MC-202 Escolhendo uma Estrutura de Dados

lago A. Carvalho iagoac@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

 1° semestre/2020

• Listas Ligadas

- Listas Ligadas
 - simples, duplas, circulares, com cabeça

- Listas Ligadas
 - simples, duplas, circulares, com cabeça
- Pilhas e Filas

- Listas Ligadas
 - simples, duplas, circulares, com cabeça
- Pilhas e Filas
- Árvores

- Listas Ligadas
 - simples, duplas, circulares, com cabeça
- Pilhas e Filas
- Árvores
 - Heaps Binários (fila de prioridade)

- Listas Ligadas
 - simples, duplas, circulares, com cabeça
- Pilhas e Filas
- Árvores
 - Heaps Binários (fila de prioridade)
 - Árvores Binárias de Busca

- Listas Ligadas
 - simples, duplas, circulares, com cabeça
- Pilhas e Filas
- Árvores
 - Heaps Binários (fila de prioridade)
 - Árvores Binárias de Busca
 - Árvores Rubro-Negras

- Listas Ligadas
 - simples, duplas, circulares, com cabeça
- Pilhas e Filas
- Árvores
 - Heaps Binários (fila de prioridade)
 - Árvores Binárias de Busca
 - Árvores Rubro-Negras
 - Árvores B

- Listas Ligadas
 - simples, duplas, circulares, com cabeça
- Pilhas e Filas
- Árvores
 - Heaps Binários (fila de prioridade)
 - Árvores Binárias de Busca
 - Árvores Rubro-Negras
 - Árvores B
- Hashing

- Listas Ligadas
 - simples, duplas, circulares, com cabeça
- Pilhas e Filas
- Árvores
 - Heaps Binários (fila de prioridade)
 - Árvores Binárias de Busca
 - Árvores Rubro-Negras
 - Árvores B
- Hashing
- Grafos

- Listas Ligadas
 - simples, duplas, circulares, com cabeça
- Pilhas e Filas
- Árvores
 - Heaps Binários (fila de prioridade)
 - Árvores Binárias de Busca
 - Árvores Rubro-Negras
 - Árvores B
- Hashing
- Grafos

Qual delas usar?

Algumas das EDs que vimos servem para tarefas específicas

• Grafos são usados quando há relações entre itens

- Grafos são usados quando há relações entre itens
 - Ex: rede social, ordem de tarefas, caminho mínimo

- Grafos são usados quando há relações entre itens
 - Ex: rede social, ordem de tarefas, caminho mínimo
- Pilhas e Filas:

- Grafos são usados quando há relações entre itens
 - Ex: rede social, ordem de tarefas, caminho mínimo
- Pilhas e Filas:
 - remoção acontece de acordo com a ordem de inserção

- Grafos são usados quando há relações entre itens
 - Ex: rede social, ordem de tarefas, caminho mínimo
- Pilhas e Filas:
 - remoção acontece de acordo com a ordem de inserção
- Filas de Prioridade:

- Grafos são usados quando há relações entre itens
 - Ex: rede social, ordem de tarefas, caminho mínimo
- Pilhas e Filas:
 - remoção acontece de acordo com a ordem de inserção
- Filas de Prioridade:
 - remoção acontece de acordo com a prioridade

Algumas das EDs que vimos servem para tarefas específicas

- Grafos são usados quando há relações entre itens
 - Ex: rede social, ordem de tarefas, caminho mínimo
- Pilhas e Filas:
 - remoção acontece de acordo com a ordem de inserção
- Filas de Prioridade:
 - remoção acontece de acordo com a prioridade

É comum termos que usar essas EDs em algoritmos

Algumas das EDs que vimos servem para tarefas específicas

- Grafos são usados quando há relações entre itens
 - Ex: rede social, ordem de tarefas, caminho mínimo
- Pilhas e Filas:
 - remoção acontece de acordo com a ordem de inserção
- Filas de Prioridade:
 - remoção acontece de acordo com a prioridade

