



Universidade de Brasília - UnB
Faculdade UnB Gama - FGA
Engenharia de Software

Framework de definição de trajetória para robôs móveis

Autor: Rodrigo Lopes Rincon
Orientador: Doutor Maurício Serrano

Brasília, DF
2014



Rodrigo Lopes Rincon

Framework de definição de trajetória para robôs móveis

Monografia submetida ao curso de graduação em (Engenharia de Software) da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em (Engenharia de Software).

Universidade de Brasília - UnB

Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: Doutor Maurício Serrano

Coorientador: Doutora Milene Serrano

Brasília, DF

2014

Rodrigo Lopes Rincon

Framework de definição de trajetória para robôs móveis/ Rodrigo Lopes Rincon. – Brasília, DF, 2014-

79 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Doutor Maurício Serrano

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade de Brasília - UnB
Faculdade UnB Gama - FGA , 2014.

1. robótica móvel. 2. definição de trajetória. I. Doutor Maurício Serrano. II. Universidade de Brasília. III. Faculdade UnB Gama. IV. Framework de definição de trajetória para robôs móveis

CDU 02:141:005.6

Rodrigo Lopes Rincon

Framework de definição de trajetória para robôs móveis

Monografia submetida ao curso de graduação em (Engenharia de Software) da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em (Engenharia de Software).

Trabalho aprovado. Brasília, DF, 01 de junho de 2013:

Doutor Maurício Serrano
Orientador

Titulação e Nome do Professor
Convidado 01
Convidado 1

Titulação e Nome do Professor
Convidado 02
Convidado 2

Brasília, DF
2014

Resumo

A robótica móvel preocupa-se em trazer máquinas capazes de locomover-se de forma autônoma. Para isso este objetivo foi dividido em desafios menores que precisavam ser tratados. Um deles e o abordado neste trabalho é a definição da trajetória do caminho a ser percorrido. Considerando que o ambiente em volta já é conhecido, o robô precisa definir um caminho seguro para chegar aonde deseja sem se chocar com os obstáculos existentes. Diversos algoritmos para isso foram desenvolvidos, sendo o objetivo deste trabalho fornecer um *framework* que forneça tais soluções já prontas ao programador. Através de padrões de projetos o *framework* é projetado para a fácil troca entre os algoritmos sem afetar o resto do código. Além da implementação destes algoritmos é projetado uma arquitetura que permita a portabilidade para o maior número de plataformas diferentes, preocupando-se tanto com reuso quanto com a legibilidade do código. O *framework* se comunica com os outros módulos de movimentação do robô por uma interface simples e comum a todos os algoritmos. É importante ressaltar que o módulo de controle do hardware do robô e movimentá-lo de fato não faz parte do escopo deste trabalho, e sim conversar com este e dá-lo uma série de coordenadas para onde este deve ir. Este trabalho será *open-source*, desenvolvido em linguagem Java e testado em robôs *differential steering* do kit educacional da LEGO Mindstorm NXT.

Palavras-chaves: robótica móvel. definição de trajetória. desenvolvimento de framework.

Abstract

The mobile robotics is concerned to bring machines to move themselves autonomously. For achieve this goal it was divided into smaller challenges that needed to be treated. One and addressed in this paper is the path planning to be taken. Whereas the environment around is already known, the robot needs to define a secure way to get where it wants without colliding with obstacles. Several algorithms for this were developed, and this paper aims to provide a framework that provides such ready-made solutions to the programmer. Through design patterns the framework is designed for easy switching between algorithms without affecting the rest of the code. Apart from the implementation of these algorithms is designed an architecture that allows portability to as many different platforms, worrying about reuse and code readability. The framework communicates with the other modules of robot moving by a simple and common interface to all algorithms. Importantly, the control module of the hardware and move it in fact is not part of the scope of this paper, but chat with them and gives you a series of coordinates for where it should go. This work will be open-source, developed in Java and tested on differential steering robots of the educational LEGO Mindstorm NXT kit.

Key-words: mobile robotic. path planning. framework development.

Lista de ilustrações

Figura 1 – braço robótico usado na robótica industrial	24
Figura 2 – a) roda padrão, b) roda castor, c) roda suéca d) roda esférica	25
Figura 3 – Ackerman Steering	26
Figura 4 – camadas de execução na navegação do robô	29
Figura 5 – arquitetura SPA	31
Figura 6 – diagrama de sequência da criação do caminho	33
Figura 7 – grafos de visibilidade a) tradicional b) com expansão dos obstáculos	35
Figura 8 – Diagrama de Voronoi	36
Figura 9 – a) decomposição celular usando regiões de tamanho fixo b) Quadtree encontrando um caminho estreito entre dois obstáculos	36
Figura 10 – algoritmo Wavefront, com grafo em azul	37
Figura 11 – exemplo de arquitetura em camadas, Larman (2005, pg 225)	40
Figura 12 – <i>hot-spot</i> em um <i>framework</i> caixa-preta e caixa-branca. Fayad (1999, pg 357)	43
Figura 13 – Estruturas dos subsistemas <i>hot-spot</i> . Fayad (1999, pg 363 e 364)	44
Figura 14 – Processo de desenvolvimento orientado a <i>hot-spot</i> . Fayad (1999, pg 385)	45
Figura 15 – <i>hot-spot card</i> . Fayad (1999, pg 387)	45
Figura 16 – foto do robô utilizado	50
Figura 17 – exemplos de estruturas differential steering	51
Figura 18 – estrutura do funcionamento do <i>framework</i>	53
Figura 19 – arquitetura a navegação considerada, Nehmzow (2003, pg 15)	54
Figura 20 – diagrama de pacotes do sistema	55
Figura 21 – componente Controller	56
Figura 22 – diagrama de sequência do componente controller	57
Figura 23 – componente Map	57
Figura 24 – componente PathPlanner	58
Figura 25 – componente Graph	59
Figura 26 – componente BestPath	59
Figura 27 – obstáculo real em preto e a expansão incrementada em amarelo	63

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

Fig. Area of the i^{th} component

456 Isto é um número

123 Isto é outro número

lauro cesar este é o meu nome

Lista de símbolos

Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda
ζ	Letra grega minúscula zeta
\in	Pertence

Sumário

1	INTRODUÇÃO	19
1.1	O Problema	19
1.2	Questão de Pesquisa	19
1.3	Justificativa	20
1.4	Objetivos	20
1.4.1	Objetivo Geral	20
1.4.2	Objetivos Específicos	20
1.5	Organização do Trabalho	21
2	REFERENCIAL TEÓRICO	23
2.1	A base da robótica	23
2.1.1	Definição de robótica	23
2.1.2	Robôs industriais e móveis	23
2.1.3	Estruturas físicas de robôs com rodas	24
2.2	Robótica a nível de software	26
2.2.1	Dificuldades da robótica móvel	26
2.2.2	Paradigmas de definição de trajetória	27
2.2.3	Visão geral sobre navegação	29
2.3	Mapeamento e modelagem dos obstáculos	31
2.4	Algoritmos globais de definição de trajetória	33
2.4.1	Grafos de Visibilidade	34
2.4.2	Voronoi	34
2.4.3	Quadtree	35
2.4.4	Wavefront	37
2.5	Frameworks e padrões de projeto	37
2.5.1	Arquitetura e componentes	39
2.5.2	Padrões de projeto	41
2.5.3	Caixa-preta e Caixa-branca	41
2.5.4	Hot-spot e Frozen-spot	42
2.5.5	Processo de desenvolvimento orientado a hot-spots	44
2.5.6	Abordagem de projetos	46
2.6	Trabalhos relacionados	46
2.6.1	Carmen	47
2.6.2	ROS	47
2.6.3	Tese de Morten Strandberg	47

3	SUPORTE TECNOLÓGICO	49
3.1	Linguagem de programação	49
3.2	Ferramentas e plugins	49
3.3	Lego NXT	49
3.4	Differential Steering	50
4	PROPOSTA	53
4.1	O mapa	54
4.2	A arquitetura	54
4.2.1	Controller	55
4.2.2	Map	56
4.2.3	Path Planner	58
4.2.4	Graph	58
4.2.5	Best Path	59
4.3	Hot-spots do framework	60
4.4	Boas práticas de programação	60
4.5	Os obstáculos	62
5	METODOLOGIA	65
6	CONCLUSÃO	67
	APÊNDICES	69
	APÊNDICE A – PRIMEIRO APÊNDICE	71
	APÊNDICE B – SEGUNDO APÊNDICE	73
	ANEXOS	75
	ANEXO A – PRIMEIRO ANEXO	77
	ANEXO B – SEGUNDO ANEXO	79

1 Introdução

O ramo da robótica costuma atrair a atenção de leigos e profissionais, explorando um campo onde a imaginação trabalha ao máximo. A robótica móvel em específico tem levado as máquinas para mais perto da população e trazendo desafios aos desenvolvedores destas máquinas. Para construir uma máquina autônoma há uma série de dificuldades, cada uma fonte de pesquisas e trabalho. Para mover uma máquina entre dois pontos é preciso o controle de motores, mapeamento e sensoramento da região, estudo da cinemática do robô, planejamento da trajetória e monitoramento do movimento; muito esforço para fazer sua locomoção.

Produzir um robô exige conhecimento tanto mecânico quanto eletrônico e de software. Kits de robótica entregam a máquina pronta, com manuais de uso e um *firmware* para facilitar a programação. Porém cada kit funciona de forma diferente e costumeiramente seus códigos são complicados de entender, não seguindo as boas práticas de programação.

1.1 O Problema

Atualmente existe muito pouco conteúdo *open-source* para quem busca desenvolver na área, tendo muitas vezes de começar tudo do zero. Parte disso acontece pelas diferenças físicas entre as máquinas e por na área pouco se desenvolver pensando em reuso de software e em boas práticas de programação. As soluções existentes funcionam apenas no kit no qual foram desenvolvidas e com interfaces diferentes, muitas vezes impedindo que o desenvolvedor reutilize seu código em outra plataforma.

1.2 Questão de Pesquisa

Considerando essas dificuldades, este trabalho busca ajudar a comunidade de robótica em uma das áreas de navegação: a definição da trajetória, com um *framework open-source* que permita a implementação destes algoritmos nos mais variados tipos de robôs móveis.

Para tanto é preciso analisar o cenário existente de robótica e se perguntar: é possível abstrair a definição de trajetória do hardware do robô, tornando a prática independente da plataforma usada? Para responder é necessário analisar o quanto é necessário conhecer do hardware e dos sensores e com que outros módulos da navegação ele está diretamente ligado.

1.3 Justificativa

O objetivo deste trabalho é ajudar a comunidade de robótica a alcançar maior reuso e portabilidade em seus códigos, deixando-o menos acoplado ao hardware utilizado. Como não há bibliotecas e ferramentas projetadas para funcionarem em vários kits, cada sistema fica acoplado às bibliotecas de seus respectivos kits. Este problema diminui a reusabilidade e quase anula a chance de portabilidade.

Conforme Larman (2005), Goodliffe (2007) e McConnel (2004), alto acoplamento é indesejado, pois torna o código sensível a falhas e de difícil manutenção. Segundo eles, o reuso facilita e agiliza o desenvolvimento, diminuindo o esforço para tarefas repetitivas e/ou que possam ser isoladas.

Ao produzir um *framework* será gerado um módulo independente que desacopla a definição de trajetória do resto do sistema. Um *framework* de código aberto permite ainda o uso de um código comum a toda a comunidade, induzindo o reuso e um padrão de utilização da área contemplada. Tudo isso ainda acaba por facilitar a compreensão de outros códigos. A implementação do *framework* terá a visão de fazê-lo funcionar na maioria das plataformas e deixá-lo extensível para inclusão posterior de novas plataformas e algoritmo. A própria comunidade pode contribuir para sua expansão, tornando-o compatível com mais hardwares e implementando novos algoritmos para traçar rotas.

1.4 Objetivos

Os objetivos deste trabalho, tanto de forma geral como mais específicos, são listados a seguir.

1.4.1 Objetivo Geral

Este trabalho de conclusão de curso busca entregar um *framework* manutenível e extensível sobre algoritmos de definição de trajetória para robôs móveis. Será utilizado algoritmos clássicos para quando o ambiente é previamente conhecido (algoritmos globais). Este *framework* será implementado, provendo uma prova de conceito conduzida através de experimentações em ambiente controlado. A implementação compreenderá demonstrar um robô *differential steering* em funcionamento, usando como base o *framework* proposto.

1.4.2 Objetivos Específicos

Este trabalho tem por objetivos, principalmente:

1. Investigar abordagens para desenvolvimento de *frameworks*;

2. Explorar algoritmos de definição de trajetória considerando a estratégia de algoritmos globais;
3. Aplicar boas práticas de modelagem e programação, como alta coesão, baixo acoplamento, funções atômicas, comentários e nomenclatura correta de variáveis;
4. Usar padrões de projeto no intuito de prover uma interface comum a todos os algoritmos e a fácil troca entre eles, além de maior portabilidade da solução proposta para outros tipos de hardware;
5. Aplicar testes, principalmente unitários, na solução proposta;
6. Prover um teste prático do *framework* usando como base o kit educacional da LEGO (<http://mindstorms.lego.com>);

1.5 Organização do Trabalho

O trabalho está dividido em 5 capítulos principais além deste:

1. Referencial Teórico: explana sobre o estado da arte da robótica e questões mecânicas pertinentes à locomoção do robô, além de uma rápida análise dos módulos de navegação além do abordado neste trabalho
2. Suporte tecnológico: explica sobre as tecnologias utilizadas para o desenvolvimento tanto do *framework* quanto da prova de conceito, listando ferramentas, *plugins* e kits utilizados.
3. Proposta: detalhamento do funcionamento do *framework*: explicação da arquitetura e padrões usados na modelagem, técnicas de programação utilizadas e algoritmos implementados
4. Metodologia: análise das dificuldades e riscos do projeto, descrição e fluxo das atividades e cronograma e métodos utilizados.
5. Conclusão: apresentação dos resultados esperados e obtidos até então.

2 Referencial Teórico

Neste capítulo será abordado como funciona os temas tratados neste trabalho, bem como introduzir conceitos importantes para a melhor compreensão do tema.

2.1 A base da robótica

O termo robô foi criado em 1921 pelo dramaturgo tcheco Karel Capek, em sua obra *Rossum's Universal Robots*, sendo o termo uma variação da palavra *robota* (trabalho forçado) (Mataric, 2007, p.18). Na obra os robôs eram máquinas humanoides que realizavam todo tipo de trabalho, porém o conceito do que é um robô tem sofrido variações ao longo do tempo.

2.1.1 Definição de robótica

Mataric (2007) e Abreu (2001) consideram máquinas movidas por engrenagens e vapor séculos antes como ancestrais dos robôs atuais por suas articulações e movimentos por vezes independentes de interação humana. Hoje ainda não há um consenso do que exatamente pode se enquadrar como robô. Segundo a RIA (Associação das Indústrias de Robótica), um robô industrial é um "manipulador reprogramável, multifuncional, projetado para mover material, ferramentas ou dispositivos especializados através de movimentos programáveis variados para desenvolver uma variedade de tarefas". Abreu (2001) apresenta mais definições de robôs industriais.

