Análise de Algoritmos Técnicas de Projeto de Algoritmos

Nelson Cruz Sampaio Neto nelsonneto@ufpa.br

Universidade Federal do Pará Instituto de Ciências Exatas e Naturais Faculdade de Computação

11 de agosto de 2025

Conteúdo

- Tentativa e erro (ou força bruta).
- Divisão e conquista.
- Estratégia gulosa.
- Programação dinâmica.
- Algoritmos aproximados.

• É a mais simples das estratégias de projeto.

Definição:

Uma solução prática para resolver um problema, geralmente baseada diretamente no enunciado do problema em questão e nas definições dos conceitos envolvidos.

- A força é de um computador e não do intelecto de alguém, ou seja, segue o princípio do "somente faça".
- Em função da simplicidade de implementação, a estratégia de força bruta é uma das mais fáceis de aplicar.

- Apesar de ser raramente uma fonte de algoritmos refinados, a força bruta é uma importante estratégia de projeto.
- Para alguns problemas importantes (p.e. ordenação, busca, multiplicação de matrizes, casamento de cadeias, etc.), a técnica de força bruta fornece:
 - Algoritmos simples e de fácil implementação.
 - Algoritmos de valor prático.
 - Algoritmos com limitações quanto ao tamanho da entrada.

- Uma primeira aplicação da estratégia força bruta geralmente resulta em um algoritmo que pode ser melhorado com uma quantidade modesta de esforço.
- O esforço para projetar um algoritmo mais eficiente pode não ser justificável se somente entradas controladas do problema necessitarem ser processadas.
- Em outras palavras, mesmo pouco eficiente (ou até mesmo ineficiente), essa técnica pode ser útil para resolver problemas com instâncias pequenas.

Exemplo: Ordenação por seleção

- É conhecido como o método mais direto para resolver o problema de ordenação.
- Começamos varrendo o arranjo inteiro para encontrar o menor elemento e permutá-lo com o primeiro elemento.
- ullet Então, varremos a lista, começando pelo segundo elemento, para encontrar o menor dentre os n-1 últimos elementos e permutá-lo com o segundo elemento... e assim por diante.

Exemplo: Ordenação por seleção

• Generalizando, na i-ésima passagem pelo arranjo, o algoritmo procura pelo menor item entre os n-i últimos elementos e o permuta com A_i . Após n-1 passos, o vetor está ordenado.

```
SELECAO (A, n)
1. para i = 1 até n - 1 faça
2.    menor = i
3.    para j = i + 1 até n faça
4.        se A[j] < A[menor] então menor = j
5.    aux = A[menor]
6.    A[menor] = A[i]
7.    A[i] = aux</pre>
```

• A eficiência $\Theta(n^2)$ é dada pelo número de comparações realizadas na linha 4.

Exemplo: Ordenação por seleção

• O método é ilustrado abaixo. As chaves em negrito sofreram uma troca entre si.

	1	2	3	4	5	6
Chaves iniciais:	0	R	D	Ε	N	A
i = 1	Α	R	D	E	N	0
i = 2	A	D	R	E	N	O
i = 3	A	D	E	R	N	O
i = 4	A	D	E	N	R	O
i = 5	A	D	E	N	0	R

Exemplo: Busca sequencial ou linear

- Compara elementos sucessivos de uma dada lista com uma dada chave de busca até:
 - Encontrar um elemento similar (busca bem sucedida) ou
 - A lista ser exaurida sem encontrar um elemento similar (busca mal sucedida).
- A busca sequencial fornece uma ilustração excelente da força bruta, com sua principal qualidade (simplicidade) e fraqueza (lentidão).

Exemplo: Busca sequencial ou linear

Pseudocódigo do algoritmo de busca linear:

```
LINEAR (A, n, x)
1. i = 1
2. enquanto (i <= n e x != A[i]) faça
3.    i = i + 1
4. se (i <= n)
5.    então escreve ("encontrado")
6.    senão escreve ("ausente")</pre>
```

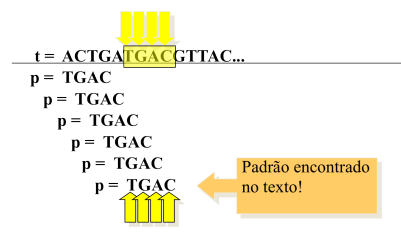
• A eficiência O(n) é dada pelo número de incrementações realizadas na linha 3.

Exemplo: Casamento de cadeias

• Dada uma cadeia T de n caracteres chamada de texto, e uma cadeia P de m caracteres ($m \le n$) chamada de padrão, a ideia é encontrar partes do texto que "coincidam" com o padrão.

Exemplo: Casamento de cadeias

O algoritmo é ilustrado abaixo.



Exemplo: Casamento de cadeias

• O pior caso acontece quando o algoritmo tem que comparar todos os m caracteres antes de deslocar-se e isso pode ocorrer para cada uma das n-m tentativas.

• Logo, a eficiência O(nm) é dada pelo número de operações realizadas nas linhas 5 e 6.

Como visto, o método força bruta fornece algoritmos simples e aplicáveis, mas que podem ser facilmente melhorados:

- A ordenação por seleção foi "substituída" por algoritmos da ordem O(nlog(n)), como QuickSort (caso médio e melhor caso) e HeapSort.
- A complexidade da busca linear é superior assintoticamente a pesquisa binária, que requer O(log(n)) comparações.
- Com relação ao casamento de cadeias, existem algoritmos bem mais eficientes que a força bruta, por exemplo, o Shift-And com custo O(n) e o BMH com caso médio em O(n/m).

Prós e contras

Prós:

- Ampla aplicabilidade.
- Fornece algoritmos simples para problemas importantes:
 - ordenação e busca;
 - casamento de cadeias;
 - multiplicação de matrizes;
 - soma/produto de n número;
 - encontrar o maior (ou menor) elemento em uma lista;
 - ...

Contras:

- Pouco criativa quando comparada com outras técnicas.
- Raramente fornece algoritmos competitivos, sendo alguns até inaceitavelmente vagarosos dependendo do volume de dados que ele precisa analisar.

Tipos de problemas

- Decisão: Problemas computacionais que almejam encontrar um elemento com propriedades especiais em um domínio que cresce com o tamanho da instância.
- Otimização: Problemas ainda mais complexos que buscam encontrar uma solução máxima (max) ou mínima (min) em relação a algum critério.
- A dificuldade surge quando o algoritmo tem que realizar essa pesquisa em um grande (possivelmente exponencial) conjunto de possibilidades.

