

# Algoritmos Gulosos

Análise de Algoritmos – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira  
Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília,  
Campus Taguatinga



# Sumário

---

- 1 Introdução
- 2 Algoritmos Gulosos
- 3 Framework



# Sumário

---

## 1 Introdução



# Introdução

---

## Problemas de Otimização

- Em problemas de otimização, estamos procurando sempre a solução com o mínimo (máximo) valor possível.
- Nesses problemas, nos deparamos com uma série de escolhas, onde temos que escolher a adequada para chegar na melhor solução possível.



# Introdução

---

## Algoritmos Gulosos

- Um **algoritmo guloso** é aquele que olha localmente pro que se tem.
- Sempre escolhemos aquela que parece ser a melhor escolha no momento.
- Uma escolha local nem sempre resulta na solução ótima do problema, mas às vezes sim.
- Nos concentraremos em estudar os algoritmos gulosos que conseguem obter soluções ótimas para os problemas.



# Sumário

---

## 2 Algoritmos Gulosos



# Algoritmos Gulosos

---

- Vamos dar um exemplo de um algoritmo guloso que resolve o problema da Seleção de Eventos.
- Este algoritmo sempre faz a melhor escolha no momento e, mesmo assim, consegue chegar na solução ótima global.
- Antes de introduzi-lo, precisamos de algumas definições. . .



# Algoritmos Gulosos

---

## Definição (Evento)

- Evento: atividade disposta em um intervalo de tempo.
- Cada evento  $e_i$ , possui um tempo de início,  $e_i.s$  e um tempo de fim  $e_i.f$ , de forma que  $0 \leq e_i.s < e_i.f < \infty$ .
- Dois eventos  $e_i$  e  $e_j$  são ditos **compatíveis**, se  $[e_i.s, e_i.f) \cap [e_j.s, e_j.f) = \emptyset$ .
- Equivalentemente,  $e_i$  e  $e_j$  são compatíveis se  $e_i.s \geq e_j.f$  ou se  $e_j.s \geq e_i.f$ .





# Algoritmos Gulosos

---

## Problema da Seleção de Eventos

Suponha que tenhamos diversos eventos competindo por um recurso em comum.

- **Entrada:**  $S = \{e_0, e_1, \dots, e_{n-1}\}$ . Um conjunto de eventos ordenados pelo tempo de término.
- Tamanho do maior conjunto de eventos que são compatíveis entre si.



## Seleção de Eventos

---

### Exemplo

Considere os seguintes eventos:

Tabela: Eventos.

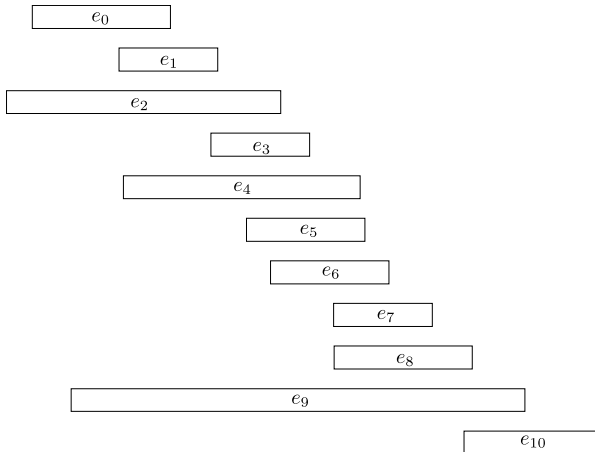
$i$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$e[i].s$	1	3	0	5	3	5	6	8	8	2	12
$e[i].f$	4	5	6	7	9	9	10	11	12	14	16

- Qual é o maior tamanho possível de conjunto compatível de atividades?