Mataric (2007) apresenta uma definição mais genérica, que abrange não só robôs industriais, mas todos os grupos, segundo ele "um robô é um sistema autônomo que existe no mundo físico, que reconhece o ambiente a volta e poder agir sobre ele para alcançar suas metas".

Segundo Secchi (2008) existem três tipos de robôs: industriais, médicos e móveis, apesar das demais bibliografias fazerem referência apenas aos robôs industriais e móveis.

2.1.2 Robôs industriais e móveis

A robótica industrial foi a que impulsionou a pesquisa e desenvolvimento na área de robótica. Ela criou um mercado bilionário ao redor do mundo desenvolvendo soluções automatizadas para a indústria. Esses robôs em grande parte eram braços robóticos que realizavam trabalhos perigosos e/ou repetitivos com grande precisão e velocidade.

Também chamados de manipuladores, os braços robóticos eram fixos em uma posição, formados por uma estrutura articulada que move a ponta para o local desejado para trabalhar. Os graus de liberdade das articulações e o comprimento dos braços que os ligavam definem a área de atuação do robô, que são classificadas pelo formato alcançado por ele (cartesiano, cilíndrico, esférico...). Normalmente as máquinas possuem seis graus de liberdade (um para cada articulação), três para posicionar a ponta de trabalho no local certo e mais três para movê-la ao executar o serviço (Abreu, 2002).



Figura 1 – braço robótico usado na robótica industrial

Já a robótica móvel, por sua vez, trata de máquinas capazes de se movimentar independentemente. Com maior liberdade de movimentação, este grupo de máquinas possui uma maior gama de trabalhos. Um robô móvel pode ser terrestre, aquático, voador ou até espacial (VIEIRA, 2005, p.), sendo movidos por rodas, esteiras, patas, hélices, etc. Com essa ampla área de atuação e o dom da mobilidade, podemos encontrá-los aplicados nas mais diversas áreas. Pereira (2003) lista cinco grandes áreas aonde eles são mais utilizados: indústria, serviços, pesquisa, campo e entretenimento.

2.1.3 Estruturas físicas de robôs com rodas

Existe um grande campo de pesquisa para cada forma de deslocamento do robô. No caso dos robôs com rodas, o tipo de roda e a estrutura do chassi são consideradas para a mobilidade que a máquina terá. Siegwart (2004) afirma que é possível dar estabilidade ao robô com duas ou três rodas e ao usar quatro ou mais é necessário um sistema de suspensão para permitir que todas as rodas toquem o chão quando o robô estiver em terreno acidentado.

Secchi (2008) lista quatro tipos de roda mais usados: rodas fixas para tração, roda orientável centralizada para direção e tração, roda castor (ou roda louca) para estabilidade e a suéca para mobilidade. Já Rolland (2004) lista outras quatro: a roda padrão

(semelhante a orientável centralizada), a castor, a suéca e a esférica, que assim como a suéca permite maior mobilidade.

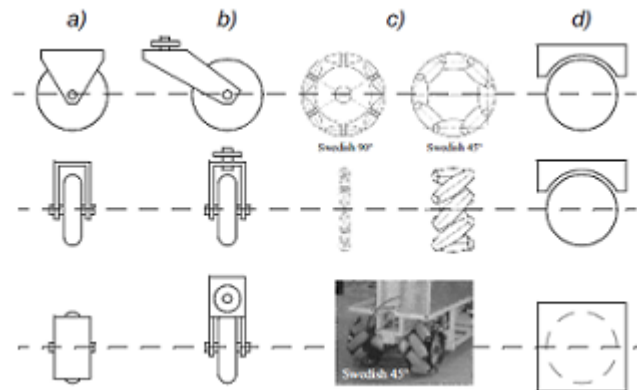


Figura 2 – a) roda padrão, b) roda castor, c) roda suéca d) roda esférica

A definição das rodas determina a quantidade de liberdade de movimento da estrutura. Para fazer um robô omnidirecional (que se movimenta para todos os lados sem reorientação) por exemplo costuma-se usar rodas suécas ou esféricas, porém também é possível montar com rodas orientáveis centralizadas (Secchi, 2008). Ele se destaca por sua capacidade de se mover em qualquer sentido (frente, trás, lados e girar em torno do próprio eixo) usando um motor para cada roda. Robôs do tipo *Synchro Drive* também podem se mover para qualquer direção, porém ao contrário do omnidirecional que tem um motor para cada roda, esse usa três rodas ligadas ao mesmo motor, girando-os com a mesma velocidade e mesma direção (Borenstein, 1996). Esses tipos de robô são chamados holonômicos.

Secchi e Borenstein também apresentam máquinas do modelo triciclo, que possuem uma roda orientável centralizada afrente e duas convencionais presas ao mesmo eixo atrás, como as rodas de trás de um carro. A roda da frente tem função de direcionar e de tração, enquanto as duas traseiras apenas acompanham o movimento. Outro modelo semelhante é o modelo de quadriciclo, que funciona igual a um carro, com duas rodas de tração-direção na frente ligadas ao mesmo motor e atrás duas rodas de tração também presas ao mesmo eixo.

Ambos os modelos acima sofrem erros de odometria (estimação da posição do robô) e apresentam problemas de derrapagem em curvas. Essa derrapagem ocorre pelo fato da roda interna à curva fazer um arco menor que a roda externa, obrigando essa a derrapar e desgastar o pneu. Esse problema pode ser consertado com um modelo chamado *Ackerman Steering*. Segundo Borenstein (1996), Secchi (2008) e Bagnall (2011) o sistema *Ackerman* inclina mais uma roda que a outra para compensar a diferença de espaço percorrido, fazendo com que o eixo de cada roda sempre esteja apontando para o centro da curva, conforme a Fig.3 mostra.

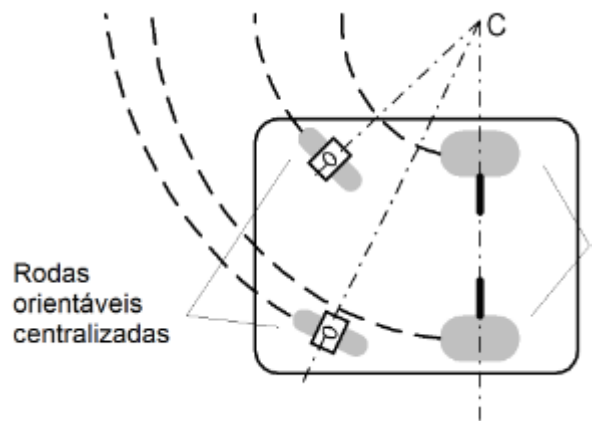


Figura 3 – Ackerman Steering

Robôs do tipo *differential steering* possuem três rodas: duas fixas para guiar o robô e uma roda castor atrás para dar estabilidade. O grande diferencial desse modelo é que cada roda de direção possui um motor separado. As duas rodas estão alinhadas no mesmo eixo, porém diferente de um carro onde ambas estão ligadas ao mesmo motor, cada uma é independente com seu próprio motor. Isso o permite girar em torno do próprio eixo e não depender de manobras em arco como o modelo de carro (Bagnall, 2011) (Secchi, 2008) (Mataric, 2007).

2.2 Robótica a nível de software

A nível de software a robótica móvel apresenta diversos desafios a serem superados. Dotar uma máquina com a capacidade de locomover-se sozinha esconde diversas dificuldades, que advém do fato de que a navegação deve integrar sensoriamento, atuação, planejamento, arquitetura, hardware, eficiência e computação (Souza, 2008). A navegação do robô por um terreno envolve mapeamento da região, controle dos motores, sensoriamento, auto-localização e definição de trajetória. Uma visão geral sobre cada uma é dada a seguir para ajudar a compreender o trabalho de navegação como um todo e a importância de cada um.

2.2.1 Dificuldades da robótica móvel

A primeira dificuldade da navegação de um robô é a correta locomoção do robô. Podemos determinar o movimento do robô com cálculos pesados para o controle mecânico dos motores, considerando os tipos de rodas e distribuição do peso. O controle matemático do robô é dividido em controle cinemático (não considera efeitos dinâmicos provocados pelo movimento do robô, como atrito e derrapagem) e dinâmico (considera efeitos provocados pelo movimento, como atrito e derrapagem). A determinação do movimento e

orientação da máquina é feita por uma série de equações e por operações lineares e vetoriais, considerando os planos cartesianos e a direção para onde aponta o robô (Siegwart, 2004).

Outro desafio é definir a real posição da máquina. A locomoção nem sempre ocorre como esperado. Derrapagem, atoleiros e forças externas que empurram o robô geram uma mudança da sua real posição com a esperada inicialmente. A odometria procura obter incrementalmente informações do movimento do robô, lendo o número de rotações que cada roda deu para determinar a localização final. Porém essa solução possui alto índice de erros cumulativos que o tornam inadequado para longas distâncias (Pereira, 2003). Outras soluções são a de *beacons* (faróis), que se comunicam com o robô dando sua coordenada dentro daquela região mapeada. O sistema de *beacon* mais abrangente é o de GPS, porém faróis locais também são comuns para localização dentro de áreas pré-determinadas. Marcas no chão para auto localização pelo robô também são muito usados em ambientes fechados. Outra solução é através de processamento de imagens, onde o robô conhece alguns objetos ou locais únicos e suas posições no mapa e ao passar por eles sabe onde está. Borenstein (1996) explica cada um dos algoritmos de localização mais aprofundado.

O mapeamento consiste na modelagem do ambiente que contém o robô através do uso de mapas obtidos pelo sistema sensorial ou previamente armazenados (Souza, 2008). Considerando o sensoriamento, a forma de escanear a região depende muito dos tipos de sensores usados e seu alcance. Uma representação do mundo real dentro da máquina ajuda muito nas tomadas de decisão apesar de ocupar muita memória.

A definição do caminho a ser percorrido também gera um desafio. Apesar de ser algo complexo, não necessariamente é mais crítico ou mais difícil que os anteriores. Porém, por ser o tema deste trabalho, será abordado mais profundamente que os demais no tópico a seguir.

2.2.2 Paradigmas de definição de trajetória

Há duas estratégias mais abordadas para a definição de trajetórias: uma em que o robô não conhece nada ao seu redor (algoritmos locais) e uma em que o robô conhece previamente todo o ambiente (algoritmos globais).

Berenguel (2008) explica que os algoritmos locais o robô procura seguir em linha reta até um ponto desejado e ao encontrar um obstáculo ele contorna o objeto até que não detecte mais nada entre ele e o ponto final. Neste tipo de algoritmo a comunicação com os sensores de presença se fazem essenciais. Um problema deste paradigma é encontrar um mínimo local, aonde o robô entra mas não consiga sair (Souza, 2008, p.22). Secchi (2008) explica o funcionamento de alguns métodos locais.

Dentre os algoritmos locais, um que vale ser comentado é o algoritmo potencial, comentado por Secchi (2008), Souza (2008), Berenguel (2008), Choset (2005), Siegwart (2004) e Thomsen (2010). Este algoritmo funciona sem uma rota pré-definida e, ao invés disso, usa uma ideia de atração e repulsão para se locomover. O objetivo tem um efeito atrativo, puxando o robô para sua direção enquanto os obstáculos tem efeito repulsivo, distanciando o robô de si. Como o ponto final é conhecido desde o início ele tem seu efeito atrativo funcionando a todo instante enquanto o efeito repulsivo dos obstáculos só ocorre quando o obstáculo está ao alcance dos sensores.

Nos algoritmos globais o robô possui um mapa interno com os obstáculos presentes e define rotas entre eles para chegar ao outro ponto (Berenguel, 2008) (Souza, 2008). Esta estratégia não precisa conhecer os sensores, porém envolve maior modelagem do ambiente a sua volta e dos objetos que tem nela. Uma outra camada que, essa sim, conhece os sensores, pode realizar o sensoriamento e entregar o mapa pronto ao módulo. Os algoritmos globais serão melhor explicados mais a frente.

Os dois podem ser usados juntos para obter melhores resultados, usando o global para definir o caminho completo, traçando longas distâncias, e o local para a movimentação a curta distância, verificando mudanças no ambiente próximo com os sensores para correções naquela parte (Souza, 2008). Outros autores como Secchi (2008) também apresentam a mesma ideia.

Mataric (2007), por sua vez, apresenta quatro tipos de algoritmos para planejamento de trajetória: os deliberativos, reativos, híbridos e baseado em comportamento. Berenguel (2008) descreve navegação deliberativa como a mesma coisa que os algoritmos globais e a reativa como o mesmo que os algoritmos locais.

Os deliberativos conhecem o mapa todo previamente e fazem toda a análise antes de agir. Essa análise prévia é descrita como o grande problema desse paradigma, pois o robô precisa ficar muito tempo parado para tomar a decisão. "Se o problema exige uma grande dose de planejamento antecipado e não envolve nenhuma pressão de tempo, e, ao mesmo tempo que apresenta um ambiente estático e baixa incerteza na execução, então esse paradigma atende bem ao caso" (Mataric, 2007, p.175).

Os reativos possuem a mesma descrição que os algoritmos locais definidos por Berenguel, Souza e os demais autores. "Ele é baseado em uma estreita ligação entre os sensores e atuadores do robô. Sistemas puramente reativos não usa quaisquer representações internas do ambiente. Eles operam em uma escala de tempo curto e reagem à informações sensoriais atuais." (Mataric, 2007, p.179). Isso os dá agilidade de processamento, porém não garante confiabilidade.

A navegação híbrida é uma mistura dos dois. A ideia básica por trás dele é obter o melhor dos dois mundos: a velocidade de controle reativo e os cérebros de controle

deliberativo. Isso é alcançado através de três camadas, um planejador deliberativo, um reativo que comunica com os atuadores e uma intermediária ligando as duas. Essa solução usa os algoritmos deliberativos para longas distâncias (definindo o percurso de forma macro até o ponto final) e os reativos para distâncias curtas, entre cada ponto do percurso. Como já dito acima, Souza dá uma descrição parecida de navegação híbrida, apesar de não usar essa nomenclatura. O problema desta solução é a dificuldade de implementá-la.

Por fim, os algoritmos baseados em comportamentos são diferentes dos dois anteriores, dividindo suas funcionalidades em módulos que executam ações específicas que realizam um comportamento desejado, como andar para frente até encontrar um obstáculo ou seguir uma parede. O objetivo deste paradigma é montar ações que executam esse comportamento e fazer esses módulos criados se comunicarem. Esse paradigma, assim como o reativo, também precisa conhecer os sensores, que são a principal entrada dos módulos.

Há outros métodos de definição de trajetória. Berenguel (2008) comenta rapidamente sobre a existência de métodos probabilísticos e Strandberg (2004) descreve o método probabilístico baseado em *roadmaps*.

2.2.3 Visão geral sobre navegação

Vieira (2005) define uma arquitetura de navegação de robôs móveis, onde cada camada é uma área de pesquisa e juntas realizam a navegação do robô. A primeira é a percepção do ambiente pelo robô, através de sensores. Após tratar esses dados e saber o que o cerca, é executada a camada de decisão, onde a máquina avalia a informação e decide que ações tomar. Essa camada é o cérebro do robô e pode possuir algoritmos de inteligência artificial nela.