Força bruta tradicional

- Listar todas as soluções potenciais para o problema de uma maneira sistemática. Nenhuma solução é repetida.
- Avaliar as soluções, uma a uma, eliminando as não práticas e mantendo a melhor encontrada até o momento.
- 3 Quando a avaliação terminar, anunciar o vencedor.

Backtracking e branch-and-bound

- A técnica de projeto backtracking é uma maneira de construir um algoritmo força bruta para um problema de decisão.
- A ideia básica é decompor o processo em um número finito de subtarefas parciais que devem ser exploradas exaustivamente em busca de soluções válidas.
- O processo de tentativa gradualmente constrói e percorre uma árvore de subtarefas recursivamente (busca em profundidade).



Backtracking e branch-and-bound

- Backtracking incrementalmente constrói candidatas de soluções e abandona uma candidata parcialmente construída tão logo quanto for possível determinar que ela não pode gerar uma solução válida.
- Quando aplicável, backtracking é frequentemente mais rápido na prática que algoritmos de enumeração total (força bruta tradicional), já que ele pode eliminar um grande número de soluções inválidas com um único teste.
- Enquanto a força bruta tradicional gera todas as possíveis soluções e só depois verifica se elas são válidas, backtracking gera apenas soluções válidas.

Exemplo: Labirinto

- Dado um labirinto cercado por paredes, encontre um caminho da entrada à saída.
- Em cada interseção, você tem que decidir se vai para cima, baixo, esquerda, ou direita.
- Não há informação suficiente para escolher corretamente.
- Cada escolha leva a outro conjunto de escolhas.
- Uma ou mais sequência de escolhas pode ser a solução.

Exemplo: Labirinto

- Caminho encontrado usando a seguinte ordem de busca:
 - para esquerda
 - para baixo
 - para direita
 - para cima

X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
X	00	01					Х
X	Х	02	Х				Х
X	04	03	X	X	Х		Х
X	05	Х	X				Х
X	06	X	10	11	12	X	X
X	07	08	09	Х	13	14	Х
X	Х	Х	X	Х	Х	15	X

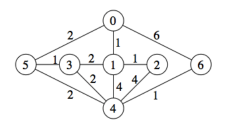
Exemplo: Labirinto

- Caminho encontrado usando a seguinte ordem de busca:
 - para direita
 - para baixo
 - para esquerda
 - para cima

Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
X	00	01	02	03	04	05	Х
Х	Х		Х			06	Х
Х			Х	Х	Х	07	Х
Х		Х	Х		09	08	Х
Х		Х			10	Х	Х
Х				Х	11	12	Х
Х	Х	Х	Х	Х	Χ	13	Х

Exemplo: Ciclo Hamiltoniano

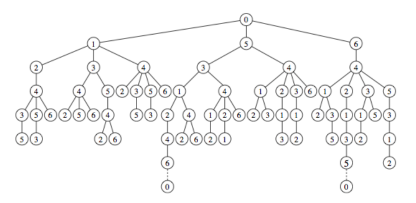
- Encontrar um trajeto que passe por todos os vértices de um grafo exatamente uma vez antes de retornar a origem.
- O algoritmo que faz busca em profundidade caminha em um grafo em tempo O(|V| + |A|).
- Obter um algoritmo tentativa e erro modificando a busca em profundidade para tentar todos os caminhos possíveis.



	1	2	3	4	5	6
0	1				2	6
1		1	2	4		
2				4		
3				2	1	
4					2	1
5						

Exemplo: Ciclo Hamiltoniano

• A árvore de caminhamento é:



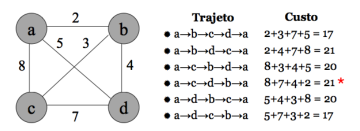
- Existem duas respostas: [0 5 3 1 2 4 6 0] e [0 6 4 2 1 3 5 0].
- Para um grafo completo, que contém arestas ligando todos os pares de vértices, existem O(n!) ciclos simples.

Backtracking e branch-and-bound

- O algoritmo de backtracking é útil para problemas de decisão, mas não foi planejado para problemas de otimização.
- Mesmo assim, podemos estender o algoritmo de *backtracking* para trabalhar com problemas de otimização.
- Ao fazer isso, obteremos o padrão de algoritmos chamado de branch-and-bound.
- O branch-and-bound n\u00e3o termina ao achar a primeira solu\u00e7\u00e3o.
 Ele continua at\u00e9 a melhor solu\u00e9\u00e3o ser encontrada.
- O algoritmo tem um mecanismo de pontuação, que encerra a tentativa tão logo se saiba que a mesma não levará a um valor menor (min) ou ultrapassará um dado limite (max).

Exemplo: Problema do caixeiro viajante

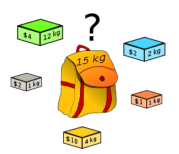
- Dadas n cidades com distâncias conhecidas entre cada par, encontrar o trajeto mais curto que passe por todas as cidades exatamente uma vez antes de retornar a cidade de origem.
- Alternativamente: Encontrar o ciclo Hamiltoniano mais curto em um grafo conectado e ponderado.



• Solução ineficiente: O(n!)

Exemplo: Problema da mochila

 Preencher uma mochila com objetos de diferentes pesos e valores. O objetivo é que se preencha a mochila com o maior valor possível, não ultrapassando seu peso máximo.



Solução: três caixas amarelas e três caixas cinzas; se apenas as caixas mostradas estiverem disponíveis, então todos, menos a caixa verde.

• Solução: Obter todos os subconjuntos $(=2^n)$ do conjunto de n itens dados, calculando o peso de cada um e separando os praticáveis. No fim, encontrar um subconjunto com o valor mais elevado entre eles.

Considerações

- Algoritmos de força bruta são executados em uma quantidade de tempo realista somente para instâncias pequenas.
- Em alguns casos, existem alternativas muito melhores, porém, em outros, a força bruta (ou variação) é a única opção para encontrar a solução exata.
- Viu-se que tanto para o problema do caixeiro viajante quanto da mochila, a força bruta leva a algoritmos ineficientes.
- Por outro lado, a computação ainda não conhece algoritmos eficientes para resolvê-los.
- Esse tipo de problema é conhecido como NP-Difícil e será melhor definido mais a frente.

Divisão e conquista

• O uso desse paradigma geralmente leva a soluções eficientes e elegantes, em especial por ser uma técnica que usa recursão.

