MC-202 Escolhendo uma Estrutura de Dados

Rafael C. S. Schouery rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

 2° semestre/2022

Durante o curso vimos várias EDs...

- 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?

Estruturas de Dados Específicas

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...

EDs com Inserção, Remoção e Busca

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...

Como escolher?

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
 - Algoritmo $O(n \lg n)$ vs. $O(n^2)$

Tipos de Análise de Tempo

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

- ullet A média das operações realizadas tem custo $\mathrm{O}(f(n))$
- Operações mais lentas compensadas por mais rápidas

Análise empírica:

Análise estatística do tempo de execução do algoritmo

Exemplos

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 $O(\lg n)$
 - 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

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

Bibliotecas de Estruturas de Dados

Na maior parte das vezes, não implementamos as nossas EDs

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

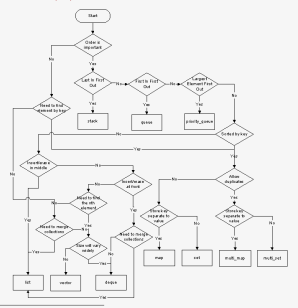
Ex: STD — (C++ Standard Library)

- 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



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

E no Python?

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...

Exercício

Vamos discutir qual ED usar nos seguintes problemas:

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

Disciplinas da Teoria da Computação

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