the marker ($\sigma < 0.04cm$) However, figure 2.6 suggests the existence of pike values, thus we must filter the samples in order to minimize the effect of those outliers. A median filter is highly effective removing outliers from data, but requires to save chunks of datain memory, but because the results showed that the mean and the median of order on give are similar thus it is reasonable to

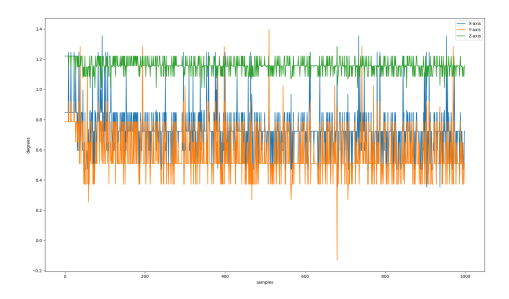


Figure 2.6: Angles in X-axis ψ , Y-axis ρ and Z-axis ϕ

simple and effective option againts outliers problem. Its implementation is straighforward and requires no memory to save previous values. A pseudocode is as follows:

```
estAngle = 0;
for( i=0; i<samples; i++)
        estAngle += new_value;
estAngle /= samples;</pre>
```

Rover rotations

Rover is a ground vehicle which means that only steer in one axis. Thus, only rotations in Y-Axis are possible. As shown in figure 2.7 rotations in X-axis are not possible since the rover can not fly or go underground. The same applies to rotations in Z-axis. In other words, the only relevant information from the estimated euler angles is ρ , or the angle related the Y-axis.

Measuring angular displacement

In order to move the follower to a defined angular position, the CY-521 board is used. The CY-521 has an accelerometer and a gyroscope. The accelerometer works by measuring the components of gravity in the different axis, taking the "earth" or gravity acceleration as reference. On the other hand, the gyroscope measures angular speed relative to itself or own rotation, using the inertial force called the Coriolis effect.

With that information we could estimate the angular position of follower. However, the values from the accelerometer are not taking into account because the gravity vector is

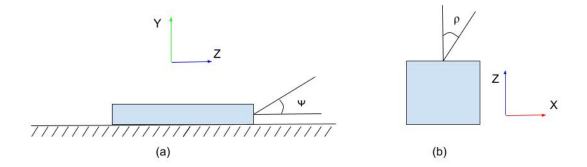


Figure 2.7: Rotation rotations (a) Rotation in X-axis (b) Rotation in Y-axis

parallel to the Y-axis. It is important to note that we want to measure relative rotations, thus in the inital position the angle will always be 0.

The gyroscope measures angular speed in all axis, in particular the angular speed in Y-axis or ω_y . The angular displacement ρ is just the integral of ω_y .

$$\rho = \int \omega_y(t)dt \tag{2.10}$$

$$\omega_y = \frac{\delta \rho}{\delta t} \tag{2.11}$$

Nonetheless, the calculation is done in a computer, thus we use the *Forward Euler Method* to solve the integral.

$$\rho[n+1] = \rho[n] + \Delta t \omega_{\nu}[n] \tag{2.12}$$

where Δt is the sampling period between sensor readings and $\rho[0] = 0$. A pseudocode of the rotation routine is as follows:

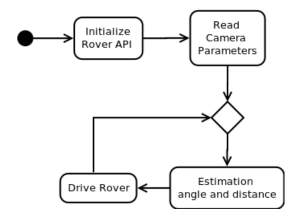


Figure 2.8: Activity diagram

Implementation

The activity diagram of use case is shown in figure 2.8. First, the rover API is initialized, it also includes the motor and sensors, and the camera intrinsic parameters are load into memory as described before.

```
RoverBase r_base; /* Rover API */
RoverDriving r_driving; /* Rover driving service */
RoverGY521 r_accel; /* gyro and accelerometer */
/* Ultrasonic sensors */
RoverHCSR04 r_front = RoverHCSR04(ROVER_FRONT);
RoverHCSR04 r_rear = RoverHCSR04(ROVER_REAR);
```