Ideia:

- Dividir o problema em um ou mais subproblemas.
- **2 Conquistar** os subproblemas, resolvendo-os recursivamente. Se os tamanhos dos subproblemas forem pequenos o bastante, basta resolvê-los de forma direta.
- **3 Combinar** as soluções encontradas dos subproblemas, a fim de forma uma solução para o problema original.

Exemplo: Máximo e mínimo

• Considere o algoritmo abaixo para obter o maior e o menor elemento de um vetor de inteiros v[1..n], $n \ge 2$.

```
MAXMIN (A, low, high)
      if (high - low + 1 = 2) then
2.
         if (A[low] < A[high]) then
3.
            max = A[high]; min = A[low]
4.
         else
5.
            max = A[low]; min = A[high]
6.
         end if
7.
      else
8.
         mid = (low + high)/2
9.
         (\max_1, \min_1) = MAXMIN(A, low, mid)
10.
         (\max_r, \min_r) = MAXMIN(A, \min + 1, high)
11.
         Set max to the larger of max_l and max_r
12.
         Set min to the smaller of min 1 and min r
13.
     end if
14.
      return((max, min))
```

Exemplo: Máximo e mínimo

• Seja T(n) uma função de complexidade tal que T(n) é o número de comparações entre os n elementos de v.

Logo,

$$T(n)=\Theta(1),$$
 para $n\leq 2$
$$T(n)=T(n/2)+T(n/2)+\Theta(1),$$
 para $n>2$
$$T(n)=2T(n/2)+\Theta(1),$$
 para $n>2$

• De acordo com o Teorema Mestre, o algoritmo é eficiente, com complexidade no tempo $T(n) = \Theta(n)$.

Exemplo: Máximo e mínimo

- O algoritmo MAXMIN recursivo tem o mesmo comportamento assintótico de um simples algoritmo iterativo.
- No entanto, a tendência é que o MAXMIN recursivo apresente um pior desempenho na prática.
- A cada chamada do procedimento, o compilador salva em uma estrutura de dados os valores de low, high, min e max, além do endereço de retorno da chamada para o procedimento.
- Devemos evitar uso de recursividade quando existe uma solução óbvia por iteração.

Balanceamento

- O algoritmo MAXMIN divide o problema em subproblemas de mesmo tamanho.
- Este é um aspecto importante no projeto de algoritmos:
 Procurar sempre manter o balanceamento na subdivisão de um problema em partes menores.
- No problema de ordenação, o efeito provocado pelo princípio do balanceamento é bem nítido.
- Como exemplo, vamos analisar o comportamento do algoritmo de ordenação QuickSort.

Exemplo: QuickSort

- O QuickSort é o algoritmo de ordenação mais rápido para a maioria das aplicações práticas existentes.
- A chave do QuickSort é uma rotina que escolhe o elemento pivô e o coloca na sua posição correta.
- Após particionar o vetor em dois (elementos à esquerda e à direita do pivô), os segmentos são ordenados recursivamente, primeiro o da esquerda e depois o da direita.
- Seu tempo de execução depende do particionamento do vetor: balanceado (melhor caso) ou não balanceado (pior caso).

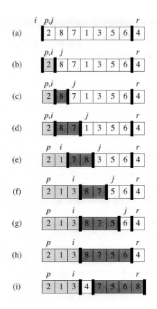
Exemplo: QuickSort

 A chave do QuickSort é a rotina PARTICAO, que escolhe o elemento pivô e o coloca na sua posição correta.

```
PARTICAO (A, p, r)
1. x = A[r] // o último elemento é o pivô
2. i = p - 1
3. para (j = p) até (r - 1) faça
4. se (A[j] <= x) então
5. i = i + 1
6. troca A[i] com A[j]
7. troca A[i + 1] com A[r]
8. retorne (i + 1)</pre>
```

• O tempo de execução do algoritmo PARTICAO é $\Theta(n)$.

Execução da rotina PARTICAO



Algoritmo QuickSort

• O algoritmo abaixo implementa o QuickSort, até que todos os segmentos tenham tamanho ≤ 1 .

```
QUICK-SORT (A, p, r)

1. se (p < r) então

2. q = PARTICAO (A, p, r)

3. QUICK-SORT (A, p, q - 1)

4. QUICK-SORT (A, q + 1, r)
```

 Após particionar o vetor em dois, os segmentos são ordenados recursivamente, primeiro o da esquerda e depois o da direita.

Particionamento não balanceado

- O comportamento do QuickSort no pior caso ocorre quando a sua rotina interna produz um segmento com n-1 elementos e outro com zero elementos em todos os níveis recursivos.
- Nesse caso, a fórmula de recorrência para o algoritmo assume a seguinte forma:

$$T(0) = \Theta(1)$$

 $T(1) = \Theta(1)$
 $T(n) = T(n-1) + T(0) + \Theta(n)$
 $T(n) = T(n-1) + \Theta(n)$, para $n > 1$

- Resolvendo a formulação acima, obtém-se $\Theta(n^2)$.
- Por exemplo, quando o vetor de entrada já está ordenado e o pivô é o último elemento.

Particionamento balanceado

- O comportamento no melhor caso ocorre quando a sua rotina interna produz dois segmentos, cada um de tamanho não maior que a metade de n em todos os níveis recursivos.
- Nesse caso, a fórmula de recorrência para o algoritmo assume a seguinte forma:

$$T(1)=\Theta(1)$$

$$T(n)=T(\frac{n}{2})+T(\frac{n}{2})+\Theta(n)$$

$$T(n)=2T(\frac{n}{2})+\Theta(n), \text{ para } n>1$$

- Resolvendo a formulação acima, obtém-se $\Theta(nlog(n))$.
- Por exemplo, quando o vetor de entrada já está ordenado e o pivô é o elemento do meio.

Considerações

- A divisão e conquista é uma técnica recursiva e, por isso, descendente, em que o balanceamento é útil.
- Decompõe sucessivamente um problema em subproblemas independentes triviais, resolvendo-os e combinando suas soluções em uma solução para o problema original.
- Por exemplo, no QuickSort, o balanceamento dos tamanhos dos subproblemas levou a um resultado muito superior.
- Saiu-se de uma complexidade $O(n^2)$ para uma complexidade O(nlog(n)) considerando valores grandes de n.