É comum termos que usar essas EDs em algoritmos

• Ex: Conversão de notação infixa para pós-fixa

Algumas das EDs que vimos servem para tarefas específicas

- Grafos são usados quando há relações entre itens
 - Ex: rede social, ordem de tarefas, caminho mínimo
- Pilhas e Filas:
 - remoção acontece de acordo com a ordem de inserção
- Filas de Prioridade:
 - remoção acontece de acordo com a prioridade

É comum termos que usar essas EDs em algoritmos

- Ex: Conversão de notação infixa para pós-fixa
- Ex: Percurso em Largura em Árvores

Algumas das EDs que vimos servem para tarefas específicas

- Grafos são usados quando há relações entre itens
 - Ex: rede social, ordem de tarefas, caminho mínimo
- Pilhas e Filas:
 - remoção acontece de acordo com a ordem de inserção
- Filas de Prioridade:
 - remoção acontece de acordo com a prioridade

É comum termos que usar essas EDs em algoritmos

- Ex: Conversão de notação infixa para pós-fixa
- Ex: Percurso em Largura em Árvores
- Ex: Caminhos mínimos

Algumas das EDs que vimos servem para tarefas específicas

- Grafos são usados quando há relações entre itens
 - Ex: rede social, ordem de tarefas, caminho mínimo
- Pilhas e Filas:
 - remoção acontece de acordo com a ordem de inserção
- Filas de Prioridade:
 - remoção acontece de acordo com a prioridade

É comum termos que usar essas EDs em algoritmos

- Ex: Conversão de notação infixa para pós-fixa
- Ex: Percurso em Largura em Árvores
- Ex: Caminhos mínimos

Isto é, a necessidade faz com que usemos a ED

Algumas das EDs que vimos servem para tarefas específicas

- Grafos são usados quando há relações entre itens
 - Ex: rede social, ordem de tarefas, caminho mínimo
- Pilhas e Filas:
 - remoção acontece de acordo com a ordem de inserção
- Filas de Prioridade:
 - remoção acontece de acordo com a prioridade

É comum termos que usar essas EDs em algoritmos

- Ex: Conversão de notação infixa para pós-fixa
- Ex: Percurso em Largura em Árvores
- Ex: Caminhos mínimos

Isto é, a necessidade faz com que usemos a ED

• Não tem muito o que escolher...

Outras EDs têm um conjunto de operações em comum

Vetores

- Vetores
- Listas Ligadas

- Vetores
- Listas Ligadas
- Árvores

- Vetores
- Listas Ligadas
- Árvores
- Hashing

Outras EDs têm um conjunto de operações em comum

- Vetores
- Listas Ligadas
- Árvores
- Hashing

Existe uma estrutura que é melhor do que as outras?

Outras EDs têm um conjunto de operações em comum

- Vetores
- Listas Ligadas
- Árvores
- Hashing

Existe uma estrutura que é melhor do que as outras?

• Não de maneira geral...

Precisamos ver quais operações são necessárias

Precisamos ver quais operações são necessárias

• E qual a frequência de cada operação...

Precisamos ver quais operações são necessárias

• E qual a frequência de cada operação...

Quero fazer buscas frequentes usando uma chave

Precisamos ver quais operações são necessárias

• E qual a frequência de cada operação...

Quero fazer buscas frequentes usando uma chave

• vetores não ordenados e listas não são boas opções

Precisamos ver quais operações são necessárias

• E qual a frequência de cada operação...

Quero fazer buscas frequentes usando uma chave

vetores não ordenados e listas não são boas opções

Faço operações frequentes que dependem de ordem

Precisamos ver quais operações são necessárias

• E qual a frequência de cada operação...

Quero fazer buscas frequentes usando uma chave

vetores não ordenados e listas não são boas opções

Faço operações frequentes que dependem de ordem

hash e estruturas não ordenadas não são boas opções

Precisamos ver quais operações são necessárias

• E qual a frequência de cada operação...

Quero fazer buscas frequentes usando uma chave

vetores não ordenados e listas não são boas opções

Faço operações frequentes que dependem de ordem

hash e estruturas não ordenadas não são boas opções

Preciso remover com frequência elementos usando a chave

Precisamos ver quais operações são necessárias

• E qual a frequência de cada operação...