Figura 4 – camadas de execução na navegação do robô

A camada de planejamento de caminho é a que define por onde o robô irá passar para chegar a posição desejada. É nesta camada que será feito o trabalho. Com o ambiente

já reconhecido pelas camadas acima e o controle do hardware pelas camadas abaixo, o sistema proposto (assim como a camada descrita por Vieira) define um percurso por onde a máquina não chocará com os obstáculos detectados considerando o tamanho do robô. Existe uma série de algoritmos que fazem a escolha do melhor caminho livre de obstáculos e no *framework* será implementado alguns deles para uso comum a todos os desenvolvedores interessados.

A camada abaixo é a de definição de trajetória. Ela pega o caminho definido pela camada de cima e define que ações devem ser feitas sobre o hardware para percorrer aquele percurso. Essa camada deve conhecer a estrutura do robô e suas limitações físicas de movimento. Ela define a velocidade e direção em que o robô irá andar, repassando aos motores os sinais necessários a cada instante do percurso.

A última camada é a que atua diretamente no hardware, garantindo que os atuadores estão recebendo o sinal certo para girar conforme desejado.

Bagnall (2011) também apresenta uma arquitetura de navegação muito interessante baseada na navegação de um navio. Ele define que um sistema de navegação deve possuir: um veículo (hardware), piloto (controlador dos motores), navegador (gerador do caminho), provedor de posição (algoritmos de auto-localização), mapas, planejador de trajetória (algoritmos de definição de trajetória) e planejador da missão.

O veículo é o hardware do robô, que precisa ser manipulado para sair de um ponto a outro. Assim como cada navio é diferente, cada hardware também é, tanto por sua estrutura quanto pelos motores e sensores utilizados.

O piloto é quem controla o veículo diretamente. No caso da robótica será a camada mais baixa, que controla os motores e realiza o controle cinemático.

O navegador já não conhece detalhes do navio (hardware), apenas atua como homem-do-meio entre o piloto e os líderes do navio. Ele que diz ao piloto que devem se mover do ponto X ao ponto Y, transformando o sistema de coordenadas conhecido em comandos que o piloto (máquina) saiba interpretar. Ele não funciona sem um sistema de coordenadas definido e sem saber sua posição atual. Ele seria a penúltima camada da arquitetura apresentada por Vieira.

O provedor de posição é quem opera a bússola do navio, especialista em responder aonde estão. No robô são os algoritmos de localização como odometria e uso de *beacons* e faz parte do sensoriamento (camada de percepção).

O mapa informa os obstáculos e o sistema de coordenadas para a tripulação, estando lá para ser analisado sempre que preciso.

O planejador de trajetória é quem trabalha acima do navegador. O navegador sabe como ir de um ponto a outro, gerando uma trajetória apenas entre dois pontos com

movimentos mecânicos. Para realizar uma viagem grande, evitando obstáculos do mapa é preciso um planejador de trajetória. Ele estuda o mapa e desenha um percurso seguro com os pontos que devem ser atravessados.

Por fim o planejador de missão é o capitão do navio. Na robótica pode ser o cérebro do robô caso haja uma inteligência artificial ou o próprio programador, que define para onde se deve ir e o porquê.

Mataric (2007) define uma arquitetura para cada paradigma de definição de trajetória que apresenta. Para algoritmos globais (deliberativos) ele apresenta a arquitetura SPA (*sensor-plan-act*), que funciona em três camadas. A camada "*sensor*" cuida do mapeamento e sensoriamento (como a primeira camada de Vieira), a camada "*plan*" define a trajetória e pesa os critérios de decisão (como a segunda e terceira camada) e a camada "*act*" que se comunica com os motores e realiza o movimento (como as últimas camadas).

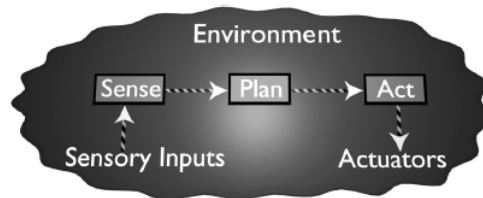


Figura 5 – arquitetura SPA

2.3 Mapeamento e modelagem dos obstáculos

Um mapa é uma representação do mundo real dentro da memória do robô. Isso permite um conhecimento prévio da região e agiliza a tomada de decisão, além de permitir um pensamento mais a longo prazo (Mataric, 2007).

Choset (2005) descreve três formas de construir um mapa: topologia, geometria e por malhas. Um mapa topológico é baseado em grafo, onde cada nó representa um local distinguível e as arestas são o caminho entre um local e outro. Qualquer ponto que possa ser diferenciável (uma sala, uma encruzilhada, uma marca no chão...) pode ser um nó. Mataric (2007) descreve os mapas topológicos como um mapa baseado em "*landmarks*" (marcas). Por ser baseado nas características físicas do ambiente, as arestas ligando estes pontos não necessariamente são uma linha reta ou um corredor a ser seguido, mas uma série de movimentos que o leva até aquele ponto (segue reto, vira na primeira a direita e à esquerda na junção em "T").

O modelo geométrico usa formas geométricas para representar o ambiente (Choset, 2005). Ele detecta o ambiente e os obstáculos com maior detalhamento e define um objeto com o formato mais próximo do real.

O modelo de malha de ocupação (*occupancy grid*) divide o espaço em uma matriz, onde cada célula representa um pequeno pedaço do ambiente e seu valor a probabilidade daquela célula está ocupada. Borenstein (1996) lista as vantagens e desvantagens da malha de ocupação, essa abordagem permite maior densidade de dados, requer menos processamento ao longo da definição de trajetória e é mais fácil de criar, porém possui áreas de incerteza, tem dificuldades com obstáculos dinâmicos e exige um processo de estimativa complexo.

O problema do mapeamento é o gasto de memória, que nem sempre é algo muito disponível em um robô. Uma forma de diminuir isso é mapear apenas aquilo que os sensores são capazes de detectar e desconsiderar detalhes que não estejam ligados com a posição. Relevo só é considerado quando a locomoção do robô for impedida por ele. Outra forma de economizar espaço, comentada por Siegwart (2004) e Berenguel (2008) é descartar áreas côncavas nos obstáculos, ligando os vértices mais próximos que formem uma região convexa e considerando toda a área livre entre os pontos como região de risco e, portanto, intransponível.

Porém, mesmo abstraindo o máximo de informações, o espaço ocupado na memória ainda será proporcional a quantidade de obstáculos na região. Assim, quanto mais denso de objetos for o mapa mais memória será ocupada e mais processamento será exigido (Siegwart, 2004).

Há duas abordagens para a busca pelo menor caminho nos mapas, os *roadmaps* e a decomposição celular.

Um *roadmap* é um mapa com um conjunto de posições específicas livres (nós). O *roadmap* que liga duas posições através de um caminho livre. Choset (2005) define um *roadmap* como uma classe de mapa topológico e o compara como um mapa de uma auto-estrada, que liga locais específicos por caminhos que se possam trafegar formando um grafo.

A decomposição celular porém funciona dividindo o mapa em regiões livres, aonde qualquer lugar dentro daquela região é navegável. As regiões vizinhas são deslocáveis de uma para outra, podendo passar pela borda entre eles sem problemas. Assim, os algoritmos que usam essa abordagem ligam as regiões vizinhas como nós adjacentes em um grafo, dizendo que aquelas duas regiões são trafegáveis entre si. As regiões podem ter todas o mesmo tamanho ou variar drasticamente, mas devem sempre caber o robô em seu interior.

A decomposição celular é dividida em dois sub-grupos: a exata, aonde cada região tem exatamente o formato da área livre, sem deixar nenhuma parte do mapa fora de uma das regiões; e a aproximada, aonde cada região tem um formato pré-determinado (embora o tamanho possa ser variável) e pode desconsiderar pequenas partes do mapa, causando possíveis perdas de trajetos (Souza, 2008).

2.4 Algoritmos globais de definição de trajetória

Como comentado anteriormente, o foco do trabalho será na definição de trajetória usando algoritmos globais. Esse grupo de algoritmos já conhecem o ambiente, tendo um mapa da região e dos obstáculos presentes. A partir deste mapeamento é definida uma trajetória para o robô percorrer sem colidir com nenhum dos obstáculos. Os obstáculos serão considerados estáticos para este trabalho.

Para fazer essa análise, os algoritmos transformam o mapa em um grafo e depois rodam um algoritmo de melhor caminho nele (como por exemplo Dijkstra ou A*) para definir a trajetória. Cada algoritmo gera um grafo diferente e, portanto, uma trajetória diferente. Porém após definido o grafo todos funcionam de forma semelhante, rodando o algoritmo de Dijkstra ou semelhante para solucioná-lo e criar o percurso (Berenguel, 2008). O diagrama de sequência abaixo ilustra esse funcionamento, onde a classe PathPlanning representa a classe do sistema projetado que abstrai o funcionamento.

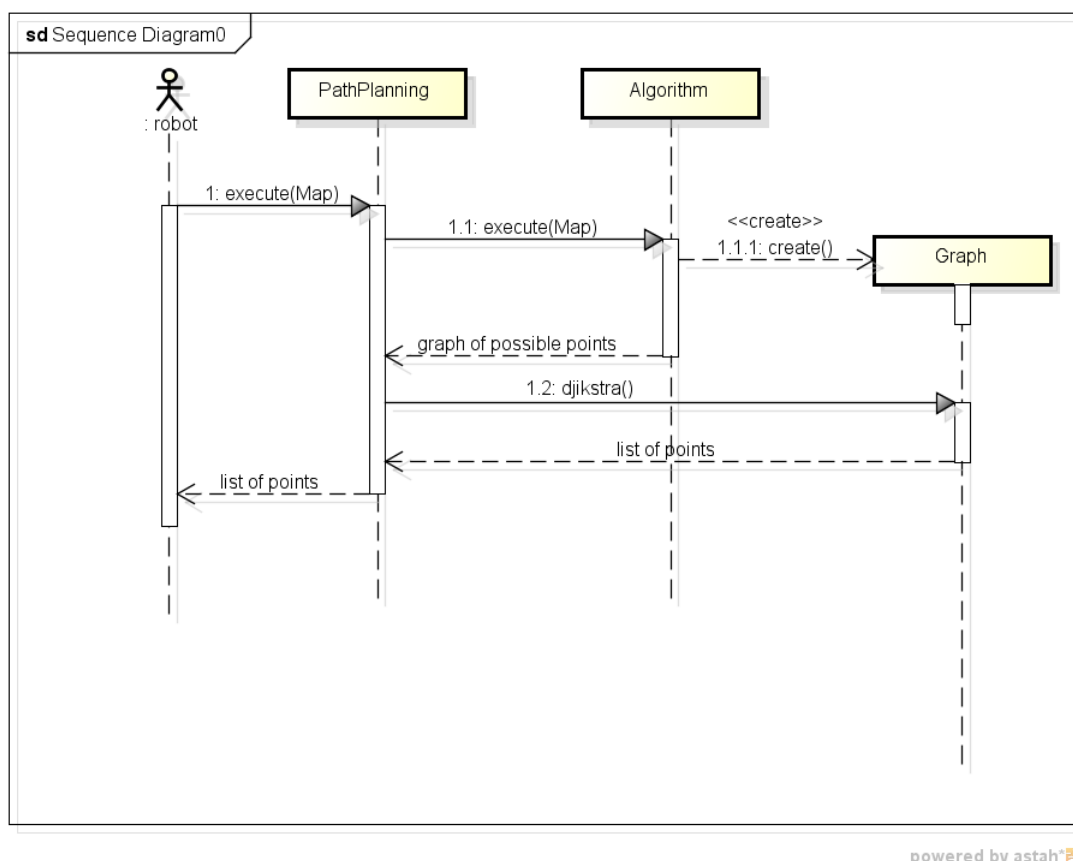


Figura 6 – diagrama de sequência da criação do caminho

Assim, a camada de planejamento de trajetória recebe das camadas acima um mapa com obstáculos, deve ter acesso a estrutura do robô (como seu tamanho) e passa para as camadas abaixo uma lista de pontos que o robô deverá seguir. Será esta lista de pontos (nós do grafo definidos pelo algoritmo de melhor caminho) que formarão a

trajetória, cabendo a camada abaixo o controle dos motores para ir de um ponto ao outro.

Os algoritmos globais estão divididos em dois grupos, cada um utilizando uma abordagem para trabalhar com o mapa: os *roadmaps* (Grafo de Visibilidade, Voronoi) aonde o grafo representa um conjunto de caminhos livres ligando posições específicas do mapa, e a decomposição celular (Quad Tree e Wavefront) aonde o espaço é dividido em regiões geométricas menores livres e ocupadas e liga essas regiões se for possível se deslocar entre elas (Souza, 2008).

2.4.1 Grafos de Visibilidade

Grafo de Visibilidade é baseado no conceito de pontos visíveis, que são pontos (inicial, final e vértices dos obstáculos) que podem ser ligados por uma linha reta sem passar por nenhum obstáculo (Berenguel, 2008). Em outras palavras, se alguém estiver parado em um ponto, ele estará ligado a todos os pontos que conseguir enxergar dali. Souza (2008) diz que a complexidade de um Grafo de Visibilidade depende da complexidade da geometria de seus obstáculos.

Este método permite alcançar sempre o menor caminho, porém ele passa sempre o mais perto possível dos obstáculos. Como o robô é considerado como apenas um ponto (seu centro) ele se chocaria aos vértices dos obstáculos. Para evitar isso Souza (2008), Siegwart (2004) e Thomsen (2010) dizem que os obstáculos devam ser expandidos, sendo considerados maior do que realmente são. Essa margem de erro deve ser maior que metade da largura do robô para que não haja contato.

Segundo Thomsen (2010) e Choset (2005) a complexidade deste algoritmo é $O(n^3)$, sendo $O(n)$ para saber se dois vértices são visíveis ou não e $O(n^2)$ para percorrer todos os vértices e executar este algoritmo em todos os possíveis vizinhos. Thomsen (2010) diz que ele pode ser diminuído para $O(n^2 \log n)$. Medeiros (2011) sugere um método para descartar nós e arestas sem prejudicar o resultado final e Choset (2005) apresenta um método para descarte de arestas dentro de uma região. Siegwart (2004) comenta que por gerar demasiados vértices e arestas, este algoritmo funciona melhor em ambientes esparsos, gerando menor gasto de processamento.

2.4.2 Voronoi

O Diagrama de Voronoi é utilizado em diversos contextos diferentes. É possível encontrar aplicações dele na geofísica, química, na meteorologia, biologia, entre outros (<http://www.Voronoi.com>).