Estratégia gulosa

- Os algoritmos gulosos s\(\tilde{a}\)o tipicamente usados para resolver problemas de otimiza\(\tilde{a}\)o.
- Ideia: Quando temos uma escolha a fazer, fazemos aquela que pareça ser a melhor no momento, ou seja, fazemos escolhas ótimas locais, na esperança de obter uma solução ótima global.
- Os algoritmo gulosos nem sempre levam a uma solução ótima, mas as vezes sim.
- Exemplos: árvore geradora mínima, caminho mínimo a partir de uma fonte, compressão/codificação de dados.

Estratégia gulosa

- A estratégia gulosa sugere construir uma solução através de uma sequência de passos, cada um expandindo uma solução parcialmente construída até o momento, até uma solução completa para o problema ser obtida.
- Em cada passo e este é o ponto central desta técnica a escolha deve ser feita:
 - Possível: Deve satisfazer as restrições do problema;
 - Localmente ótima: Deve ser a melhor escolha local dentre todas as escolhas disponíveis naquela passo;
 - Irreversível: Uma vez feita, ela não pode ser alterada nos passos subsequentes do algoritmo.

Estratégia gulosa

- **Problema geral**: Dado um conjunto C, determine um subconjunto $S \subseteq C$ tal que:
 - S satisfaz uma dada propriedade P, e
 - S é mínimo (ou máximo) em relação a algum critério α .
- O algoritmo guloso para resolver o problema geral consiste em um processo iterativo em que S é construído adicionando-se ao mesmo elementos de C um a um.

Algoritmo guloso genérico

 Quando o algoritmo guloso genérico funciona corretamente, a primeira solução encontrada é sempre ótima.

Algoritmo guloso genérico

- No início, o conjunto S de candidatos escolhidos está vazio.
- A cada passo, o melhor candidato restante ainda não tentado é considerado. O critério de escolha é ditado por uma função de seleção relacionada com um objetivo (max/min).
- Se o conjunto aumentado de candidatos se torna inviável, o candidato é rejeitado. Senão, o candidato é adicionado ao conjunto S de candidatos escolhidos.
- ullet Lembrando que S pode ser, ou não, uma solução ótima.

Aplicação: Árvore geradora mínima (AGM)

- Uma árvore geradora T de um grafo conexo é um subgrafo conexo e acíclico que contém todos os vértices do grafo.
- Uma árvore geradora mínima de um grafo ponderado conexo é a sua árvore geradora de menor peso.
- O peso w de uma árvore é definido como a soma dos pesos de todas as suas arestas.





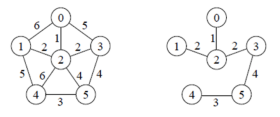




Aplicação: Árvore geradora mínima (AGM)

Grafo Conexo

- Definição: O problema da AGM consiste em encontrar uma árvore geradora mínima dado um grafo ponderado conexo.
- Exemplo: Projeto de uma rede de comunicação conectando n localidades. Dentre as possibilidades de conexão, achar a que usa a menor quantidade de cabos.



Árvore geradora mínima T

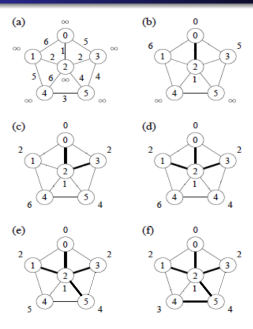
 A árvore T não é única, pode-se substituir a aresta (3,5) pela aresta (2,5) obtendo outra AGM de peso 12.

- O algoritmo de Prim sempre leva a uma AGM. Ver a prova do Teorema do Corte Mínimo no Livro Texto.
- Passo 1: Escolher um vértice arbitrário do conjunto V.
- Passo 2: Em cada iteração, expandimos a árvore corrente de maneira gulosa, juntando a ela o vértice mais próximo que ainda não pertence a árvore.
- Por vértice mais próximo, consideramos um vértice que ainda não está na árvore, conectado a um vértice da árvore por uma aresta de menor peso.

```
AGM-PRIM (G,w,s)

    para cada u em V[G]

       d[u] = infinito
2.
3.
       p[u] = nil
4. d[s] = 0 // fim da etapa de inicialização
5. S = { } // conjunto solução
6. Q = fila de prioridades em V[G]
7. enquanto Q não for vazia
8.
       u = EXTRACT-MIN(Q)
9.
    S = S + u
10. para cada v em Adj[u]
11.
          se v pertence a Q e w(u,v) < d[v]
12.
             d[v] = w(u,v)
             p[v] = u
13.
14. retorne (p)
```



- Obviamente, a complexidade do Algoritmo de Prim depende de como a fila de prioridade Q é implementada.
- Considerando um grafo G = (V, E), onde v = |V| e e = |E|, e uma fila de prioridades Q implementada por um **vetor não ordenado**:
 - O(v) para extrair cada vértice da fila de prioridades. Feito uma vez para cada vértice = $O(v^2)$.
 - O(1) para decrementar a chave dos vértices adjacentes. Todas as adjacências são testadas = O(e).
 - O teste de pertinência à fila Q pode ser feito em tempo constante usando um vetor booleano.
- Logo, o custo total é $O(v^2 + e) = O(v^2)$.

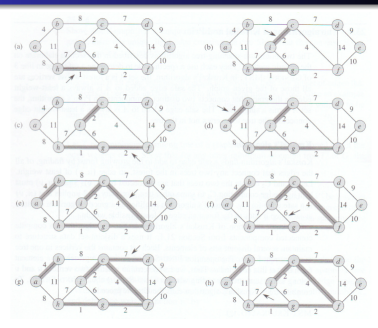
- Sua eficiência pode ser incrementada em grafos esparsos o suficiente usando heap como fila de prioridades.
- Considerando um grafo G = (V, E) representado por uma lista de adjacência, onde v = |V| e e = |E|, e uma fila de prioridades Q implementada por um min-heap:
 - O(log(v)) para extrair cada vértice da fila de prioridades. Feito uma vez para cada vértice = O(v log(v)).
 - O(log(v)) para decrementar a chave dos vértices adjacentes. Todas as adjacências são testadas = O(e log(v)).
 - O teste de pertinência à fila Q pode ser feito em tempo constante usando um vetor booleano.
- Logo, o custo total é O((v+e)log(v)) = O(e log(v)).