After the inital set up, a infinity loop starts. During the loop we estimate the angle ρ and distance d, the later is the norm of the translation vector $d = \|\mathbf{t}\|_2$. The motion is done in two steps: rotation and translation. The follower rotates ρ degrees and when it is done, it goes forward d centimeters. The current distance is measured using the front ultrasonic ranging module HC-SC04. The rover-API can only give accuarate information for distances lower than 40 cm [2], for distances greater than 40cm the API returns always 40cm. However, that's not a problem because the follower is already rotate when the forward movement starts. Thus, when the follower approaches the leader eventually will be in the measurable range.

Once the follower reaches the leader, it stops and wait until the leader moves again. A pseudocode of the loop is as follows:

```
while(1){
    // Initialization of the current values
    estimated_angle = 0;
    estimated_distance = 0;
```

```
// Mean filter
for(i=0; i<nSamples; i++){
    readFrame();
    [rvec, tvec] = getExtrinsicParameters();
    estimated_angle += getYrotation(rvec);
    }
    estimated_angle /= nSamples;
    estimated_distance = norm(tvec);

// Driving routines
rotateNdegrees(estimated_angle);
moveForwoard(estimated_distance);
}</pre>
```

Chapter 3

Results and Discussion

3.1 Results

None so far

Chapter 4

A Markdown-sablon használata

Empty section

4.1 Ábrák és táblázatok

Citation of a chapter Implementation A table

Table 4.1: table title.

Órajel	Frekvencia	Cél pin
CLKA	100 MHz	FPGA CLK0
CLKB	$48~\mathrm{MHz}$	FPGA CLK1
CLKC	$20~\mathrm{MHz}$	Processzor
CLKD	$25~\mathrm{MHz}$	Ethernet chip
CLKE	$72~\mathrm{MHz}$	FPGA CLK2
XBUF	$20~\mathrm{MHz}$	FPGA CLK3

4.2 Felsorolások és listák

Számozatlan felsorolásra mutat példát a jelenlegi bekezdés:

- első bajusz: ide lehetne írni az első elem kifejését,
- második bajusz: ide lehetne írni a második elem kifejését,
- ez meg egy szakáll: ide lehetne írni a harmadik elem kifejését.

Számozott felsorolást is készíthetünk az alábbi módon:

- 1. *első bajusz:* ide lehetne írni az első elem kifejését, és ez a kifejtés így néz ki, ha több sorosra sikeredik,
- 2. második bajusz: ide lehetne írni a második elem kifejését,
- 3. ez meg egy szakáll: ide lehetne írni a harmadik elem kifejését.

A felsorolásokban sorok végén vessző, az utolsó sor végén pedig pont a szokásos írásjel. Ez alól kivételt képezhet, ha az egyes elemek több teljes mondatot tartalmaznak.

Listákban a dolgozat szövegétől elkülönítendő kódrészleteket, programsorokat, pszeudo-kódokat jeleníthetünk meg.

- * *első bajusz: * ide lehetne írni az első elem kifejését, és ez a kifejtés így néz ki,
- * *második bajusz: * ide lehetne írni a második elem kifejését,
- * *ez meg egy szakáll: * ide lehetne írni a harmadik elem kifejését.

A listákban definiálható a használt programozási nyelv (pl. java, latex, bash stb.).

4.3 Képletek

Ha egy formula nem túlságosan hosszú, és nem akarjuk hivatkozni a szövegből, mint például a $e^{i\pi}+1=0$ képlet, szövegközi képletként szokás leírni. Csak, hogy másik példát is lássunk, az $U_i=-d\Phi/dt$ Faraday-törvény a rot $E=-\frac{dB}{dt}$ differenciális alakban adott Maxwell-egyenlet felületre vett integráljából vezethető le. Látható, hogy a IATEX-fordító a sorközöket betartja, így a szöveg szedése esztétikus marad szövegközi képletek használata esetén is.