O diagrama consiste em dividir a região em áreas poligonais menores chamadas células, aonde cada ponto de uma célula esteja mais próximo do seu centro do que do

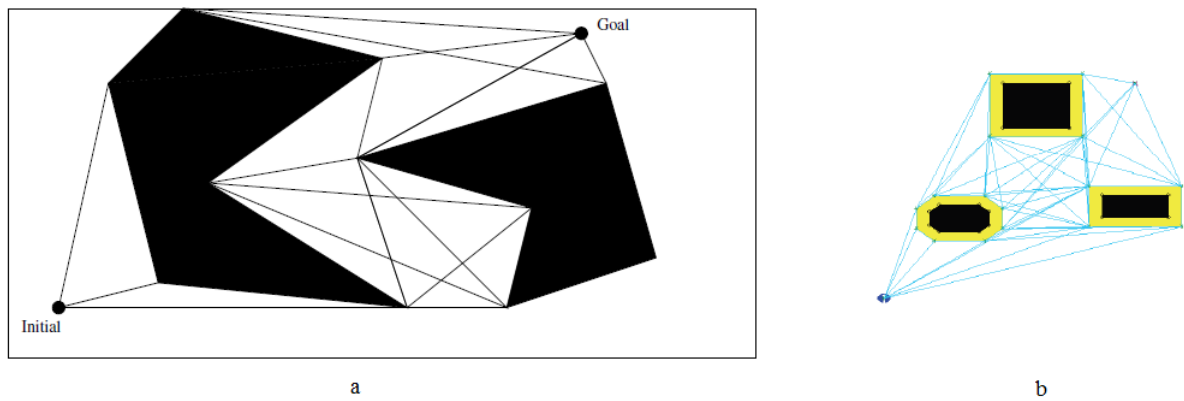


Figura 7 – grafos de visibilidade a) tradicional b) com expansão dos obstáculos

centro de outra célula. Cada célula é definida a partir deste ponto central, que deve estar igualmente distante dos obstáculos e dos limites do mapa (Berenguel, 2008). Devido a essa característica ele gera um caminho maior entre o ponto inicial e final, porém garante que passará longe de qualquer obstáculo, dando prioridade a segurança do que ao percurso.

Siegwart (2004) e Choset (2005) comentam que essa abordagem possui um risco agregado. Por buscar sempre o caminho mais distante dos obstáculos, caso o robô não possua sensores de longo alcance ele não poderá confirmar sua posição exata. Sem obstáculos e objetos para captar o robô não terá o que usar para estimar sua posição atual e terá de percorrer o percurso sem ter certeza de onde exatamente está ou se permanece no percurso correto.

Para montar as células, o algoritmo primeiramente precisa receber um conjunto de pontos, que são os vértices dos obstáculos. Com estes pontos, o algoritmo executa um algoritmo de triangulação para determinar o ponto central do triângulo e a partir deles o centro de cada célula. A triangulação de Delaunay é a opção mais comum ao Diagrama de Voronoi (Souza, 2008). Após realizar a triangulação, são excluídos as interseções com obstáculos e triângulos formados dentro dos mesmos. Por fim são adicionados os pontos inicial e final e ligados aos centros das células próximas. Ao rodar um algoritmo de menor percurso (Dijkstra ou A*) ele passará por estes pontos, sempre pelo meio das células até o objetivo.

2.4.3 Quadtree

A decomposição aproximada, também chamada de Quadtree, divide o mapa em regiões e executa um método recursivo para continuar dividindo cada região em áreas cada vez menores (Thomsen, 2010). Essa divisão recursiva pode parar de duas formas: ou quando chegar em um tamanho mínimo ou quando toda sua região estiver livre ou ocupada. Ainda segundo Thomsen (2010) esse método recebe este nome porque uma

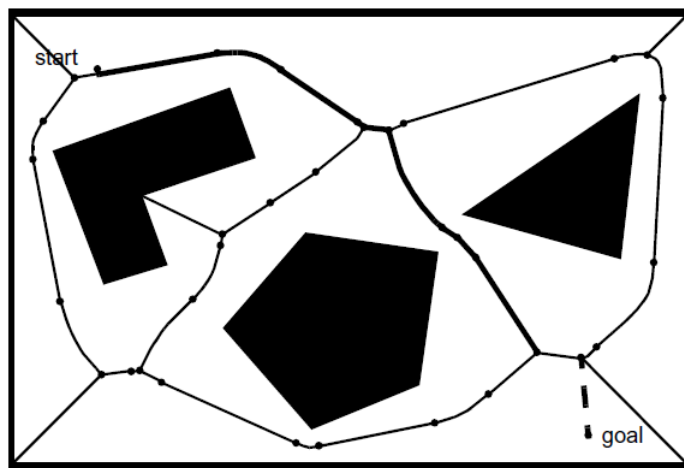


Figura 8 – Diagrama de Voronoi

região é dividida em quatro células menores de mesma forma cada vez que se decompõe.

Assim, O método do Quadtree divide o mapa em áreas de formato pré-determinado, porém com tamanhos diferentes de acordo com o espaçamento entre os obstáculos. Isso pode gerar a perda de caminhos estreitos por serem colocadas na mesma área que uma parte do obstáculo. Isso pode ser resolvido diminuindo a área mínima de cada região, porém acarretará no aumento de memória gasta e tempo de processamento da solução do trajeto. Siegwart (2004) exemplifica este caso na figura abaixo.

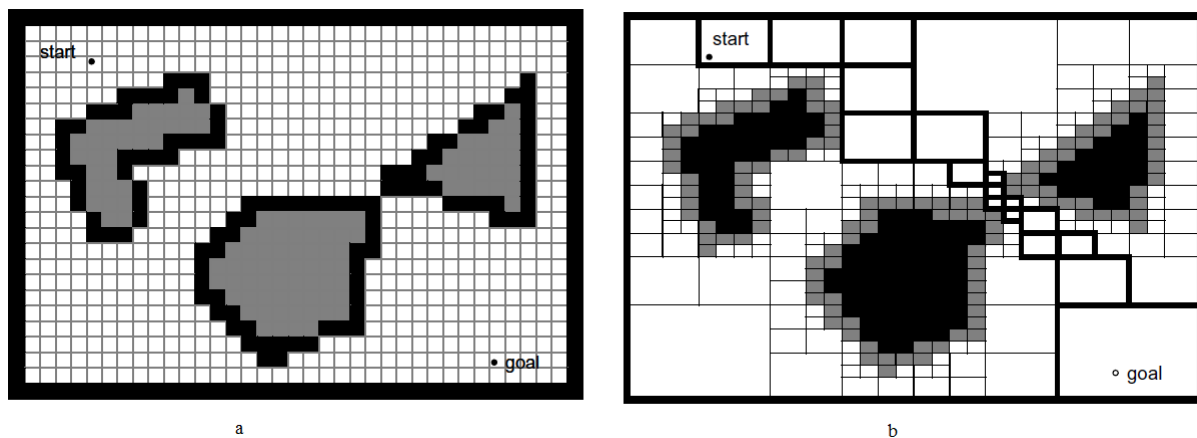


Figura 9 – a) decomposição celular usando regiões de tamanho fixo b) Quadtree encontrando um caminho estreito entre dois obstáculos

Por fim, cada área será um vértice do grafo retornado e estará ligado a cada área adjacente livre. Os vértices ocupados por obstáculos são retirados, permanecendo apenas os trajetos livres de uma área adjacente a outra.

2.4.4 Wavefront

O algoritmo Wavefront divide o mapa em pequenas células do mesmo tamanho e igualmente distribuídas, formando uma matriz de posições. Esse algoritmo funciona perfeitamente com mapas do tipo malha de ocupação, pois já está dividido em *grids*. Cada célula possuirá um valor que representará o quão perto está da posição final.

O algoritmo começa na posição final e dá um valor inicial qualquer. Todas as casas em volta dele recebem o mesmo valor mais 1. As casas ao redor destas recebem o valor delas mais 1. Assim, cada célula terá o valor inicial mais o número de passos para chegar até ele. Quando uma célula encontra um vizinho com um valor já estipulado, ela troca seu valor apenas se o valor atual do seu vizinho for maior que o dela mesma mais um.

Este método permite chegar ao objetivo a partir de qualquer célula. Células com obstáculos são desconsideradas pelos vizinhos.

Ao finalizar um grafo é feito ligando o ponto inicial à todas as células vizinhas com menor valor. Essas células por sua vez são ligadas às vizinhas com menor valor e assim por diante até todas as células passarem por essa função. Isso fará com que nem todas as células entrem no grafo, sendo inserido nele apenas os caminhos por onde o valor diminui. A imagem abaixo exemplifica a montagem do grafo.

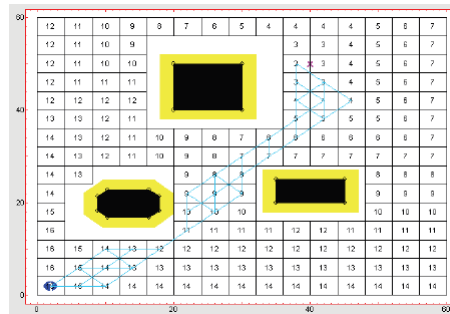


Figura 10 – algoritmo Wavefront, com grafo em azul

2.5 Frameworks e padrões de projeto

Escrever um código reutilizável e extensível não é fácil. Para garantir que o mesmo código possa ser replicado em diferentes contextos com nenhuma ou mínimo de alteração é preciso de uma arquitetura bem projetada e uma correta modularização das tarefas do sistema. Uma vez que é conhecido o escopo a ser atacado, um planejamento da melhor forma de estruturá-lo é necessário para garantir que todas as funcionalidades sejam separadas e suas comunicações o menos acopladas possível. Isso leva ao estudo de padrões arquiteturais, encapsulamento e padrões de projeto, que nos ajudam a realizar essa tarefa.

Framework é um conjunto de classes cooperativas, alguns dos quais podem ser abstratos, que criam um projeto reutilizável para um específico nicho de software (Szyperiski, 2002, pg 159). Uma outra definição mais simples dada por Fayad (1999) é "uma composição de classes cujas colaborações e responsabilidades são especificadas". Dentro de um *framework* há um conjunto de módulos que são responsáveis por funcionalidades e tarefas específicas, encapsulando dentro de si alguma responsabilidade e isolando sua implementação para a fácil utilização pelo usuário do *framework*. Porém, pela sua característica de extensibilidade, o *framework* deve permitir que parte de sua estrutura seja aberta e visível ao programador para estender e configurar essas classes. Espera-se que haja sempre classes que implementem a execução básica de uma ação, das quais o usuário possa herdar para especificar ou configurar um comportamento sem se preocupar em escrever todo o trabalho do zero. Frequentemente um *framework* provê uma implementação padrão.

Larman (2005) lista algumas características de um *framework*, como:

- ter um conjunto coeso de interfaces e classes que colaboram para fornecer um serviço
- implementar as funções básicas e invariantes do sistema e facilitar a implementação da parte específica de variante do escopo.
- contem classes concretas e (especialmente) abstratas, que definem interfaces a serem seguidas.
- definir o que é imutável e recorrente em todos os sistemas deste tipo, funções e comportamentos gerais e separá-los do que é específico da aplicação.

Fayad (1999) diz que, apesar do que possa parecer a primeira vista, o benefício primário do *framework* não é uma implementação reutilizável, mas a estrutura reutilizável que ele descreve. O *framework* porvê reuso em três níveis: de implementação, de projeto e de análise. Ao fazer a análise de domínio ao criar o *framework*, é levantado todas as questões pertinentes sobre o mesmo e aquilo que era comum a todos os casos já está analisado e documentado, bastando fazer a análise das questões específicas do seu problema. A documentação do *framework* possui o projeto do sistema quase pronto, fornecendo o esqueleto do seu sistema já pronto. E o código do *framework* funcionando, com seus hot-spot e componentes funcionais entrega parte do sistema já desenvolvido e testado.

Nos tópicos a seguir são explicados os principais focos ao se construir um *framework* seguindo as boas práticas da engenharia de software.

2.5.1 Arquitetura e componentes

Construir um *framework*, assim como todo sistema grande e complexo, exige um planejamento e uma modelagem prévia. Esse planejamento leva à construção de uma arquitetura, definindo módulos, componentes e suas interações.

Uma resumida definição de arquitetura de software é "um conjunto de decisões significativas sobre a organização de um sistema de software, considerando as interfaces pela qual o sistema é composto, seus comportamentos e as colaborações entre os elementos" (Larman, 2005, pg 222).

Dividir o projeto em grupos menores ajuda a organizar o código, garantir que todas as funcionalidades estão desenvolvidas e diminuir o acoplamento entre as partes. Ao definir o que é visível em um módulo e como operá-lo (interface) e como os componentes se comunicam fica mais fácil testar, isolar funcionalidades e garantir o bom funcionamento de cada parte do sistema e dele como um todo.

Essa divisão de tarefas e responsabilidades levam ao estudo de técnicas de como fazer isso da melhor forma. Os princípios GRASP definem algumas preocupações que se deve ter ao projetar uma arquitetura, como quem deve criar um objeto, quem deve conter dados e referências de uma determinada classe, como garantir que os módulos e classes são minimamente dependentes uma da outra e se uma funcionalidade ou método está na classe correta. Essas preocupações levaram a criação dos padrões de projeto, que implementam soluções para esses e outros problemas. Para saber mais sobre os princípios GRASP veja em Larman (2005) capítulos 17, 18 e 25.

Existem diversas formas de se estruturar uma arquitetura, as mais comuns são a divisão por camadas ou por componentes. Segundo Larman (2005) na divisão por camadas (como já mostrado na seção 2.2.3 sobre arquitetura de navegação) cada camada realiza uma função distinta, presta serviço às camadas acima e se utiliza das camadas abaixo. Quanto mais baixa a camada, mais geral são suas funcionalidades e quanto mais alta, mais específica da aplicação se torna. Uma arquitetura por camadas pode ser rígida (se comunica apenas com a camada logo abaixo e atende apenas a camada logo acima) ou relaxada (se comunica com qualquer camada abaixo da sua). Normalmente sistemas de software usam camadas relaxadas em sua estrutura arquitetural.

Já uma arquitetura orientada a componentes separa as funcionalidades em pacotes e os disponibilizam para uso por qualquer outro componente. Um componente, módulo ou pacote é um sub-conjunto de classes que realizam uma tarefa específica e centralizam nela toda a responsabilidade por lidar com isso. O componente em geral trabalha de forma caixa-preta, não fornecendo acesso a detalhes de implementação da solução. Szyperiski (2002) define um componente como "uma entidade de composição com interfaces especificadas contratualmente e somente explícita no contexto da dependência. Um com-

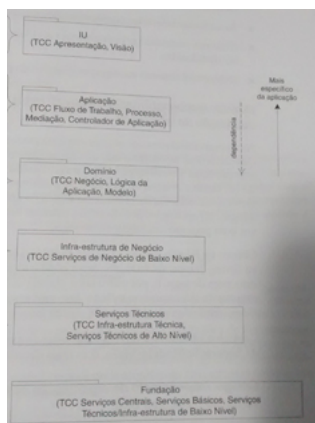


Figura 11 – exemplo de arquitetura em camadas, Larman (2005, pg 225)

ponente de software pode ser desenvolvido pelo próprio usuário como parte do sistema ou um módulo de terceiros com o qual se comunica". Szyperski (2002) também defende que cada módulo deve ser o mais independente possível e nem possuir um estado observável externamente.

Goodlife (2007) trás também outros dois padrões de arquitetura: cliente e servidor e *pipe-and-filter*. A arquitetura cliente-servidor é muito usada em redes e sistemas distribuídos, aonde um programa requisita dados e/ou serviços de outro. O servidor provê uma série de serviços bem definidos e uma interface conhecida para receber as requisições de serviço. O cliente consome esses serviços e deve conhecer a interface do servidor para saber como pedir um dado ou serviço. A arquitetura *pipe-and-filter* define todo componente como um filtro, que recebe um dado, trata-o e o repassa para outro filtro. Todo componente funciona com um dado de entrada e liberando um de saída. As interações entre os filtros são chamadas de *pipes*. Um exemplo é o terminal do Linux, aonde pode dar vários comandos na mesma linha separados pela barra vertical (*pipe*) e o resultado de um serve de entrada para o seguinte.

