Estruturas de Dados I Filas de Prioridade

Igor Machado Coelho

14/10/2020

- Filas de Prioridade
- 2 Tipo Abstrato: Fila de Prioridade
- 3 Implementação *heap*
- 4 Implementação Heap em C++
- 6 Agradecimentos

Section 1

Filas de Prioridade

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 14/10/2020 3/28

São requisitos para essa aula:

- Introdução/Fundamentos de Programação (em alguma linguagem de programação)
- Interesse em aprender C/C++
- Noções de tipos de dados
- Noções de listas e encadeamento
- Aula de filas
- Aula de árvores

Igor Machado Coelho

Section 2

Tipo Abstrato: Fila de Prioridade

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 14/10/2020 5/28

Fila de Prioridade

A Fila de Prioridade (do inglês *Priority Queue*) é um Tipo Abstrato de Dado (TAD) que opera de forma similar a uma Fila.

Lembramos que o TAD Fila tem comportamento FIFO (first-in first-out), onde o elemento de maior prioridade para sair da fila é o elemento que entrou primeiro na fila.

O conceito de *prioridade* é explicitado nas Filas de Prioridade através de um *valor numérico*. Nesse caso, a lógica de prioridade pode operar pelo *menor* ou pelo *maior* valor, dependendo da aplicação.

Filas de Prioridade na Computação

Filas de Prioridade são estruturas fundamentais na própria computação. Também são úteis na implementações de algoritmos em grafos, como a busca por *árvores geradoras mínimas* (aulas futuras).

Por exemplo, quando se envia pacotes de dados a roteadores, existem mecanismos que podem tirar vantagem de *valores de prioridade* entre pacotes (dados de voz e de download, etc). Uma interpretação cotidiana poderia ser uma *fila prioritária por idade*, na qual os indivíduos *mais velhos* seriam sempre atendidos antes dos *mais novos*.



Figure 1: Fila de Prioridade - CC BY 3.0 - thenounproject.com

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 14/10/2020

Operações de uma Fila de Prioridade

Uma Fila de Prioridade é uma estrutura de dados com uma direção pre-definida (vamos assumir maior prioridade para o menor valor), consistindo de 3 operações básicas:

- frente "mais prioritária" (peek min ou find min)
- enfileira (enqueue, push ou insert)
- desenfileira "mais prioritário" (dequeue min, pop min ou extract min)

As operações trabalham com *chaves numéricas* e, opcionalmente, um conteúdo atrelado a cada chave. Outra operação comum no TAD, embora considerada uma operação interna, é a de redução de chave (decrease key).

Igor Machado Coelho 14/10/2020

Implementações

A implementação do TAD Fila de Prioridade geralmente se dá através de uma árvores de prioridade denominada heap. O heap (ou min heap) é uma árvore binária completa com a seguinte propriedade:

• se x é pai de y, então $x \le y$

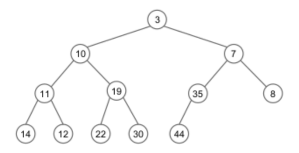


Figure 2: Min-Heap. Créditos: Fabiano Oliveira

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 14/10/2020

Definição do Conceito Fila de Prioridade em C++

O conceito de fila de prioridade somente requer suas três operações básicas. Como consideramos uma fila de prioridade genérica (fila de inteiro, char, etc), definimos um conceito genérico chamado FilaPrioridadeTAD:

```
template<typename Agregado, typename Tipo>
concept bool
FilaPrioridadeTAD = requires(Agregado a, Tipo t)
   // requer operação 'frente' mais prioritária
   { a.frente() };
   // requer operação 'insere' sobre tipo 't'
  { a.insere(t) }:
   // requer operação 'remove' mais prioritário
   { a.remove() };
};
```

Note que o tipo genérico pode ser estendido para comportar um elemento interno, além da chave numérica.

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 14/10/2020 10 / 28

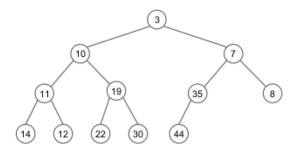
Section 3

Implementação heap

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 14/10/2020

Implementação heap com vetor

Apesar de sua estrutura de árvore, podemos representá-la eficientemente com um vetor, numa implementação puramente sequencial.



Representação por níveis (árvore completa):

| 3 | 10 | 7 | 11 | 19 | 35 | 8 | 14 | 12 | 22 | 30 | 44 |

Assim, os dados sempre estarão em um espaço contíguo de memória.

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 14/10/2020 12 / 28

Implementação Heap1

Consideraremos uma fila sequencial com, no máximo, MAXN elementos do tipo caractere.

```
constexpr int MAX_N = 50; // capacidade máxima da fila
class Heap1
public:
  int elementos [MAXN]:
                       // elementos na fila
                            // num. de elementos na fila
  int N:
  void cria () { ... } // inicializa agregado
  void libera () { ... }
                        // finaliza agregado
  int frente () { ... }
  void insere (int chave){ ... }
  int remove () { ... }
};
// verifica se agregado Heap1 satisfaz conceito FilaPrioridad
static_assert(FilaPrioridadeTAD<Heap1, int>);
```

Antes de completar as funções pendentes, utilizaremos a Heap1:

```
int main () {
   Heap1 h;
   h.cria();
   h.insere(20);
   h.insere(10);
   h.insere(30):
   printf("%c\n", h.frente());
   printf("%c\n", h.remove());
   h.insere(25):
   while(p.N > 0)
      printf("%c\n", h.remove());
   h.libera();
   return 0;
```

Verifique as impressões em tela: 10 10 20 25 30

Implementação Heap1 - cria/libera

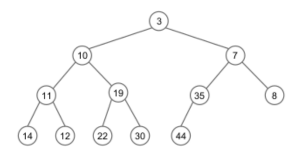
A operação cria inicializa a fila para uso, e a função libera desaloca os recursos dinâmicos.

```
class Heap1 {
void cria() {
   this->N = 0;
void libera() {
   // nenhum recurso dinâmico para desalocar
}
```

Igor Machado Coelho

Algoritmo Heap1 frente

A operação frente retorna o elemento mais prioritário do heap. Felizmente, ele sempre será a raiz da árvore!



