# Inteligência Artificial Metodologias de Busca

## Solução de problemas como Busca

- Um problema pode ser considerado como um objetivo
- Um conjunto de ações podem ser praticadas para alcançar esse objetivo
- Ao buscar um objetivo, estamos em um determinado estado
  - O estado inicial é quando iniciamos a busca
  - O estado que satisfaz a meta é o estado objetivo
- Busca
  - Método que examina o espaço de um problema, buscando um objetivo
- O espaço de um problema é seu Estado de Busca

# Busca guiada por Dados ou Objetivos

- Abordagens para fazer uma árvore de busca
  - De-cima-para-baixo:
    - Encadeamento para frente;
    - Busca guiada por **Dados**;
    - Parte de um estado inicial e usa ações permitidas para alcançar o objetivo.
  - De-baixo-para-cima
    - Encadeamento para trás;
    - Busca guiada por Objetivos;
    - Começa de um objetivo e volta para um estado inicial, vendo quais deslocamentos poderiam ter levado ao objetivo.

# Busca guiada por Dados ou Objetivos

- Ambas atingem o mesmo resultado;
- Um dos métodos pode ser mais rápido que o outro
  - Depende da natureza do problema

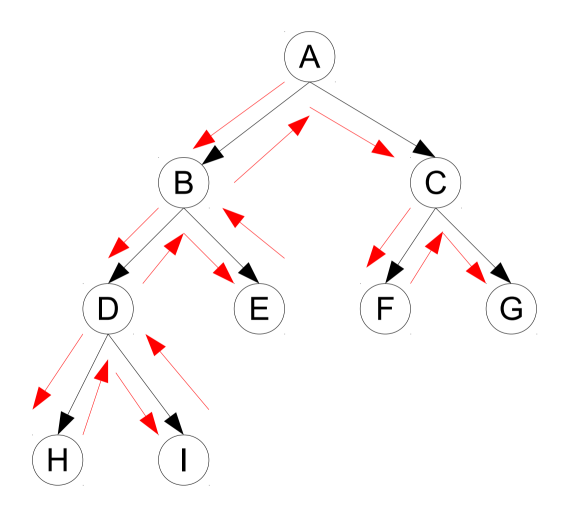
## Metodologias

- Gerar e Testar técnica de busca cega
  - A mais simples abordagem de busca;
  - Funcionamento: gerar cada nó no espaço de busca e testá-lo para verificar se este é um nó objetivo;
  - É a forma mais simples de busca de força bruta ou busca exaustiva;
- Precisa de um Gerador que satisfaça:
  - Ele deve ser completo, garantir que todas as soluções possíveis serão geradas. Pois assim não descartará uma solução adequada;
  - Ele não deve ser redundante, não gerando a mesma solução duas vezes;
  - Ele deve ser bem informado, só deve propor soluções adequadas e que combinem com o espaço de busca.

### Busca em Profundidade

- Segue cada caminho até sua maior profundidade antes de seguir para o próximo caminho
- Se a folha n\u00e3o representar um estado objetivo,
  - A busca retrocederá ao primeiro nó anterior que tenha um caminho não explorado
- Utiliza um método chamado de retrocesso cronológico:
  - Volta na árvore de busca, uma vez que um caminho sem saída seja encontrado
  - É assim chamado por desfazer escolhas na ordem contrária ao momento em que foram tomadas
- É um método de busca exaustiva ou de força bruta

# Exemplo

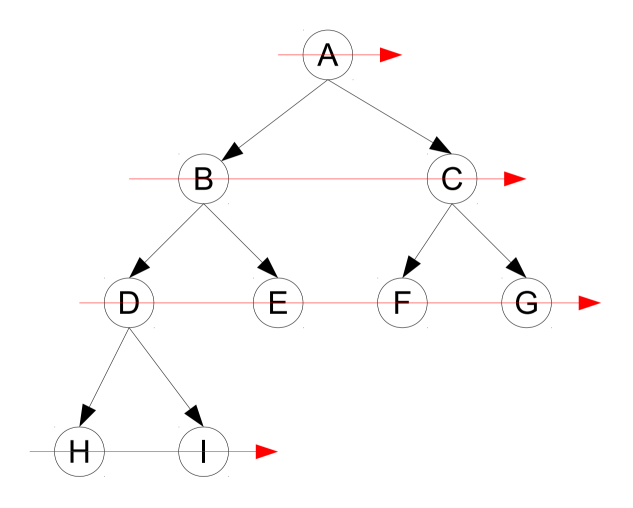


Ordem: A, B, D, H, I, E, C, F, G

## Busca em Largura (Extensão)

- Percorre a árvore em largura ao invés de profundidade
- Começam examinando todos os nós de um nível abaixo do nó raiz
- Se não encontrar o objetivo, buscam um nível abaixo
- Melhor em árvores que tenham caminhos mais profundos
- Utilizado em árvores de jogos