Independente da abordagem, as boas práticas de projeto (GRASP) os padrões de projeto de Gamma (1995) são seguidos para garantir a acoplamento, coesão, reusabilidade e clareza do código. O uso de polimorfismo e interfaces é incentivado e abstração vista como ponto chave do projeto da arquitetura. Szyperski (2002) diz que a abstração é talvez a mais poderosa ferramenta para um engenheiro de software. A abstração encapsula o problema em uma visão simplificada e assim deve se manter. "Encapsulamento diz que você não só está permitido a ter uma visão simplificada, diz que você não está permitido a ver mais detalhes que os fornecidos. O que você vê é tudo o que você tem"(McConnel, 2004, pg 91).

Também é comum à construção de qualquer arquitetura a divisão das tarefas em dois grupos: módulos (ou camadas) e suas interações. Definir como as funcionalidades estarão estruturadas e separá-las em módulos é só metade do trabalho, precisando haver

um esforço em como elas se comunicarão e que essas comunicações sejam a mais simples possíveis. Szyperski (2002) também diz que o maior esforço dos arquitetos de software é em diminuir a complexidade das interações dos objetos. Quanto maior a interação, mais o acoplamento cresce e é algo a ser evitado ao máximo.

2.5.2 Padrões de projeto

Padrões de projeto são descrições de objetos e classes comunicantes que precisam ser personalizadas para resolver um problema geral de projeto num contexto particular (Gamma, 1995, pg 20). Esses padrões são soluções eficientes para problemas corriqueiros no desenvolvimento de software. Gamma (1995) catalogou estes padrões e descreveu cada um, juntamente com seu problema, em seu livro, fornecendo uma biblioteca de padrões bem aceitos e difundidos na comunidade.

Todo padrão possui o nome, o problema, sua solução e as consequências de sua implementação. Eles são divididos em finalidades: padrões de criação, estruturais e comportamentais.

Em um projeto de *framework* certos padrões se destacam. O padrão *Template Method* é destacado por Larman (2005) e Fayad (1999) por fornecer pronto a estrutura padrão para esse tipo de operação com as características constantes já implementadas e permitir a implementação daquilo que é diferente no contexto do sistema. O padrão Fachada também é comentado por Larman (2005) por fornecer uma interface única e simples para uma tarefa que usa várias classes e objetos. O princípio de Hollywood ou princípio da Inversão de Controle (implementado pelo padrão Injeção de Dependência) também é mencionado por Larman (2005) por diminuir o acoplamento entre as camadas e forçar a comunicação por interfaces, que dá um comportamento mais geral e também é outro princípio de boa programação.

Outros padrões comentados por Larman (2005) e Szyperski (2002) por serem muito utilizados em *frameworks* são o *Observer*, *Command*, *Composite*, *Strategy* e *Decorator*. Gamma (1995) descreve detalhadamente todos estes padrões.

2.5.3 Caixa-preta e Caixa-branca

Szyperski (2002) descreve *frameworks* e componentes como podendo ser caixa-preta, caixa-branca ou caixa-cinza. Um *framework* caixa-preta só revela suas interfaces e como usa-la. Neste tipo de abordagem não há nenhum tipo de informação sobre seu comportamento ou subclasses. Essa abordagem é raramente usada para *frameworks* e mal aconselhada pelo autor, se encaixando melhor para projeto de componentes. Szyperski (2002) e Fayad (1999) dizem que, ainda assim, o sistema caixa-preta não é todo fechado a extensão. Novos comportamentos podem ser adicionados através de *plugins* que estendem

das interfaces e unidos via composição. Porém Fayad (1999) também comenta que este tipo de abordagem é mais difícil de desenvolver.

Já a abordagem caixa-branca revela sua estrutura, permite extensão de suas classes e personalização de seu comportamento. Ela é muito mais usada para *frameworks* e aconselhada por Szyperski (2002). Já Fayad (1999) diz que, apesar de ser largamente utilizado, a estrutura caixa-branca exige que o programador conheça profundamente a estrutura interna do *framework* e que o uso de herança é muito mais comum em caixa-branca, enquanto no caixa-preta usa-se mais composição e delegação. Em comparação com o modelo caixa-preta, este é mais fácil de se desenvolver, porém mais difícil de estender.

O padrão caixa-cinza revela alguns detalhes de seu funcionamento e permite extensão e colaboração com alguns de seus pacotes, porém mantém algumas partes totalmente fechadas em seus componentes. *Frameworks* caixa-cinza tem flexibilidade suficiente e extensibilidade, e ainda tem a habilidade de esconder informações desnecessárias do desenvolvedor da aplicação (Fayad, 1999, pg 10).

2.5.4 Hot-spot e Frozen-spot

Frameworks são adaptados para personalização e extensão das estruturas que provê. As partes do *framework* abertas para extensão e personalização são chamadas de *hot-spot* (Fayad, 1999, pg 33). *Hot-spots* expressam aspectos variantes do domínio e devem ser levantadas na fase de análise da construção do *framework*. *Hot-spots* são uma parte muito importante do *framework*, pois são neles que o usuário tem a chance de construir algo. *Hot-spots* deixam ganchos para que o usuário herde de interfaces e defina seus próprios comportamentos.

Frozen-spot, por sua vez, são blocos fechados do *framework*. São componentes que não permitem extensão e são apenas utilizados pelo restante. Enquanto um *hot-spot* está semi-pronto o *frozen-spot* já está pronto para uso e não pode ser alterado.

Determinar quais são os *hot-spots* é uma das principais tarefas do desenvolvedor de *frameworks*. Cada *hot-spot* deve possuir uma interface da qual herdar. Essa interface serve para padronizar a comunicação e definir qual deve ser o comportamento daquele módulo. O *framework* pode ou não vir com alguma implementação padrão e básica da interface.

Cada *hot-spot* deve ser bem especificado pelo desenvolvedor do *framework* para que o usuário saiba como construir suas customizações. Fayad (1999) defende que uma profunda análise do domínio e dos *hot-spots* devem ser realizados, realizando e documentando uma análise alto nível dos *hot spots*, uma especificação mais aprofundada dessas tarefas, o desenho alto nível de seus subsistemas e por fim codificar este desenho em uma classe abstrata e generalizações (se houver). Em um *framework* caixa-preta deve haver

uma série de implementações da interface já prontas para o usuário escolher qual utilizar enquanto no *framework* caixa-branca o usuário deve desenvolver sua própria classe. Isso pode ser trabalhoso se a documentação da interface estiver mal feita ou incompleta. A imagem abaixo ilustra a diferença entre as duas abordagens quanto aos ganchos *hot-spot*.

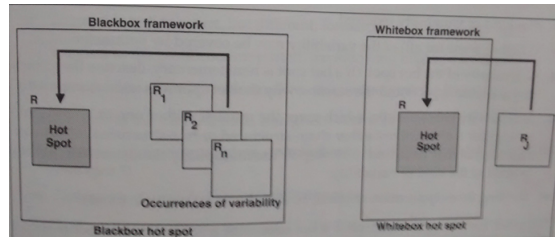


Figura 12 – *hot-spot* em um *framework* caixa-preta e caixa-branca. Fayad (1999, pg 357)

Um subsistema *hot-spot* pode conter apenas a classe base e suas extensões (subsistema baseado em herança) ou pode ter ainda classes adicionais e relacionamentos internos (subsistema baseado em composição). A primeira costuma-se usar o Padrão Fábrica ou *Template* para comunicação externa, enquanto o subsistema por composição, que é mais complexo, exige um padrão mais complexo também, como o *Strategy*.

Fayad (1999) classifica os subsistemas *hot-spot* em três categorias de acordo com o número e estrutura das subclasses que possui. Ela pode ser não-recursiva se o serviço é realizado por apenas uma subclasse (o caso normal), recursão estruturada em cadeia (*chain-structured recursive*) caso o serviço possa ser realizado por várias subclasses estruturadas em cadeia ou recursiva estruturada em árvore (*tree-structured recursive*) caso o serviço possa ser realizado por uma árvore de várias subclasses. Essa estrutura não é observável de fora do subsistema, que ao receber uma mensagem chama recursivamente os objetos (no caso de ser recursivo) através de um método *Template* até percorrer toda a lista de objetos filhos ou chegar na folha da árvore. O tipo de um subsistema *hot-spot* é definido pelo padrão de projeto implementado. Cada padrão provê variabilidade e flexibilidade de um modo diferente, causando as diferenças entre as três categorias citadas acima. Os não-recursivos são implementações de *Interface Inheritance*, *Abstract Factory*, *Builder*, *Método Fábrica*, *Protótipo*, *Strategy*, *Template*, *Visitor*, *Adapter*, *Bridge*, *Proxy*, *Command*, *Iterator*, *Mediator*, *Observer* e *State*. O recursivo estruturado em cadeia implementado com *Chain of Responsibility* e *Decorator* e o recursivo estruturado em árvore implementado com *Composite* e *Interpreter*.

Em resumo, um *framework* caixa-branca costuma ser baseado em herança ou interfaces, enquanto um caixa-preta é baseado em composição. Apesar das diferenças entre as duas, ambas possuem em sua estrutura interna superclasses e subclasses utilizadas para solucionar um problema, mudando como o usuário do *framework* pode se comunicar com essas classes (herdando ou compondo-as em suas próprias classes). Em ambos os casos o padrão *Template Method* é fortemente usado. O uso deste padrão fornece ganchos para

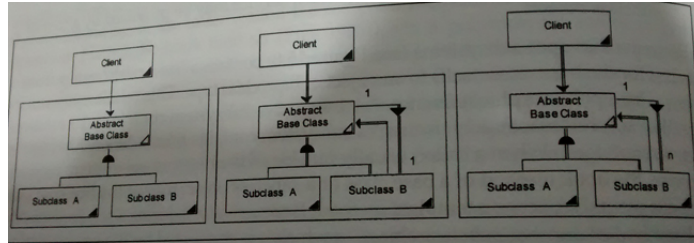


Figura 13 – Estruturas dos subsistemas *hot-spot*. Fayad (1999, pg 363 e 364)

inserir seus próprios comportamentos, sendo por isso este padrão comumente ligado a *hot-spots*. Locais aonde o comportamento varia de aplicação para aplicação e o *framework* se abre para que o usuário defina o comportamento é a definição de um *hot-spot*, e também exatamente o que o padrão permite realizar. Quando um módulo possui uma série de objetos semelhantes ou com funções semelhantes o *framework* pode criar uma estrutura recursiva em cadeia ou árvore (ao invés da referência direta) para guardá-los e manter as chamadas a eles.

2.5.5 Processo de desenvolvimento orientado a hot-spots

Um bom *framework* nunca é feito de uma vez. A modelagem do domínio, análise dos pontos de variação e seu projeto são atividades iterativas, sendo sempre incrementadas e aperfeiçoadas. Assim, a modelagem de um *framework* é uma tarefa iterativa e incremental, sendo constantemente alterada, melhorada e acrescentada novos *hot-spots*. Os já existentes são avaliados se foram corretamente projetados e se fornecem abertura suficiente para personalização pelo usuário e mantêm o baixo acoplamento e a alta coesão. Todo esse processo gira em torno dos *hot-spots*, permanecendo até que todo o modelo de domínio tenha sido esmiuçado e os *hot-spots* levantados tenham sido analisados, projetados e implementados. A imagem a seguir esboça o fluxo de trabalho do processo orientado aos *hot-spots*.

A definição de um específico modelo de objeto é a definição exata do escopo do *framework*, a construção de seu modelo de domínio e levantamento de requisitos. A cada porção do domínio levantada é identificado *hot-spots*. Essa atividade é realizada tanto com o engenheiro de software quanto com um especialista no domínio tratado, que conhece das variâncias do assunto. A comunicação do engenheiro com o especialista pode ser complicada pelo especialista conhecer da área, porém desconhecer sobre classes, objetos, herança e *hot-spots*. Para facilitar a comunicação entre os dois e a identificação de novos *hot-spots* Fayad (1999) sugere a utilização de *hot-spot cards*.

O projeto e reprojeto do *framework* ocorre após que os *hot-spots* tiverem sido identificados e documentados. Essa atividade trata de projetar a abstração do *hot-spot*, permitindo a extensibilidade no módulo e manter acoplamento baixo e a coesão alta.

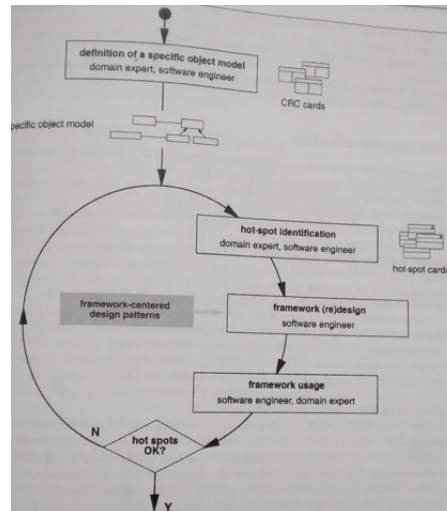


Figura 14 – Processo de desenvolvimento orientado a *hot-spot*. Fayad (1999, pg 385)

Padrões de projeto são utilizados para alcançar este fim. É nesta atividade que é analisado se o *hot-spot* será não-recursivo ou recursivo a partir das decisões de projeto. A constante reavaliação dos *hot-spots* e possíveis reprojetos podem ocorrer em futuras iterações se forem identificados problemas na modelagem atual.

A última atividade da iteração é por fim implementar as decisões arquiteturais e de projeto da atividade anterior e seu uso afim de detectar falhas no mesmo. Vale lembrar que o projeto e a implementação seguem os *hot-spot cards* como guia, que lhes dá uma forte tendência de como realizar aquele *hot-spot*.

Um *hot-spot card* contém informações sobre a semântica e o desejado grau de flexibilidade, mas não sobre qual classe o *hot-spot* pertence (Fayad, 199, pg 388). Passar da análise para algo com valor arquitetural se torna relativamente simples com essa abordagem, pois o autor fornece uma relação de como implementar de acordo com o grau de flexibilidade. Porém essa integração depende de uma boa granularidade da função *hot-spot*. Uma função *hot-spot* com a granularidade correta implica que um método de gancho ou um grupo deles tem que ser adicionado. O local onde inserir o método gancho depende do grau de flexibilidade.

<p>Hot-spot name</p> <p>specify degree of flexibility:</p> <p><input type="checkbox"/> adaptation without restart</p> <p><input type="checkbox"/> adaptation by end user</p> <p>general description of semantics</p> <p>sketch hot-spot behavior in at least two specific situations</p>
--

Figura 15 – *hot-spot card*. Fayad (1999, pg 387)

Caso ambas as opções de grau de flexibilidade estejam desmarcadas um método gancho deve ser adicionado (caso normal do método *Template*). Caso a primeira opção seja marcada (sem reinício) esse método gancho deve ser implementado em uma classe gancho separada (gerando indireção para uma melhor abstração). Caso a segunda opção seja marcada (adaptação pelo usuário final) deve-se realizar uma forma de configuração do uso do método ou classe gancho. Com os dois selecionados, ambos, configuração e indireção, devem ser feitos.

2.5.6 Abordagem de projetos

Szyperski (2002) mostra outra maneira de projetar um *framework*, mais simples e com menos foco em *hot-spots*. Segundo ele o projeto de *frameworks* pode ter duas abordagens: *bottom up* (orientado a padrões) ou *top down* (orientado a alvos).

A abordagem *bottom up* funciona bem aonde o domínio já é bem entendido e conhecido. Por já se conhecer os problemas e ter uma boa visão de como será o final os componentes vão sendo desenvolvidos e os problemas atacados sem demora. Padrões são usados para o desenvolvimento dos componentes e para suas interações, o que dá seu outro nome (orientado a padrões). Os módulos são desenvolvidos até ter resolvido todos os problemas e conectado-os corretamente. Isso pode levar a uma codificação exagerada, indo além do necessário e fornecendo um monte de soluções fragmentadas e sem foco definido.

A abordagem *top down* é preferível aonde o domínio ainda não foi suficientemente explorado, mas os problemas a serem resolvidos estão bem definidos. Em vez de focar na solução e sua implementação como o anterior, este foca nos problemas e vai construindo a solução a partir deles, por isso o nome orientação a alvos. Neste contexto, um alvo é definido como um conjunto de entidades e interações encontradas em frameworks já implementados que demonstram um bom resultado.

2.6 Trabalhos relacionados

A ideia de criar um *framework* para abstrair o código e permitir o reuso entre kits diferentes não é algo novo. A comunidade de robótica já sentiu a necessidade de uma forma de adaptar seus programas e criou sistemas semelhantes ao sugerido neste trabalho.

A seguir será apresentado dois *frameworks* para desenvolvimento de robôs: O Carmen e o ROS, que implementam diversos módulos do funcionamento da robótica móvel, entre elas a navegação e definição de trajetória. É apresentado também uma tese de PhD que apresenta um *framework* para desenvolvimento e avaliação de algoritmos de definição de trajetória.

O diferencial deste trabalho aos demais é funcionar em linguagem Java, dando suporte para o desenvolvimento em uma nova linguagem e seguindo as boas práticas de programação da engenharia de software, torando o código-fonte mais fácil de compreender e mais manutenível. Além disto pouquíssimos *frameworks* funcionam no kit educacional da LEGO.

2.6.1 Carmen

O Carmen (Carnegie Mellon Robot Navigation Toolkit) é um *framework open-source* para controle de robôs móveis. Ele é focado em toda parte de navegação, dando uma coleção volumosa para o desenvolvimento de novos programas. Ele é escrito predominantemente em C e possui uma arquitetura modular que trocam informações através de IPC (*inter process communication*). Suas principais funcionalidades incluem: sensoriamento, *logging*, desvio de obstáculos, localização, definição de trajetória e mapeamento (<http://carmen.sourceforge.net/intro.html>).

O Carmen funciona em uma série de robôs diferentes, permitindo portabilidade entre os hardwares com qual trabalha. Entre eles estão o IRobot, ActivMedia Pioneer, OrcBoard e SegWay.

O Carmen monta o mapa como uma malha de ocupação, formando uma matriz com os espaços ocupados e livres. Para definição de trajetória o *framework* usa um algoritmo potencial chamado Konoliges Linear Programming Navigation *gradient method* ou LPN (Thomsen, 2010).

2.6.2 ROS

O ROS (Robot Operating System) é um *framework open-source* que trabalha como um sistema operacional, abstraindo o hardware para o usuário e fornecendo um controle de dispositivos de baixo nível. O *framework* fornece ainda fácil troca de mensagens entre processos, gerenciamento de pacotes e funcionamento em nós, permitindo a execução de código em vários computadores (<http://wiki.ros.org/ROS>). O *framework* também possui uma gama de ferramentas e bibliotecas para simulação e teste do código. O código está disponível em C++ e Python para desenvolvimento em qualquer uma das suas linguagens. Dentre os hardwares em que ele funciona estão o Aldebaran Nao, Robotnik Guardian, Neobotix, AscTec Quadrotor, entre outros.

2.6.3 Tese de Morten Strandberg

Morten Strandberg (2004) realiza em sua tese de phd um *framework* que facilita na criação e avaliação de planejadores de caminho. Seu trabalho não se restringe apenas à robótica móvel, mas qualquer aplicação que use de planejadores de caminho, embora

seu foco seja na robótica industrial. Ele considera o ambiente onde o robô estará como dinâmico, ou seja, os obstáculos podem se mover.

Strandberg (2004) divide os conceitos em quatro grupos: representação geométrica dos obstáculos, a detecção de colisão, o planejamento da trajetória e os modelos de movimento do robô. Com isso é perceptível que o trabalho vai além de puramente definir a trajetória, pois lida com o sensoramento constante e a atuação dos motores para movimentação do robô.

O framework foi construído a partir das técnicas de orientação a objetos e de padrões de projeto, visando a fácil estensão, usabilidade, portabilidade e o baixo acoplamento. Para isso o autor definiu um conjunto de componentes, cada um com uma responsabilidade diferente. Cada componente possui uma hierarquia de classes de baixo acoplamento que realizam as tarefas, baseadas em uma interface comum a todo o componente. Essa interface facilita uma comparação justa entre diferentes implementações de definição de trajetória.

As métricas são feitas a partir de cálculos sobre a posição dos objetos e do ambiente. Quase todas as métricas são feitas a partir de uma equação como a métrica Manhattan ou a de corpo rígido. As métricas e suas variações também formam um módulo do sistema, com sua própria hierarquia de classes e uma classe abstrata mãe que serve de interface para o resto do sistema.

3 Suporte Tecnológico

Aqui é listado todos os programas, tecnologias, ferramentas e aparelhos que serão usados para a produção do *framework* e do robô onde será testado.

3.1 Linguagem de programação

A linguagem em que o *framework* será implementado será Java. Isso exige que o robô aonde o *framework* será rodado tenha uma máquina virtual Java instalado nela. A escolha da linguagem se deu ao kit disponível para o trabalho rodar esta linguagem.

3.2 Ferramentas e plugins

Como inspiração para o tema e base para o funcionamento dos algoritmos foi analisado o software MRIT (Mobile Robotics Interactive Tool) (<http://aer.ual.es/mrit/>). Este software permite a simulação de algoritmos locais e globais, definindo a trajetória em meio aos obstáculos e considerando as características físicas do robô. Ele foi usado para estudo do tema e do comportamento dos algoritmos globais e será aproveitado para comparações com os resultados feitos pelo *framework* e exemplificar visualmente o funcionamento dos algoritmos utilizados.

Para o desenvolvimento do projeto será usado a IDE Eclipse Indigo (<http://www.eclipse.org/>). O código, compilação e execução será toda feita através desta IDE, que contará com um *plugin* do kit utilizado (Lejos NXT) para rodar as bibliotecas do kit e permitir a compilação devida e *upload* do código para o robô. O *plugin* pode ser encontrado em <http://lejos.sourceforge.net/tools/eclipse/plugin/nxj>.

Para os testes e controle de qualidade do sistema será usado o *plugin* JUnit (disponível em <http://junit.org/>) para testes unitários. Assim como o outro, este *plugin* estará embutido à IDE.

3.3 Lego NXT

O kit utilizado para testar o *framework* será o kit educacional da LEGO em sua segunda versão: o LEGO NXT. O robô será montado com peças de lego e movido com os motores do kit. O LEGO NXT possui um processador Atmel ARM 32 bits com *clock* de 48MHz, HD de 256KB de memória *flash*, memória RAM de 64KB e sistema operacional proprietário.

O kit permite a instalação de um Java adaptado para sua plataforma, o Lejos NXJ (<http://www.lejos.org/nxj.php>). O Lejos não vem instalado por padrão no kit. Para inseri-lo primeiro deve instalá-lo no computador onde será programado e então executar sua instalação via cabo USB no robô.

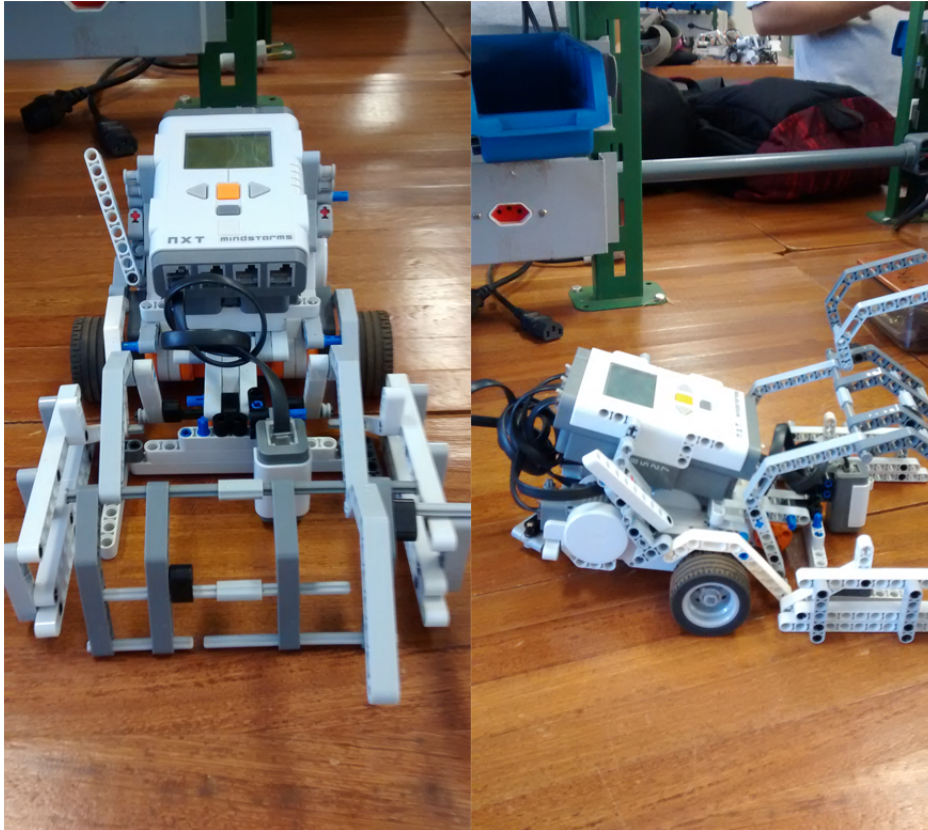


Figura 16 – foto do robô utilizado

3.4 Differential Steering

A estrutura física da plataforma será um *differential steering* montado com os dois motores e as peças do kit já referido. O modelo terá duas rodas fixas na frente, cada uma ligada a um motor e a iguais distâncias do centro do robô. Atrás uma roda castor mantêm o equilíbrio e permanece livre para girar conforme a estrutura se locomover.

Por ter motores separados nas rodas o movimento do robô se torna mais flexível e variado, podendo girar em torno de cada roda ou do próprio eixo. Cada roda pode girar em uma velocidade diferente ou até para lados diferentes ou pode girar uma roda e manter a outra parada. Por essa liberdade e simplicidade este modelo é muito usado em robótica (Mataric, 2007).

Há variações deste estilo, onde toda as rodas de um lado estão ligadas a um mesmo motor como mostra a figura a seguir.

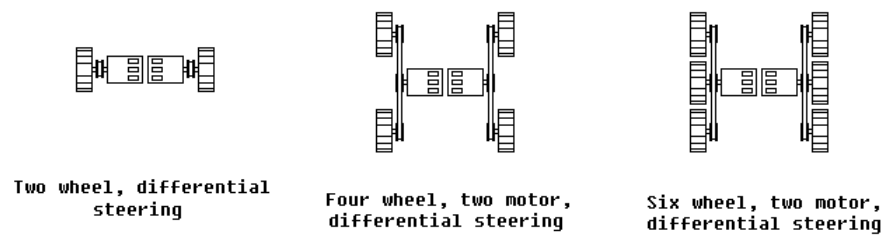


Figura 17 – exemplos de estruturas differential steering

4 Proposta

Como já dito, a proposta deste trabalho é a construção de um *framework* de definição de trajetória para robôs móveis, mais especificamente, algoritmos globais de definição de trajetória. Um mapa do ambiente é recebido da camada acima e o algoritmo cria um grafo a partir dele, definindo os caminhos livres que podem ser percorridos. Após isso é rodado um algoritmo de melhor caminho (como Dijkstra) para definir o caminho a ser percorrido pelo robô.

A imagem abaixo demonstra as tarefas principais do *framework*, bem como suas entradas e saídas. Essas entradas e saídas definem como ele se comunicará com as demais camadas do robô e as dependências dele para cumprir seu funcionamento. Cada tarefa apresentada se tornará um módulo do *framework* e as interações entre eles as estruturas de dados utilizadas para se comunicarem.

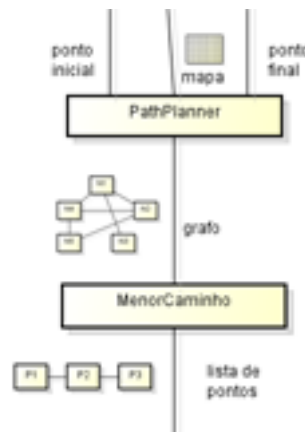


Figura 18 – estrutura do funcionamento do *framework*

A arquitetura geral do robô será considerada como na imagem abaixo apresentada por Nehmzow (2003). Todas as abordagens da arquitetura de navegação seguiam uma lógica semelhante e apresentavam pequenas diferenças entre si. Assim sendo, esta estrutura mantém as características apresentadas no capítulo anterior.

Como a camada acima é responsável pelo mapeamento e entrega o mapa completo, os algoritmos globais e este *framework* não precisam se preocupar com comunicação com os sensores. A camada abaixo recebe a lista de coordenadas para onde deve ir e cuida do controle dos motores para chegar neles considerando os graus de liberdade do robô (que varia de acordo com sua estrutura física). Assim, a camada a ser criada não se comunica nem com os sensores nem com os motores, o que lhe dá maior independência das configurações de robô. Com isso é esperado que o *framework* funcione em variados tipos de robôs, não apenas nos *differential steering* testados.

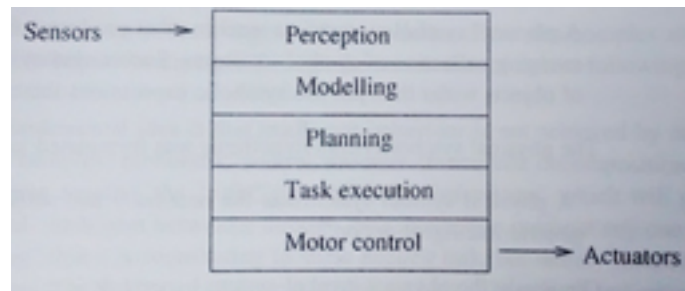


Figura 19 – arquitetura a navegação considerada, Nehmzow (2003, pg 15)

A seguir é definido como funcionará os detalhes do *framework* levantados no capítulo anterior.