Képletek esetén az általános konvenció, hogy a kisbetűk skalárt, a kis félkövér betűk (\mathbf{v}) oszlopvektort – és ennek megfelelően \mathbf{v}^T sorvektort – a kapitális félkövér betűk (\mathbf{V}) mátrixot jelölnek. Ha ettől el szeretnénk térni, akkor az alkalmazni kívánt jelölésmódot célszerű külön alfejezetben definiálni. Ennek megfelelően, amennyiben \mathbf{y} jelöli a mérések vektorát, ϑ a paraméterek vektorát és $\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{X}\vartheta$ a paraméterekben lineáris modellt, akkor a *Least-Squares} értelemben optimális paraméterbecslő $\hat{\vartheta}_{LS} = (\mathbf{X}^T\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}^T\mathbf{y}$ lesz.

Emellett kiemelt, sorszámozott képleteket is megadhatunk, ennél az equation és a eqnarray környezetek helyett a korszerűbb align környezet alkalmazását javasoljuk (több okból, különféle problémák elkerülése végett, amelyekre most nem térünk ki). Tehát

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u},\tag{4.1}$$

$$\mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x},\tag{4.2}$$

ahol \mathbf{x} az állapotvektor, \mathbf{y} a mérések vektora és \mathbf{A} , \mathbf{B} és \mathbf{C} a rendszert leíró paramétermátrixok. Figyeljük meg, hogy a két egyenletben az egyenlőségjelek egymáshoz igazítva jelennek meg, mivel a mindkettőt az & karakter előzi meg a kódban. Lehetőség van számozatlan kiemelt képlet használatára is, például

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{u},$$

 $\mathbf{y} = \mathbf{C}\mathbf{x}.$

Mátrixok felírására az $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ inhomogén lineáris egyenlet részletes kifejtésével mutatunk

példát:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}. \tag{4.3}$$

A \frac utasítás hatékonyságát egy általános másodfokú tag átviteli függvényén keresztül mutatjuk be, azaz

$$W(s) = \frac{A}{1 + 2T\xi s + s^2 T^2}. (4.4)$$

A matematikai mód minden szimbólumának és képességének a bemutatására természetesen itt nincs lehetőség, de gyors referenciaként hatékonyan használhatók a következő linkek:

- http://www.artofproblemsolving.com/LaTeX/AoPS_L_GuideSym.php,
- http://www.ctan.org/tex-archive/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf,
- ftp://ftp.ams.org/pub/tex/doc/amsmath/short-math-guide.pdf.

Ez pedig itt egy magyarázat, hogy miért érdemes align környezetet használni: http://texblog.net/latex-archive/maths/eqnarray-align-environment/.

4.4 Irodalmi hivatkozások

Az irodalmi hivatkozások alkalmazására javasolt a BiBTEX használata, ezért ez a sablon is ezt támogatja. Ebben az esetben egy külön szöveges adatbázisban definiáljuk a forrásmunkákat, és egy külön stílusfájl határozza meg az irodalomjegyzék kinézetét. Ez, összhangban azzal, hogy külön formátumkonvenció határozza meg a folyóirat-, a könyv-, a konferenciacikk stb. hivatkozások kinézetét az irodalomjegyzékben (a sablon használata esetén ezzel nem is kell foglalkoznia a hallgatónak, de az eredményt célszerű ellenőrizni). A felhasznált hivatkozások adatbázisa egy .bib kiterjesztésű szöveges fájl, amelynek szerkezetét az alábbi kódrészlet demonstrálja. A forrásmunkák bevitelekor a sor végi vesszők külön figyelmet igényelnek, mert hiányuk a BiBTEX-fordító hibaüzenetét eredményezi. A forrásmunkákat típus szerinti kulcsszó vezeti be (@book könyv, @inproceedings konferenciakiadványban megjelent cikk, @article folyóiratban megjelent cikk, @techreport valamelyik egyetem gondozásában megjelent műszaki tanulmány, @manual műszaki dokumentáció esetén stb.). Nemcsak a megjelenés stílusa, de a kötelezően megadandó mezők is típusróltípusra változnak. Egy jól használható referencia a http://en.wikipedia.org/wiki/BibTeX oldalon található.

```
@BOOK{Wettl04,
   author = "Ferenc Wettl and Gyula Mayer and Péter Szabó",
   title = "\LaTeX~kézikönyv",
   publisher = "Panem Könyvkiadó",
```

```
year = 2004
}
@ARTICLE{Candy86,
  author = "James C. Candy",
  title = "Decimation for Sigma Delta Modulation",
  journal = "{IEEE} Trans.\ on Communications",
  volume = 34,
 number = 1,
 pages = "72--76",
 month = jan,
  year = 1986,
@INPROCEEDINGS{Lee87,
  author = "Wai L. Lee and Charles G. Sodini",
 title = "A Topology for Higher Order Interpolative Coders",
  booktitle = "Proc. \ of the IEEE International Symposium on Circuits and Systems",
 year = 1987,
 vol = 2,
 month = may \# "~4--7",
  address = "Philadelphia, PA, USA",
 pages = "459--462"
@PHDTHESIS{KissPhD,
  author = "Peter Kiss",
  title = "Adaptive Digital Compensation of Analog Circuit Imperfections for Cascaded I
  school = "Technical University of Timi\c{s}oara, Romania",
 month = apr,
 year = 2000
}
@MANUAL{Schreier00,
  author = "Richard Schreier",
 title = "The Delta-Sigma Toolbox v5.2",
  organization = "Oregon State University",
 year = 2000,
 month = jan,
 note = "\newline URL: http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/"
@MISC{DipPortal,
    author = "Budapesti {M}űszaki és {G}azdaságtudományi {E}gyetem, {V}illamosmérnöki é
 title = "{D}iplomaterv portál (2011 február 26.)",
 howpublished = "\url{http://diplomaterv.vik.bme.hu/}",
}
```

A stílusfájl egy .sty kiterjesztésű fájl, de ezzel lényegében nem kell foglalkozni, mert vannak beépített stílusok, amelyek jól használhatók. Ez a sablon a BiBTEX-et használja, a hozzá tartozó adatbázisfájl a mybib.bib fájl. Megfigyelhető, hogy az irodalomjegyzéket a dokumentum végére (a \end{document} utasítás elé) beillesztett \bibliography{mybib} utasítással hozhatjuk létre, a stílusát pedig ugyanitt a \bibliographystyle{plain} utasítással adhatjuk meg. Ebben az esetben a plain előre definiált stílust használjuk (a sablonban is ezt állítottuk be). A plain stíluson kívül természetesen számtalan más előre definiált stílus is létezik. Mivel a .bib adatbázisban ezeket megadtuk, a BiBTEX-fordító is meg tudja különböztetni a szerzőt a címtől és a kiadótól, és ez alapján automatikusan generálódik az irodalomjegyzék a stílusfájl által meghatározott stílusban.

Az egyes forrásmunkákra a szövegből továbbra is a <code>@[...]</code> paranccsal tudunk hivatkozni, így a fenti kódrészlet esetén a hivatkozások rendre <code>[@Wettl04]</code>, <code>[@Candy86]</code>, <code>[@Lee87]</code>, <code>[@KissPhD]</code>, <code>[@Schreirer00]</code> és <code>[@DipPortal]</code>. Az irodalomjegyzékben alapértelmezésben csak azok a forrásmunkák jelennek meg, amelyekre található hivatkozás a szövegben, és ez így alapvetően helyes is, hiszen olyan forrásmunkákat nem illik az irodalomjegyzékbe írni, amelyekre nincs hivatkozás.

