

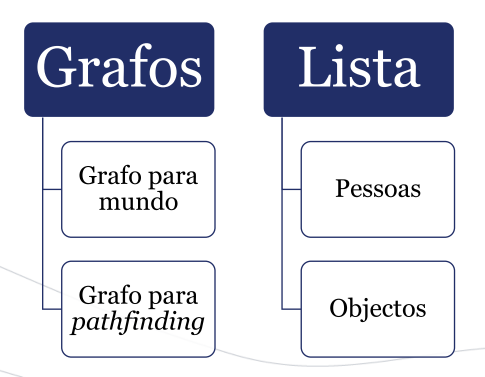
Inteligência Artificial

Prof. Doutor Luís Alexandre



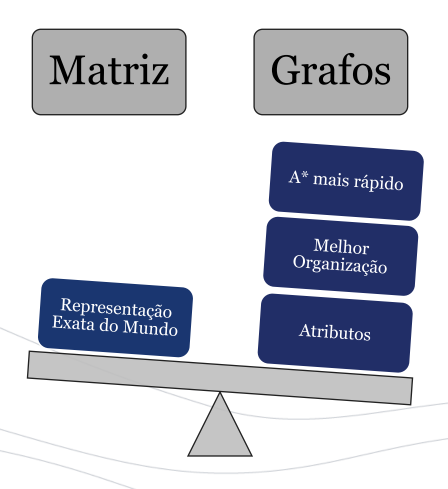
Estruturas de Dados

- 1º Abordagem: Matrizes e Listas
- 2º Abordagem: Grafos e Listas



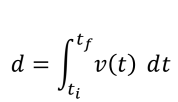


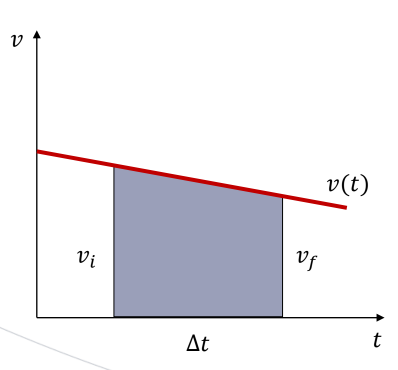
Estruturas de Dados: Matrizes vs Grafos





Estimação da Bateria e Velocidade



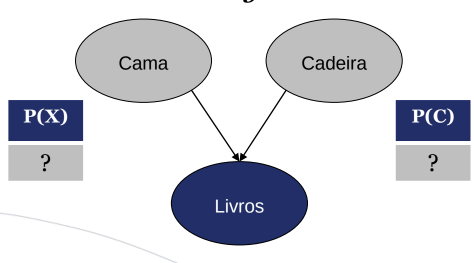


$$d = \frac{v_f + v_i}{2} \Delta t \iff \Delta t = \frac{2d}{v_f + v_i}$$



Questões Probabilísticas

Rede Bayesiana



Cama (X)	Cadeira (C)	P(Livro Cama, Cadeira) P(L X,C)
V	V	P(L X,C)
F	V	$P(L \neg X,C)$

Probabilidade Condicionada

$$P(L|C) = \frac{P(L,C)}{P(C)}$$

$$P(L,C) = \sum_{X \in \{V,F\}} P(C,X,L) =$$
$$= P(C,X,L) + P(C,\neg X,L)$$



Análise Crítica



Problemas



Soluções

- Tempo Bateria
- Bug nos limites dos corredores
- Dúvida Probabilidades
- A* lento em matrizes

- Função Linear
- Direção do *robot*
- Rede Bayesiana
- Implementação de Grafos



Obrigada pela atenção. Questões?