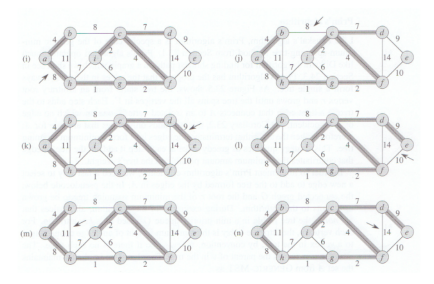
- Outro algoritmo para resolver de forma ótima o problema de encontrar uma AGM é o de Kruskal, também guloso.
- O conjunto A é uma floresta (i.e. conjunto de árvores) e toda aresta adicionada a A é uma aresta de menor peso que une duas árvores distintas.
- O processo que une duas árvores é repetido até que exista apenas uma árvore na floresta.
- Usa a estrutura de dados para conjuntos disjuntos com as operações: criar um novo conjunto, unir dois conjuntos e encontrar o conjunto que contém um dado elemento.

```
AGM-KRUSKAL(G, w)
   A \leftarrow \emptyset
   para cada v \in V[G] faça
3
       MAKE-SET(V)
    Ordene as arestas em ordem não-decrescente de peso
5
    para cada (u, v) \in E nessa ordem faça
       se FIND-SET(u) \neq FIND-SET(v)
6
          então A \leftarrow A \cup \{(u, v)\}
8
                  UNION(u, v)
    devolva A
Complexidade:
 Ordenação: O(E lg E)

■ |V| chamadas a MAKE-SET
```

O(E) chamadas a Union e FIND-SET





• Usando a representação disjoint-set-forest com union-by-rank e path-compression, o tempo gasto com as operações é:

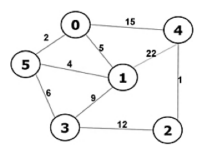
$$O((v+e)\beta(v)) = O(e \beta(v)),$$

onde β é uma função que cresce muito lentamente.

- Como $\beta(v) = O(\log(v)) = O(\log(e))$, o passo que consome mais tempo no algoritmo é a ordenação das arestas.
- Logo, o custo total é $O(e \log(e)) = O(e \log(v))$. É preferível usar Kruskal para grafos esparsos, isto é, quando e = O(v).
- Mais detalhes sobre as estruturas de dados para conjuntos disjuntos podem ser encontrados no Livro Texto.

Exercício

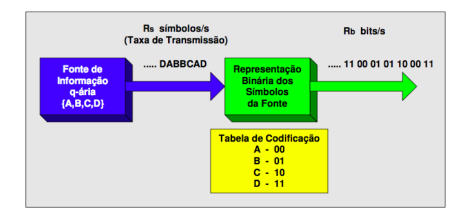
 A prefeitura de uma cidade precisa pavimentar algumas ruas para que se possa ir de qualquer bairro para qualquer bairro só por rua pavimentada. No entanto, o prefeito quer minimizar ao máximo o total de quilômetros a pavimentar. Dado o mapa abaixo, mostre o conjunto de ruas a pavimentar que preencha todos esses requisitos.



Aplicação: Compressão de dados

- A compressão de dados consiste em representar o texto (i.e. sequência de símbolos) original usando menos espaço.
- Para isso, basta substituir os símbolos do texto por outros que possam ser representados usando um número menor de bits.
- O arquivo comprimido ocupa menos espaço (armazenamento); leva menos tempo para ser lido do disco, ou transmitido por um canal de comunicação; e para ser pesquisado.

Aplicação: Compressão de dados



• Tem-se um arquivo com 100.000 caracteres e deseja-se armazená-lo compactado.

Tabela: 1

	Α	В	С	D	E	F
Frequência (x1000)	45	13	12	16	9	5
Código de compri-	000	001	010	011	100	101
mento fixo						
Código de compri-	0	101	100	111	1101	1100
mento variável						

- A Tabela 1 traz um arquivo de dados com 100.000 caracteres que contém no seu alfabeto os caracteres [A..F].
- Se cada caractere for representado com um código de 3 bits, será necessário 300.000 bits para codificar o arquivo.
- Em geral, os caracteres do alfabeto não são equiprováveis, ou seja, possuem diferentes probabilidades de ocorrência.
- Logo, é razoável pensar em códigos de comprimento variável, atribuindo códigos mais curtos a caracteres mais frequentes.
- Por exemplo, usando o código de comprimento variável da Tabela 1, é possível codificar o arquivo com 224.000 bits.

- O espaço ganho com o método de compressão pode ser medido pela razão de compressão.
- A razão de compressão é definida pela porcentagem que o arquivo comprimido representa em relação ao tamanho do arquivo não comprimido (original).
- Por exemplo, se o arquivo n\u00e3o comprimido possui 100 bytes e o arquivo comprimido resultante possui 30 bytes, ent\u00e3o a raz\u00e3o de compress\u00e3o \u00e9 de 30\u00e3o.

Caractere	Prob.(%)	Cód.I	Cód.II	Cód.III	Cód.IV
А	50	00	0	0	0
В	25	01	1	10	01
С	15	10	00	110	011
D	10	11	11	111	0111

- O Código II parece ser o mais eficiente. Porém, ao contrário dos demais, ele não é univocamente decodificável.
- No Código IV, o bit 0 funciona como separador. Assim, cada palavra de código é descodificada com atraso de 1 bit.
- Já os Códigos I e III são códigos de prefixo, ou seja, são univocamente descodificáveis e possuem descodificação instantânea.

Caractere	Prob.(%)	Cód.I	Cód.II	Cód.III	Cód.IV
А	50	00	0	0	0
В	25	01	1	10	01
С	15	10	00	110	011
D	10	11	11	111	0111
L	-	2	1,25	1,75	1,875

• O Código III apresentou um comprimento médio \overline{L} menor que o do Código I, o que o torna mais eficiente.

$$\overline{L} = \sum_{c=1}^{n} I_c \ p_c \ bits/símbolo, onde$$

 l_c é o tamanho da palavra binária que representa o caractere c e p_c é a probabilidade de ocorrência do caractere c.

<u>Exemplo</u> – Considere uma fonte discreta que emite 4 possíveis símbolos a uma taxa de 200 símbolos/s

SÍMBOLO DA FONTE	PROBABILIDADE DE OCORRÊNCIA	REPRESENTAÇÃO BINÁRIA USUAL	REPRESENTAÇÃO BINÁRIA ALTERNATIVA
Α	50%	00	0
В	25%	01	10
С	15%	10	110
D	10%	11	111

$$\overline{L}=2$$
 bits/símbo lo $R_b=400$ bits/s

$$\overline{L} = 1,75$$
 bits/símbolo

$$R_b = 350$$
 bits/s

CÓDIGO MAIS EFICIENTE

Código de Huffman

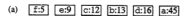
- **Código de Huffman**: Algoritmo eficiente e amplamente utilizado para compressão de dados.
- Sua ideia principal consiste em atribuir códigos mais curtos a símbolos com frequências mais altas.
- Associa códigos binários únicos e de tamanho variável a cada símbolo diferente do alfabeto.
- É gerada uma **árvore binária de prefixo ótima** ao final, ou seja, de comprimento médio mínimo: Árvore de Huffman.