Mivel a fordítási folyamat során több lépésben oldódnak fel a szimbólumok, ezért gyakran többször (TeXLive és TeXnicCenter esetén 2-3-szor) is le kell fordítani a dokumentumot. Ilyenkor ez első 1-2 fordítás esetleg szimbólum-feloldásra vonatkozó figyelmeztető üzenettel zárul. Ha hibaüzenettel zárul bármelyik fordítás, akkor nincs értelme megismételni, hanem a hibát kell megkeresni. A .bib fájl megváltoztatáskor sokszor nincs hatása a változtatásnak azonnal, mivel nem mindig fut újra a BibTeX fordító. Ezért célszerű a változtatás után azt manuálisan is lefuttatni (TeXnicCenter esetén Build/BibTeX).

Hogy a szövegbe ágyazott hivatkozások kinézetét demonstráljuk, itt most sorban meghivatkozzuk a [15], [4], [10], [?] és az [13] forrásmunkát, valamint az [?] weboldalt.

Megjegyzendő, hogy az ékezetes magyar betűket is tartalmazó .bib fájl az inputenc csomaggal betöltött latin2 betűkészlet miatt fordítható. Ugyanez a .bib fájl hibaüzenettel fordul egy olyan dokumentumban, ami nem tartalmazza a \usepackage[latin2]{inputenc} sort. Speciális igény esetén az irodalmi adatbázis általánosabb érvényűvé tehető, ha az ékezetes betűket speciális latex karakterekkel helyettesítjük a .bib fájlban, pl. á helyett \'{a}-t vagy ő helyett \H{o}-t írunk.

4.5 A dolgozat szerkezete és a forrásfájlok

A diplomatervsablon (a kari irányelvek szerint) az alábbi fő fejezetekből áll:

- tájékoztató a szakdolgozat/diplomaterv szerkezetéről, ami a végső dolgozatból törlendő, valamint a feladatkiírás (guideline.md), a dolgozat nyomtatott verzójában ennek a helyére kerül a tanszék által kiadott, a tanszékvezető által aláírt feladatkiírás, a dolgozat elektronikus verziójába pedig a feladatkiírás egyáltalán ne kerüljön bele, azt külön tölti fel a tanszék a diplomaterv-honlapra,
- címoldal (generált),
- tartalomjegyzék (generált),

- a diplomatervező nyilatkozata az önálló munkáról (generált),
- 1-2 oldalas tartalmi összefoglaló magyarul és angolul, illetve elkészíthető még további nyelveken is (abstract.md),
- fejezetek: bevezetés (feladat értelmezése, a tervezés célja, a feladat indokoltsága, a diplomaterv felépítésének rövid összefoglalása, chapter1.md), a feladatkiírás pontosítása és részletes elemzése, előzmények (irodalomkutatás, hasonló alkotások), az ezekből levonható következtetések, a tervezés részletes leírása, a döntési lehetőségek értékelése és a választott megoldások indoklása, a megtervezett műszaki alkotás értékelése, kritikai elemzése, továbbfejlesztési lehetőségek (chapter{2..n}.md),
- összefoglalás (summary.md),
- esetleges köszönetnyilvánítások (acknowledgement.md),
- részletes és pontos *irodalomjegyzék* (generált),
- függelékek (appendices.md).

Chapter 5

Summary

A summary of the diploma

Acknowledgements

A köszönetnyilvánítás nem kötelező, akár törölhető is. Ha a szerző szükségét érzi, itt lehet köszönetet nyilvánítani azoknak, akik hozzájárultak munkájukkal ahhoz, hogy a hallgató a szakdolgozatban vagy diplomamunkában leírt feladatokat sikeresen elvégezze. A konzulensnek való köszönetnyilvánítás sem kötelező, a konzulensnek hivatalosan is dolga, hogy a hallgatót konzultálja.