# Exemplo



Ordem: A,B,C,D,E,F,G,H,I

## Comparação

Cenário	Profundidade	Largura
Caminhos muito longos ou infinitos	Funciona mal	Funciona bem
Caminhos com comprimentos parecidos	Funciona bem	Funciona bem
Todos caminhos tem comprimentos parecidos e todos levam a um estado objetivo	Funciona bem	Desperdício de tempo e memória
Alto fator de ramificação	O desempenho depende de outros fatores	Funciona precariamente

O problema de caminhos infinitos pode ser evitado na busca em profundidade pela aplicação de um limiar de profundidade

# Propriedades dos métodos de busca

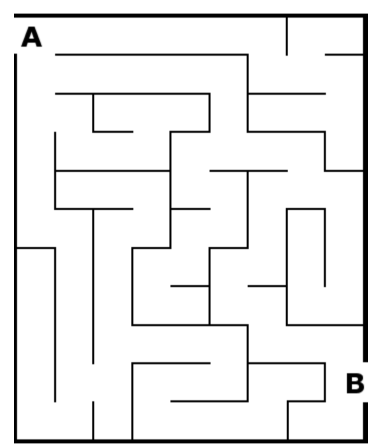
#### Complexidade:

- Ligado ao tempo e espaço utilizados na busca;
- Completude:
  - Se é completo, ou seja, se sempre acha o objetivo;
  - Obs.: se houver objetivo;
- Quanto a ser ótimo:
  - Garantir achar a melhor solução que exista;
  - Não garante que seja pelo menor caminho ou tempo.
- Admissibilidade:
  - Garantir achar a melhor solução pelo melhor caminho.
- Irrevogabilidade:
  - Não retrocedem, examinando assim somente um caminho.

# Humanos utilizam busca em profundidade

É o modo mais fácil e natural;

- Exemplos:
  - Percorrendo um labirinto;



Comprando um presente em um shopping;

## Implementando a busca...

```
Profundidade:
   Lista = []
   Estado = no_raiz;
Repita:
        Se eh_objetivo( estado )
            Então retorne SUCESSO
        Senão inserirNaFrenteDaLista(sucessores(estado))
        Se Lista estiverVazia
        Então retorne FALHA
        Estado = Lista[0]
        RemoverPrimeiroItemDaLista
```

#### Largura:

```
substituir a função inserirNaFrenteDaLista por inserirAtrásDaLista
```

# Busca em profundidade com Aprofundamento Iterativo (BPAI)

- Também chamado de:
  - Busca com Aprofundamento Iterativo (BAI),
  - Depth-First Iterative Deepening (DFID),
  - Iterative Deepening Search (IDS).
- Técnica exaustiva;
- Combina buscas em profundidade e em largura;
- Conduz buscas com profundidade limitada:
  - 1. com profundidade de um;
  - 2. depois com profundidade de dois;
  - 3. depois com profundidade de três; e
  - 4. assim por diante, até encontrar um nó objetivo.

# Busca em profundidade com Aprofundamento Iterativo (BPAI)

Árvore com fator de ramificação b e profundidade d

#### Profundidade

- Total de nós:
  - 1 + b + b<sup>2</sup> + ... + b<sup>d</sup>
     Prog. Geom.:
     (1 b d+1) / (1 b)
  - Ex: com d = 2 e b = 2: (1 8)/(1 2) = 7 nós

#### **BPAI**

 Como os nós devem ser examinados mais de uma vez, temos:

$$(d+1)+b(d)+b^2(d-1)+b^3(d-2)+...+b^d$$

 Complexidade de O(b<sup>d</sup>)

# Busca em profundidade com Aprofundamento Iterativo (BPAI)

 Ruim para árvores pequenas e com bons resultados em árvores grandes

 Ex: profundidade 4 e fator de ramificação 10 Profundidade:

$$(1-105) / (1-10) = 11.111$$
 nós

#### **BPAI**:

(4+1)+10x4+100x3+1.000x2+10.000 = 12.345 nós

### Heurísticas de Busca

- Heurística pode ser definida como:
  - A utilização de informações que indicam melhor qual caminho a seguir.

Ex: pesquisar em todas as lojas por calças, ou somente nas lojas que trabalham com tecidos?

- Possui uma função de avaliação heurística
  - É aplicada a um nó e retorna um valor que representa:
    - uma boa estimativa da distância entre o nó e o objetivo
  - Ex: Se para dois nós m e n, a função retorna f(m) < f(n), então deve ser o caso que m é mais provável de estar em um caminho ótimo para o nó objetivo

### Heurísticas de Busca

- Métodos Informados:
  - Utilizam informação adicional sobre os nós não explorados para decidir qual escolher.
  - Que utilizam Heurísticas.
- Métodos Não Informados ou Cegos:
  - Não utilizam informação adicional sobre os nós não explorados.
  - Que não utilizam Heurísticas.
- Quanto melhor a heurística for, menos nós ela precisará examinar na árvore.