4.1 O mapa

Todo o processo se inicia com o recebimento dele para então operar sobre o mesmo. Dentre os tipos de mapa apresentados no capítulo anterior o mapa esperado pelo *framework* será uma malha de ocupação. Junto com a matriz será recebido os valores para terreno ocupado e livre. A seguir deve ser marcado no mapa quais são os pontos iniciais e finais.

O *framework* usa uma estrutura própria para armazenar estes dados, porém guarda referência aos dados originais da camada de sensoriamento, evitando o gasto excessivo de memória para a mesma informação. As alterações nos dados do mapa deverão ser revertidas ao fim do processamento do *framework*, devolvendo ao mapa seus dados originais.

4.2 A arquitetura

A arquitetura de navegação costuma ser em camadas, como mostrado no capítulo anterior. Este *framework* trabalhará dentro de uma destas camadas apenas e terá uma estrutura baseada em componentes. Uma arquitetura em camadas dentro de outra poderia gerar indireções desnecessárias, além de uma abordagem por componentes suprir melhor as necessidades do *framework*.

Cada funcionalidade será um componente diferente, projetado para consumir o mínimo de memória e depender o mínimo de outros componentes e de bibliotecas externas (incluindo as próprias do Java). Cada módulo terá a preocupação de ser o mais auto-suficiente possível, tendo apenas as interações necessárias para o seu funcionamento. Cada um dos módulos será constantemente avaliado quando a seu acoplamento, coesão, simplicidade e facilidade de compreensão. Estas características serão melhor definidas na seção 4.4.

O *framework* segue o padrão caixa-branca, pois é desejável que o mesmo seja transparente e configurável pelo usuário. O usuário do *framework* é livre para usar as implementação já prontas dos algoritmos de definição de trajetória e melhor caminho ou criar as suas próprias a partir das classes abstratas dadas. Além disso o usuário deve conhecer as sub-classes existentes para optar por uma delas ao utilizar o *framework*.

O diagrama de componentes abaixo mostra os módulos do sistema e suas interações. Nele mostramos quais componentes são conhecidos por quais, mas não quais classes. Levando em conta o princípio de programar para interfaces, as classes conhecidas serão sempre as interfaces e classes abstratas (exceto nos componentes de estrutura de dados). Para simplificar o diagrama, as classes concretas foram retiradas e criado um diagrama para detalhar cada módulo.

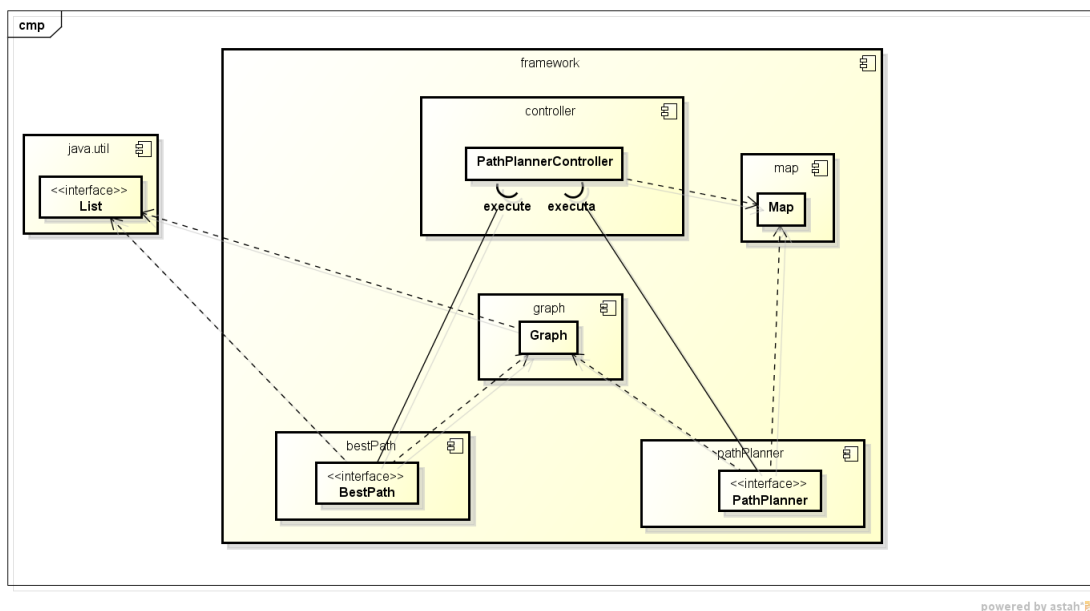


Figura 20 – diagrama de pacotes do sistema

A seguir cada componente é descrito mais detalhadamente e abordado suas classes abstratas e concretas.

4.2.1 Controller

A classe *PathPlannerController* tem como dever servir de intermediário entre o usuário do *framework* e as funções do sistema. Ele controla o fluxo de trabalho da aplicação, chamando os métodos das demais classes na ordem e verificando seu correto funcionamento.

O componente segue os princípios Controlador e Inversão de Controle. Em vez do usuário chamar todas as funções do componente e fazer seu controle diretamente e toda vez que quiser definir uma trajetória, este componente realiza esta tarefa por ele, diminuindo

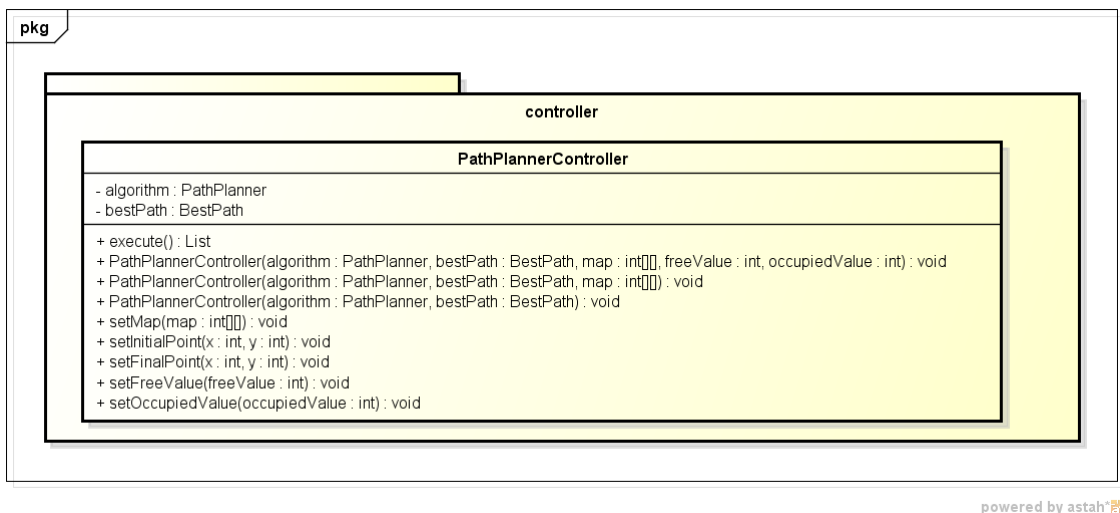


Figura 21 – componente Controller

acoplamento entre o usuário e o subsistema. A Inversão de Controle está presente por ele não ser o responsável por instanciar as classes dos outros componentes. Embora ele as use, cabe ao usuário instanciá-las e definir quais de suas variações será implementada. No construtor da classe é passado então os objetos `PathPlanner` e `BestPath`, que são armazenados e usados no método `execute` para realizar o cálculo do percurso. Isso o permite não conhecer as variações de cada interface, desacoplando-o dos demais módulos.

Os padrões utilizados são os o Fachada e a Injeção de Dependência.

É também atribuído a esse módulo a responsabilidade por criar a estrutura local do mapa. O controlador o inicializa e define os pontos iniciais e finais, além de limpá-lo das alterações feitas ao final, deixando ao componente `PathPlanner` apenas a tarefa de utilizá-lo.

O diagrama de sequência apresentado na seção 2.4 mostra de forma bastante superficial o funcionamento do sistema para dar uma visão geral das funcionalidades e sequência de ações. O diagrama abaixo demonstra mais aprofundadamente como realmente é feito o trabalho do framework, com foco no componente controller.

4.2.2 Map

O componente Map armazena a estrutura do mapa em seu interior. Ele recebe do controlador a matriz com as informações e guarda essa referência dentro de si própria para fazer as alterações necessárias. O objeto Map centraliza os dados que a camada de sensoriamento fornece e funções específicas da definição de trajetória que age sobre eles, como definir ponto inicial, final, dar pesos às células, expandir obstáculos e diferenciar espaço livre de obstáculos. No final, para não invalidar os dados da camada de mapeamento, as alterações feitas são desfeitas por esta classe com a função `cleanUp`.

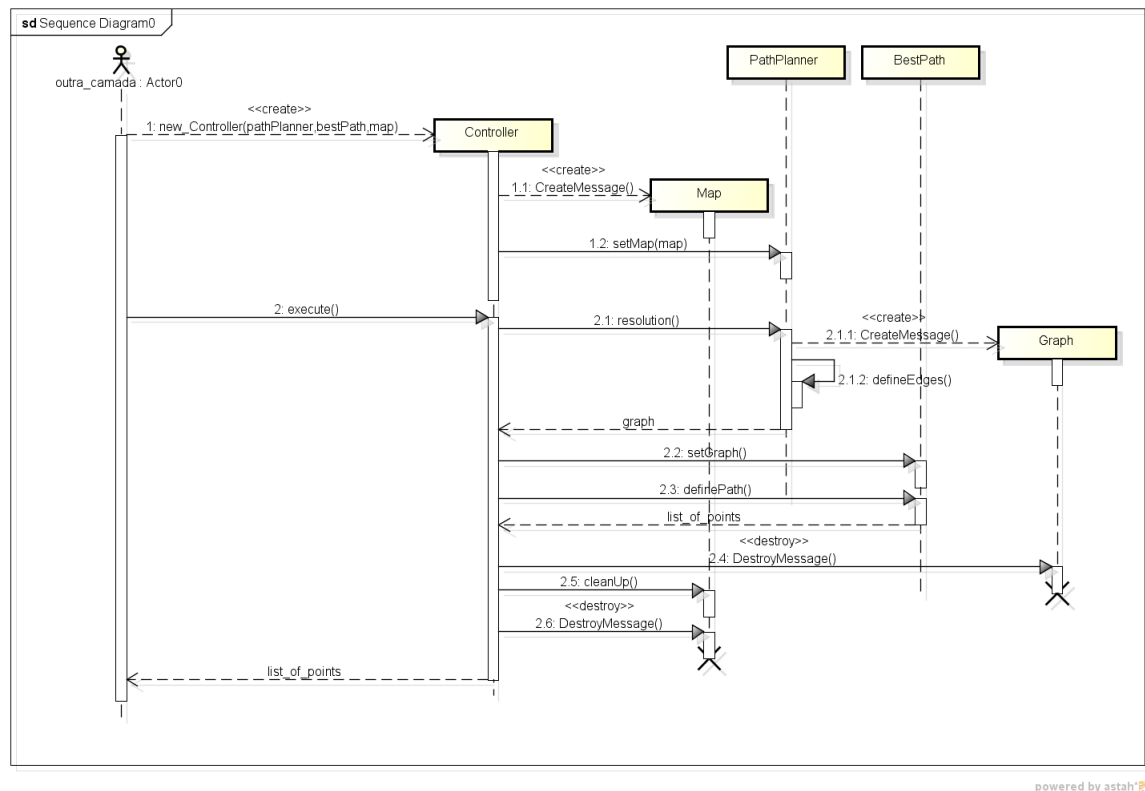


Figura 22 – diagrama de sequência do componente controller

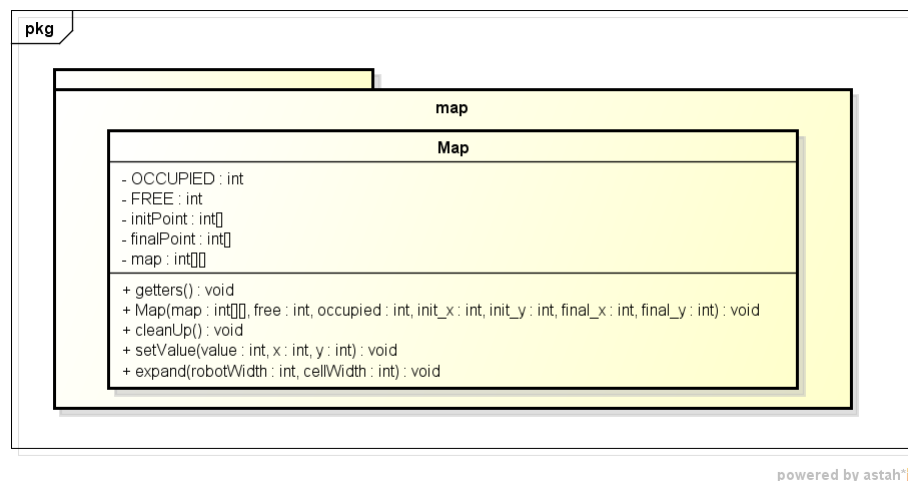


Figura 23 – componente Map

Para proteger os dados do mapa, seus valores são todos passados via construtor e disponibilizado apenas os métodos *get* deles. Isso evita que novos pontos iniciais e finais sejam incluídos ou alterados. A única exceção são as células livres, que podem receber pesos no algoritmo Wavefront e precisam ser alteradas.

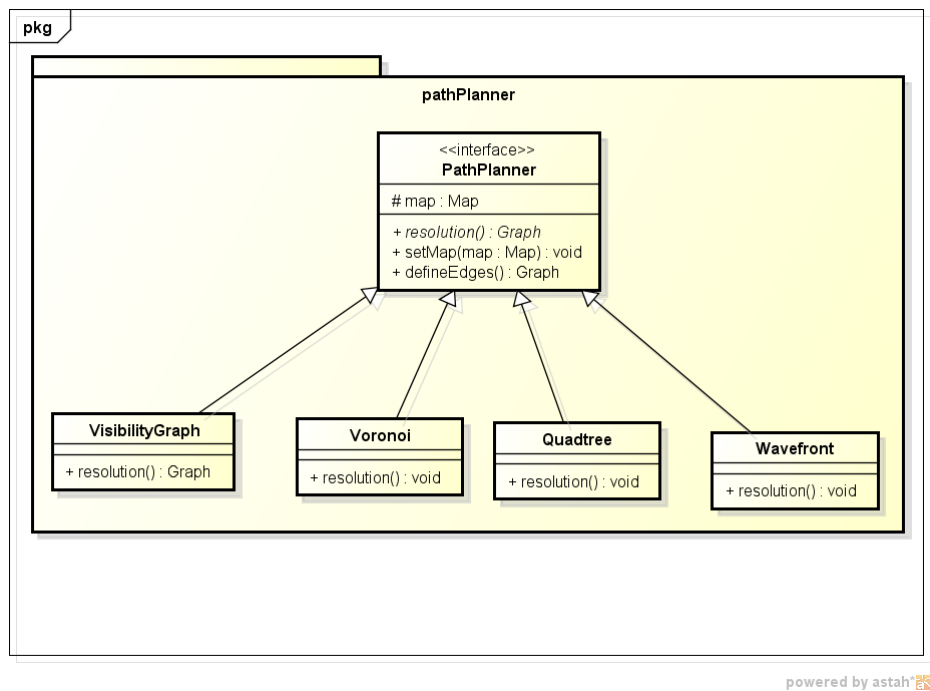


Figura 24 – componente PathPlanner

4.2.3 Path Planner

O componente responsável por implementar os algoritmos de definição de trajetória. A classe abstrata PathPlanner carrega funções úteis as classes concretas e fornece um método abstrato que deve realizar o algoritmo. Cada subclasse implementa *resolution* e métodos específicos e cria um grafo diferente.