List of Tables

2.1	Statistics of estimated eu	uler angles and	${\it distance}\ to$	visual marker	 7
2.2	Statistics of estimated en	uler angles and	distance to	visual marker	 14
4.1	table title				20

List of Figures

1.1	Eclipse Kuksa Ecosystem [11]	5
1.2	Rover Components [1]	6
2.1	Rover Use Case	9
2.2	The pinhole imaging model [8]	9
2.3	Plannar Patterns [3]	10
2.4	Some camera views used for calibration	11
2.5	Camera axis	14
2.6	Angles in X-axis ψ , Y-axis ρ and Z-axis ϕ	15
2.7	Rotation rotations (a) Rotation in X-axis (b) Rotation in Y-axis	16
2.8	Activity diagram	17

Bibliography

- [1] Eclipse APP4MC. Eclipse app4mc rover documentation, 2017. URL: https://app4mc-rover.github.io/rover-docs/.
- [2] Eclipse APP4MC. Rover api documentation, 2017. URL: https://app4mc-rover.github.io/rover-app/.
- [3] G. Bradski. The OpenCV Library. Dr. Dobb's Journal of Software Tools, 2000.
- [4] James C. Candy. Decimation for sigma delta modulation. *IEEE Trans. on Communications*, 34(1):72–76, January 1986.
- [5] David A. Forsyth and Jean Ponce. *Computer Vision: A Modern Approach*. Prentice Hall Professional Technical Reference, 2002.
- [6] The Linux Foundation. Automative grade linux, 2016. URL: https://www.automotivelinux.org/.
- [7] Gregory G. Slabaugh. Computing euler angles from a rotation matrix, 01 1999. Technical Report URL: www.gregslabaugh.net/publications/euler.pdf.
- [8] Rafael Garcia. A proposal to estimate the motion of an underwater vehicle through visual mosaicking. PhD thesis, University of Girona. Doctor of Philosophy Girona, 2001.
- [9] J.Y.Bouguet. Matlab calibration tool (2018-11-20). URL:http://www.vision.caltech.edu/bouguetj/calibdoc/.
- [10] Wai L. Lee and Charles G. Sodini. A topology for higher order interpolative coders. In Proc. of the IEEE International Symposium on Circuits and Systems, pages 459–462, Philadelphia, PA, USA, May 4–7 1987.
- [11] APPSTACLE Project. Eclipse kuksa, 2016. URL: https://www.eclipse.org/kuksa/.
- [12] APPSTACLE Project. open standard application platform for cars and transportation vehicles, 2016.
 URL: https://itea3.org/project/appstacle.html.
- [13] Richard Schreier. The delta-sigma toolbox v5.2, January 2000. URL: http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/.

- [14] Richard Szeliski. Computer Vision: Algorithms and Applications. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 1st edition, 2010.
- [15] Ferenc Wettl, Gyula Mayer, and Péter Szabó. LaTeX kézikönyv. Panem Könyvkiadó, 2004.
- [16] Z. Zhang. Emerging topics in computer vision, chapter 2: Camera calibration. Upper Saddle River, NJ, USA, 2004. Prentice Hall PTR.
- [17] Zhengyou Zhang. A flexible new technique for camera calibration. *IEEE Trans.* Pattern Anal. Mach. Intell., 22(11):1330–1334, November 2000.

Appendix A

Appendix

A.1 Calibration of the picam in raspbian

The OpenCV version we are using is 3.4.1.

bla bla bla... more details here

A.2 Answer to the "Life, the Universe, and All" questions

A Pitagorasz-tételből levezetve

$$c^2 = a^2 + b^2 = 42.$$

A Faraday-indukciós törvényből levezetve

$$\operatorname{rot} E = -\frac{dB}{dt} \longrightarrow U_i = \oint_{\mathbf{L}} \mathbf{Edl} = -\frac{d}{dt} \int_{A} \mathbf{Bda} = 42.$$