## Monotonicidade

- Método de busca é monótono
  - se ele sempre chega a um dado nó pelo caminho mais curto possível

 Uma heurística monotônica é uma heurística com essa propriedade

- Heurística admissível
  - Heurística que nunca superestime a distância verdadeira entre um nó e o objetivo

#### Métodos de busca informados

## Subida na colina

#### Caso de estudo

- Se tentar escalar uma montanha em dia de neblina, com um altímetro, mas sem mapa,
   você utilizaria uma abordagem de subida na colina
- Abordagem Gerar e Testar;
- Como proceder:
  - Verificar a altura a alguns centímetros de sua posição em cada direção: norte, sul, oeste e leste.
  - Assim que encontrar uma posição que o leve para uma altura maior que a atual, vá para lá e repita esses passos.
  - Se todas as posições o levam para mais baixo de onde está, assuma que chegou ao topo.

Você sempre chegará ao topo?

#### Você sempre chegará ao topo?

#### Subida na Colina pela Encosta de Maior Aclive

Funciona da mesma forma que a Subida na Colina, porém

sempre <u>verifica</u> **todas** as quatro **posições** em volta e <u>escolhe</u> a posição que seja <u>mais alta</u>

## Problemas encontrados

#### Contrafortes:

- Máximo local;
- Parte de um espaço de busca que parece ser preferível as partes em torno dele.

#### Platôs:

 Região em um espaço de busca na qual todos os valores são os mesmos.

#### Cristas:

 É uma região longa e estreita de terras altas com terras baixas em ambos os lados.

## Implementação da Subida na Colina

```
colina:
  lista = []
  estado = no raiz
  repita:
     se É Objetivo (estado)
       retorne SUCESSO
     senão
       aux = Ordenar( sucessores(estado) )
       InserirNaFrenteDaLista( aux )
     se lista == []
       retorne FALHA
     Estado = fila[0]
     RemoverPrimeiroItemDa (lista)
```

## Busca pelo Primeiro Melhor

- Parecido com à Subida na Colina, porém
  - A lista inteira de próximas posições é ordenada após receber a inserção de novos caminhos,
  - em vez de inserir um conjunto de dados ordenados.

- Significado:
  - ele segue o melhor caminho disponível na árvore.

## Implementação do Primeiro Melhor

```
colina:
  lista = []
  estado = no raiz
  repita:
     se É Objetivo (estado)
       retorne SUCESSO
     senão
       InserirNaFrenteDaLista( sucessores(estado) )
       Ordenar( lista )
     se lista == []
       retorne FALHA
     Estado = fila[0]
     RemoverPrimeiroItemDa (lista)
```

## Busca com Limite Superior

 Utiliza um limiar de tal modo que apenas os poucos melhores caminhos são considerados a cada nível;

Muito eficiente na utilização de memória;

 Seria útil para explorar um espaço de busca com alto fator de ramificação.

## Implementação do Primeiro Melhor

```
colina:
  lista = []
  estado = no raiz
  repita:
     se É Objetivo (estado)
        retorne SUCESSO
     senão
        InserirNoFinalDaLista( sucessores(estado) )
        <u>SelecionarMelhoresCaminhos</u>(lista, n)
        //remove todos, exceto os n melhores caminhos da lista
     se lista == []
        retorne FALHA
     Estado = fila[0]
     RemoverPrimeiroItemDa (lista)
```

Identificando os melhores caminhos

## Identificando o caminho ótimo

- Caminho Ótimo
  - Aquele que tem o menor <u>custo</u> ou a menor <u>distância</u> entre o nó inicial e o nó objetivo
- Existem diversos métodos que identificam o caminho ótimo em uma árvore de busca
- Método mais simples
  - Procedimento do Museu Britânico:

#### **Envolve:**

- examinar cada caminho na árvore de busca,
- retornar pelo melhor caminho que foi encontrado.

## Identificando o caminho ótimo

- Algumas técnicas mais sofisticadas
  - A\*
  - Busca de custo uniforme (Ramificar e Limitar)
  - Busca Gulosa

## Algoritmo A\*

 Semelhante à busca pelo primeiro melhor, mas utiliza a seguinte função para avaliar nós:

```
    f (nó) = g (nó) + h (nó)
    g (nó) → custo do caminho que leva ao nó atual
    h (nó) → subestimativa da distância desse nó até
    um estado objetivo.
    É uma heurística que prevê a distância
    desse nó até o nó objetivo
```

- f ( nó ) = função de avaliação baseada em caminho
- Se h(nó) for sempre uma subestimativa com valores corretos, A\* será ótimo:
  - pois será garantido encontrar o caminho mais curto.

### Busca de Custo Uniforme

- Algoritmo de Dijkstra
- Variação da busca pelo primeiro melhor
  - Usa a função g(n), assim como A\*,
  - porém, zera o valor de h(n).
- Se para cada nó m que tenha um sucessor n for verdade que g(m) < g(n),</li>
   então, a busca é ótima.

### Busca Gulosa

- Variação do A\*,
  - onde g(nó) é zerada e
  - Somente h(nó) é utilizada.
- Sempre seleciona o caminho que tenha
  - o menor valor heurístico, ou
  - a menor distância (custo) estimada.