Quero fazer buscas frequentes usando uma chave

vetores não ordenados e listas não são boas opções

Faço operações frequentes que dependem de ordem

hash e estruturas não ordenadas não são boas opções

Preciso remover com frequência elementos usando a chave

vetores ordenados e listas ligadas não são boas opções

Precisamos ver quais operações são necessárias

• E qual a frequência de cada operação...

Quero fazer buscas frequentes usando uma chave

vetores não ordenados e listas não são boas opções

Faço operações frequentes que dependem de ordem

hash e estruturas não ordenadas não são boas opções

Preciso remover com frequência elementos usando a chave

vetores ordenados e listas ligadas não são boas opções

ABBs balanceadas são sempre boas opções

Precisamos ver quais operações são necessárias

• E qual a frequência de cada operação...

Quero fazer buscas frequentes usando uma chave

vetores não ordenados e listas não são boas opções

Faço operações frequentes que dependem de ordem

hash e estruturas não ordenadas não são boas opções

Preciso remover com frequência elementos usando a chave

vetores ordenados e listas ligadas não são boas opções

ABBs balanceadas são sempre boas opções

• Suportam um grande número de operações em $O(\lg n)$

Precisamos ver quais operações são necessárias

• E qual a frequência de cada operação...

Quero fazer buscas frequentes usando uma chave

vetores não ordenados e listas não são boas opções

Faço operações frequentes que dependem de ordem

hash e estruturas não ordenadas não são boas opções

Preciso remover com frequência elementos usando a chave

vetores ordenados e listas ligadas não são boas opções

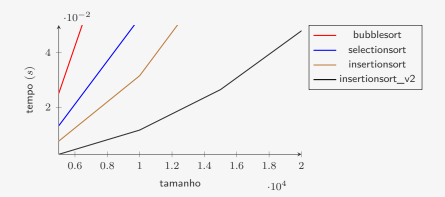
ABBs balanceadas são sempre boas opções

- Suportam um grande número de operações em $O(\lg n)$
- Mas nem sempre são a melhor opção...

Análise de tempo

Relembrando:

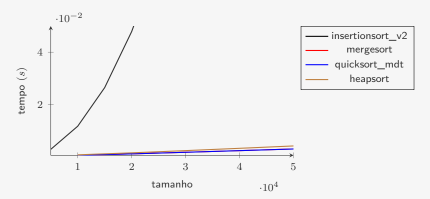
- Algoritmo $O(n^2)$ pode ser mais rápido do que outro $O(n^2)$
- Otimizações no código levam a programas mais rápidos
- A escolha do algoritmo é o principal fator de impacto



Análise de tempo

Relembrando:

- Algoritmo $O(n^2)$ pode ser mais rápido do que outro $O(n^2)$
- Otimizações no código levam a programas mais rápidos
- A escolha do algoritmo é o principal fator de impacto
 - Algoritmo $\mathrm{O}(n\lg n)$ vs. $\mathrm{O}(n^2)$



Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no pior caso

Algoritmo é O(f(n)) no pior caso

• Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no pior caso

• Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no caso médio

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no pior caso

• Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

Algoritmo é O(f(n)) no caso médio

• Podendo ser melhor ou pior para uma instância específica

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no pior caso

• Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

- Podendo ser melhor ou pior para uma instância específica
 - Bom se você espera que as instâncias sejam aleatórias

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no pior caso

Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

- Podendo ser melhor ou pior para uma instância específica
 - Bom se você espera que as instâncias sejam aleatórias
- A média pode ser em relação aos bits aleatórios usados

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no pior caso

• Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

- Podendo ser melhor ou pior para uma instância específica
 - Bom se você espera que as instâncias sejam aleatórias
- A média pode ser em relação aos bits aleatórios usados
 - Nesse caso, o algoritmo é aleatorizado