# Seleção de Eventos

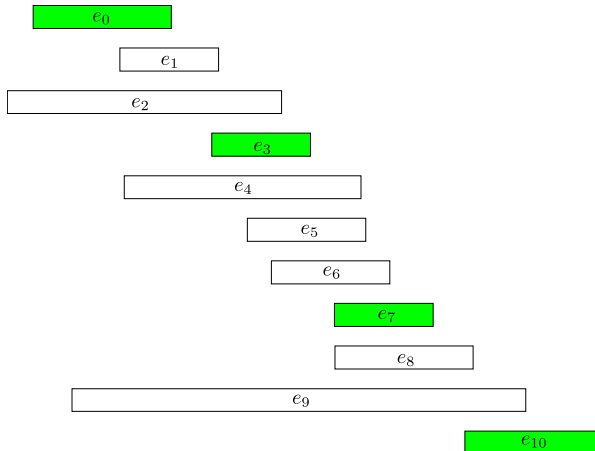
## Exemplo





# Seleção de Eventos

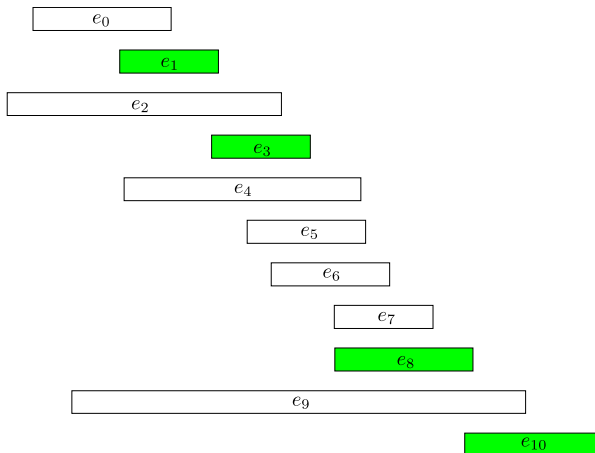
## Exemplo





# Seleção de Eventos

## Exemplo





## Subestrutura ótima

---

- Vamos verificar que o problema da Seleção de Eventos tem uma **subestrutura ótima**.
- Seja  $S_{i,j}$  o conjunto de eventos que começa depois que o evento  $e_i$  termina e que termina antes do evento  $e_j$  começar.
- Queremos encontrar o conjunto maximal de eventos compatíveis em  $S_{i,j}$ . Chamaremos esse conjunto de  $A_{i,j}$ .
  - ▶ Suponha que  $e_k \in A_{i,j}$ .



## Subestrutura ótima

---

- Como  $e_k$  está na solução ótima. Temos que resolver dois problemas.
  - ▶ Descobrir o maior conjunto compatível de  $S_{i,k}$ .
  - ▶ Descobrir o maior conjunto compatível de  $S_{k,j}$
- Seja  $A_{i,k} = A_{i,j} \cap S_{i,k}$ .
- Seja  $A_{k,j} = A_{i,j} \cap S_{k,j}$ .
- $A_{i,k}$ : o conjunto de eventos em  $A_{i,j}$  que começam após  $e_i$  e terminam antes de  $e_k$  começar.
- $A_{k,j}$  tem o conjunto de eventos em  $A_{i,j}$  que começam após  $e_k$  e terminam antes de  $e_j$  começar.
- $\therefore A_{i,j} = A_{i,k} \cup \{e_k\} \cup A_{k,j}$



## Subestrutura ótima

---

- Podemos concluir disso que a solução ótima  $A_{i,j}$  tem tamanho  $|A_{i,k}| + 1 + |A_{k,j}|$ .
- Tanto  $|A_{i,k}|$  quando  $|A_{k,j}|$  devem ser soluções ótimas, caso contrário, conseguiríamos obter um  $|A_{i,j}|$  maior.





## Solução

---

- Podemos resolver o problema recursivamente com base na seguinte relação de recorrência:

$$T(i, j) = \begin{cases} 0, & \text{se } S_{i,j} = \emptyset \\ \max_{a_k \in S_{i,j}} \{T(i, k) + 1 + T(k, j)\} \end{cases}$$

- A solução funciona, mas estaremos ignorando totalmente a natureza do problema...



# Escolha Gulosa

---

- O que o problema intuitivamente nos diz?



# Escolha Gulosa

---

- O que o problema intuitivamente nos diz?
- Que se escolhermos um evento que deixa o máximo de recursos para os outros, conseguiremos a solução ótima.



# Escolha Gulosa

---

## Teorema

Considere um problema não vazio  $S_k$  e seja  $e_m$  um evento em  $S_k$  com o tempo de término mais baixo.  $e_m$  tem que estar em um conjunto máximo de eventos compatíveis de  $S_k$ .



# Escolha Gulosa

---

## Demonstração

Seja  $A_k$  um conjunto maximal de eventos compatíveis em  $S_k$ . Tome  $e_j$  como a atividade em  $A_k$  com menor tempo de término. Se  $e_j = e_m$ , finalizamos a prova. Se  $e_j \neq e_m$ , tome o conjunto  $A'_k = A_k - \{e_j\} \cup \{e_m\}$  (estamos substituindo  $e_j$  por  $e_m$ ). Os eventos em  $A'_k$  são compatíveis, uma vez que  $e_j$  foi trocado por  $e_m$  e  $e_m.f \leq e_j.f$ . Concluimos então que  $|A'_k| = |A_k|$ , e portanto  $A'_k$  também tem que ser uma solução ótima.





# Escolha Gulosa

---

- O que podemos concluir disso?
- O elemento com menor tempo de término está em uma solução ótima.
- Pegamos o problema com menor tempo de término, incluímos na solução, e resolvemos um subproblema menor usando a mesma estratégia de modo que a solução do subproblema seja compatível com o elemento retirado.
- Escolha gulosa! Estamos sempre retirando um cara com uma certa propriedade.



