

NEUMANN JÁNOS INFORMATIKAI KAR

# DIPLOMAMUNKA

A kezdőlapra mindenféle címer kell. Van L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xminta rá?

OE-NIK HARASZTI GÁBOR  
0 0

**OE-NIK HARASZTI GÁBOR**

Budapest  
2012

# Tartalomjegyzék

<b>1. Rövid tartalmi összefoglaló a téma területéről, a feladatról</b>	<b>3</b>
<b>2. A megoldandó probléma megfogalmazása</b>	<b>4</b>
<b>3. A probléma fontossága, felvezetése</b>	<b>5</b>
<b>4. Az irodalom alapján a lehetséges megközelítési módok és megoldások áttekintése és elemzése</b>	<b>6</b>
4.1. Irodalmi áttekintés . . . . .	6
<b>5. A megoldási módszer kiválasztása, a választás indoklása</b>	<b>9</b>
<b>6. A részletes specifikáció leírása</b>	<b>10</b>
<b>7. A tervezés során végzett munkafázisok és tapasztalataik leírása</b>	<b>11</b>
<b>8. A megvalósítás leírása</b>	<b>12</b>
<b>9. Tesztelés</b>	<b>13</b>
<b>10. Az eredmények bemutatása, értékelése, hasonló rendszerek eredményeivel összevetése</b>	<b>14</b>
<b>11. A megvalósítás elemzése, alkalmazásának és továbbfejlesztési lehetőségeinek számbavétele</b>	<b>15</b>
<b>12. A szakdolgozat tartalmi összefoglalója magyarul és angol nyelven</b>	<b>16</b>
Irodalomjegyzék . . . . .	17
<b>13. Mellékletek</b>	<b>18</b>

## **1. fejezet**

**Rövid tartalmi összefoglaló a téma területéről, a feladatról**

## **2. fejezet**

### **A megoldandó probléma megfogalmazása**

## **3. fejezet**

### **A probléma fontossága, felsezetése**

## 4. fejezet

# Az irodalom alapján a lehetséges megközelítési módok és megoldások áttekintése és elemzése

A munka megkezdése előtt célszerű tájékozódni a probléma lehetséges megoldásairól a szakirodalomban, ami után a megoldási alternatívák már ki tudnak rajzolódni és lehetséges lesz szakmailag megalapozott javaslat megfogalmazására.

### 4.1. Irodalmi áttekintés

Galambos Péter cikkéből [1] megtudhatjuk, hogy habár sokáig megfelelt a robotikában a helyi kontrollerekről vezérelni a robotokat, a manapság szükséges számítási kapacitás igénynek ez már nem felel meg. Az új kihívások szükségessé teszik külső erőforrások bevonását is a munkába. A kapacitás bővítésnek több módja is van a lokális szerverektől a publikus felhő szolgáltatásokig bezárólag. A cikk bemutatja a hagyományos IT területtől némileg eltérő robotikai alkalmazások szükségleteit a felhő szolgáltatásokban.

Először ismertetésre kerülnek a főbb paradigmák a robotika kontextusában:

**Cloud computing:** azaz felhő számítástechnika, hozzáférés nagy, jól skálázható hálózati számítási kapacitásokhoz (végrahajtási, memória és disk) távolról. Ez az infrastruktúra lehet privát, publikus és hibrid.

**Fog computing:** azaz "kód" számítástechnika, olyan számítógép eszközöket jelent, amik a robot kontrollerek mellett helyben, mintegy gateway-ként teszik lehetővé azok illesztését a felhő szolgáltatásokhoz, interfészt jelentve a kétféle, nagyon különböző rendszer között, valamint képesek helyi, nagy tömegű, például a robot szenzorokból érkező adatok elő-

feldolgozására.

**Mist computing:** azaz pára számítástechnika **Meg kell találni a megfelelő magyar szavakat a Fog és Mist szavakra!**, a beépített eszközök számítási kapacitását jelenti, tipikusan előfeldolgozzák és szűrik a szenzorok adatait, mielőtt továbbítanák a kód és felhő szintjére.

A cikk továbbá kitér a felhőbe kiszervezett számítástechnika előnyeire és hátrányaira, az elfogadható késleltetés és adatforgalom tükrében. Minden esetben a tervező mérnök kezébe adva a döntés jogát az egyes szolgáltatások helyének megtervezésére az igények szerint. Bevezeti továbbá a **puppet robot**, azaz báb-robot fogalmát, mely, mely mint fizikai egység már csak az érzékelésért és beavatkozásért felelős szemben a hagyományos gyártási forgatókönyvekkel.

A folytatásban tisztázásra kerül egy nagyon fontos aspektusa a témának, az architektúráis kihívások és kulcs technológiák a felhő robotikában. a szerző élesen elkülönít kétféle szolgáltatás típust – vagy inkább képességet, robotikai értelemben az SaaS inkább Skills as a Service-t jelent – az állapot-információk szerint, mégpedig:

**Context-free:** azaz állapot független szolgáltatásoknak nincs szükségük több információra, mint például a pillanatnyi állapot, vagy az alkalmazás belső állapota. Működésükhöz elegendő a meghívásukhoz szükséges adat. Ezek a szolgáltatások tipikusan egyszerűen implementálhatóak, akár RESTful microservice-ben, akár felhős funkcióban – mint amilyen az AWS Lambda, vagy az Azure Functions – és könnyen skálázhatóak maradnak.