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no pior caso

• Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

- Podendo ser melhor ou pior para uma instância específica
 - Bom se você espera que as instâncias sejam aleatórias
- A média pode ser em relação aos bits aleatórios usados
 - Nesse caso, o algoritmo é aleatorizado
 - Tempo de execução diferente para a mesma instância

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no pior caso

• Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no caso médio

- Podendo ser melhor ou pior para uma instância específica
 - Bom se você espera que as instâncias sejam aleatórias
- A média pode ser em relação aos bits aleatórios usados
 - Nesse caso, o algoritmo é aleatorizado
 - Tempo de execução diferente para a mesma instância

Algoritmo é O(f(n)) amortizado

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no pior caso

• Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no caso médio

- Podendo ser melhor ou pior para uma instância específica
 - Bom se você espera que as instâncias sejam aleatórias
- A média pode ser em relação aos bits aleatórios usados
 - Nesse caso, o algoritmo é aleatorizado
 - Tempo de execução diferente para a mesma instância

Algoritmo é O(f(n)) amortizado

ullet A média das operações realizadas tem custo $\mathrm{O}(f(n))$

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no pior caso

• Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no caso médio

- Podendo ser melhor ou pior para uma instância específica
 - Bom se você espera que as instâncias sejam aleatórias
- A média pode ser em relação aos bits aleatórios usados
 - Nesse caso, o algoritmo é aleatorizado
 - Tempo de execução diferente para a mesma instância

Algoritmo é O(f(n)) amortizado

- A média das operações realizadas tem custo O(f(n))
- Operações mais lentas compensadas por mais rápidas

Algoritmo é O(f(n)) no pior caso

• Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

Algoritmo é $\mathrm{O}(f(n))$ no caso médio

- Podendo ser melhor ou pior para uma instância específica
 - Bom se você espera que as instâncias sejam aleatórias
- A média pode ser em relação aos bits aleatórios usados
 - Nesse caso, o algoritmo é aleatorizado
 - Tempo de execução diferente para a mesma instância

Algoritmo é O(f(n)) amortizado

- A média das operações realizadas tem custo O(f(n))
- Operações mais lentas compensadas por mais rápidas

Análise empírica:

Algoritmo é O(f(n)) no pior caso

Dá uma certeza sobre a qualidade do algoritmo

Algoritmo é O(f(n)) no caso médio

- Podendo ser melhor ou pior para uma instância específica
 - Bom se você espera que as instâncias sejam aleatórias
- A média pode ser em relação aos bits aleatórios usados
 - Nesse caso, o algoritmo é aleatorizado
 - Tempo de execução diferente para a mesma instância

Algoritmo é O(f(n)) amortizado

- A média das operações realizadas tem custo O(f(n))
- Operações mais lentas compensadas por mais rápidas

Análise empírica:

Análise estatística do tempo de execução do algoritmo

Árvores Rubro-Negras: altura $O(\lg n)$

Árvores Rubro-Negras: altura $O(\lg n)$

• No pior caso

Árvores Rubro-Negras: altura $O(\lg n)$

• No pior caso

Árvores Splay: m inserções/buscas em $O((n+m)\lg(n+m))$

Árvores Rubro-Negras: altura $O(\lg n)$

• No pior caso

Árvores Splay: m inserções/buscas em $O((n+m)\lg(n+m))$

• Análise amortizada

Árvores Rubro-Negras: altura $O(\lg n)$

No pior caso

Árvores Splay: m inserções/buscas em $O((n+m)\lg(n+m))$

Análise amortizada

Árvores de Busca Binária (simples) têm altura média $O(\lg n)$

Árvores Rubro-Negras: altura $O(\lg n)$

No pior caso

Árvores Splay: m inserções/buscas em $O((n+m)\lg(n+m))$

Análise amortizada

Árvores de Busca Binária (simples) têm altura média $O(\lg n)$

• Considerando permutações aleatória de n chaves

Árvores Rubro-Negras: altura $O(\lg n)$

No pior caso

Árvores Splay: m inserções/buscas em $\mathrm{O}((n+m)\lg(n+m))$

Análise amortizada

Árvores de Busca Binária (simples) têm altura média $O(\lg n)$

- Considerando permutações aleatória de n chaves
- Versão aleatorizada tem altura média $O(\lg n)$

