

Moduláris Robotszoftver Keretrendszer

Varga Árpád

-

Robottechnikai Szakkollégium

NTP-SZKOLL-21-0034 Robottechnikai Szakkollégium - Tehetséggondozás és szakmai közösségépítés az OE ROSZ-ban – 3 500 000 Ft támogatás



MINISZTERELNÖKSÉG



Bevezetés

A közelmúltban (2000-2015) megfigyelhető technológiai fejlődés számos ponton paradigmaváltást eredményez a robotrendszerek működési elvét érintő területeken. Ezen technológiák legfőképpen az alábbiak:

- **Infokommunikáció:** alacsony késleltetésű, szélessávú vezetékes és mobil hálózatok
- **Szoftver-interoperabilitás:** heterogén, elosztott, moduláris szoftverrendszerek
- **Felhő alapú számítástechnika:** IaaS, PaaS, SaaS
- **Valósidejű térérzékelés:** RGB-D szenzorok, LiDAR, struktúrált fény elven működő szenzorok
- **Virtuális és kiterjesztett valóság:** Oculus VR, MS HoloLens, stb.
- **Szemantikus technológiák:** Ontológiák, Fogalmi szintű következtetés
- **Gépi tanulás:** Együttes módszerek, mély neurális hálózat alapú tanulás
- **Akkumulátorok:** 3D nanostruktúra, új elektróda anyagok

Ez a fejlődés együttesen eredményezi napjaink látványos változásait a Robotika területén. A dinamikus változások egyik fő mozgatója a komponens-alapú szoftver környezetek megjelenése. Az előadás keretében ezek fejlődésével és alapvető paradigmáival ismerkedünk meg.

Komponens keretrendszerek – motiváció I.

Az ipari robottechnika gyökerei az 1960-as évekig nyúlnak vissza (Unimate, USA). Azóta a robotok szoftverei a gyártók által hagyományosan féltve őrzött szellemi termkek zárt forráskóddal. Ez egyfelől a know-how jelentős értékével, másrészt a robotok használatához kapcsolódó jogi, felelősségi kérdésekkel magyarázható.

Az ezredfordulóra a robottechnika terjedése és főként a kisebb vállalkozások piacra lépése, valamint az egyetemi oktatás új igényeket támasztott, amelyek révén megjelentek és népszerűvé váltak a kísérleti nyílt forrású robot szoftverek és programkönyvtárak.

Főként az egyetemi kutatólaboratóriumok tevékenysége nyomán kialakultak olyan keretrendszerek, amelyek egységes formában alapvető funkciókat biztosítanak a robot szoftverek készítéséhez, elfedve a fejlesztők elől az alacsony-szintű részfunkciók (pl. kommunikáció, konfiguráció és állapot menedzsment, hibakezelés, stb.) komplexitását. Az ilyen típusú szoftver környezetek elősegítik azt a folyamatot, amelynek eredmény képpen de-facto szabványok alakulnak ki az egyes robotikai funkciócsaládok interfészeire.

Ez a folyamat a fejlődésének kezdeti szakaszánál tart és számos vonatkozásban még kiforratlanok a rendelkezésre álló szoftver eszközök. Ez természetesnek tekinthető, mivel a kiterjedt kísérleti használat során fogalmazódnak meg azok az igények, amelyek révén végül ipari szinten is elterjednek az új típusú moduláris robot-szoftverek.

Kapcsolódó források, érdekességek:

<http://www.robotalloffame.org/inductees/03inductees/unimate.html>

<http://www.everything-robotic.com/2013/10/open-vs-closed-robot-systems.html>

Komponens keretrendszerek – motiváció II.

A modularitásra és a komponens szintű interfészek szabványosítására kialakuló igényt egy egyszerű példával igyekszünk szemléltetni:

Látórendszer illesztése ipari robothoz

A hagyományos (proprietary) robotos környezetben a látórendszer illesztését kizórlag a robot gyártója által támogatott hardver és szoftver eszközökkel lehetséges megoldani. Tipikusan szerződött szervizpartnerek és rendszer-integrátorok részvételével valósulhat meg egy ilyen beruházás. A verseny hiánya a részegységek (kamera, gépi látás szoftver, stb.) szintjén rendszerint igen magas árakat eredményez.

Moduláris megközelítésben mind a kamera, mind pedig szükséges szoftver komponensek több forrásból beszerezhetőek a nyílt és egyezményes hardveres és szoftveres interfészeknek köszönhetően, vagy akár saját fejlesztésként is megvalósíthatóak.

Az interfészek szabványosítása az “okostelefonokon” megszokott alkalmazás áruházak mintájára a szervizrobotok terén lehetővé teszi a robotok képességrendszerének egyéni összeállítását. A fejlett, nagysebességű távközlőhálózatok és a felhő technológiák segítik ennek megvalósulását.

Komponens keretrendszerek – történelem

1. Robot Technology Middleware (RT-Middleware)

- 2004, Noriaki Ando (AIST, Japan)
- OMG RTC 1.1 Standard
- Interoperabilitás alrendszer: CORBA (<http://www.corba.org/>)
- A gyenge minőségű angol nyelvű dokumentáltság miatt elsősorban Japánban és a távolkeleten terjedt el

2. Microsoft Robotics Developer Studio (MRDS)

- 2007, Microsoft
- Nincsen szabványos háttere
- Interoperabilitás alrendszer: DSSP (<http://purl.org/msrs/dssp.pdf>)
- Nem terjedt el

3. Robot Operating System (ROS)

- 2009, Willow Garage, USA
- Nincsen szabványos háttere
- Interoperabilitás alrendszer: XMLRPC (<http://wiki.ros.org/ROS/Technical%20Overview>)
- Világszerte elterjedt.
- A jelenlegi rendszer gyengeségei miatt új változat (ROS 2.0) fejlesztése folyik, amelyben az XMLRPC helyét a DDS (<http://portals.omg.org/dds/>) váltja fel.

Komponens keretrendszerek – Kommunikáció I.

A moduláris keretrendszerek tipikusan 2-féle adatátviteli módot tesznek lehetővé.

Data flow (adatszármazé): Az adatcsere egy egyszerű egyirányú “csővezeték” analógiával írható le. Az küldő és a fogadó fél között egy típusos adatcsatornában jutnak el az adatcsomagok a küldőtől a fogadó félig. A típusosság azt jelenti, hogy csak az előre definiált adattípus továbbítható a csatornán (pl. egyszerű típusok: int, float; vagy összetett típusok: RGBColor, vector3D, stb.). A komponensek összekötése az egyes rendszerekben másképp valósul meg. Az RT-Middleware egy pont-pont összeköttetésen alapuló modellt követ, amíg a ROS a publish-subscribe filozófián alapul. A felszínen különböző koncepciók ellenére az alacsony szintű működés mechanizmusai azonos elven működnek. Mind a küldő, mind a fogadó félnek ismernie kell a csatorna adattípusát.

Remote Procedure Call (távolsági eljárás-hívás): Az adatcsere kétirányú és a függvényhívás analógia mentén írható le. A fogyasztó (consumer) használja a szolgáltató (provider) fél által felkínált szolgáltatásokat. A szolgáltatások definícióját interfésznek nevezzük. Ugyanazon interfésznek többféle implementációja lehetséges hasonlóan az objektum orientált programozásban megszokott mintához.

A middleware-ek (a háttérben) az adatszármazékat is az RPC mechanizmus útján valósítják meg. A Dataflow egy egyszerűsített absztrakciónak gogható fel, amely a távolsági eljárás-hívás speciális eseteként valósul meg. Mindegyik rendszer esetén elengedhetetlen az adattípusok és interfészek egyértelmű és nyelvfüggetlen definíciója. Az RT-Middleware esetében ez a leírás az IDL (Interface Definition Language) használatával történik, ami a CORBA szabványhoz köthető.

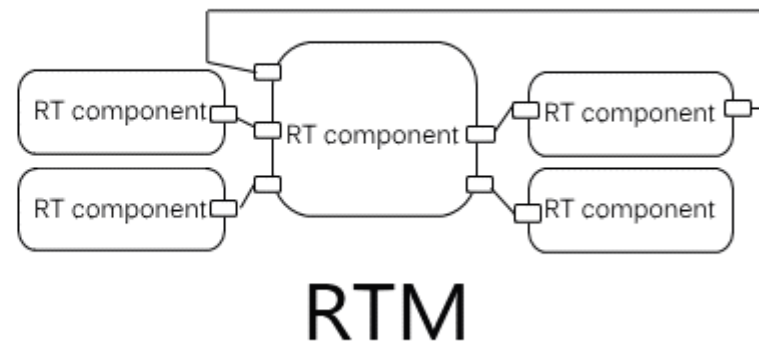
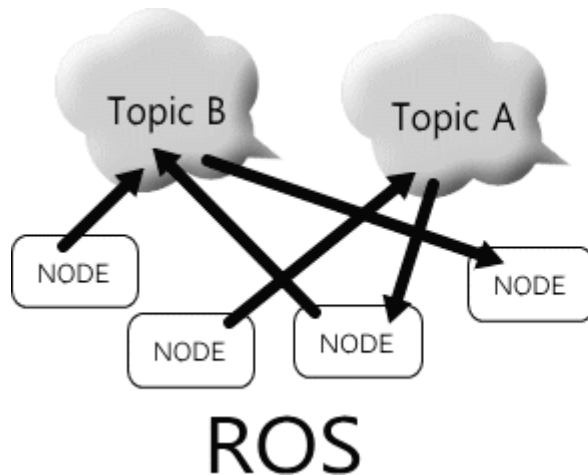
Komponens keretrendszerek – Kommunikáció II.

Adatfolyam (Dataflow) összeköttetés megvalósulása a ROS és RTM rendszerekben

ROS – Publish subscribe modell: A ROS keretrendszerben ún. topic-okat hozunk létre, amelyekre az egyes komponensek (node-ok) előfizetnek (subscribe), míg más komponensek a topic-okba üzeneteket küldenek (publish). Az üzenet (message) típusa a topic-hoz kötött.

RTM – pont-pont összeköttetés: Az RTM esetében a komponenseken ún. adatportokat hozunk létre, amelyeknek iránya lehet kimenet (out port), vagy bemenet (in port). Egy rendszer felépítésekor a megfelelő kapukat explicite összekötjük egy kapcsolat (connection) létrehozásával. Egy kimentre több bemenet csatlakoztatható.

Mivel a háttérben a ROS is egyedi kapcsolatokat tart nyilván és működtet TCP/IP szinten, ezért alacsonyszintű működést tekintve a kétféle megközelítés nem különbözik.



Forrás: Yaki Suga

Szolgáltatás (Service) – RPC típusú interakció

Az RTM-ben alkalmazott adatport és a ROS publish-subscribe data-flow rendszere nagyon rugalmas kommunikációs paradigma, de ezekkel nem valósítható meg az RPC típusú kérdés-válasz jellegű kommunikáció, amely gyakran szükséges az elosztott rendszerekben. A kérdés-válasz interakció szolgáltatásokon (service) valósul meg amelyhez két üzenet tartozik: egy a kérdéshez (request) és egy a válaszhoz (reply).

RPC megvalósítása ROS környezetben

Egy szolgáltató (provider) ROS node névvel (string) azonosítja és ajánlja ki a szolgáltatást. A kliens, azaz a fogyasztó egy kérdés üzenet küldésével hívja a szolgáltatást és vár a válaszra. A kliens programkönyvtárak olyan absztrakción keresztül valósítják meg az üzenetváltást, mintha tényleges eljárásívás valósulna meg. A szolgáltatások leírása srv fileokon keresztül történik, amelynek szintaxisát a ROS definiálja.

A 2016-ban megjelenő ROS 2.0-ban a service-ek megvalósítása a DDS (Data Distribution Service) technológiával valósul meg.

További információ:

<http://wiki.ros.org/Services>

RPC megvalósítása RTM környezetben

Az RTM-ben a szolgáltatások megvalósítása a CORBA RPC mechanizmusán keresztül történik. Ez egy szabványos RPC technológia, amellyel az egyes RT-Komponensek szolgáltatásokat ajánlhatnak (provide), amelyeket más komponensek igénybe vehetnek (consume). A szolgáltatások leírása az IDL (Interface Definition Language) nyelv segítségével történik. Objektum prototípusokból és szabad metódusokból építhetünk interfészeket, amelyeket a szolgáltató és a fogyasztó oldalnak egyaránt ismernie kell.

További információ:

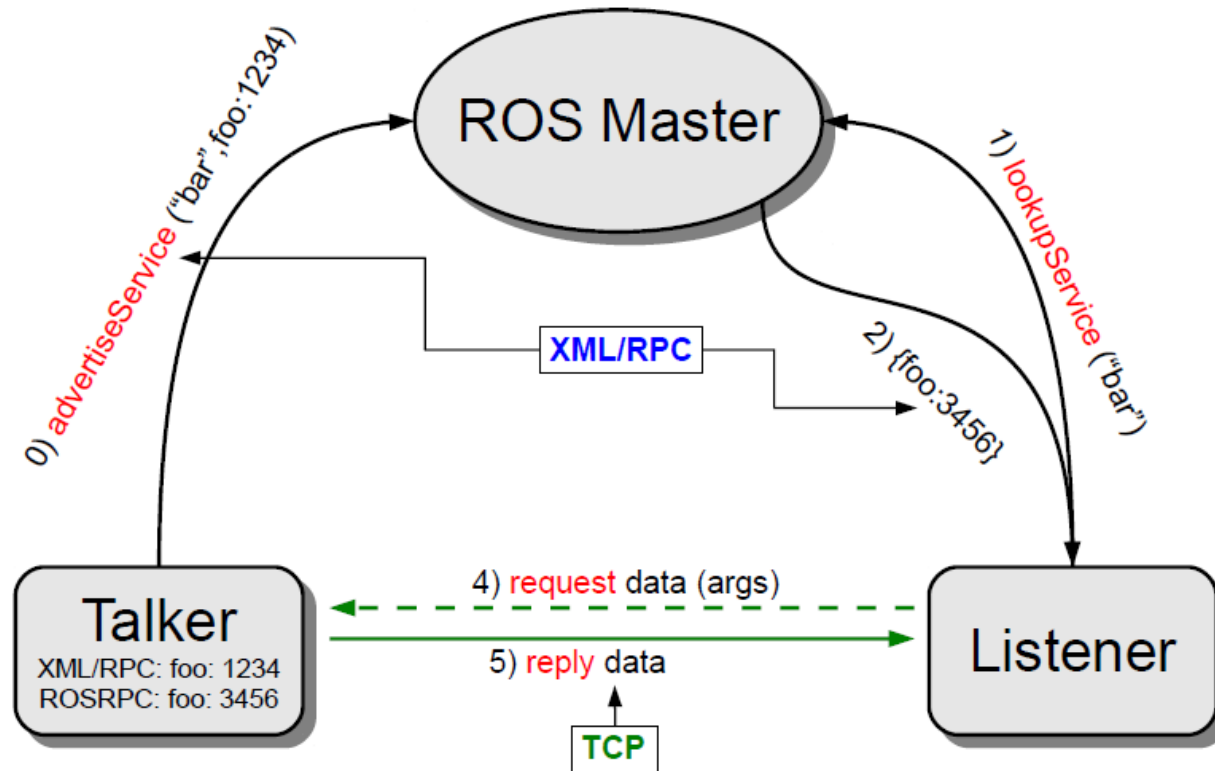
<http://www.openrtm.org/openrtm/en/content/service-port-basic>

https://en.wikipedia.org/wiki/Common_Object_Request_Broker_Architecture

http://www.omg.org/gettingstarted/omg_idl.htm

Komponens keretrendszerek – Kommunikáció IV.

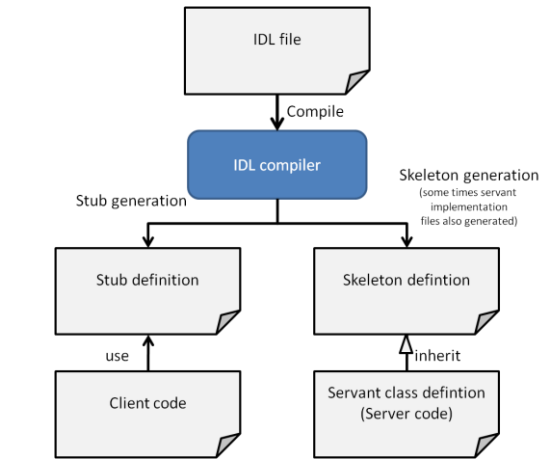
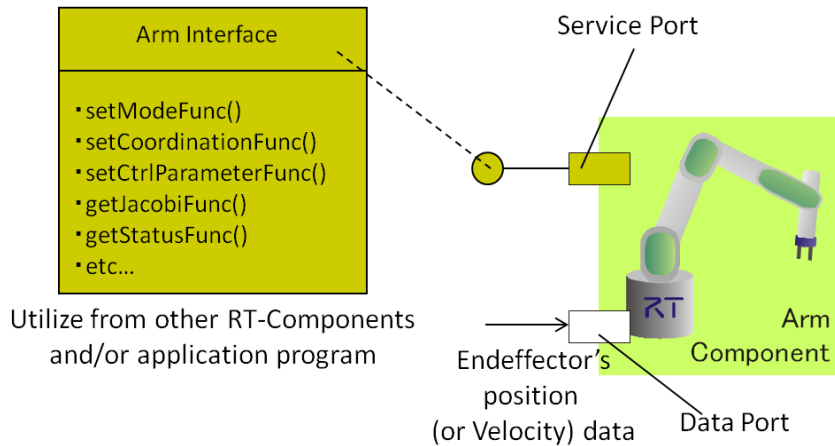
Service architektúra működése ROS környezetben



Forrás: <http://barraq.github.io/fOSSa2012/slides.html#slide-17>

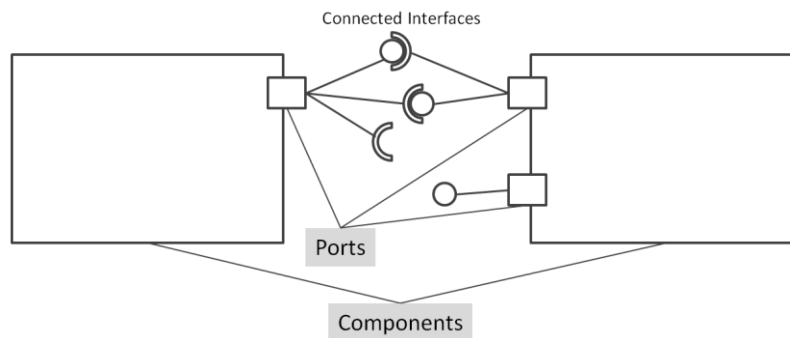
Komponens keretrendszerek – Kommunikáció V.

Service architektúra működése RTM környezetben

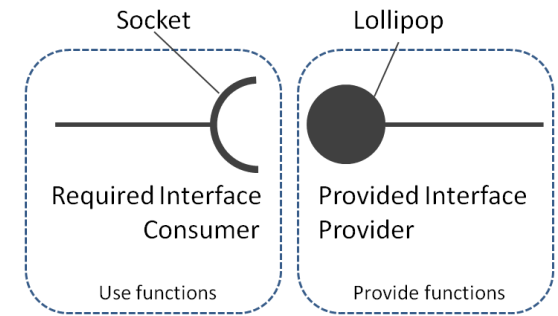


Az IDL-től az célnyelvi implementációig.

Példa a service portok tipikus alkalmazására.



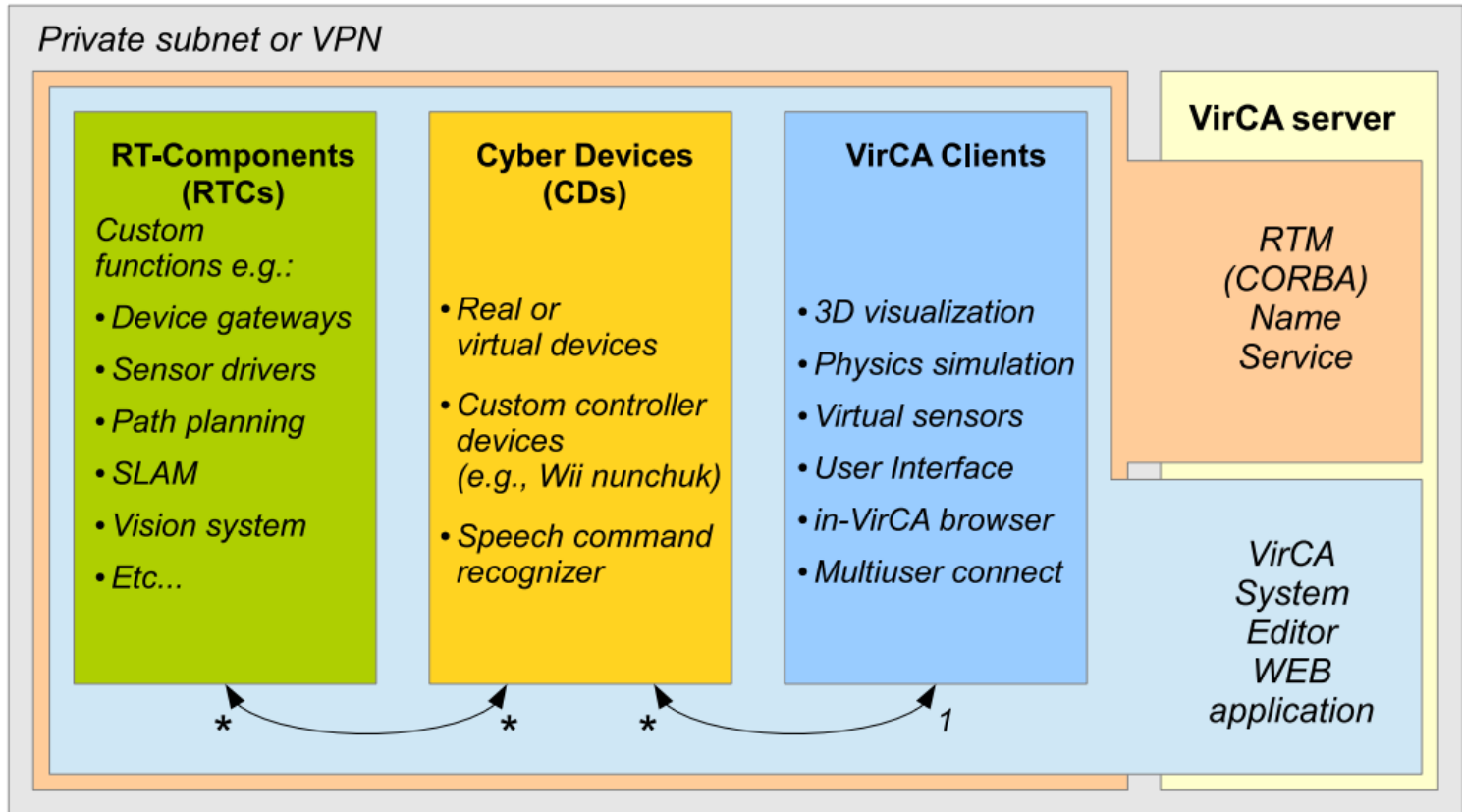
Service port-on keresztül csatlakozó interfészek.



Service-ek kapcsolatának grafikus ábrázolása

Forrás: <http://www.openrtm.org/openrtm/en/content/service-port-basic>

VR alapú elosztott információs közeg I.



VirCA alapú elosztott szoftver-rendszer általános architektúrája.

VR alapú elosztott információs közeg II.

A Virtuális valóság, mint valós idejű általános információs központ (Information Pool).

Adatforrások
(Data sources)

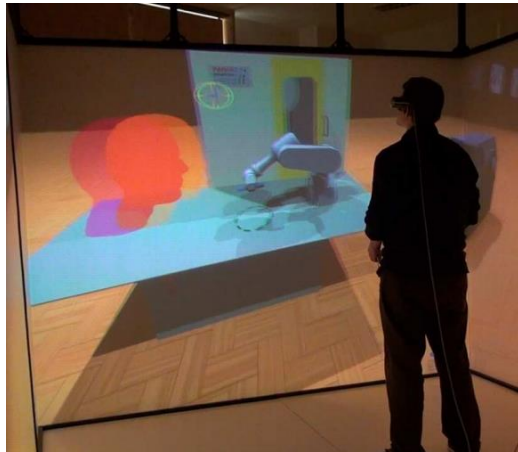
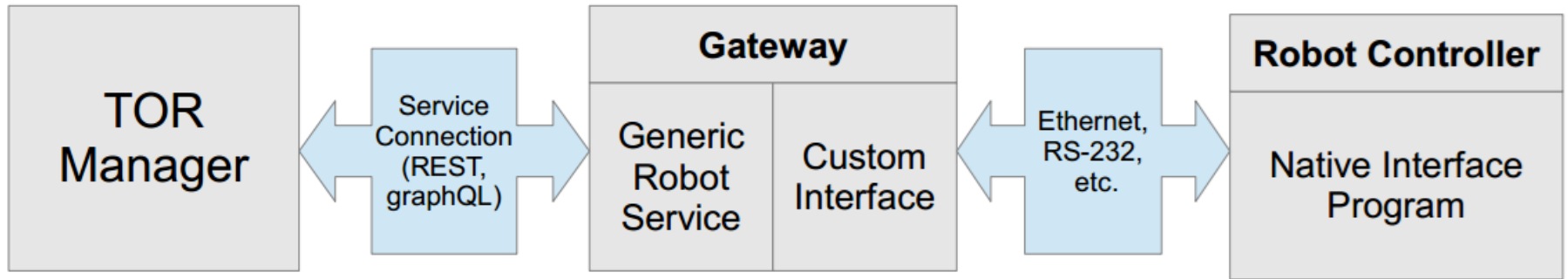
Magasszintű
irányítás
(Orchestration)

Feladatszintű
irányítás

Aktuátor-
szintű
irányítás

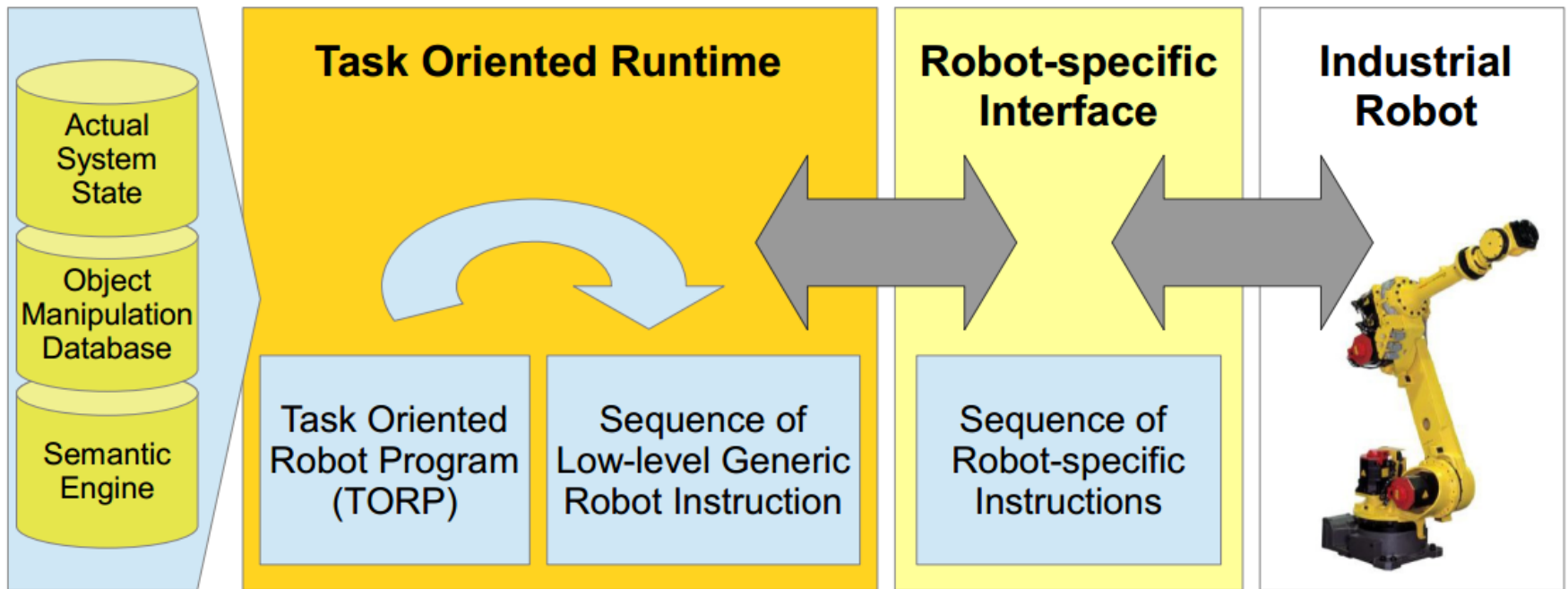
Különböző funkciók logikai és térbeli szétcsatolása