**Contextful:** azaz állapot függő szolgáltatásoknak szükségük van információra a tárgyrendszerről, annak fizikai struktúrájáról, pillanatnyi belső állapotáról. Ezek a szolgáltatások viszont már nem skálázódnak jól, tipikusan szükséges hozzájuk dedikált ROS [3] példány. (A ROS pillanatnyilag csak egy robot környezetet támogat)

Az ELSEVIER-ben megjelent cikk [2] definiálja a mindenhol jelen lévő gyártási rendszert a felhő segítségével, illetve az ICMS rendszereket – Interoperable Cloud Manufacturing System / Átjárható Felhő Gyártási Rendszer –. A felhő új üzleti modellt és lehetőségeket hoz a gyártásba, létrehozva a mindenhol jelen lévő gyártást, segítve az SME-ket – Small and Medium-sized Enterprises / Kis és közép vállalkozások – a kezdeti nagy beruházási költségekkel járó robotikai beruházásokban, csökkentve a modern gyártási környezet kialakításához szükséges költségeket.

A gyártási rendszerek új generációjának a létrehozása lehetővé válik a felhő szolgáltatások által, ami biztosítja a megfelelő számítási kapacitást, képességeket és erőforrá-

sokat. Más szemszögből nézve, a felhőben rendelkezésre áll az a kapacitás, amit költséges lenne egyenként fenntartani és kihasználatlan is lenne, ezért okos gondolat ezen erőforrásokat megosztani több gyártó rendszer között is, ideértve nem csak a számítási kapacitást, hanem azt a tudást is, ami egy-egy feladat hatékony megoldásához szükséges és valaki már elkészítette hozzá a szoftvert.

A cikk foglalkozik a felhő lehetőségeinek azokkal az aspektusaival is, amik megkönnyíthetik az ember-gép együttműködést – például kollaboratív robotok –. Minden ember más módon, mind fizikailag, mind mozdulatait tekintve. A felhő számítási kapacitása így jobban képes alkalmazkodni az ember jelenléte miatt szükségessé vált változó környezethez alkalmazkodni.

Fontos részlet – főleg a gyártás számára –, hogy a robotrendszerek energia hatékony módon dolgozzanak, amiben szintén nélkülözhetetlen lehet a felhő szerepe, de fontos lehet olyan helyzetekben is, amikor az energiavételezés lehetőségei korlátozottak. Az energia-optimalizált működés fontos szerepet játszik a zöld-felhasználásban, nem csak a gyártás területén.

Az IJCA cikke [4] a ROS alapú felhő-robotikával foglalkozik.



## **5. fejezet**

### **A megoldási módszer kiválasztása, a választás indoklása**

## **6. fejezet**

### **A részletes specifikáció leírása**

## **7. fejezet**

### **A tervezés során végzett munkafázisok és tapasztalataik leírása**

## **8. fejezet**

### **A megvalósítás leírása**

## **9. fejezet**

### **Tesztelés**

## **10. fejezet**

**Az eredmények bemutatása, értékelése,  
hasznló rendszerek eredményeivel  
összevetése**

## **11. fejezet**

### **A megvalósítás elemzése, alkalmazásának és továbbfejlesztési lehetőségeinek számbavétele**

## **12. fejezet**

**A szakdolgozat tartalmi összefoglalója  
magyarul és angol nyelven**



# Irodalomjegyzék

- [1] Péter Galambos: Cloud-, Fog-, and Mist Computing in Service of Advanced Robot Applications, *ide be kell irni majd, hogy GP cikke hol jelent meg!*, 1969, pp.111-222.
- [2] Xi Vincent Wang, Lihui Wang, Abdullah Mohammed, Mohammad Givheci (Department of Production Engineering, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden): Ubiquitous manufacturing system based on Cloud: Robotics, em ELSEVIER, Robotics and Computer-Integrated Manufacturing, 45.szám, 2017, pp.116-125
- [3] Robot Operating System (<http://www.ros.org/about-ros/>), utoljára megtekintve: 2018.11.02.
- [4] Adarsha Kharel, Dorjee Bhutia, Sunita Rai, Dhruba Ningombam: Cloud Robotics using ROS, *International Journal of Computer Applications* ® (IJCA) (0975? 8887), *National Conference cum Workshop on Bioinformatics and Computational Biology*, NCWBCB- 2014, pp.18-21. *Jó így a hivatkozás?*
- [5] Pablo González-Nalda, Ismael Etxeberria-Agiriano, Isidro Calvo: A modular CPS architecture design based on ROS and Docker, em ©Springer-Verlag France, 2016, pp.950-955.
- [6] Christopher Crick, Graylin Jay, Sarah Osentoski, Benjamin Pitzer, Odest Chadwicke Jenkins: Rosbridge: ROS for Non-ROS Users ©Springer International Publishing Switzerland, 2017, pp.493-503
- [7] Docker lightweight container engine (<https://www.docker.com/products/docker-engine>), utoljára megtekintve: 2018.11.02.
- [8] Ben Hu, Huaimin Wang, Pengfei Zhang, Bo Ding, Huimin Che: Cloudroid: A Cloud Framework for Transparent and QoS-aware Robotic Computation Outsourcing, *Hol jelent meg? Oldalszám?* 2017,
- [9] Russell Toris, Julius Kammerl, David V. Lu, Jihoon Lee, Odest Chadwicke Jenkins, Sarah Osentoski, Mitchell Wills, Sonia Chernova: Robot Web Tools: Efficient Messaging for Cloud Robotics, *hol jelent meg? Mikor és oldalszámok?*
- [10] Carla Mouradian, Sami Yangui, Roch H. Glitho: Robots as-a-Service in Cloud Computing: Search and Rescue in Large-scale Disasters Case Study, 15<sup>th</sup> *IEEE Consumer Communications and Networking Conference, Las Vegas, USA 12-15 January 2018* *Konferencia anyagra jó így a hivatkozás?*

## **13. fejezet**

### **Mellékletek**