Representação por níveis (árvore completa):

19 | 35 | 8 | 14 | 12 | 22 | 30 | 44 |

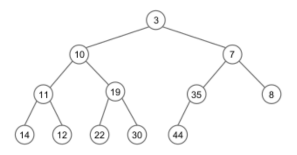
Desafio: verifique se é possível o elemento mais prioritário não estar na raiz do heap.

Igor Machado Coelho 14/10/2020 16 / 28

Algoritmo Heap1 *insere* - Parte 1/2

A operação insere em adiciona um novo elemento de acordo com sua prioridade. Como manter a corretude das propriedades do heap?

Exemplo: como inserir o elemento 5?



Representação por níveis (árvore completa):

| 3 | 10 | 7 | 11 | 19 | 35 | 8 | 14 | 12 | 22 | 30 | 44 |

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 14/10/2020

Algoritmo Heap1 insere - Parte 2/2

Para manter a corretude das propriedades do heap, em especial, de uma árvore completa, adicionamos o elemento na última posição do vetor.

Exemplo: como inserir o elemento 5?



Representação por níveis (árvore completa):

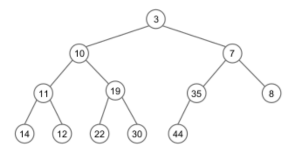
Como *corrigir* a árvore? **Solução:** trocas sucessivas *subindo* até a raiz.

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 14/10/2020 18 / 28

Algoritmo Heap1 remove - Parte 1/2

A operação remove em adiciona um novo elemento de acordo com sua prioridade. Como manter a corretude das propriedades do heap?

Exemplo: como remover o elemento 3?



Representação por níveis (árvore completa):

11 | 19 | 35 | 8 | 14 | 12 | 22 | 30 | 44 |

19 / 28

Igor Machado Coelho 14/10/2020

Algoritmo Heap1 remove - Parte 2/2

Para manter a corretude das propriedades do heap, em especial, de uma árvore completa, trocamos o primeiro com o último elemento do vetor.

Exemplo: como remover o elemento 3?



Representação por níveis (árvore completa):

11 | 19 | 35 | 8 | 14 | 12 | 22 | 30 | 44 |

Como corrigir a árvore? **Solução:** trocas sucessivas descendo até uma folha.

35 8 I 35 35 *44

20 / 28

Igor Machado Coelho 14/10/2020

Section 4

Implementação Heap em C++

Bibliografia Recomendada

Além da bibliografia do curso, recomendamos para esse tópico:

- Szwarcfiter, J.L; Markenzon, L. Estruturas de Dados e seus Algoritmos. Rio de Janeiro, LTC, 1994. Bibliografia Adicional:
- Cerqueira, R.; Celes, W.; Rangel, J.L. Introdução a estruturas de dados: com técnicas de programação em C. Editora, 2004.
- Cormen, T.H.; Leiserson, C.E.; Rivest, R.L.; Stein Algoritmos: Teoria e Prática. Ed. Campus, 2002.
- Cormen, T.H.; Leiserson, C.E.; Rivest, R.L.; Stein, C. Introduction to Algorithms, 3rd ed.. The MIT Press, 2009.
- Preiss, B.R. Estruturas de Dados e Algoritmos Ed. Campus, 2000;
- Knuth, D.E. The Art of Computer Programming Vols I e III. 2nd Edition. Addison Wesley, 1973.
- Graham, R.L., Knuth, D.E., Patashnik, O. Matemática Concreta. Segunda Edição, Rio de Janeiro, LTC, 1995.
- Livro "The C++ Programming Language" de Bjarne Stroustrup
- Dicas e normas C++: https://github.com/isocpp/CppCoreGuidelines

Igor Machado Coelho 14/10/2020 22 / 28

Section 5

Agradecimentos

Igor Machado Coelho Estruturas de Dados I 14/10/2020 23 / 28

Em especial, agradeço aos colegas que elaboraram bons materiais, como o prof. Fabiano Oliveira (IME-UERJ), e o prof. Jayme Szwarcfiter cujos conceitos formam o cerne desses slides.

Estendo os agradecimentos aos demais colegas que colaboraram com a elaboração do material do curso de Pesquisa Operacional, que abriu caminho para verificação prática dessa tecnologia de slides.

Igor Machado Coelho

Software

Esse material de curso só é possível graças aos inúmeros projetos de código-aberto que são necessários a ele, incluindo:

- pandoc
- LaTeX
- GNU/Linux
- git
- markdown-preview-enhanced (github)
- visual studio code
- atom
- revealjs
- groomit-mpx (screen drawing tool)
- xournal (screen drawing tool)
- . . .

Empresas

Agradecimento especial a empresas que suportam projetos livres envolvidos nesse curso:

- github
- gitlab
- microsoft
- google
- . . .

Reprodução do material

Esses slides foram escritos utilizando pandoc, segundo o tutorial ilectures:

https://igormcoelho.github.io/ilectures-pandoc/

Exceto expressamente mencionado (com as devidas ressalvas ao material cedido por colegas), a licença será Creative Commons.

Licença: CC-BY 4.0 2020

Igor Machado Coelho

Igor Machado Coelho

This Slide Is Intentionally Blank (for goomit-mpx)

Igor Machado Coelho 14/10/2020 28 / 28