Código de Huffman

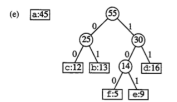
O algoritmo de Huffman é **guloso** e consiste dos seguinte passos em um alfabeto de *c* caracteres:

- Manter uma floresta de árvores com peso igual à soma das frequências de suas folhas.
- 2 Selecionar as árvores T_i e T_k de menores pesos e formar uma nova árvore com T_i e T_k .
- 3 Repetir o passo anterior, até obter a árvore binária final.

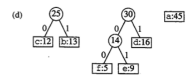
Exemplo da Tabela 1

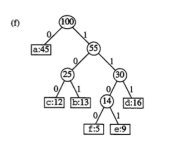












Exemplo da Tabela 1

 Calculando quantos são os bits necessários para armazenar o arquivo com o código prefixo ótimo obtido pelo algoritmo de Huffman:

$$(45 \times 1 + 13 \times 3 + 12 \times 3 + 16 \times 3 + 9 \times 4 + 5 \times 4) \times 1.000$$

= 224.000 bits,

o que representa uma economia de aproximadamente 25%, quando comparado com a codificação de comprimento fixo apresentada na Tabela 1.

Código de Huffman

• No algoritmo abaixo, assume-se que C é um conjunto de n caracteres e que cada caractere $c \in C$ é um objeto com um atributo c.freq que dá a sua frequência.

```
HUFFMAN (C)
1. n = |C|
2. Q = C
3. para i = 1 até n - 1
4.    Aloca um novo nó z
5.    z.esquerda = x = Extract-min(Q)
6.    z.direita = y = Extract-min(Q)
7.    z.freq = x.freq + y.freq
8.    Insert(Q, z)
9. retorna Extract-min(Q) // raiz da árvore
```

Código de Huffman

- A complexidade do algoritmo é $O(n \log(n))$ considerando a fila de prioridades Q implementada com heap binário.
- Na prática, a eficiência da codificação de Huffman pode ser melhorada com extensões de fonte de ordem superior.
- Por exemplo, considere, a princípio, a codificação abaixo.

Caractere	Código	Probabilidade	Tamanho
M1	0	0,70	1
M2	10	0,15	2
M3	11	0,15	2

• $\overline{L} = 1,3$ bits/símbolo. Considerando a representação usual com 2 bits, economia de 35%.

• Agora, a extensão de 2ª ordem do alfabeto original:

Caractere	Código	Probabilidade	Tamanho	
M1M1	1	0,49	1	
M1M2	010	0,105	3	
M2M1	001	0,105	3	
M1M3	000	0,105	3	
M3M1	0111	0,105	4	
M2M2	011011	0,0225	6	
M2M3	011010	0,0225	6	
M3M2	011001	0,0225	6	
M3M3	011000	0,0225	6	

• $\overline{L}=2,395\ bits/s$ ímbolo. Considerando a representação usual com 4 bits, economia de aproximadamente 40%.

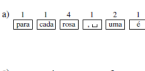
- O código da fonte original proporcionou uma economia de 35%, já o código do alfabeto estendido em 2ª ordem trouxe uma economia de 40%.
- Uma forma melhor de aliar os algoritmos de compressão às necessidades dos sistemas de recuperação de informação é considerar palavras como símbolos, e não caracteres.
- O método de Huffman baseado em palavras permite acesso randômico a palavras dentro do texto comprimido, que é um aspecto crítico em sistemas de recuperação de informação.
- Nesse caso, a tabela de símbolos do codificador é exatamente o vocabulário do texto. Isso permite uma integração natural entre o método de compressão e o arquivo invertido.

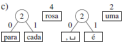
• Codificação de Huffman baseada em palavra:

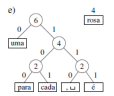
O método considera cada palavra diferente do texto em linguagem natural como um símbolo, conta suas frequências e gera um código de Huffman para as palavras. A seguir, comprime o texto substituindo cada palavra pelo seu código.

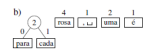
- Caso uma palavra seja seguida de um espaço, então, somente a palavra é codificada. Caso contrário, a palavra e o separador são codificados separadamente.
- Na decodificação, supõe-se que um espaço simples segue cada palavra, a não ser que o próximo símbolo seja um separador.

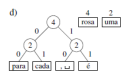
Exemplo: "para cada rosa rosa, uma rosa é uma rosa"

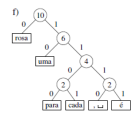












Considerações

- O método de Huffman codifica um texto de forma a obter-se uma compactação ótima usando códigos de prefixo.
- De posse da árvore de prefixo correspondente, o processo de codificação ou decodificação pode ser realizado em tempo linear no tamanho da sequência binária codificada.
- Possibilidade de realizar casamento de cadeia diretamente no texto comprimido, que é uma pesquisa bem mais rápida dado que menos bytes têm que ser lidos.
- Permite acesso direto a qualquer parte do texto comprimido, iniciando a descompressão a partir da parte acessada. Isto é, não precisa descomprimir o texto desde o início.

Considerações

- Uma dificuldade quando se usa Huffman é a necessidade de se conhecer a priori ou estimar as probabilidades dos símbolos que compõem a sequência que se pretende codificar.
- Outra desvantagem é que tanto o encoder quando o decoder precisam conhecer a árvore de codificação.

 Uma fonte de informação emite 1.000 símbolos/segundo. As probabilidades de ocorrência de cada símbolo do alfabeto são mostradas na tabela abaixo.

Símbolo da fonte	Probabilidade de ocorrência		
А	0,4		
В	0,2		
С	0,2		
D	0,1		
E	0,1		

- a. Construa uma tabela de codificação usando Huffman.
- b. Calcule o comprimento médio do código gerado.
- **c.** Calcule a taxa média de transmissão em *bits*/segundo após a codificação da fonte.

• Suponha que a tabela a seguir apresenta a frequência de cada letra de um alfabeto em uma *string*.

Quantos *bits* seriam necessários para representar essa *string* usando um código de Huffman?

