



Mariana Andrade, 103823 Vicente Barros, 97787

## Algoritmos

- A escolha de Algoritmo é feita com base no tamanho do tabuleiro a jogar
- Para tabuleiros de tamanho inferior a 7 usou-se o Breadth First com custos pela sua velocidade de cálculo
- Para tabuleiros com tamanhos maiores o A\* tem uma performance melhor com recurso a heurísticas do que o algoritmo anteriormente apresentado
- Ao receber um nível, é calculado através dos algoritmos de pesquisa acima descritos o melhor caminho possível. Caso não haja nenhum movimento aleatório é efetuado a jogada movimentando o cursor pelo caminho mais curto da localização atual, até ao centro da peça.

### Heurísticas

#### 1-Distância Saída

Foi a primeira heurística a ser testada, sendo a mais simples de todas, que simplesmente avalia a distância do carro vermelho à saída

#### 2-Distância Saída + Carros Bloqueados

É a combinação de duas heurísticas mais simples que são a distância do carro vermelho à saída (parece do lado direito) e o número total de carros a bloquear

# 3-Pior caso

Tendo em conta a heurística da distância do carro vermelho ("A"), e o número de carros que bloqueiam este, podemos prever que no pior dos casos haverá o mesmo exato número de carros à frente de "A". Pelo que, a heurística é dada por 2 vezes a distância à Saída

### 4-Heurística Avançada

A heurística que apresentou performance mais próxima ao breadth first para níveis de maior dimensão consiste na multiplicação do número de carros do tabuleiro pela distância do carro.

#### 5 - Distância de Manhattan

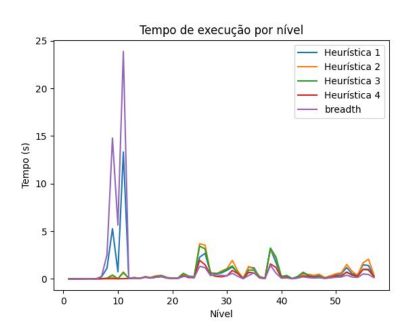
A distância de
Manhattan define que
a distância entre dois
pontos é a soma das
diferenças absolutas
das suas
coordenadas. Esta é
usada para calcular
custos e para os
crazy cars não como
heurística do A\*

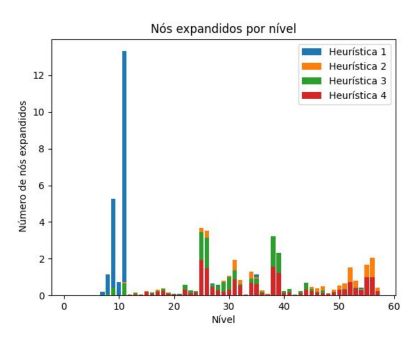
## **Crazy Cars**

Para lidar com os crazy cars, foram testadas várias estratégias

- Reposição: Caso um carro se mova aleatoriamente, o agente volta a colocar o carro no sítio original para depois retomar a resolução do problema. A dificuldade que advém desta solução é que ao efetuar movimentos, a probabilidade de acontecer novamente crazy car é maior.
- Thread: Como forma de otimização à estratégia acima descrita foi implementada uma thread que quando um carro se move é calculado com um limite de tempo determinado pela game\_speed e caso o cálculo não consiga ser efetuado dentro desse limite, a peça é reposta
- Simulate: Posteriormente foi implementada uma função para permitir ver se, através do movimento aleatório do carro é possível concluir o nível. Por razões de performance e de problemas de dessincronização com o servidor esta não foi usada para a implementação final, tendo ficado apenas comentada, bem como o local onde é usada.

### **Benchmarks**





Os resultados usados para os gráficos podem ser encontrados aqui