Trabalho A*

João Victor Fernandes de Souza Henrique Corrêa de Oliveira Samuel Augusto Meireles da Silva

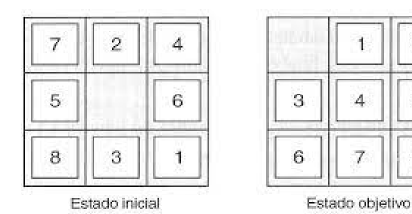
O problema apresentado foi a resolução do quebra cabeça de 8 peças, utilizando a busca A*. Para encontrar a resolução do problema foi utilizada a linguagem Python.

O problema consistia em um quebra cabeça de 8 peças, que poderia ser facilmente representado por uma matriz 3x3; Como na imagem abaixo.

2

5

8



Cálculo da Heurística:

Heurística que calcula quantos quadrados estão fora do lugar;

Heurística com o cálculo da distância de Manhattan;

Classe da Borda;

```
class Border :
def __init__(self, h_escolhido) :
    self.__nos = []
    self.__explorados = []
    self.qtd = 0
    self.h_escolhido = h_escolhido
```

Classe dos Nós:

```
class Node:
def __init__(self, matriz, xb, yb):
    self.matriz = matriz
    self.xb = xb
    self.yb = yb
    self.node_pai = None
    self.movimento = None
    self.g = 0
    self.h = 0
    self.f = self.g + self.h
```

Testes realizados;

1.

2.