Graças à interface comum aos algoritmos é possível tratá-los de forma igual em todo o resto do sistema. O comportamento diferente entre eles (a criação do grafo) é abstraído para as subclasses enquanto a superclasse implementa o que for igual e define as entradas e saídas comuns a todos eles. Isso segue o princípio de Variações Protegidas apresentado por Larman (2005), implementado através do padrão Strategy. O padrão Injeção de Dependência diminui seu acoplamento com o módulo Map, recebendo-a já pronta para trabalhar do controlador.

4.2.4 Graph

O módulo Graph é responsável por manter a estrutura do grafo. O grafo mantém uma lista de nós que representam pontos navegáveis no espaço. Cada nó possui uma lista de arestas (*edges*) que o ligam a outros nós.

A classe grafo possui métodos para a construção, busca e eliminação de nós e arestas, podendo realizar qualquer operação CRUD através do próprio objeto grafo ao invés de trabalhar diretamente em cada nó.

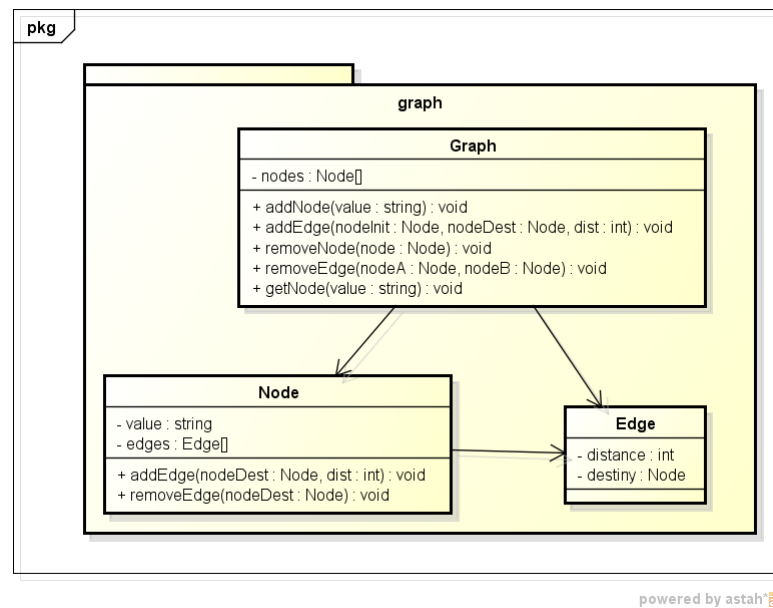


Figura 25 – componente Graph

4.2.5 Best Path

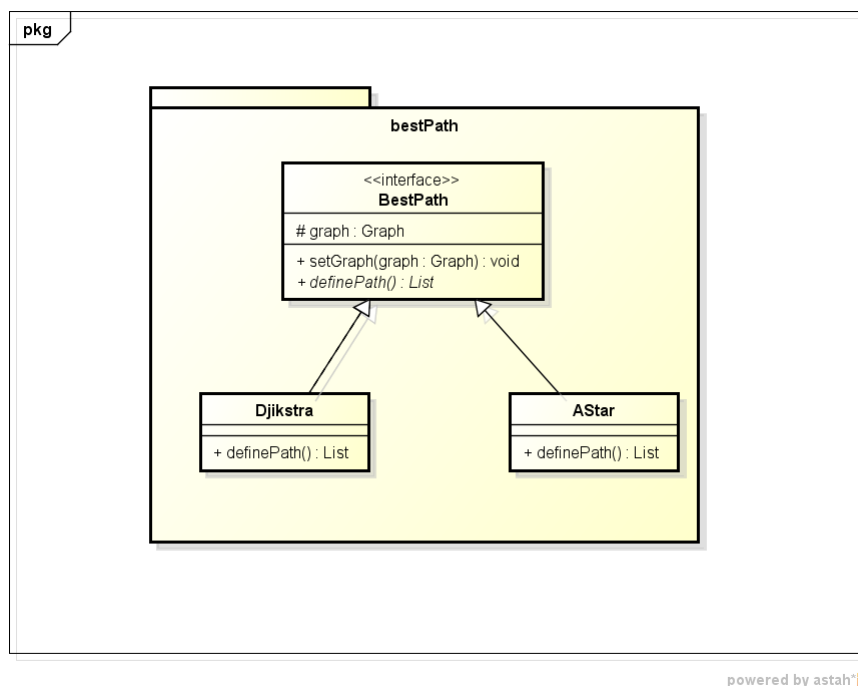


Figura 26 – componente BestPath

O componente que define o melhor caminho a ser executado pelo robô. Recebendo o grafo com os pontos navegáveis este módulo define um trajeto a partir de alguma característica desejada (menor caminho, menor curvatura...). Esta característica é definida pela subclasse escolhida pelo usuário. No caso, as duas subclasses mostradas no diagrama

definem o percurso por menor caminho, porém novas extensões podem ser criadas para formar o trajeto a partir de outra característica.

Novamente, a classe abstrata *BestPath* define as características comuns a todos os algoritmos, determinando as entradas e saídas que receberão. A implementação de como trabalhar com o grafo e criar a lista de pontos pelos quais passará dependerá da implementação escolhida.

Assim como no componente *pathPlanner*, o princípio de Variações Protegidas é realizado através do padrão *Strategy*.

4.3 Hot-spots do framework

Como definido pelo processo de produção de *framework* de Fayad (1999) a análise de *hot-spot* é algo iterativo, levantado ao longo da produção com apoio de um especialista. Porém, já de início foi realizado uma análise sobre todo o projeto e foram levantados os principais *hot-spots* do sistema. Estes *hot-spots* são o componente *pathPlanner* e *bestPath*. O usuário pode incrementar e configurar estes dois módulos, escolhendo entre abordagens e inserindo novas. Suas interfaces servem de gancho para mudanças.

Para dar a variabilidade necessária para a variância destes pontos foi utilizado os padrões de dprojeto descritos no tópico acima. Eles dão a flexibilidade para mudança sem gerar mudanças nos demais módulos, mantendo a coesão alta e o acoplamento entre os módulos baixo.

4.4 Boas práticas de programação

Não apenas escrever um código que funcione, é preocupação da engenharia de software que o código seja manutenível. Isso inclui, além da modularidade e uso de padrões conhecidos, escrever um código legível e simples. Goodliffe (2007) e McConnel (2004) descrevem características de um bom código e servem como um guia para boa programação.

Essas técnicas dão maior qualidade ao código, aumentando manutenibilidade, coesão e reuso. Estes três temas são abordados pelos dois autores. As práticas sugeridas por eles não resolvem os problemas do sistema ou implementam suas funcionalidades, mas estão voltadas para a qualidade a longo prazo. Futuramente a alteração e inserção de novas funcionalidades ao *framework* será facilitada com estas práticas, permitindo o crescimento do mesmo com menor esforço para sua compreensão.

Algumas dessas características, seguidas no desenvolvimento deste projeto são:

- **Testes inteligentes:** Goodliffe (2007) e McConnel (2004) enfatizam que testes devem ser sempre realizados. Sempre teste o código após fazê-lo, não deixando para

outra hora. Eles também enfatizam que os testes devem ser focado nos principais fluxos do sistema. Tentar testar todas as possibilidades do código é inviável e muitas delas raramente virão a ocorrer. Por isso testes devem ser focados nas partes principais, rodando todos os fluxos das funcionalidades centrais do sistema, testando o *design* do sistema para validá-lo como robusto e testando só os fluxos principais das características menos vitais do sistema. McConnel (2004) aborda sugere o uso de testes automatizados e de cobertura de código.

- **Manter o mesmo estilo de escrita:** o código deve manter o mesmo padrão de escrita por todo o sistema. Se as chaves usadas ao abrir um bloco de instrução estarão na mesma linha ou na de baixo, a indentação, comentários, quebras de linha e outras variações devem ser padronizadas para facilitar a leitura e torná-lo mais agradável de ver.
- **Nomes significativos:** o leitor deve ser capaz de saber do que se trata a variável, método ou classe apenas lendo seu nome. O nome deve se referir ao comportamento, identidade ou padrão ao qual está relacionado. Goodliffe (2007) afirma que se o programador não sabe qual nome dar a uma variável ou função é porque não sabe exatamente o que ela faz.
- **Testar as entradas do sistema:** Não confiar que os valores recebidos estão sempre corretos é indispensável para um código seguro. Deve-se sempre checar se os valores estão dentro da margem esperada e se objetos não são nulos. Isso vale não só para os dados vindos de fora do *framework*, valores vindo de outras classes e módulos devem ser verificados para garantir que não está sendo recebido um objeto nulo e evitar falhas de segmentação.
- **Clareza sobre código curto:** é preferível que o código fique maior do que ele ficar difícil de entender. Dividir equações em várias linhas, simplificar as linhas de algoritmos e deixar apenas uma operação por linha são algumas das ações para tornar o código limpo e legível.
- **Considerar casos excepcionais:** mesmo que uma possibilidade de valor seja rara o código deve estar preparado para tratá-lo. Um conjunto de *if-else-if* em sequência deve sempre ter um bloco *else* ao final para casos fora do esperado, assim como todo bloco *switch* deve possuir uma cláusula *default*. O programa deve estar pronto para criar o objeto incompleto ou lançar algum tipo de exceção nesses casos.
- **Cuidados com variáveis:** sempre inicializar uma variável ao criá-la para evitar ler lixo de memória é uma das ações que tornam o código mais seguro e criar a variável apenas quando ela for útil torna o código mais legível.

- **Evidencie o fluxo padrão do sistema:** O fluxo principal deve ser sempre o primeiro em estruturas condicionais como *if-else* e *switch*. O leitor do código deve conseguir acompanhar o fluxo comum do código sem procurar em uma série de opções nas estruturas condicionais qual é a correta.
- **Simplicidade sobre velocidade:** um código otimizado é mais complexo. Inserir camadas, indireção e linhas extras diminuem a velocidade do sistema, mas o tornam organizado. Será otimizado apenas blocos de código que necessitem de velocidade. A não ser que essencial, deve ser dada prioridade a simplicidade em todo o sistema. Para saber se o código necessita de otimização será preciso testá-lo com uma entrada complexa para analisar o tempo de processamento. Espera-se que os algoritmos Grafo de Visibilidade e Voronoi possam se tornar lentos e caso provem ficar muito lentos modularizados suas implementações serão revistas.
- **Funções atômicas:** cada método deve realizar apenas uma função. Funções pequenas e simples tornam o código maior, porém o deixam fácil de compreender.
- **Retorne apenas uma vez:** cada função deve ter apenas uma cláusula *return*. Sempre que possível evitar retornar uma função antes de seu fim.
- **Restrinja valores possíveis:** não permitir que uma variável assumam valores que ela não deveria ter. Definir uma variável como *unsigned*, *const* ou *enum* quando necessário.
- **Comentários que façam diferença:** um código deve o mais auto-explicativo possível. Quando um comportamento ou operação for complexo demais um comentário pode ajudar a entender o código. Comentários óbvios ou descrevendo o que o código faz por alto serão evitados. O comentário deve explicar o por que o código age daquele modo, não como.

4.5 Os obstáculos

Os obstáculos serão representados por células de valores diferentes no mapa, marcado-o como ocupado. Contudo algumas considerações sobre eles precisam ser feitas independentemente da forma que são implementados.

O robô é considerado como um ponto (seu centro), o que pode gerar problemas se ele se aproximar demais dos obstáculos. Um algoritmo considerando o robô um ponto pode fazê-lo passar muito perto do obstáculo achando que nada acontecerá, porém quando executado o algoritmo o choque ocorre. Berenguel (2008) diz que os algoritmos Grafo de Visibilidade de Quadtree passam o mais perto possível dos obstáculos, gerando um menor percurso porém mais perigoso. Para evitar que esses algoritmos causem o choque do robô

com o obstáculo uma solução dada por Souza (2008), Berenguel (2008), Siegwart (2004) e Thomsen (2010) é a expansão dos obstáculos. O algoritmo considera os obstáculos maiores do que realmente são, incrementando no mínimo metade da largura do robô para que o centro passe tangente ao novo vértice sem haver real contato. Para isso será preciso receber no controlador dois parâmetros mais, o tamanho do robô e quanto mede cada célula do mapa. O controlador então determinará quantas células o robô mede de largura e incrementará a metade mais um em todos os obstáculos.

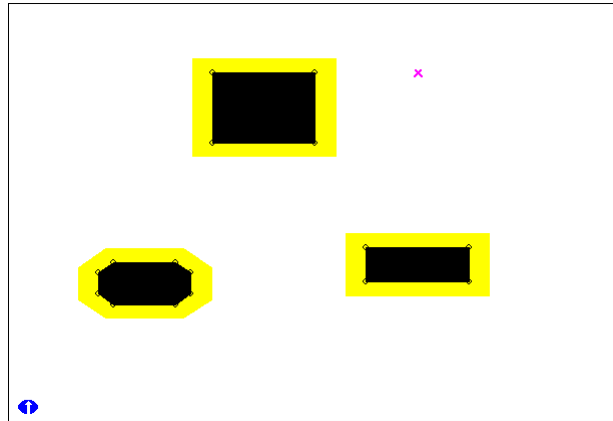


Figura 27 – obstáculo real em preto e a expansão incrementada em amarelo

Vale lembrar que esta expansão pode mudar o percurso do robô. Um percurso passando entre dois obstáculos pode ser fechado por este incremento. Isso impede que o robô entre em corredores muito estreito para ele ou entre em regiões côncavas de um obstáculo.

Outra consideração são os obstáculos côncavos. Siegwart (2004) e Berenguel (2008) abordam a eliminação de pontos que formem áreas côncavas nos obstáculos. O simulador MRIT citado também segue esta abordagem. Outros autores como Thomsen (2010) e Choset (2005) e Souza (2008) não fazem esta consideração, pois nem sempre o espaço côncavo de um polígono é pequeno a ponto de ser perigoso e por vezes pode ser o único caminho até o objetivo. Considerando que a expansão dos obstáculos já dificulta a chance de choque e que nós que representam um vértice de uma região côncava não serão escolhidos pelos algoritmos e que os espaços côncavos podem ser amplos eles não serão eliminados pelo *framework*.

5 Metodologia

será usando o processo orientado a hot-spot apresentado por fayad e com uma abordagem top-down, desenvolvendo em iterações, onde será escolhido um módulo ou funcionalidade a ser realizada, revisada sua análise, melhorada, levantado hot-spots e desenvolvida e revista sua comunicação com os demais módulos.

6 Conclusão

Apêndices

APÊNDICE A – Primeiro Apêndice

Texto do primeiro apêndice.

APÊNDICE B – Segundo Apêndice

Texto do segundo apêndice.

Anexos

ANEXO A – Primeiro Anexo

Texto do primeiro anexo.

ANEXO B – Segundo Anexo

Texto do segundo anexo.