Letra	Α	В	С	D	Е	F
Frequência	20	10	8	5	4	2

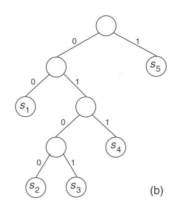
- (A) 392
- (B) 147
- (C) 113
- (D) 108
- (E) 49

- Considere a cadeia de caracteres "ABRACADABRA". Cada caractere é representado por 8 bits.
 - **a.** Mostre o processo para obter códigos binários para os caracteres da cadeia utilizando o algoritmo de Huffman.
 - **b.** Determine a razão de compressão obtida com o método utilizado.

• Suponha o texto *S*:

 $S = [s_4 \ s_3 \ s_3 \ s_1 \ s_3 \ s_1 \ s_4 \ s_5 \ s_1 \ s_3 \ s_3 \ s_3 \ s_3 \ s_3 \ s_2 \ s_3 \ s_5 \ s_2 \ s_2 \ s_4]$ e os códigos dados pela árvore de prefixo T abaixo.

símbolo	código			
s_1	00			
s_2	0100			
s_3	0101			
s_4	011			
s_5	1			
(a)				



- **a.** Quantos dígitos binários são necessários para codificar o texto S usando a árvore de prefixo T?
- **b.** O comprimento da sequência binária produzida no item (a) é mínimo considerando códigos de prefixo? Ou seja, é possível codificar o texto S com um número menor de dígitos usando uma árvore binária de prefixo? Explique.

Considerações

- Para resolver um problema de otimização, o algoritmo guloso escolhe, em cada iteração, o objeto mais "promissor" para fazer parte da solução.
- Um algoritmo guloso toma decisões com base nas informações disponíveis na iteração corrente, sem olhar as consequências que essas decisões (viáveis) terão no futuro.
- Um algoritmo guloso jamais se arrepende ou volta atrás, ou seja, as escolhas que faz em cada iteração são definitivas.
- Os algoritmos gulosos são muito rápidos e eficientes. Contudo, os problemas que admitem soluções gulosas são raros.

Programação dinâmica

- Os problemas de otimização nos pedem que achemos a melhor solução possível, respeitando algumas restrições.
- O branch-and-bound busca por todas as soluções possíveis e seleciona a melhor. Sempre retorna a resposta correta, mas é inviável para problemas com instâncias grandes.
- Algoritmos gulosos fazem sempre a melhor escolha em cada ponto de decisão. Sem provas de corretude simples, normalmente falham em obter a melhor solução.
- A divisão e conquista "quebra" o problema em partes menores e combina sua solução em uma solução global. É recursiva e torna-se ineficiente ao reexaminar o mesmo subproblema muitas vezes.

Programação dinâmica

- A programação dinâmica é uma técnica de programação ascendente que armazena resultados parciais para acelerar algoritmos recursivos.
- A programação dinâmica (PD) é um nome fantasia para "recursão com apoio de uma tabela".
- Em vez de resolver subproblemas de forma recursiva, vamos resolvê-los sequencialmente e armazenar suas soluções em uma tabela.
- O truque é resolvê-los de maneira que quando a solução de um subproblema seja novamente requerida, esta já esteja disponível na tabela.

Programação dinâmica

- O que um problema de otimização deve ter para que a PD seja aplicável são duas características principais:
 - Subestrutura ótima (ou otimalidade); e
 - Superposição de subproblemas.
- Um problema apresenta uma subestrutura ótima quando sua solução ótima contém nela própria soluções ótimas para subproblemas do mesmo tipo.
- A superposição de subproblemas surge quando o algoritmo recursivo reexamina o mesmo subproblema muitas vezes.
- Nesses casos, faz sentido calcular cada solução pela primeira vez e armazená-la em uma tabela para uso posterior, ao invés de recalculá-la recursivamente sempre que for necessário.

• A sequência de Fibonacci F é dada por:

$$F_i = F_{i-1} + F_{i-2}$$

 $F_0 = 0$
 $F_1 = 1$

- A sequência de Fibonacci foi inicialmente proposta e estudada por Leonardo Fibonacci no contexto de reprodução animal.
- Esse padrão numérico tem aplicações na computação, análise de mercados financeiros, teoria dos jogos, entre outras.

Algoritmo recursivo para calcular fib(n):

```
fib(n)
1. se (n = 0 ou n = 1)
2.    então retorna (n)
3.    senão retorna (fib(n - 2) + fib(n - 1))
```

• A relação de recorrência assume a fórmula:

$$T(0)=0$$
 $T(1)=1$ $T(n)=T(n-2)+T(n-1)$, para $n\geq 2$

• Limite inferior para T(n):

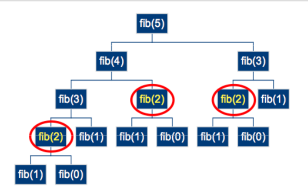
$$T(n) \ge T(n-2) + T(n-2) = 2T(n-2)$$

 $T(n) \ge 4T(n-4)$
 $T(n) \ge 8T(n-6)$
...
 $T(n) \ge 2^k T(n-2k)$

• A expansão para quando n-2k=1, ou seja, $k=\frac{n-1}{2}$.

Logo,
$$T(n) \geq 2^{\frac{n-1}{2}}$$

• Conclui-se que esse algoritmo recursivo é ineficiente, levando um tempo exponencial para calcular fib(n).



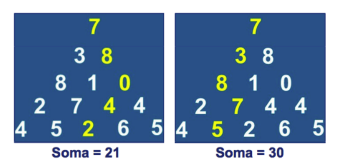
- Por exemplo, para calcular *fib*(5), chamamos 3 (três) vezes o subproblema do mesmo tipo *fib*(2).
- Contudo, é possível desenvolver um algoritmo eficiente (em tempo linear) armazenando os valores das instâncias menores e não os recalculando.

 Programação dinâmica: Armazena os valores das entradas menores e não os recalcula.

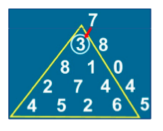
```
Fibonacci(n)
1. se (n = 0 \text{ ou } n = 1)
2. então retorna (n)
3. senão
4. F1 = 0
5. F2 = 1
6. para i = 1 até n - 1 faça
7. F = F1 + F2
8. F1 = F2
9. F2 = F
10. retorna (F)
```

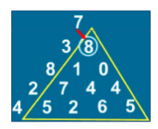
• O algoritmo mantem sempre em memória os dois últimos números da sequência e é executado em O(n).

- Pirâmide de números é um problema clássico das Olimpíadas Internacionais de Informática de 1994.
- Objetivo: Calcular a rota, que começa no topo da pirâmide e acaba na base, com maior soma. Em cada passo, podemos ir diagonalmente para baixo e para a esquerda ou para baixo e para a direita.



 Quando estamos no topo da pirâmide, temos duas decisões possíveis (esquerda ou direita):





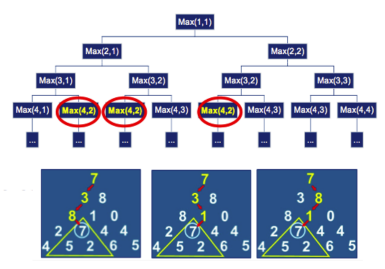
- Mas o que nos interessa saber sobre essas subpirâmides?
- Apenas interessa o valor da sua "melhor" rota interna, que é uma instância menor do mesmo problema.
- Para o exemplo, a solução é 7 mais o máximo entre o valor da melhor rota de cada uma das subpirâmides.

• Então, o problema pode ser resolvido recursivamente.

```
Max(i,j)
% P[i,j] : j-ésimo número da i-ésima linha
% n : altura da pirâmide
1. se (i = n)
2. então soma = P[i,j]
3. senão
4. esq = Max(i+1,j)
5. dir = Max(i+1, j+1)
6. se (esq > dir)
7.
         então soma = P[i,j] + esq
8.
         senão soma = P[i,j] + dir
9. retorna (soma)
```

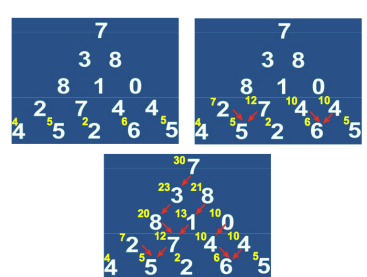
• Para resolver o problema basta executar Max(1,1).

• O algoritmo recursivo tem crescimento exponencial: $O(2^n)$. Note que o mesmo subproblema é calculado várias vezes.



- O problema das pirâmides apresenta as características para ser resolvido com PD: subestrutura ótima e superposição de subproblemas.
- A solução ótima contém nela própria os melhores percursos de subpirâmides, ou seja, soluções ótimas de subproblemas.
- Para uma dada instância do problema, muitos subproblemas que aparecem são coincidentes.
- A ideia é guardar o valor calculado para cada subproblema em uma tabela para, quando for o caso, reaproveitá-lo.

• Começar a partir do fim!

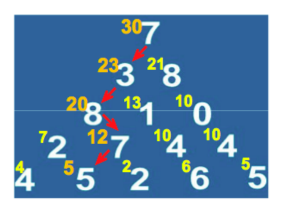


 Tendo em conta a maneira como preenchemos a tabela, é possível aproveitar a matriz P.

```
Calcular(n)
% n : altura da pirâmide
1. Para i = n - 1 até 1
2. Para j = 1 até i
3.    esq = P[i+1,j]
4.    dir = P[i+1,j+1]
5.    se (esq > dir)
6.    então P[i,j] = P[i,j] + esq
7.    senão P[i,j] = P[i,j] + dir
```

- Assim, a solução fica em P[1,1], sendo n > 1.
- E o tempo necessário para resolver o problema cresce de forma quadrática: $O(n^2)$.

 Para saber a constituição da melhor solução, basta usar a tabela já calculada.



Considerações

- Quando o algoritmo recursivo tem complexidade exponencial, a técnica de PD pode levar a um algoritmo mais eficiente.
- Para resolver os problemas da pirâmide de números e da sequência de Fibonacci usamos PD.
- A PD calcula a solução para todos os subproblemas, partindo dos subproblemas menores para os maiores, armazenando os resultados em uma tabela.
- A vantagem é que uma vez que um subproblema é resolvido, sua resposta é guardada em uma tabela e ele nunca mais é recalculado.

- Problemas que podem ser resolvidos em tempo polinomial são considerados tratáveis, enquanto problemas que só podem ser resolvidos por algoritmos exponenciais são intratáveis.
- Problemas considerados intratáveis são comuns na natureza e nas diversas áreas do conhecimento.
- Um exemplo é o Problema do Caixeiro Viajante (PCV), cuja complexidade no tempo dos melhores algoritmos conhecidos para resolvê-lo é O(n!).

- Diante de um problema considerado intratável é comum não exigir que o algoritmo sempre obtenha a solução ótima.
- Normalmente, procuramos por algoritmos eficientes que não garantem a solução ótima, mas tentam encontrar uma solução que seja a mais próxima possível do ótimo.
- Para isso, existem dois tipos de algoritmos: heurísticas e algoritmos aproximados.

- Uma heurística é um algoritmo que pode produzir um bom resultado, até mesmo a solução ótima, mas pode também não produzir solução alguma ou uma solução distante do ótimo.
- Na heurística não existe comprometimento com a qualidade dos resultados produzidos.
- Um algoritmo aproximado gera soluções aproximadas dentro de um limite para a razão entre a solução ótima e a produzida pelo algoritmo aproximado.
- O comportamento dos algoritmos aproximados é monitorado do ponto de vista da qualidade dos resultados.

- Seja I uma instância de um problema P e seja $S^*(I)$ o valor da solução ótima para I.
- Um algoritmo aproximado A gera uma solução possível para I cujo valor S(I) é pior do que o valor ótimo $S^*(I)$.
- Dependendo do problema, o objetivo será por minimizar ou maximizar S(I).
- Por exemplo, em um problema de minimização (p.e. PCV), $0 < S^*(I) \le S(I)$ e a ideia do algoritmo aproximado é obter uma S(I) o mais próximo possível de $S^*(I)$.

 O comportamento do algoritmo aproximado A é descrito pela razão de aproximação:

$$R_A(I) = \frac{S(I)}{S^*(I)},$$

que representa um problema de minimização (no caso de um problema de maximização, a razão é invertida). Em ambos os casos, $R(I) \geq 1$. Com R(I) = 1, tem-se uma solução ótima.

Considerações

- Para muitos problemas, foram desenvolvidos algoritmos de aproximação de tempo polinomial com pequenas razões de aproximação constantes.
- Enquanto, para outros problemas, os melhores algoritmos de aproximação de tempo polinomial conhecidos têm razões de aproximação que crescem em função da entrada n.
- Em alguns casos, é possível alcançar razões de aproximação cada vez menores, usando mais tempo de computação.
- Isto é, existe um compromisso entre tempo de computação e qualidade de aproximação.