Árvores Rubro-Negras: altura $O(\lg n)$

No pior caso

Árvores Splay: m inserções/buscas em $O((n+m)\lg(n+m))$

Análise amortizada

Árvores de Busca Binária (simples) têm altura média $O(\lg n)$

- Considerando permutações aleatória de n chaves
- Versão aleatorizada tem altura média $O(\lg n)$
 - Média na altura em relação as execuções

Árvores Rubro-Negras: altura $O(\lg n)$

No pior caso

Árvores Splay: m inserções/buscas em $O((n+m)\lg(n+m))$

Análise amortizada

Árvores de Busca Binária (simples) têm altura média $O(\lg n)$

- Considerando permutações aleatória de n chaves
- Versão aleatorizada tem altura média $O(\lg n)$
 - Média na altura em relação as execuções

Posso ter um algoritmo que as vezes é pior, mas que é melhor em geral?

Árvores Rubro-Negras: altura $O(\lg n)$

No pior caso

Árvores Splay: m inserções/buscas em $O((n+m)\lg(n+m))$

Análise amortizada

Árvores de Busca Binária (simples) têm altura média $O(\lg n)$

- Considerando permutações aleatória de n chaves
- Versão aleatorizada tem altura média $O(\lg n)$
 - Média na altura em relação as execuções

Posso ter um algoritmo que as vezes é pior, mas que é melhor em geral?

• Em alguns sistemas sim

Árvores Rubro-Negras: altura $O(\lg n)$

No pior caso

Árvores Splay: m inserções/buscas em $O((n+m)\lg(n+m))$

Análise amortizada

Árvores de Busca Binária (simples) têm altura média $\mathrm{O}(\lg n)$

- Considerando permutações aleatória de n chaves
- Versão aleatorizada tem altura média $O(\lg n)$
 - Média na altura em relação as execuções

Posso ter um algoritmo que as vezes é pior, mas que é melhor em geral?

- Em alguns sistemas sim
- Em outros sistemas definitivamente não

Informações sobre o Problema

Informações sobre o problema a ser resolvido podem ser úteis

Informações sobre o Problema

Informações sobre o problema a ser resolvido podem ser úteis

Ex: dados a serem inseridos são praticamente aleatórios

Informações sobre o Problema

Informações sobre o problema a ser resolvido podem ser úteis

Ex: dados a serem inseridos são praticamente aleatórios

Posso usar ABBs ao invés de Rubro-Negra

Informações sobre o Problema

Informações sobre o problema a ser resolvido podem ser úteis

Ex: dados a serem inseridos são praticamente aleatórios

Posso usar ABBs ao invés de Rubro-Negra

Ex: a função de hashing não é boa para o conjunto de chaves

Informações sobre o Problema

Informações sobre o problema a ser resolvido podem ser úteis

Ex: dados a serem inseridos são praticamente aleatórios

Posso usar ABBs ao invés de Rubro-Negra

Ex: a função de hashing não é boa para o conjunto de chaves

posso usar outra função de hashing

Informações sobre o Problema

Informações sobre o problema a ser resolvido podem ser úteis

Ex: dados a serem inseridos são praticamente aleatórios

Posso usar ABBs ao invés de Rubro-Negra

Ex: a função de hashing não é boa para o conjunto de chaves

- posso usar outra função de hashing
- ou usar uma Rubro-Negra

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

• Usamos bibliotecas prontas de EDs

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

- Usamos bibliotecas prontas de EDs
- Principalmente em Java, C++, Python, etc...

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

- Usamos bibliotecas prontas de EDs
- Principalmente em Java, C++, Python, etc...

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

- Usamos bibliotecas prontas de EDs
- Principalmente em Java, C++, Python, etc...

Ex: STD - (C++ Standard Library)

• array, vector (dinâmico)

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

- Usamos bibliotecas prontas de EDs
- Principalmente em Java, C++, Python, etc...

