FILA DE PRIORIDADES

DCE792 - AEDs II (Prática)

Atualizado em: 14 de novembro de 2023



Departamento de Ciência da Computação



FILA DE PRIORIDADES

Em aulas passadas, nós estudamos o conceito de filas

- Estrutura linear
- O primeiro que entra é o primeiro que sai

Entretanto, pode-se pensar em filas nas quais itens tem diferentes prioridades

- Em uma fila de mercado ou banco, idosos, deficientes e grávidas tem prioridade
- Em um processador, pode ser que um processo tenha maior prioridade sobre outro

Deste modo, é muito simples pensar em uma estrutura de dados que englobe tais prioridades

 A ideia é que sempre seja retirado o item de maior prioridade

IMPLEMENTAÇÕES DE FILA DE PRIORIDADES

Existem diversas formas de implementar filas de prioridades

- 1. Vetor ordenado
- 2. Lista encadeada ordenada
- 3. Listas não ordenadas
- 4. Heaps

Note que aqui estamos falando de listas ordenadas (na maioria dos casos)

- Sua construção necessita a execução de um algoritmo de ordenação
- \bigcirc Complexidade de construção $O(n \log n)$

VETOR ORDENADO

Podemos utilizar um vetor no qual os itens são ordenados de acordo com sua prioridade

- O Remoção é barata O(1)
 - Basta remover o primeiro elemento
- \bigcirc Inserção é cara O(n)
 - Necessário pesquisar a posição correta onde inserir o item
 - Pode-se utilizar o Insertion sort
 - Possivelmente será necessário deslocar diversos itens

Cada item do vetor tem sua chave e sua prioridade definidos

LISTAS NÃO ORDENADAS

Pode ser implementado utilizando tanto vetores como listas encadeadas

Consiste em uma lista de itens e suas prioridades

O Itens não são ordenados de nenhuma maneira

A construção é rápida, pois não é preciso ordenar

- A inserção é rápida
 - Itens podem ser inseridos em qualquer lugar
- \bigcirc Remoção é cara O(n)
 - Necessário percorrer a lista toda e pesquisar o item de menor prioridade



ATIVIDADE

Implementar as três estruturas de lista de prioridade e comparar seus tempos de execução

Pode-se considerar a entrada de dados utilizada no TP 03

- O Considerar a idade como prioridade
- O Inserir e remover todos os jogadores, sequencialmente

LISTAS DE PRIORIDADES COM HEAPS

PRÓXIMA AULA: