UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Projeto de um pacote ROS para a gestão de alocação de tarefas complexas em sistemas multi-robôs

Adriano Henrique Rossette Leite

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Adriano Henrique Rossette Leite

Projeto de um pacote ROS para a gestão de alocação de tarefas complexas em sistemas multi-robôs

Dissertação submetida ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica como parte dos requisitos para obtenção do Título de Mestre em Ciências em Engenharia Elétrica.

Área de Concentração: Automação e Sistemas Elétricos Industriais

Orientador: Prof. Dr. Guilherme Sousa Bastos

18 de outubro de 2017 Itajubá

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Projeto de um pacote ROS para a gestão de alocação de tarefas complexas em sistemas multi-robôs

Adriano Henrique Rossette Leite

Dissertação aprovada por banca examinadora em 01 de Fevereiro de 2018, conferindo ao autor o título de Mestre em Ciências em Engenharia Elétrica.

Banca Examinadora:

Prof. Dr. Guilherme Sousa Bastos (Orientador)

(Coorientador)

Prof. Dr. Convidado1

Prof. Dr. Convidado2

Prof. Dr. Convidado3

Itajubá 2018

Adriano Henrique Rossette Leite

Projeto de um pacote ROS para a gestão de alocação de tarefas complexas em sistemas multi-robôs/ Adriano Henrique Rossette Leite. – Itajubá, 18 de outubro de 2017-

39 p. : il. (algumas color.) ; **30** cm.

Orientador: Prof. Dr. Guilherme Sousa Bastos

Dissertação (Mestrado)

Universidade Federal de Itajubá

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, 18 de outubro de 2017.

1. Palavra-chave
1. 2. Palavra-chave 2. I. Orientador. II. Universidade
 ${\bf xxx.}$ III. Faculdade de ${\bf xxx.}$ IV. Título

CDU 07:181:009.3

Adriano Henrique Rossette Leite

Projeto de um pacote ROS para a gestão de alocação de tarefas complexas em sistemas multi-robôs

Dissertação submetida ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica como parte dos requisitos para obtenção do Título de Mestre em Ciências em Engenharia Elétrica.

Trabalho aprovado. Itajubá, 01 de Fevereiro de 2018:

Prof. Dr. Guilherme Sousa Bastos Orientador
Coorientador
Prof. Dr. Convidado1
Prof. Dr. Convidado2
Prof. Dr. Convidado3

Itajubá 18 de outubro de 2017

Agradecimentos

À Deus ...

À meus amigos e familiares ...

Ao meu orientador ...

À banca examinadora, ...

Aos amigos e colegas do LRO, ...

À Capes pelo apoio financeiro durante estes 2 anos.

À Fapemig pelo financiamento do projeto de pesquisa TEC-APQ-00666-12, o qual possibilitou a compra do robô utilizado neste trabalho (Pioneer-3DX).

Resumo

Esse trabalho apresenta...

Palavras-chaves: ABC. DEF. GHI.

Abstract

This work presents \dots

Key-words: ABC. DEF. GHF.

Lista de ilustrações

'igura 1 – Representação visual da taxonomia de três eixos sugerida por (GER-	
KEY; MATARIĆ, 2004)	24
ligura 2 – Motivação da configuração de comportamento /robot1/wander	27
l'igura 3 – Perfil característico de um recurso reusável	30
l'igura 4 – Perfil característico de um recurso consumível	31
igura 5 — Funções degraus	34
ligura 6 – Funções pulsos	35
Tigura 7 – Funções lineares	35
ligura 8 – Funções exponenciais.	36

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

CBR Competição Brasileira de Robótica

GPU Graphics Processing Unit

LRO Laboratório de Robótica

MAS Multi-Agent System

MRS Multi-Robot System

MRTA Multi-Robot Task Allocation

P3DX Adept MobileRobots Pioneer 3 DX

ROS Robot Operating System

UNIFEI Universidade Federal de Itajubá

Lista de símbolos

n Número inteiro

t Tempo

T Período

Sumário

1	INTRODUÇÃO 16
1.1	Visão Geral
1.2	Organização do trabalho
2	REVISÃO TEÓRICA 17
2.1	ROS
2.1.1	ROS
2.2	Sistemas Multi-robos
2.2.1	Taxonomias
2.3	Alocação de Tarefas
2.4	Recursos
2.5	Sistema Multi-Agente
2.5.1	Agentes
2.5.2	Objetos
2.5.3	Ambiente
2.6	Sistema Multi-Robô
2.7	Alocação de Tarefas Multi-Robô
2.8	Arquiteturas de Alocação de Tarefas Multi-Robô 19
2.8.1	Arquiteturas baseadas em Mercado
2.8.2	Arquiteturas baseadas em Comportamento
2.9	Introduction
2.9.1	ROS
2.9.2	Comparing DAIs, MASs, and MRSs
3	SISTEMAS MULTI-ROBÔS
3.1	Taxonomia
3.2	Alocação de Tarefas
4	ALOCAÇÃO DE TAREFAS EM SISTEMAS MULTI-ROBÔS 23
4.1	Definição Formal
4.2	Taxonomias
4.3	Arquiteturas
4.3.1	ALLIANCE
5	RECURSOS
5.1	Tarefas

5.2	Recursos Reusáveis	
5.3	Recursos Consumíveis	
5.4	Tipos de Recurso	
	APÊNDICES 33	
	APÊNDICE A – FUNÇÕES TEMPORAIS	
A .1	Funções Degraus	
A.2	Funções Pulsos	
A.3	Funções Lineares	
A.4	Função Exponenciais	
	ANEXOS 37	
	ANEXO A – ARTIGO PUBLICADO	
	REFERÊNCIAS	

1 Introdução

Colocar texto aqui

1.1 Visão Geral

Colocar texto aqui

1.2 Organização do trabalho

Colocar texto aqui

2 Revisão teórica

Colocar texto aqui

2.1 ROS

2.1.1 ROS

The Robot Operation System (ROS) (QUIGLEY et al., 2009) is a framework that has encouraged the robotics researchers community to work together since its release.

Como o ROS tem incentivado essa comunidade a trabalhar em conjunto? No que isso resultou?

Over the years, it has been noticed that: (1) the number of contributors (academic researchers and industry) and projects have increased; (2) the applications have became more sophisticated; (3) the hardness level of solved problems has ??? in different areas of robotics field; (4) the robotic industry has been more interested to contribute.

Many external libraries has been wrapped in ROS.

falar sobre ferramentas de avaliação e validação.

Como o ROS conseguiu fazer isso?

O que o ROS facilita?

Modular applications

Multi-language

ROS is flexible.

2.2 Sistemas Multi-robos

Colocar texto aqui

Whenever a group of robots aim to perform some collective behavior, it increases perfomance, realiability, and ability to resolve complex tasks. In this case, one of the most challengong problems is how to optimally assign a set of robots to a set of tasks in such a way that optimizes the overall system performance subject to a set of constraints. This problem is known as Multi Robot Task Allocation (MRTA).

2.2.1 Taxonomias

Colocar texto aqui

2.3 Alocação de Tarefas

Colocar texto aqui

2.4 Recursos

Colocar texto aqui

2.5 Sistema Multi-Agente

2.5.1 Agentes

According to (RUSSELL; NORVIG; INTELLIGENCE, 1995):

an **agent** is anything that can be viewed as **perceiving** its environment through **sensors** and **acting** upon that environment through **effectors**.

Talking about **rational agent**:

the **performance measure** determines how successful an agent is. The complete perceptual history is called **percept sequence**.

So, it is desired to measure its performance over the long run. a rational agent is not omniscient.

Saying that, we cannot blame an agent for failing to take into account something it could not perceive, or for failing to take an action that it is incapable of taking.

In other words, what is rational at any given time depends on:

- The performance measure that defines degree of success;
- Everything that the agent has perceived so far, that is, the percept sequence;
- What the agent knowsabout the environment;
- and, finally, the actions that the agent can perform.

(RUSSELL; NORVIG; INTELLIGENCE, 1995) defines an **ideal rational agent** as: For each possible percept sequence, an ideal rational agent should do whatever action is expected to maximize its performance measure, an the basis of the evidence provided by the percept sequence and whatever built-in knowledge the agent has.

ideal mapping: Specifying which action an agent ought to take in response to any given percept sequence provides a design for an ideal agent.

Talking about autonomy: If the agent's actions are based completely on built-in knownledge, such that it need pay no attention to its percepts, then we say that the agent lacks **autonomy**.

The job of AI is to design the **agent program**: a function that implements the agent mapping from percepts to actions. We assume this program will run on sort of computing device: the **architecture**.

There exists fours types of agent program:

- Simple reflex agents:
- Agents that keep track of the world:
- Goal-based agents:
- Utility-based agents:

This paper deals with utility-based agents!!!

To sum up, ...

- 2.5.2 Objetos
- 2.5.3 Ambiente
- 2.6 Sistema Multi-Robô
- 2.7 Alocação de Tarefas Multi-Robô
- 2.8 Arquiteturas de Alocação de Tarefas Multi-Robô
- 2.8.1 Arquiteturas baseadas em Mercado
 - Sold!:
 - M+:
- 2.8.2 Arquiteturas baseadas em Comportamento
 - Alliance:

Resource-constrained project scheduling problem The RCPSP problem is a generalization of the production-specific Job-Shop, Flow-Shop and Open-Shop scheduling problems. Given

a set of q resources with given capacities, a set of q resources with given capacities, a network of precedence constraints between the activities, and for each activity and each resource the amount of the resource required by the activity over its execution,

the goal of the RCPSP problem is to find a schedule meeting all the constraints whose makespan (i.e., the time at which all activities are finished) is minimal.

Resource

There are two main classes of resources: reusable resources and consumable resources.

A reusable resource is "borrowed" by an action (task) duting its execution. It is released, unchanged, when the action (task) is completed or is interrupted. A reusable resource r has a total capacity Q_r

2.9 Introduction

A new generation of applications in robotics field has been growing.

Whenever a group of robots aim to perform some collective behavior, it increases perfomance, realiability, flexibility, scalability, and versatility to resolve complex tasks. In this case, one of the most challenging problems is how to optimally assign a set of robots to a set of tasks in such a way that optimizes the overall system performance subject to a set of constraints. This problem is known as Multi-Robot Task Allocation (MRTA).

the new generation of robotics application (MOHAMED; AL-JAROODI; JAWHAR, 2008), where there exists multiple robots that are composed of heterogeneous interconnected hardware components

2.9.1 ROS

The Robot Operation System (ROS) (QUIGLEY et al., 2009) is a framework that has encouraged the robotics researchers community to work together since its release.

Firstly, ROS is flexible. An atomic ROS-based project, known as package, may be developed in multiple languages. Therefore, ROS developers can take advantage of each supported language, based on its runtime efficiency, reliability, resources, syntax, semantics, and existing documentation.

In addition, ROS is a tools-based software development framework. There are many tools that may be used during building and running time of ROS packages; such as, get and set configuration parameters, visualize the peer-to-peer connection topology, measure bandwidth utilization, graphically plot message data, and so on. The usage of its tools is highly recommended, as long as they may ensure the stability and reliability of the developed packages despite their complexity.

Moreover, it has filled the gap in middleware services once existed in the new generation of robotics applications. As a middleware services provider, ROS (1) simplifies the development process, (2) supports communications and interoperability, (3) offers and facilitates often-needed robot services, and also provides (4) efficient utilization of available resources, (5) heterogeneity abstractions and (6) automatic recourse discovery and configutarion. In order to enclose all middleware requirements, ROS 2.0 attempts to support embedded components and low-resource-devices, as well.

2.9.2 Comparing DAIs, MASs, and MRSs

Distributed Artificial Intelligence (DAI) has existed as a subfield of AI for less than two decades. DAI is concerned with systems that consist of multiple independent entities that interact in a domain. Traditionally, DAI has been divided into two sub-disciplines: Distributed Problem Solving (DPS) focuses on the information management aspects of systems with several components working together towards a common goal; Multiagent Systems (MAS) deals with behavior management in collections of several independent entities, or agents. This survey of MAS is intended to serve as an introduction to the field and as an organizational framework. A series of general multiagent scenarios are presented. For each scenario, the issues that arise are described along with a sampling of the techniques that exist to deal with them. The presented techniques are not exhaustive, but they highlight how multiagent systems can be and have been used to build complex systems. When options exist, the techniques presented are biased towards machine learning approaches. Additional opportunities for applying machine learning to MAS are highlighted and robotic soccer is presented as an appropriate test bed for MAS. This survey does not focus exclusively on robotic systems. However, we believe that much of the prior research in non-robotic MAS is relevant to robotic MAS, and we explicitly discuss several robotic MAS, including all of those presented in this issue (STONE; VELOSO, 2000).

3 Sistemas Multi-Robôs

Colocar texto aqui

3.1 Taxonomia

Colocar texto aqui

3.2 Alocação de Tarefas

Colocar texto aqui

4 Alocação de Tarefas em Sistemas Multi-Robôs

Colocar texto aqui

4.1 Definição Formal

Colocar texto aqui

4.2 Taxonomias

Gerkey e Matarić (2004) sugeriram uma taxonomia independente do domínio de três eixos para a classificação de problemas de alocação de tarefas em sistemas multi-robôs.

O primeiro eixo determina o $tipo\ dos\ robôs$ que compõem o problema. Os tipos de robôs possíveis são: ST (acrônimo para Single-Task) e MT (acrônimo para Multi-Task). Problemas que envolvem robôs que só podem executar uma tarefa por vez são compostos por robôs do tipo ST. Entretanto, se houver pelo menos um robô capaz de executar mais de uma tarefa simultaneamente, então esse problema é composto por robôs do tipo MT.

O segundo eixo da taxonomia determina o tipo das tarefas que compõem o problema. Nesse caso, são possíveis os tipos: ST (acrônimo para Single-Robot e MR (acrônimo para Multi-Robot). Problemas cujo tipo das tarefas é SR, diz-se que todas as tarefas envolvidas só podem ser executadas por um robô. Porém, quando o tipo das tarefas envolvidas é MR, diz-se que existe tarefas que podem ser executadas por mais de um robô.

O terceiro eixo, por sua vez, determina o tipo da alocação do problema, o qual pode assumir os valores: IA (acrônimo para Instantaneous Assignment) ou TA (acrônimo para Time-extended Assignment). O primeiro caso, IA, diz repeito à problemas MRTA onde as alocações das tarefas para os robôs são realizadas instantaneamente, sem levar em consideração o estado futuro do sistema. Por outro lado, em problemas cujo tipo de alocação é TA, além de conhecido o estado atual de cada rôbo e do ambiente, também é conhecido o conjunto de tarefas que precisarão ser alocadas no futuro. Neste último caso, diversas tarefas são alocadas para um robô, o qual deve executar cada alocação conforme seu agendamento. De acordo com (BASTOS; RIBEIRO; SOUZA, 2008), quando o tipo de alocação do problema MRTA é IA, o número de robôs é superior ao número de tarefas alocadas e quando TA, o oposto acontece. Isso se deve ao fato de que, em problemas MRTA cujo tipo de alocação é IA, o número de robôs no sistema é capaz de suprir a taxa de tarefas a serem atribuídas, de modo que é muito provável que haverão robôs ociosos no

sistema; enquanto, naqueles cujo tipo de alocação é TA, o número de robôs que compõem o sistema não é suficiente para atender a taxa de tarefas a serem alocadas no sistema.

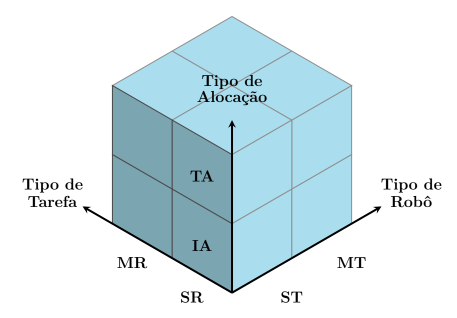


Figura 1 – Representação visual da taxonomia de três eixos sugerida por (GERKEY; MATARIĆ, 2004).

É visto na Figura 1 uma representação gráfica da taxonomia de (GERKEY; MATARIĆ, 2004) para a classificação de problemas MRTA (*Multi-Robot Task Allocation*), onde pode-se notar que existem oito problemas MRTA bem definidos.

dar exemplo

definir o escopo de problemas considerados neste trabalho

4.3 Arquiteturas

Colocar texto aqui

4.3.1 ALLIANCE

Esta é uma arquitetura totalmente distribuída, tolerante à falhas, que visa atingir controle cooperativo e atender os requisitos de uma missão à ser desempenhada por um grupo de robôs heterogêneos (PARKER, 1998). Cada robô é modelado usando uma aproximação baseada em comportamentos. A partir do estado do ambiente e dos outros robôs cooperadores, uma configuração de comportamento é selecionada conforme sua respectiva função de realização de tarefa na camada de alto nível de abstração. Cada configuração de comportamento permite controlar os atuadores do robô em questão de um modo diferente.

Sejam $R = \{r_1, r_2, \dots, r\}$, o conjunto de n robôs heterogêneos, e $A = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$, o conjunto de m subtarefas independentes que compõem uma dada missão. Na

arquitetura ALLIANCE, cada robô r_i possui um conjunto de p configurações de comportamento, dado por $C = \{c_{i1}, c_{i2}, \dots, c_{ip}\}$. Cada configuração de comportamento fornece ao seu robô uma função de realização de tarefa em alto nível, conforme definido em (BROOKS, 1986).

melhorar esse parágrafo Além disso, o conjunto de n funções $H_k = \{h_1(c_{1k}), h_2(c_{2k}), \dots, h_n(c_{nk})\}$, em que $h_i(c_{ik})$ é uma função que retorna a tarefa em A que o robô r_i executa quando sua configuração de ativação c_{ik} é ativada.

A seguir, serão discutidas as funções necessárias para a ativação de uma dada configuração de comportamento c_{ij} do robô r_i para a execução da tarefa $h_i(c_{ij})$.

$$aplic\'{a}vel_{ij}(t) = \begin{cases} 1 & \text{se o m\'odulo de } feedback \text{ sensorial da configura\'{c}\~ao de comportamento } c_{ij} \text{ do rob\^o } r_i \text{ indicar que esta configura\'{c}\~ao \'e aplic\'avel mediante ao estado atual do ambiente no instante } t; \\ 0 & \text{caso contr\'ario.} \end{cases}$$

$$recebida_{ij}(k, t_1, t_2) = \begin{cases} 1 & \text{se o robô } r_i \text{ recebeu mensagem do robô } r_k \\ & \text{referente à tarefa } h_i(c_{ij}) \text{ dentro do intervalo} \\ & \text{de tempo } (t_1, t_2), \text{ em que } t_1 < t_2; \\ 0 & \text{caso contrário.} \end{cases}$$
(4.2)

$$inibida_{ij}(t) = \begin{cases} 1 & \text{se outra configuração de comportamento } c_{ik} \\ & (\text{com } k \neq j) \text{ está ativa no robô } r_i \text{ no instante} \\ & t; \\ 0 & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

$$(4.3)$$

$$impaci\hat{e}ncia_{ij}(t) = \begin{cases} \min_{x} \delta_{slow_{ij}}(x, t) & \text{se } recebida_{ij}(x, t - \tau_i, t) \land \neg recebida_{ij}(x, 0, t - \tau_i, t)) \\ \phi_{ij}(x, t); \\ \delta_{fast_{ij}}(t) & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

$$(4.4)$$

$$reiniciada_{ij}(t) = \begin{cases} 1 & \text{se} \quad \exists x, recebida_{ij}(x, t - dt, t) \\ \neg recebida_{ij}(x, 0, t - dt)), \text{ onde } dt \text{ \'e o tempo} \\ \text{desde a \'ultima verificação de comunicação;} \\ 0 & \text{caso contr\'ario.} \end{cases}$$
(4.5)

$$ativa_{ij}(\Delta t, t) = \begin{cases} 1 & \text{se a configuração de comportamento } c_{ij} \text{ do} \\ & \text{robô } r_i \text{ estiver ativa por mais de } \Delta t \text{ unidades} \\ & \text{de tempo no instante } t; \\ 0 & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

$$(4.6)$$

$$aquiescente_{ij}(t) = \begin{cases} 1 & \text{se } (ativa_{ij}(\psi_{ij}(t), t) \land \exists x, recebida_{ij}(x, t - \tau_i, t)) \lor ativa_{ij}(\lambda_{ij}(t), t); \\ 0 & \text{caso contrário.} \end{cases}$$
(4.7)

$$motiva\tilde{\varphi}ao_{ij}(0) = 0$$

$$motiva\tilde{\varphi}ao_{ij}(t) = (motiva\tilde{\varphi}ao_{ij}(t - \delta t) + impaci\hat{e}ncia_{ij}(t))$$

$$\times aplic\tilde{a}vel_{ij}(t) \times inibida_{ij}(t)$$

$$\times reiniciada_{ij}(t) \times aquiescente_{ij}(t).$$

$$(4.8)$$

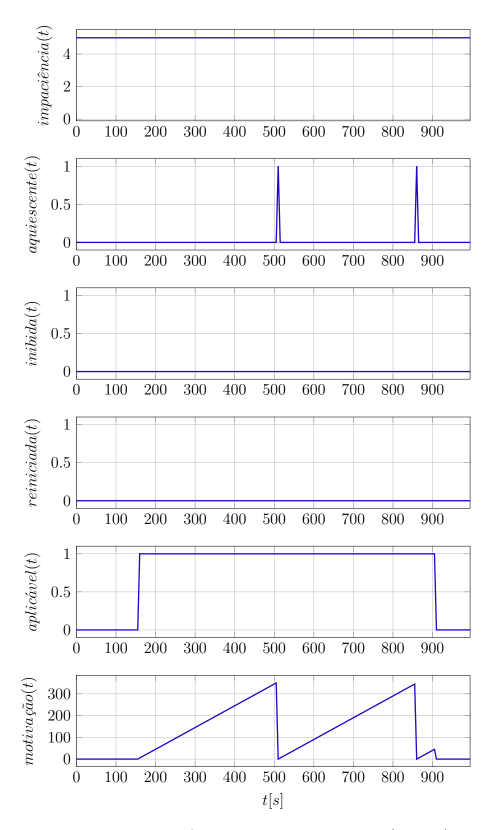


Figura 2 – Motivação da configuração de comportamento /robot1/wander.

5 Recursos

Recursos são altamente utilizados, compartilhados, produzidos e consumidos em aplicações industriais e de robótica. Para que os robôs sejam capazes de executar uma dada tarefa, normalmente é requerido que eles possuam um conjunto de recursos, sendo especificado a quantidade necessária de cada um deles. Por exemplo, para que um robô móvel possa adquirir e processar uma imagem digital, como parte de uma dada tarefa, é preciso que esse possua uma câmera digital e, dependendo da taxa de processamento desejada, um processador dedicado especialmente para a renderização de gráficos em tempo real, isto é, uma GPU (Graphics Processing Unit).

Seja uma linha de montagem para a produção em série de uma determinado produto, composta por grupo de robôs heterogêneos e, também, por máquinas automáticas. Os processos são realizados pelas máquinas de forma sequencial. E os robôs são responsáveis por transportar matéria-prima e produto semi-acabado de um processo a outro. Além disso, eles devem abastecer os suprimentos das máquinas quando notificados. As máquinas possuem sinalizadores que identificam em qual estado elas se encontram: (1) aguardando, modo em que a máquina está ociosa, esperando um novo produto semi-acabado entrar para processar; (2) preparando, modo em que a máquina se configura para processar o produto semi-acabado recebido; (3) processando peça, modo em que a máquina está trabalhando o produto semi-acabado; (4) peça processada, produto já recebeu todo trabalho necessário nesta etapa; (5) danificada, ; (6) em manutenção, ; e (7) em abastecimento, .

5.1 Tarefas

Uma tarefa a pode ser especificada pelos seus requerimentos de recurso, pelo seu tempo de início s(a), pelo seu tempo de término e(a), bem como, sua duração d(a). Em aplicações reais, o tempo de início, de término e a duração de uma tarefa são estimações apenas. Assim, s(a) e e(a) são especificados como variáveis estocásticas que possuem uma alta probabilidade de ocorrer dentro dos intervalos: $s(a) \in [s_{min}(a); s_{max}(a)]$ e $e(a) \in [e_{min}(a); e_{max}(a)]$. Podemos ainda definir esses dois parâmetros como distribuições normais:

$$s(a) \sim \mathcal{N}(\mu_{s(a)}, \sigma_{s(a)}^2)$$

 $e(a) \sim \mathcal{N}(\mu_{e(a)}, \sigma_{e(a)}^2)$

Neste caso, com uma probabilidade de 99,7%, teremos:

$$s_{min}(a) \approx \mu_{s(a)} - 3\sigma_{s(a)}$$

$$s_{max}(a) \approx \mu_{s(a)} + 3\sigma_{s(a)}$$

$$e_{min}(a) \approx \mu_{e(a)} - 3\sigma_{e(a)}$$

$$e_{max}(a) \approx \mu_{e(a)} + 3\sigma_{e(a)}$$

Tarefas podem ainda ser preemptivas ou não-preemptivas. Tarefas não-preemptivas devem ser executadas sem interrupções, de modo que, d(a) = e(a) - s(a). Entretanto, podem ocorrer interrupções durante a execução de tarefas preemptivas. Neste caso, os recursos utilizados por a são liberados para que outras tarefas possam usá-los. O cálculo da duração de tarefas preemptivas é dado por:

$$d(a) = \sum_{i=1}^{k} d_i \le e(a) - s(a)$$

em que $d_i(a)$ é a duração de cada interrupção. Serão consideradas, no restante deste trabalho, apenas tarefas não-preemptivas.

Contudo, o foco deste capítulo e deste trabalho está nos requerimentos de recurso que as tarefas da missão fazem aos robôs do sistema. Conforme dito anteriormente, ao especificar uma tarefa é necessário informar quais são os recursos necessários para sua execução e completude. Assim, nos próximos parágrafos deste capítulo, serão definidos as classes e os tipos de recursos existentes.

Existem duas classes de recursos, basicamente: aqueles que podem ser usados novamente, os quais são denominados recursos reusáveis; e aqueles que são descartáveis, denominados recursos consumíveis (GHALLAB; NAU; TRAVERSO, 2004). Cada classe de recurso é caracterizada por um perfil. O perfil de um recurso r é uma função do tempo, $z_r(t)$, que define sua quantidade instantânea. A seguir, cada classe de recurso será definida, bem como, será detalhado o perfil de cada uma delas.

5.2 Recursos Reusáveis

Um recurso reusável é "emprestado" por uma tarefa durante sua execução. E quando ela é interrompida ou finalizada, esse recurso é liberado sem alterações. Assim, um recurso reusável r tem uma capacidade total Q_r e uma quantidade corrente $z_r(t) \in [0; Q_r]$.

Seja uma tarefa a que requer durante a sua execução uma quantidade q do recurso r. Ao ser iniciada, no tempo s(a), a quantidade corrente de r é diminuída em um montante q. Entretanto, quando a é finalizada, no tempo e(a), a quantidade corrente de r é aumentada pelo mesmo montante, q. Portanto, um recurso reusável possui um perfil característico conforme mostra a Figura 3.

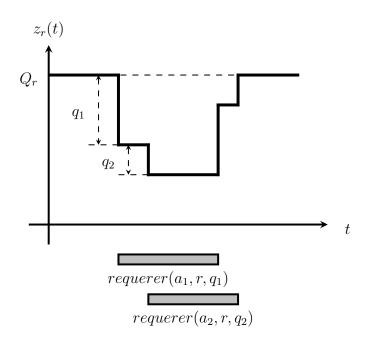


Figura 3 – Perfil característico de um recurso reusável.

Verifica-se, na Figura 3, que o recurso r possui inicialmente uma quantidade equivalente à sua capacidade total, isto é, $z_r(0) = Q_r$. Isso acontece pois nenhuma tarefa fez requisição do recurso r. Entretanto, quando a tarefa a_1 é iniciada, a quantidade do recurso r, em $s(a_1)$, passa a ser $z_r(s(a_1)) = Q_r - q_1$. Em $s(a_2)$, a tarefa a_2 é iniciada. Com isso, a quantidade de r passa a valer $z_r(s(a_2)) = Q_r - q_1 - q_2$, pois a tarefa a_1 ainda está em execução, utilizando uma quantia q_1 de r. Quando a_1 é finalizada, no instante $e(a_1)$, essa deixa de utilizar o recurso r, o qual passa a ter uma quantidade $z_r(e(a_1)) = Q_r - q_2$. Finalmente, ao término de a_2 , em $e(a_2)$, todas as requisições de r se encerram, fazendo com que sua quantidade volte ao valor de sua capacidade, de modo que, $z_r(e(a_2)) = Q_r$. É importante lembrar que, após cada variação de quantidade, a quantidade do recurso reusável r se mantém constante até que um novo evento ocorra, ou seja, até que uma nova requisição seja iniciada ou encerrada.

5.3 Recursos Consumíveis

Um recurso consumível pode ser produzido ou consumido durante a execução de uma tarefa. Esta classe de recurso pode ser modelada como um reservatório de capacidade máxima limitada Q_r e nível (quantidade) corrente $z_r(t) \in [0; Q_r]$.

Seja, pois, uma tarefa a que produz uma quantidade q do recurso r durante a sua execução. Quando iniciada, em s(a), aumenta um montante q do seu nível $z_r(t)$ ao longo do tempo. Essa produção é modelada por uma função dependente do tempo, crescente no intervalo temporal [s(a); e(a)].

Seja, agora, uma tarefa a que consome uma quantidade q do recurso r durante

a sua execução. Quando iniciada, no instante s(a), reduz um montante q do seu nível $z_r(t)$ ao longo do tempo. Essa redução/consumo é modelada como uma função do tempo, decrescente no intervalo de tempo [s(a); e(a)]. Portanto, um recurso consumível possui um perfil característico conforme mostrado na Figura 4.

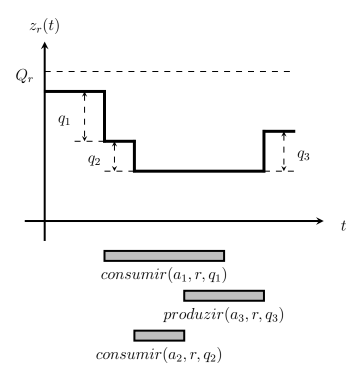


Figura 4 – Perfil característico de um recurso consumível.

A Figura 4 mostra que o recurso r possui inicialmente um valor menor que sua capacidade. Considerando $z_r(0) = z_0$ com $z_0 \in (0; Q_r]$, ao iniciar a_1 , em $s(a_1)$, r começa a ser consumido por a_1 , evoluindo como uma função degrau ao longo do tempo. Em $s(a_2)$, inicia-se o consumo de r pela tarefa a_2 . A quantidade consumida por a_2 também varia no tempo como uma função degrau. Quando em $s(a_3)$, inicia-se a tarefa a_3 e, simultaneamente, se termina a execução da tarefa a_2 . Neste instante, inicia-se a produção do recurso r, progredindo como uma função degrau ao final de a_3 . Ao final da execução de cada tarefa, o efeito que cada uma tem sobre a quantidade do recurso consumível r é nulo. Note a diferença entre essa classe de recurso com a classe de recursos reusáveis. Ao lidar com recursos reusáveis, ao término de cada tarefa, é devolvida a quantidade utilizada durante sua execução. Enquanto, ao lidar com recursos consumíveis, não há devoluções para sua quantidade no instante em que a execução da tarefa termina.

São mostrados alguns modelos de funções temporais no Apêndice A. A seguir serão citados os tipos dos modelos sugeridos no Apêndice A para a função temporal de produção de um dado recurso consumível r: (1) a Figura 5a mostra um modelo do tipo degrau; (2) a Figura 7a mostra um modelo do tipo linear; e, enfim, (3) a Figura 8a mostra um modelo do tipo exponencial. Da mesma forma, serão agora citados os tipos dos modelos sugeridos no Apêndice A para a função temporal de consumo de um dado recurso consumível r:

(1) é mostrado na Figura 5b um modelo do tipo degrau; (2) na Figura 7b, é mostrado um modelo do tipo linear; e, por fim, (3) é mostrado na Figura 8b um modelo do tipo exponencial.

5.4 Tipos de Recurso

Recursos possuem um tipo, podendo ele ser: (1) contínuo, (2) discreto ou (3) unário.

Primeiramente, em *recursos contínuos*, a capacidade total do recurso é definida por um número pertencente ao conjunto dos números reais estritamente positivos, enquanto sua quantidade corrente é uma representação numérica que pertence ao conjunto dos números reais não-negativos. Assim temos,

$$z_r: t \in \mathbb{R}_+ \to z \in [0; Q_r] \subset \mathbb{R}_+ \mid Q_r \in \mathbb{R}_+^* \tag{5.1}$$

Exemplificando . . . (dar exemplo(s) de recursos reusáveis contínuos e recursos consumíveis contínuos. Falar do tipo de funções tbm: step, pulse, linear e exponential)

Recursos discretos possuem capacidade total definida por um número inteiro estritamente positivo, isto é, um número natural, e quantidade corrente por um número inteiro não-negativo, obtendo:

$$z_r: t \in \mathbb{R}_+ \to z \in [0; Q_r] \subset \mathbb{Z}_+ \mid Q_r \in \mathbb{N}$$
 (5.2)

Exemplificando ... (dar exemplo(s) de recursos reusáveis discretos e recursos consumíveis discretos. Falar do tipo de funções tbm: step, pulse, linear e exponential)

E, finalmente, um recurso unário sempre possui capacidade total igual à 1 e sua quantidade corrente pode assumir os valores 0 ou 1. Com isso, podemos concluir que a quantidade corrente do recurso informa sua disponibilidade ao longo do tempo: quando 0, o recurso se encontra indisponível; e, quando 1, o recurso está disponível. Em outras palavras,

$$z_r: t \in \mathbb{R}_+ \to z \in \{0; 1\} \quad \text{e} \quad Q_r = 1$$
 (5.3)

Exemplificando ... (dar exemplo(s) de recursos reusáveis unários e recursos consumíveis unários. Falar do tipo de funções tbm: step, pulse, linear e exponential)

... (dar de uma aplicação com várias tarefas que utilizam recursos de classes e tipos variados.)



APÊNDICE A - Funções Temporais

A.1 Funções Degraus

A Figura 5 mostra duas funções degraus: ascendente 5a e descendente 5b.

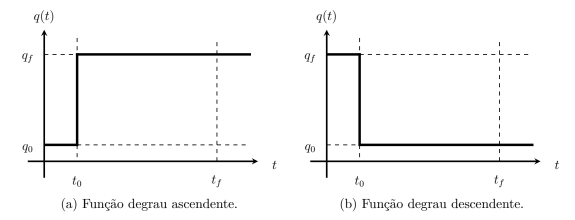


Figura 5 – Funções degraus.

$$q(t) = \begin{cases} q_0, & t \le t_0 \\ q_f, & t > t_0 \end{cases}$$
 (A.1)

$$q(t) = \begin{cases} q_f, & t \le t_0 \\ q_0, & t > t_0 \end{cases}$$
 (A.2)

A.2 Funções Pulsos

A Figura 6 mostra duas funções pulsos: ascendente 6a e descendente 6b.

$$q(t) = \begin{cases} q_0, & t \le t_0 \\ q_f, & t > t_0 \end{cases}$$
 (A.3)

$$f(t) = \begin{cases} q_f, & t \le t_0 \\ q_0, & t > t_0 \end{cases}$$
 (A.4)

A.3 Funções Lineares

A Figura 7 mostra duas funções lineares: ascendente 7a e descendente 7b.

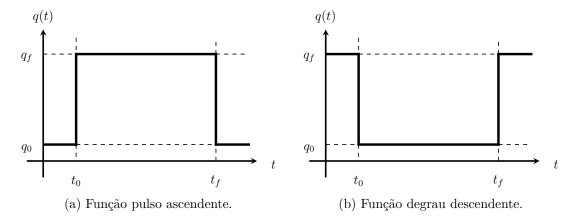


Figura 6 – Funções pulsos.

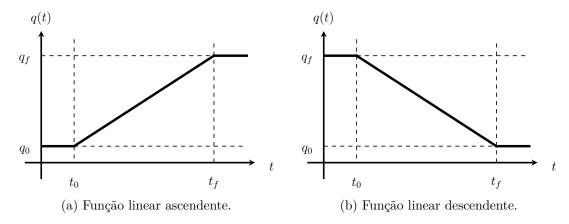


Figura 7 – Funções lineares.

$$q(t) = \begin{cases} q_0, & t \le t_0 \\ (q_f - q_0) \frac{t - t_0}{t_f - t_0} + q_0, & t_0 < t \le t_f \\ q_f, & t > t_f \end{cases}$$
(A.5)

$$q(t) = \begin{cases} q_f & t \le t_0 \\ (q_0 - q_f) \frac{t - t_0}{t_f - t_0} + q_f, & t_0 < t \le t_f \\ q_0 & t > t_f \end{cases}$$
 (A.6)

A.4 Função Exponenciais

A Figura 8 mostra duas funções exponenciais: ascendente 8a e descendente 8b.

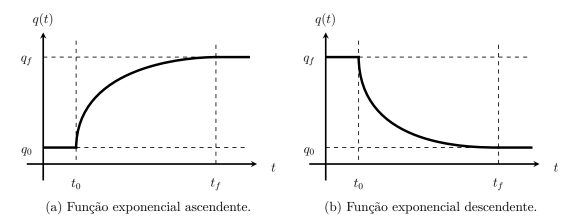


Figura 8 – Funções exponenciais.

$$q(t) = \begin{cases} q_0 & t \le t_0 \\ q_f - (q_f - q_0)e^{-K} \frac{t - t_0}{t_f - t_0}, & t_0 < t \le t_f \\ q_f & t > t_f \end{cases}$$

$$q(t) = \begin{cases} q_f & t \le t_0 \\ q_0 - (q_0 - q_f)e^{-K} \frac{t - t_0}{t_f - t_0}, & t_0 < t \le t_f \\ q_0 & t > t_f \end{cases}$$

$$(A.7)$$

$$q(t) = \begin{cases} q_f & t \le t_0 \\ q_0 - (q_0 - q_f)e^{-K} \frac{t - t_0}{t_f - t_0}, & t_0 < t \le t_f \\ q_0 & t > t_f \end{cases}$$
(A.8)



ANEXO A - Artigo publicado

Sed mattis, erat sit amet gravida malesuada, elit augue egestas diam, tempus scelerisque nunc nisl vitae libero. Sed consequat feugiat massa. Nunc porta, eros in eleifend varius, erat leo rutrum dui, non convallis lectus orci ut nibh. Sed lorem massa, nonummy quis, egestas id, condimentum at, nisl. Maecenas at nibh. Aliquam et augue at nunc pellentesque ullamcorper. Duis nisl nibh, laoreet suscipit, convallis ut, rutrum id, enim. Phasellus odio. Nulla nulla elit, molestie non, scelerisque at, vestibulum eu, nulla. Ut odio nisl, facilisis id, mollis et, scelerisque nec, enim. Aenean sem leo, pellentesque sit amet, scelerisque sit amet, vehicula pellentesque, sapien.

Referências

BASTOS, G. S.; RIBEIRO, C. H. C.; SOUZA, L. E. de. Variable utility in multi-robot task allocation systems. In: IEEE. *Robotic Symposium*, 2008. LARS'08. IEEE Latin American. [S.l.], 2008. p. 179–183. 23

BROOKS, R. A robust layered control system for a mobile robot. *IEEE journal on robotics* and automation, IEEE, v. 2, n. 1, p. 14–23, 1986. 25

GERKEY, B. P.; MATARIĆ, M. J. A formal analysis and taxonomy of task allocation in multi-robot systems. *The International Journal of Robotics Research*, SAGE Publications, v. 23, n. 9, p. 939–954, 2004. 10, 23, 24

GHALLAB, M.; NAU, D.; TRAVERSO, P. Automated Planning: theory and practice. [S.l.]: Elsevier, 2004. 29

MOHAMED, N.; AL-JAROODI, J.; JAWHAR, I. Middleware for robotics: A survey. In: IEEE. *Robotics, Automation and Mechatronics, 2008 IEEE Conference on.* [S.l.], 2008. p. 736–742. 20

PARKER, L. E. Alliance: An architecture for fault tolerant multirobot cooperation. *IEEE transactions on robotics and automation*, IEEE, v. 14, n. 2, p. 220–240, 1998. 24

QUIGLEY, M. et al. Ros: an open-source robot operating system. In: KOBE. *ICRA* workshop on open source software. [S.l.], 2009. v. 3, p. 5. 17, 20

RUSSELL, S.; NORVIG, P.; INTELLIGENCE, A. A modern approach. Artificial Intelligence. Prentice-Hall, Egnlewood Cliffs, Citeseer, v. 25, 1995. 18

STONE, P.; VELOSO, M. Multiagent systems: A survey from a machine learning perspective. *Autonomous Robots*, v. 8, n. 3, p. 345–383, 2000. 21