Universidade Federal do Ceará - Campus Quixadá QXD0010 - Estruturas de Dados Turma 02A - Ciência da Computação Prof. Atílio Gomes Luiz

Erica de Castro e Kauan Pablo 28/10/2023

Relatório 1: Entrega das Estruturas de Dados

Link para o repositório no GitHub

Equipe

- Erica de Castro Silveira, 552460 GitHub
- Kauan Pablo de Sousa Silva, 556027 GitHub

01. Fila (Queue)

Uma fila (queue) é uma estrutura de dados que segue o princípio FIFO (First In, First Out), onde o primeiro elemento inserido é o primeiro a ser removido. Ela é composta por nós que armazenam valores e possuem ponteiros para os nós seguintes; a classe queue implementa essa estrutura. O princípio FIFO é frequentemente utilizado em sistemas de gerenciamento de processos devido à política "First Come, First Served (FCFS)." Nessa política, os processos são atendidos na ordem em que chegam.

01.1 Métodos Principais

Aqui estão as explicações dos três principais métodos da classe queue:

• void push(const type &elem):

O método push insere um elemento no final da fila. Se a fila estiver vazia, ele cria um novo nó e faz os ponteiros para o primeiro e último nó apontarem para ele. Se a fila não estiver vazia, ele cria um novo nó e faz o ponteiro para o último nó apontar para ele. Após a inserção, o método atualiza o tamanho da fila.

```
// Insere um elemento no final da fila. O(1)
void push(const type &elem) {
   if (m_first == nullptr) {
        // Se a fila estiver vazia, criamos um novo nó e fazemos o
        // ponteiro para o primeiro e último nó apontar para ele.
        m_last = m_first = new node<type>(elem, nullptr);
} else {
        // Se não, criamos um novo nó e fazemos o
        // ponteiro para o último nó apontar para ele.
```

```
m_last->get_next() = new node<type>(elem, nullptr);
    m_last = m_last->get_next();
}
// Atualizamos o tamanho da fila.
    m_size++;
}
```

• void pop():

O método pop remove o elemento do início da fila, também seguindo o princípio FIFO (First In, First Out). Se a fila estiver vazia, ele lança uma exceção. Caso contrário, ele cria um nó auxiliar para não perder o ponteiro para o primeiro nó e faz o ponteiro para o primeiro nó apontar para o segundo nó. Em seguida, o ponteiro para o próximo nó do nó auxiliar aponta para nullptr, e o método desaloca a memória do nó auxiliar. Após a remoção, o método atualiza o tamanho da fila e, se a fila ficar vazia, atualiza o ponteiro para o último nó.

```
// Remove o elemento do início da fila. O(1)
void pop() {
    if (m_size == 0) {
        throw std::runtime_error("fila vazia");
   // Criamos um nó auxiliar para não perder o ponteiro para o
   // primeiro nó, e fazemos o ponteiro para o primeiro nó apontar
   // para o segundo nó.
   node<type> *aux = m_first;
   m_first = m_first->get_next();
   // Fazemos o ponteiro para o próximo nó do nó auxiliar apontar
   // para nullptr e desalocamos a memória do nó auxiliar.
   aux->get_next() = nullptr;
   delete aux;
   // Atualizamos o tamanho da fila, e se a fila ficou vazia,
    // atualizamos o ponteiro para o último nó.
   m_size--;
   if (m_size == 0) {
       m_last = nullptr;
}
```

• type &front():

O método front retorna o elemento do início da fila, permitindo que você acesse o valor que será removido a seguir. Se a fila estiver vazia, o método lança uma exceção. Esta função é útil para verificar o valor do elemento na frente da fila antes de removê-lo.

```
// Retorna o elemento do início da fila. O(1)
type &front() {
    if (m_size == 0) {
        throw std::runtime_error("fila vazia");
    }
    return m_first->get_value();
}

// Versão constante da função front. O(1)
const type &front() const {
```

```
if (m_size == 0) {
        throw std::runtime_error("fila vazia");
}
return m_first->get_value();
}
```

02. Fila de Prioridade (Min Heap)

Uma fila de prioridade é uma estrutura de dados que permite armazenar elementos associados a prioridades e garantir que os elementos com maior prioridade sejam processados primeiro. Nesse projeto, a fila de prioridade é implementada como uma min heap. Utilizada para simular a política de escalonamento de processos Shortest Job First (SJF), onde o processo com menor tempo de execução é executado primeiro.

A min heap é um tipo de heap binário baseado em árvore, que funciona da seguinte forma: O valor de cada elemento é menor ou igual ao valor de seus filhos. A raiz da árvore é o elemento de menor valor. A min heap é uma estrutura de dados eficiente para implementar uma fila de prioridade porque permite inserir e remover elementos em tempo O(log n) na maioria dos casos.

02.1 Metódos Principais

Aqui estão as explicações dos principais métodos da classe min heap

• push(type value): Insere um elemento na fila de acordo com sua prioridade. A operação de inserção pode envolver a reorganização da árvore (subida na heap) para manter a propriedade da min heap, para isso, utilizamos o método up.

```
// Insere um elemento na heap. O(n) no pior caso (capacidade cheia) e
// O(log n) no resto dos casos.
void push(type value) {
    // Insere elemento no final do heap e incrementa o tamanho.
    ptr[m_size] = value;
    m_size++;

    // Dobra a capacidade do vetor se necessário. O(n)
    if (m_size == m_capacity) {
        reserve();
    }

    // Chama a função up para colocar o elemento na posição correta.
    // O(log n)
    up(m_size - 1);
}
```

• pop(): Remove o elemento de maior prioridade da fila (menor elemento), que é o elemento na raiz da min heap. Após a remoção, a árvore é reorganizada (descida na heap) utilizando o método down para manter a propriedade da min heap.

```
// Remove o elemento da raiz da heap. O(log n)
void pop() {
    // verifica se a heap está vazia, se estiver, lança uma exceção.
    if (m_size == 0) {
        throw std::out_of_range("Heap is empty");
    }

    // Troca o elemento da raiz com o último elemento da heap e
    // decrementa o tamanho.
```

```
swap(&ptr[0], &ptr[m_size - 1]);
m_size--;

// Chama a função down para colocar o novo elemento da raiz na
// posição correta. O(log n)
down(0);
}
```

• root(): Retorna o elemento de maior prioridade da fila (menor elemento), que é o elemento na raiz.

```
// Retorna o elemento da raiz da heap. O(1)
type root() {
    if (m_size == 0) {
        throw std::out_of_range("Heap is empty");
    }
    return ptr[0];
}

// Versão constante da função root. O(1)
const type root() const {
    if (m_size == 0) {
        throw std::out_of_range("Heap is empty");
    }
    return ptr[0];
}
```

02.2 Métodos up e down

Além das operações principais, a min heap requer dois métodos essenciais para manter sua propriedade:

• up(int index): O método up move um elemento para cima na heap, garantindo que o pai seja menor que os filhos. Isso é necessário após a inserção de um elemento. A função é chamada com o índice do elemento recém-inserido e, se necessário, troca o elemento com seu pai e chama recursivamente up para o pai.

```
// Move um elemento para cima na heap, garantindo que o pai seja
// menor que os filhos. O(log n)
void up(int index) {
   // Verifica se o elemento é a raiz, pois se for, não tem pai.
   if (index == 0) {
        return;
   }
   // Calcula o índice do pai.
    int daddy = (index - 1) / 2;
   // Verifica se o pai é maior que seu filho.
   // Se for, troca o pai com o filho e chama a função up para o
   // index do pai, pois o pai pode ser maior que o seu pai.
   if (ptr[daddy] > ptr[index]) {
        swap(&ptr[daddy], &ptr[index]);
        up(daddy);
   }
}
```

• down(int index): O método down move um elemento para baixo na heap, garantindo que o filho seja maior que o pai. Isso é necessário após a remoção do elemento de maior prioridade. A função é chamada com o índice do elemento removido, e se necessário, troca o elemento com seu filho de menor valor e chama recursivamente down para o filho.

```
// Move um elemento para baixo na heap, garantindo que o filho
// seja maior que os pais. O(log n)
void down(int index) {
    // Calcula o índice do filho esquerdo, e assume que o filho
    // esquerdo é o menor filho.
    int index_smaller = (index * 2) + 1;
    // Verifica se existe filho esquerdo.
    if (index_smaller >= this->m_size) {
        return;
    }
    // Verifica se existe o filho direito.
    // Se existir, verifica se o filho direito é menor que o
    // filho esquerdo e atualiza o índice do menor filho.
    if ((index_smaller + 1) < this->m_size) {
        if (ptr[index_smaller] > ptr[index_smaller + 1]) {
            index_smaller += 1;
    }
    // Verifica se o elemento i (pai) é maior que o menor filho.
    // Se for, troca o elemento i com o menor filho e chama a
    // ser maior que os seus função down para o menor filho, pois
    // o menor filho pode filhos.
    if (ptr[index] > ptr[index_smaller]) {
        swap(&ptr[index], &ptr[index_smaller]);
        down(index_smaller);
}
```

03. Conclusão

Concluímos a primeira parte do projeto, implementando com sucesso as estruturas de dados fila e fila de prioridade. A próxima etapa envolve a implementação dos algoritmos de escalonamento SJF e FCFS, que serão utilizados para simular o escalonamento de processos em vários computadores. Aguarde o relatório da segunda parte em breve