VR alapú elosztott információs közeg III.



Valós eszközök csatlakoztatása a VR alapú információs térhez.

VR alapú elosztott információs közeg IV.



Generikusan (gyártófüggetlenül) programozható robotrendszer struktúra-diagramja.

Linkek – Moduláris keretrendszerek

<http://openrtm.org/>

<http://www.ros.org/>

<http://www.corba.org/>

<http://portals.omg.org/dds/>

<http://www.drdoobbs.com/web-development/restful-web-services-a-tutorial/240169069>

Linkek – VirCA

[VirCA oldalak](#)

<http://virca.hu/>

<http://virca.hu/vircapedia/>

Tartalomfejlesztés

<http://www.sketchup.com/>

http://virca.hu/vircapedia/current/index.php/SketchUp_to_VirCA_Exporter

http://virca.hu/vircapedia/current/index.php/Inserting_a_SketchUp_model_into_VirCA

Válogatott szakirodalom

- [1] Y. Chen and X. Bai, "On Robotics Applications in Service-Oriented Architecture," in *2008 The 28th International Conference on Distributed Computing Systems Workshops*, Beijing, China, 2008, pp. 551–556.
- [2] N. Ando, T. Suehiro, K. Kitagaki, T. Kotoku, and Woo-Keun Yoon, "RT-middleware: distributed component middleware for RT (robot technology)," in *2005 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems*, Edmonton, Alta., Canada, 2005, pp. 3933–3938.
- [3] P. Galambos, Á. Csapó, P. Zentay, I. M. Fülöp, T. Haidegger, P. Baranyi, and I. J. Rudas, "Design, programming and orchestration of heterogeneous manufacturing systems through VR-powered remote collaboration," *Robotics and Computer-Integrated Manufacturing*, vol. 33, pp. 68–77, Jun. 2015.
- [4] P. Galambos, C. Weidig, Péter Zentay, Á. Csapó, P. Baranyi, J. C. Aurich, B. Hammann, and O. Kreylos, "Future Internet-based Collaboration in Factory Planning," *Acta Polytechnica Hungarica*, vol. 11, no. 7, 2014.
- [5] P. Galambos, P. Baranyi, and I. J. Rudas, "Merged physical and virtual reality in collaborative virtual workspaces: The VirCA approach," in *IECON 2014 - 40th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society*, 2014, pp. 2585–2590.
- [6] P. Galambos, C. Weidig, Péter Zentay, Á. Csapó, P. Baranyi, J. C. Aurich, B. Hammann, and O. Kreylos, "VirCA NET: A Collaborative Use Case Scenario on Factory Layout Planning," presented at the 3rd IEEE International Conference on Cognitive Infocommunications, Kosice, Slovakia, 2012, pp. 467–468.
- [7] P. Galambos and P. Baranyi, "VirCA as Virtual Intelligent Space for RT-Middleware," in *2011 IEEE/ASME International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM)*, Budapest, Hungary, 2011, pp. 140–145.