

A Simple Local Path Planning Algorithm for Autonomous Mobile Robots

Fábio Demo da Rosa

Universidade Federal de Santa Maria Pós-Graduação em Ciência da Computação Disciplina de Robótica Móvel

faberdemo@gmail.com

23 de novembro de 2023



Visão Geral

- Introdução
- 2 Abordagens de Planejamento de Caminho
- 3 Evolução da Modelagem de Ambiente do Robô
- 4 Correção de Erros Translacionais
- 5 Planejamento de Caminho (Local e Global)
- 6 Algoritmos Bug
- Algoritmos PointBug
- 8 Conclusões



Introdução I

- Planejamento de caminho: elemento crucial para robôs móveis;
- Objetivo: determinar rotas para passar por pontos específicos do ambiente;
- As abordagens são de acordo com o ambiente, o tipo de sensor, as capacidades do robô, entre outros;
 - e essas abordagens estão gradualmente buscando um melhor desempenho em termos de tempo, distância, custo e complexidade (s.d.).

Abordagens de Planejamento de Caminho I

- Deseja-se encontrar caminhos adequados para um robô com geometria específica;
- Objetiva-se alcançar uma posição e orientação final a partir de uma inicial;
- O problema de navegação do robô móvel pode ser dividido em três subtarefas, de acordo com (s.d.):
 - Mapeamento e Modelagem do Ambiente: o robô deve ser capaz de construir um mapa do ambiente e modelar o ambiente;
 - Planejamento de Caminho: o robô deve ser capaz de planejar um caminho para alcançar o objetivo;
 - Travessia de Caminho: o robô deve ser capaz de seguir o caminho planejado e evitar colisões com obstáculos.
- Tipos de ambiente: estático (sem objetos móveis) e dinâmico (com objetos móveis);
- Abordagens: planejamento local e global;

Evolução da Modelagem de Ambiente do Robô I

• É

Correção de Erros Translacionais I

• É

Planejamento de Caminho (Local e Global) I

• Importância de determinar a direção correta e movimentos adequados.

Planejamento de Caminho (Local e Global) I

• É

Planejamento de Caminho (Local e Global) I

• É

9 / 12

Conclusões I

- Simulação e Resultados
 - É
- Considerações Finais
 - É



CRUZ, Lord Flaubert Steve Ataucuri. A Simple Local Path Planning Algorithm for Autonomous Mobile Robots.



A Simple Local Path Planning Algorithm for Autonomous Mobile Robots

Fábio Demo da Rosa

Universidade Federal de Santa Maria Pós-Graduação em Ciência da Computação Disciplina de Robótica Móvel

faberdemo@gmail.com

23 de novembro de 2023