- array, vector (dinâmico)
- stack, queue, deque, priority_queue

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

- Usamos bibliotecas prontas de EDs
- Principalmente em Java, C++, Python, etc...

- array, vector (dinâmico)
- stack, queue, deque, priority_queue
- forward_list (simples), list (dupla)

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

- Usamos bibliotecas prontas de EDs
- Principalmente em Java, C++, Python, etc...

- array, vector (dinâmico)
- stack, queue, deque, priority_queue
- forward_list (simples), list (dupla)
- set, multiset, unordered_set, unordered_multiset

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

- Usamos bibliotecas prontas de EDs
- Principalmente em Java, C++, Python, etc...

- array, vector (dinâmico)
- stack, queue, deque, priority_queue
- forward_list (simples), list (dupla)
- set, multiset, unordered_set, unordered_multiset
- map, multimap, unordered_map, unordered_multimap

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

- Usamos bibliotecas prontas de EDs
- Principalmente em Java, C++, Python, etc...

Ex: STD - (C++ Standard Library)

- array, vector (dinâmico)
- stack, queue, deque, priority_queue
- forward_list (simples), list (dupla)
- set, multiset, unordered_set, unordered_multiset
- map, multimap, unordered_map, unordered_multimap

São estruturas genéricas, talvez o conhecimento do problema permita fazer algo melhor...

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

- Usamos bibliotecas prontas de EDs
- Principalmente em Java, C++, Python, etc...

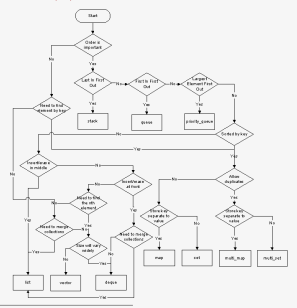
Ex: STD - (C++ Standard Library)

- array, vector (dinâmico)
- stack, queue, deque, priority_queue
- forward_list (simples), list (dupla)
- set, multiset, unordered_set, unordered_multiset
- map, multimap, unordered_map, unordered_multimap

São estruturas genéricas, talvez o conhecimento do problema permita fazer algo melhor...

• É importante entender ao invés de só usar

Escolhendo em C++1



 $^{^{1}} http://homepages.e3.net.nz/{\sim}djm/cppcontainers.html$

Algumas estruturas de dados básicas do Python 3

• list

- list
 - Cresce de acordo com a necessidade

- list
 - Cresce de acordo com a necessidade
 - Pode ser usada como uma pilha

- list
 - Cresce de acordo com a necessidade
 - Pode ser usada como uma pilha
- dict

- list
 - Cresce de acordo com a necessidade
 - Pode ser usada como uma pilha
- dict
 - "A mapping object maps hashable values to arbitrary objects."

- list
 - Cresce de acordo com a necessidade
 - Pode ser usada como uma pilha
- dict
 - "A mapping object maps hashable values to arbitrary objects."
- set

- list
 - Cresce de acordo com a necessidade
 - Pode ser usada como uma pilha
- dict
 - "A mapping object maps hashable values to arbitrary objects."
- set
 - "A set object is an unordered collection of distinct hashable objects."

- list
 - Cresce de acordo com a necessidade
 - Pode ser usada como uma pilha
- dict
 - "A mapping object maps hashable values to arbitrary objects."
- set
 - "A set object is an unordered collection of distinct hashable objects."
- deque (de collections)

- list
 - Cresce de acordo com a necessidade
 - Pode ser usada como uma pilha
- dict
 - "A mapping object maps hashable values to arbitrary objects."
- set
 - "A set object is an unordered collection of distinct hashable objects."
- deque (de collections)
 - funciona como deque ou fila

- list
 - Cresce de acordo com a necessidade
 - Pode ser usada como uma pilha
- dict
 - "A mapping object maps hashable values to arbitrary objects."
- set
 - "A set object is an unordered collection of distinct hashable objects."
- deque (de collections)
 - funciona como deque ou fila
- módulo heapq

