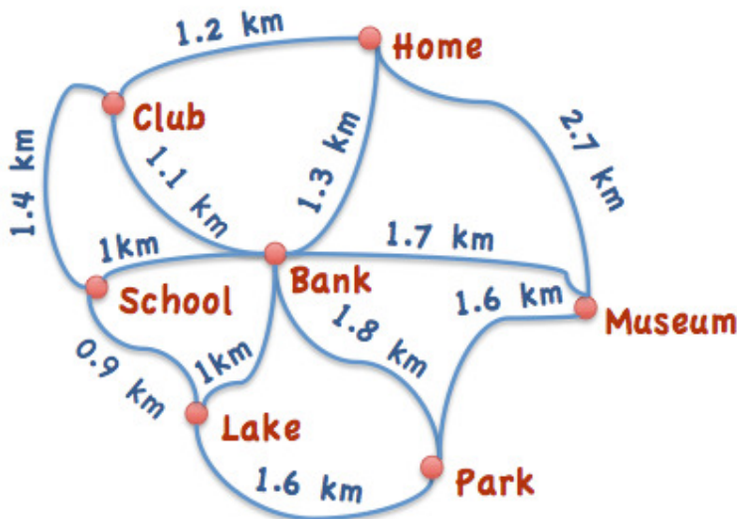


# INF1771 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

## LISTA DE EXERCÍCIOS 1

Aluno:

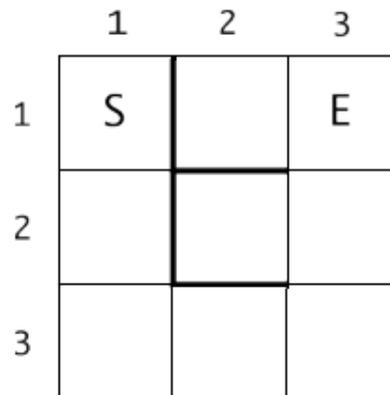
1. Defina o problema (espaço de estados, estado inicial, estado final, ações possíveis, custo) para cada um dos casos listados a seguir:
  - a. **O macaco e as bananas:** Um macaco de meio metro de altura está em uma jaula onde algumas bananas estão suspensas à três metros e meio do chão. Ele quer pegar as bananas. A jaula contém dois caixotes de um metro e meio cada que podem ser movidos e sobrepostos.
  - b. **Jarros de água:** Você tem três jarros, contendo 12 litros, 8 litros e 3 litros e uma fonte de água. Você pode encher ou esvaziar os jarros de um para o outro ou no chão. Você não pode esvaziar ou encher parcialmente os jarros. Você precisa medir exatamente 1 litro.
2. Considerando o seguinte mapa:



Responda as questões abaixo considerando “School” como o estado inicial e “Museum” o estado final buscado.

- (a) Monte as árvores de busca que seriam geradas pelos algoritmos de buscas cega vistos em aula (busca em largura, busca de custo uniforme, busca em profundidade, busca com aprofundamento iterativo, busca bidirecional).
- (b) Qual dos algoritmos apresentou melhor resultado? Considerando o custo do caminho e o número de nós avaliados até que a solução fosse encontrada.

3. Em um labirinto, mostrado na figura a seguir, um robô é colocado na célula inicial indicada por “E” e deve encontrar um caminho até a saída, denotada pela letra “S”. O robô não pode se mover na diagonal, somente acima, abaixo, direita e esquerda. Ele também não pode atravessar paredes (as linhas mais grossas da grade) ou as bordas do labirinto, de modo que ele é forçado a contornar obstáculos. Felizmente, o robô possui um mapa do ambiente. A solução é o caminho mais curto até a saída e todos os movimentos do robô possuem os mesmos custos.



- (a) Descreva o problema em termos de um problema de busca definindo o espaço de estados, os estados inicial, estado final e os operadores de transição entre os estados.
- (b) Construa um grafo parcial do espaço de estados rotulando os arcos com os operadores de transição adequados.