Conceitos e implementação

Prof. Marcelo de Souza

45RPE – Resolução de Problemas com Estruturas de Dados Universidade do Estado de Santa Catarina





Ideia geral

Fila de prioridade: cada elemento tem uma prioridade, que determina a ordem de remoção.

- ▶ O elemento prioritário é o próximo a ser removido.
- ▶ **Atendimento médico:** a gravidade do paciente define sua prioridade de atendimento.





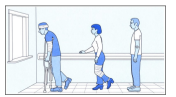
Ideia geral

Fila de prioridade: cada elemento tem uma prioridade, que determina a ordem de remoção.

- ▶ O elemento prioritário é o próximo a ser removido.
- ▶ **Atendimento médico:** a gravidade do paciente define sua prioridade de atendimento.

Operações:

- put: insere um elemento na fila.
- min: retorna o elemento prioritário da fila.
- pet: remove (e retorna) o elemento prioritário da fila.





Ideia geral

Fila de prioridade: cada elemento tem uma prioridade, que determina a ordem de remoção.

- ▶ O elemento prioritário é o próximo a ser removido.
- ▶ **Atendimento médico:** a gravidade do paciente define sua prioridade de atendimento.

Operações:

- put: insere um elemento na fila.
- min: retorna o elemento prioritário da fila.
- pet: remove (e retorna) o elemento prioritário da fila.

Aplicações:

- Busca em grafos (e.g. algoritmo de Dijkstra).
- Otimização combinatória (e.g. bin packing).
- ► Inteligência artificial (e.g. algoritmo A*).





Ideia geral

Funcionamento (em Python)

- A prioridade é definida do **menor** valor para o maior (i.e. o menor tem prioridade).
- Para armazenar tipos naturalmente comparáveis, basta inserí-los na estrutura.
 - e.g. números (inteiros, reais), String, . . .



Ideia geral

Funcionamento (em Python)

- A prioridade é definida do **menor** valor para o maior (i.e. o menor tem prioridade).
- Para armazenar tipos naturalmente comparáveis, basta inserí-los na estrutura.
 - e.g. números (inteiros, reais), String, . . .
- Para armazenar objetos de outros tipos:
 - 1. Armazenar uma tupla contento o valor de prioridade e o objeto.
 - 2. e.g. (7, Livro("Holly", "Stephen King", 2023)).



Ideia geral

Funcionamento (em Python)

- A prioridade é definida do **menor** valor para o maior (i.e. o menor tem prioridade).
- Para armazenar tipos naturalmente comparáveis, basta inserí-los na estrutura.
 - e.g. números (inteiros, reais), String, . . .
- Para armazenar objetos de outros tipos:
 - 1. Armazenar uma tupla contento o valor de prioridade e o objeto.
 - 2. e.g. (7, Livro("Holly", "Stephen King", 2023)).
- Exemplo: fila de um banco.
 - Prioridade definida por vários atributos (idoso, gestante, cliente especial, tempo de chegada, . . .).



Exemplo de funcionamento

Seja uma fila de prioridade implementada usando uma lista sequencial, inicialmente vazia.

Armazenaremos veículos, cuja prioridade é definida pelo ano de fabricação.

Método	Retorno	Conteúdo (não ordenado)		
put((Fusca, 67))	_	{ (Fusca, 67) }		
put((Uno, 95))	_	{ (Fusca, 67), (Uno, 95) }		
put((Kombi, 60))	_	{ (Fusca, 67), (Uno, 95), (Kombi, 60) }		
min()	(Kombi, 60)	{ (Fusca, 67), (Uno, 95), (Kombi, 60) }		
get()	(Kombi, 60)	{ (Fusca, 67), (Uno, 95) }		
<pre>put((Corcel, 74))</pre>	_	{ (Fusca, 67), (Uno, 95), (Corcel, 74) }		
get()	(Fusca, 67)	{ (Uno, 95), (Corcel, 74) }		
get()	(Corcel, 74)	{ (Uno, 95) }		
get()	(Uno, 95)	{}		
get()	None	{ }		
is_empty()	True	{ }		

Exemplo de funcionamento

Seja uma fila de prioridade implementada usando uma lista sequencial, inicialmente vazia.

Armazenaremos veículos, cuja prioridade é definida pelo ano de fabricação.

Método	Retorno	Conteúdo (ordenado)		
put((Fusca, 67))	_	{ (Fusca, 67) }		
<pre>put((Uno, 95))</pre>	_	{ (Uno, 95), (Fusca, 67) }		
<pre>put((Kombi, 60))</pre>	_	{ (Uno, 95), (Fusca, 67), (Kombi, 60) }		
min()	(Kombi, 60)	{ (Uno, 95), (Fusca, 67), (Kombi, 60) }		
get()	(Kombi, 60)	{ (Uno, 95), (Fusca, 67) }		
<pre>put((Corcel, 74))</pre>	_	{ (Uno, 95), (Corcel, 74), (Fusca, 67) }		
get()	(Fusca, 67)	{ (Uno, 95), (Corcel, 74) }		
get()	(Corcel, 74)	{ (Uno, 95) }		
get()	(Uno, 95)	{ }		
get()	None	{ }		
is_empty()	True	{ }		



Análise de complexidade

Podemos implementar uma fila de prioridade usando **arranjos** ou **encadeamento**. E ainda podemos manter a estrutura **não ordenada** ou **ordenada**.



Análise de complexidade

Podemos implementar uma fila de prioridade usando **arranjos** ou **encadeamento**. E ainda podemos manter a estrutura **não ordenada** ou **ordenada**.

Operação	Não ordenado		Ordenado		
	Arranjo	Lista encadeada	Arranjo	Lista encadeada	
insert	O(1)	$\mathcal{O}(1)$	O(n)	O(n)	
min	$\mathcal{O}(\mathfrak{n})$	$\mathcal{O}(\mathfrak{n})$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	
removeMin	O(n)	$\mathcal{O}(\mathfrak{n})$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	

[—] não estamos considerando o tempo gasto com *resize* no arranjo.



Análise de complexidade

Podemos implementar uma fila de prioridade usando **arranjos** ou **encadeamento**. E ainda podemos manter a estrutura **não ordenada** ou **ordenada**.

Operação	Não ordenado		(Неар	
	Arranjo	Lista encadeada	Arranjo Lista encadeada		
insert	O(1)	O(1)	$\mathcal{O}(\mathfrak{n})$	$\mathcal{O}(\mathfrak{n})$	$\mathcal{O}(\log \mathfrak{n})$
min	$\mathcal{O}(\mathfrak{n})$	$\mathcal{O}(\mathfrak{n})$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$
removeMin	O(n)	$\mathcal{O}(\mathfrak{n})$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(1)$	$\mathcal{O}(\log n)$

[—] não estamos considerando o tempo gasto com *resize* no arranjo.

Uma heap é um tipo de árvore binária usado para implementar filas de prioridade.

- ▶ É a forma como uma fila de prioridade é geralmente implementada.
- Estudaremos esse tipo de estrutura mais adiante!