## Seleção de Eventos

---

---

### Algorithm 1: RECURSIVE-GREEDY-EVENT-SELECTOR

---

**Input:**  $e[1, n], k$

**Output:**  $A$ , conjunto maximal de eventos compatíveis

```
1  $m \leftarrow k + 1$ 
2 while  $(m < n) \wedge (e[m].s < e[k].f)$  do
3    $\lfloor m \leftarrow m + 1$ 
4 if  $(m < n)$ 
5    $\lfloor$  return  $e_m \cup \text{RECURSIVE-GREEDY-EVENT-SELECTOR}(e, m)$ 
6 return  $\emptyset$ 
```

---

Chamada inicial:  $\text{RECURSIVE-EVENT-SELECTOR}(e, 0)$  Observação:  
 $e_0$  é um elemento artificial com  $e[0].f = 0$ .



## Seleção de Eventos

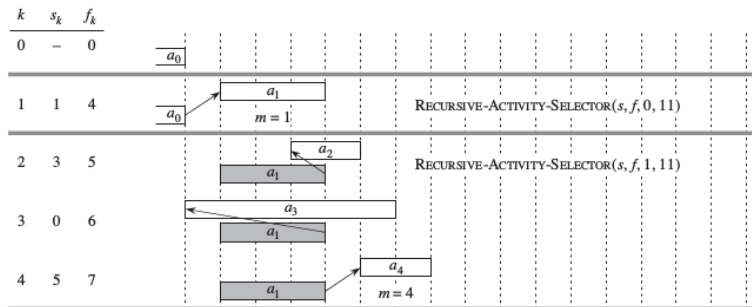


Figura: Seleção de Eventos.





## Seleção de Eventos

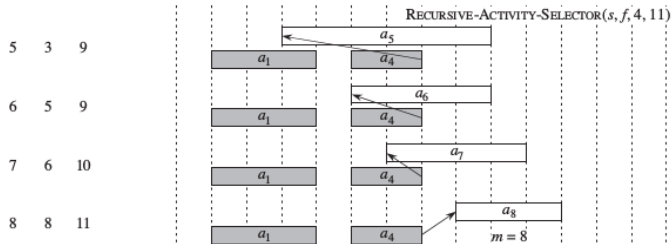


Figura: Seleção de Eventos.



# Seleção de Eventos

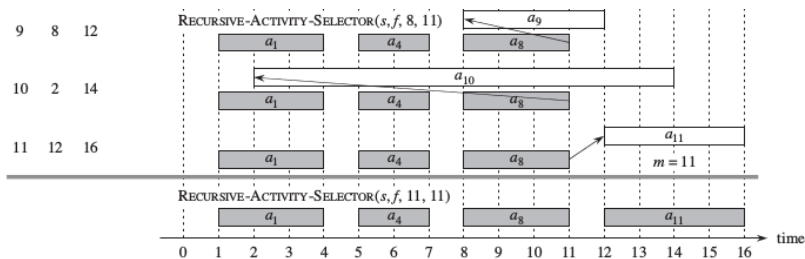


Figura: Seleção de Eventos.



# Seleção de Eventos

---

- Qual a complexidade do algoritmo?
- Para responder essa pergunta, basta analisar quantas vezes cada evento é checado.



## Seleção de Eventos

---

- Qual a complexidade do algoritmo?
- Para responder essa pergunta, basta analisar quantas vezes cada evento é checado.
- Cada evento é checado 1 vez. Complexidade  $\Theta(n)$ .



# Seleção de Eventos

---

- Apesar de poder ser implementado recursivamente, implementaremos iterativamente usando a mesma ideia.



## Seleção de Eventos

---

---

### Algorithm 2: GREEDY-EVENT-SELECTOR

---

**Input:**  $e[0, n - 1]$

**Output:**  $A$ , conjunto maximal de eventos compatíveis

```
1  $A \leftarrow \{e_0\}$ 
2  $k \leftarrow 0$ 
3 for(  $i \leftarrow 1; i < n; i++$  )
4   if(  $e[i].s \geq e[k].f$  )
5      $A \leftarrow A \cup \{e_i\}$ 
6      $k \leftarrow i$ 
7 return  $A$ 
```

---



# Sumário

---

## 3 Framework



# Framework de Construção de Algoritmos Gulosos

---

- 1 Modele o problema de modo que seja feita uma escolha e sobre um subproblema para resolver.
- 2 Mostre que existe sempre uma solução ótima para o problema que admite uma escolha gulosa.
- 3 Demonstre que o problema tem a propriedade de subestrutura ótima ao mostrar que, ao fazer a escolha gulosa, o subproblema restante possui a propriedade que, sua solução ótima com a escolha gulosa feita anteriormente, gera uma solução ótima do problema original.