- list
 - Cresce de acordo com a necessidade
 - Pode ser usada como uma pilha
- dict
 - "A mapping object maps hashable values to arbitrary objects."
- set
 - "A set object is an unordered collection of distinct hashable objects."
- deque (de collections)
 - funciona como deque ou fila
- módulo heapq
 - funções de fila de prioridades

Algumas estruturas de dados básicas do Python 3

- list
 - Cresce de acordo com a necessidade
 - Pode ser usada como uma pilha
- dict
 - "A mapping object maps hashable values to arbitrary objects."
- set
 - "A set object is an unordered collection of distinct hashable objects."
- deque (de collections)
 - funciona como deque ou fila
- módulo heapq
 - funções de fila de prioridades

E é possível encontrar outras bibliotecas...

Vamos discutir qual ED usar nos seguintes problemas:

1. Tabela de alunos da DAC

- 1. Tabela de alunos da DAC
- 2. Tabela de símbolos do compilador

- 1. Tabela de alunos da DAC
- 2. Tabela de símbolos do compilador
- 3. Sistema de arquivos

- 1. Tabela de alunos da DAC
- 2. Tabela de símbolos do compilador
- 3. Sistema de arquivos
- 4. Tabela de aberturas de xadrez

Disciplinas da Computação

MC322 - Programação Orientada a Objetos

Disciplinas da Computação

MC322 - Programação Orientada a Objetos

• Como desenvolver sistemas computacionais maiores

Disciplinas da Computação

MC322 - Programação Orientada a Objetos

- Como desenvolver sistemas computacionais maiores
- De maneira organizada...

MC322 - Programação Orientada a Objetos

- Como desenvolver sistemas computacionais maiores
- De maneira organizada...

MC322 - Programação Orientada a Objetos

- Como desenvolver sistemas computacionais maiores
- De maneira organizada...

Disciplinas da Teoria da Computação

• MC358 - Fundamentos Matemáticos da Computação

- MC322 Programação Orientada a Objetos
 - Como desenvolver sistemas computacionais maiores
 - De maneira organizada...

- MC358 Fundamentos Matemáticos da Computação
 - base teórica para análise de algoritmos

- MC322 Programação Orientada a Objetos
 - Como desenvolver sistemas computacionais maiores
 - De maneira organizada...

- MC358 Fundamentos Matemáticos da Computação
 - base teórica para análise de algoritmos
 - teoria dos grafos

- MC322 Programação Orientada a Objetos
 - Como desenvolver sistemas computacionais maiores
 - De maneira organizada...

- MC358 Fundamentos Matemáticos da Computação
 - base teórica para análise de algoritmos
 - teoria dos grafos
 - matemática discreta

- MC322 Programação Orientada a Objetos
 - Como desenvolver sistemas computacionais maiores
 - De maneira organizada...

- MC358 Fundamentos Matemáticos da Computação
 - base teórica para análise de algoritmos
 - teoria dos grafos
 - matemática discreta
- MC458 Projeto e Análise de Algoritmos I

- MC322 Programação Orientada a Objetos
 - Como desenvolver sistemas computacionais maiores
 - De maneira organizada...

- MC358 Fundamentos Matemáticos da Computação
 - base teórica para análise de algoritmos
 - teoria dos grafos
 - matemática discreta
- MC458 Projeto e Análise de Algoritmos I
 - Notação assintótica e análise de algoritmos

- MC322 Programação Orientada a Objetos
 - Como desenvolver sistemas computacionais maiores
 - De maneira organizada...

- MC358 Fundamentos Matemáticos da Computação
 - base teórica para análise de algoritmos
 - teoria dos grafos
 - matemática discreta
- MC458 Projeto e Análise de Algoritmos I
 - Notação assintótica e análise de algoritmos
- MC558 Projeto e Análise de Algoritmos II

- MC322 Programação Orientada a Objetos
 - Como desenvolver sistemas computacionais maiores
 - De maneira organizada...

