



TANSZÉKVEZETŐ

## DIPLOMATERVEZÉSI FELADAT

**Danyi Dávid**

Villamosmérnök hallgató részére

### Marker alapú helymeghatározás képfeldolgozással

Az információfeldolgozási kapacitás nagymértékű növekedésével párhuzamosan egyre szélesebb körben váltak alkalmazhatóvá (valós időben) képfeldolgozási, gépi látás alapú eljárások. Az ideálistól eltérően a valós képek feldolgozását számos hatás nehezíti, úgy mint zaj, optikai torzítások, megvilágítás- és színbeli különbségek, stb.

A feladat témája aktuális, az egyre gyakrabban alkalmazott mobil robotikai, kiterjesztett és virtuális valóság alkalmazásoknál minden esetben felmerül a „hol vagyok?” kérdés, azaz a nézponti paraméterek becslése, lokalizáció. A SLAM (Simultaneous Localization and Mapping) algoritmus számos szenzorforrás által biztosított információval alkalmazható, így kamerával is. Az általános megoldás tájékozódási pontok egymáshoz képesti elhelyezkedését becsli, a mérési bizonytalanságot folyamatosan csökkentve, valamint méri a tájékozódási pontokhoz képest a megfigyelő pozícióját.

Jelen munka is a fenti témához, kapcsolódik, cél megvizsgálni egy olyan mesterséges, passzív marker megvalósíthatóságát, ami bizonyos paraméterekben (azonosíthatósági tartomány, részleges láthatóság) jobbat kíván biztosítani, mint az elterjedt (ARtag, glyph, stb.) megoldások. A marker egy oldalukon nyitott különböző méretű és alakú négyszögeket tartalmaz. A diplomaterv célja megvizsgálni a javasolt marker jellemzőit és használhatóságát.

A hallgató feladatának a következőkre kell kiterjednie:

- Mutasson be pozícióbecslő algoritmusokat, röviden ismertesse ezek működését!
- Hasonlítsa össze különböző nézőpontbecslési algoritmust síkban elhelyezkedő pontpárok alapján!
- Készítsen egy marker felismerő megoldást!
- Végezzen méréseket (ideális és valós képeken) a marker által meghatározott pozíció pontosságára vonatkozóan!
- Hasonlítsa össze és értékelje az eredményeket!

**Tanszéki konzulens:** Kovács Viktor, tanársegéd

Budapest, 2017. február 18.

Dr. Charaf Hassan  
egyetemi tanár  
tanszékvezető





**Budapest University of Technology and Economics**

Faculty of Electrical Engineering and Informatics

Department of Automation and Applied Informatics

# Marker Based Localisation and Pose Estimation Using Image Processing

THESIS

*Author*

Dávid Danyi

*Consultant*

Viktor Kovács

May 10, 2017

# Contents

<b>Kivonat</b>	<b>3</b>
<b>Abstract</b>	<b>4</b>
<b>List of abbreviations</b>	<b>5</b>
<b>Introduction</b>	<b>6</b>
<b>1 Markers</b>	<b>7</b>
1.1 Quad . . . . .	7
1.1.1 Quad representation . . . . .	9
1.2 RQIM . . . . .	9
<b>2 Marker recognition</b>	<b>10</b>
<b>3 Chapter 3</b>	<b>9</b>
<b>4 Conclusion</b>	<b>10</b>
<b>Appendix</b>	<b>11</b>
<b>Bibliography</b>	<b>11</b>

## HALLGATÓI NYILATKOZAT

Alulírott *Dávid Danyi*, szigorló hallgató kijelentem, hogy ezt a szakdolgozatot meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, csak a megadott forrásokat (szakirodalom, eszközök stb.) használtam fel. Minden olyan részt, melyet szó szerint, vagy azonos értelemben, de átfogalmazva más forrásból átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával megjelöltem.

Hozzájárulok, hogy a jelen munkám alapadatait (szerző(k), cím, angol és magyar nyelvű tartalmi kivonat, készítés éve, konzulens(ek) neve) a BME VIK nyilvánosan hozzáférhető elektronikus formában, a munka teljes szövegét pedig az egyetem belső hálózataán keresztül (vagy autentikált felhasználók számára) közzétegye. Kijelentem, hogy a benyújtott munka és annak elektronikus verziója megegyezik. Dékáni engedéllyel titkosított diplomatervek esetén a dolgozat szövege csak 3 év eltelte után válik hozzáférhetővé.

Budapest, May 10, 2017

---

*Dávid Danyi*  
hallgató

# Kivonat

# Abstract

# Abbreviations

This is a complete list of the abbreviations used in this paper.

**DOF** Degrees of freedom

# Introduction



# Chapter 1

## Markers

One of the goals of this project was to design a fiducial marker with advantageous properties for use in pose estimation. In a typical scenario the marker may be seen from largely varying viewpoints. Therefore it has to have some level of scale invariability. If the observer is far from the marker, the smaller details may be lost due to the limited resolution of the camera. If the same observer moves closer to the marker, it may fill the whole field of view and some features may even slip off the image. This leads to another feature the marker needs: redundancy. If the observer gets too close to the marker or some obstacle partially blocks the view, the localisation still needs to provide usable results.