- MC358 Fundamentos Matemáticos da Computação
 - base teórica para análise de algoritmos
 - teoria dos grafos
 - matemática discreta
- MC458 Projeto e Análise de Algoritmos I
 - Notação assintótica e análise de algoritmos
- MC558 Projeto e Análise de Algoritmos II
 - Algoritmos em Grafos

- MC322 Programação Orientada a Objetos
 - Como desenvolver sistemas computacionais maiores
 - De maneira organizada...

- MC358 Fundamentos Matemáticos da Computação
 - base teórica para análise de algoritmos
 - teoria dos grafos
 - matemática discreta
- MC458 Projeto e Análise de Algoritmos I
 - Notação assintótica e análise de algoritmos
- MC558 Projeto e Análise de Algoritmos II
 - Algoritmos em Grafos
- MC658 Projeto e Análise de Algoritmos III

- MC322 Programação Orientada a Objetos
 - Como desenvolver sistemas computacionais maiores
 - De maneira organizada...

- MC358 Fundamentos Matemáticos da Computação
 - base teórica para análise de algoritmos
 - teoria dos grafos
 - matemática discreta
- MC458 Projeto e Análise de Algoritmos I
 - Notação assintótica e análise de algoritmos
- MC558 Projeto e Análise de Algoritmos II
 - Algoritmos em Grafos
- MC658 Projeto e Análise de Algoritmos III
 - Tratamento de problemas NP-difíceis

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

• Times de três alunos e um computador

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

- Times de três alunos e um computador
- Resolvendo problemas de computação por 5 horas

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

- Times de três alunos e um computador
- Resolvendo problemas de computação por 5 horas

Universidades escolhem os seus melhores Times

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

- Times de três alunos e um computador
- Resolvendo problemas de computação por 5 horas

Universidades escolhem os seus melhores Times

que disputam na fase regional

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

- Times de três alunos e um computador
- Resolvendo problemas de computação por 5 horas

Universidades escolhem os seus melhores Times

- que disputam na fase regional
- depois na final nacional

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

- Times de três alunos e um computador
- Resolvendo problemas de computação por 5 horas

Universidades escolhem os seus melhores Times

- que disputam na fase regional
- depois na final nacional
- e depois na final mundial

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

- Times de três alunos e um computador
- Resolvendo problemas de computação por 5 horas

Universidades escolhem os seus melhores Times

- que disputam na fase regional
- depois na final nacional
- e depois na final mundial

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

- Times de três alunos e um computador
- Resolvendo problemas de computação por 5 horas

Universidades escolhem os seus melhores Times

- que disputam na fase regional
- depois na final nacional
- e depois na final mundial

Na UNICAMP...

Escola de Verão da Maratona todo ano em janeiro

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

- Times de três alunos e um computador
- Resolvendo problemas de computação por 5 horas

Universidades escolhem os seus melhores Times

- que disputam na fase regional
- depois na final nacional
- e depois na final mundial

- Escola de Verão da Maratona todo ano em janeiro
- MC521 Desafios de Programação I

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

- Times de três alunos e um computador
- Resolvendo problemas de computação por 5 horas

Universidades escolhem os seus melhores Times

- que disputam na fase regional
- depois na final nacional
- e depois na final mundial

- Escola de Verão da Maratona todo ano em janeiro
- MC521 Desafios de Programação I
- MC621 Desafios de Programação II

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

- Times de três alunos e um computador
- Resolvendo problemas de computação por 5 horas

Universidades escolhem os seus melhores Times

- que disputam na fase regional
- depois na final nacional
- e depois na final mundial

- Escola de Verão da Maratona todo ano em janeiro
- MC521 Desafios de Programação I
- MC621 Desafios de Programação II
- MC721 Desafios de Programação III

Evento da Sociedade Brasileira de Computação

- Times de três alunos e um computador
- Resolvendo problemas de computação por 5 horas

Universidades escolhem os seus melhores Times

- que disputam na fase regional
- depois na final nacional
- e depois na final mundial

- Escola de Verão da Maratona todo ano em janeiro
- MC521 Desafios de Programação I
- MC621 Desafios de Programação II
- MC721 Desafios de Programação III
- MC821 Desafios de Programação IV