The intended use of the markers is spatial localisation and pose estimation. In other words: approximating the observers 3D coordinates  $(x, y, z)$  and orientation  $(\phi, \theta, \psi)$  with respect to the marker. It is supposed that the observer uses a single camera system for navigation (e.g. smartphone or robotic application with limited resources). This means the marker needs at least 6 degree of freedom.

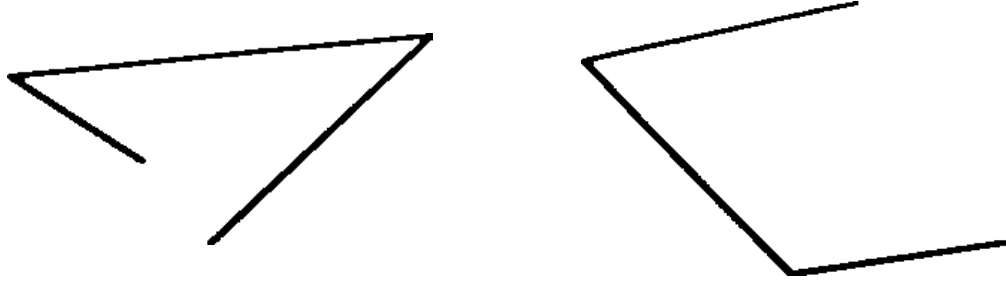
To sum up the above discussed specifications, a suitable marker would have to:

- have at least 6 DOF
- be (to some degree) scale invariant
- have redundancy

In the following sections will be a recommendation for a marker conforming for the listed specifications. It is based on 3 connected line segments forming a quad with one missing side. The whole marker is built from quads with different sides and angles.

### 1.1 Quad

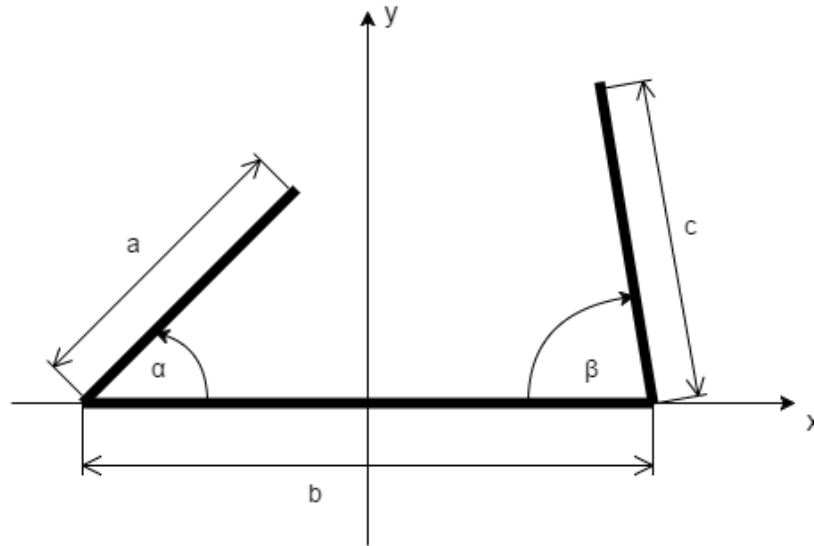
A marker is put together from quads. Figure 1.1. shows two examples. One side of the quads is left out: they are put together from three joint line segments. The middle segment, with



**Figure 1.1:** *Example for different quads*

two adjoining lines, will be referred to as the 'base' of the quad. The outer segments are going to be called 'arms'.

A quad has 6 degrees of freedom. There are 3 independent distance parameters: the length of the base and the two arm segments. There are also 3 unrelated angle parameters: the angles between each arm and the base, and the orientation of the quad.



**Figure 1.2:** *Quad parameters*

Figure 1.2. shows the free parameters of a quad (the orientation is not shown on the image). The following notation is used:

- a : The length of one arm
- b : The length of the base
- c : The length of the other arm
- $\alpha$  : The angle between one arm and the base
- $\beta$  : The angle between the other arm and the base
- $\gamma$  : The angle with which the whole quad is rotated

For the sake of simplicity, figure 1.2. does not show the rotation with  $\gamma$ . The quad would be rotated around the origin of it's coordinate system.

The value of the length parameters are given in pixels, although they can be expressed in any unit of distance. The angles can be given in degrees or radians (in the implementation degrees are used for easier human readability).

$$a \in (0, a_{max}] \quad (1.1)$$

$$b \in (0, b_{max}] \quad (1.2)$$

$$c \in (0, c_{max}] \quad (1.3)$$

$$\alpha \in (0, 180^\circ) \quad (1.4)$$

$$\beta \in (0, 180^\circ) \quad (1.5)$$

$$\gamma \in [0, 360^\circ) \quad (1.6)$$

Equations (1.1) through (1.6) specify the range of each parameter. The maximum of the distance parameters are set by the space left on the image for the given marker, there is no theoretical limit for them. There is also no constraint for the resolution of the parameters. From the applications point of view, there are quads with continuous<sup>1</sup> and discrete parameter spaces.

### 1.1.1 Quad representation

## 1.2 RQIM

---

<sup>1</sup>That is, only limited by the resolution of the computation

## Chapter 2

# Marker recognition

In this chapter there will be a summary of the image processing algorithms tried and used for the recognition of the fiducial markers. From a computer vision point of view the task is to detect joint line segments.

## Chapter 4

## Conclusion

# Appendix