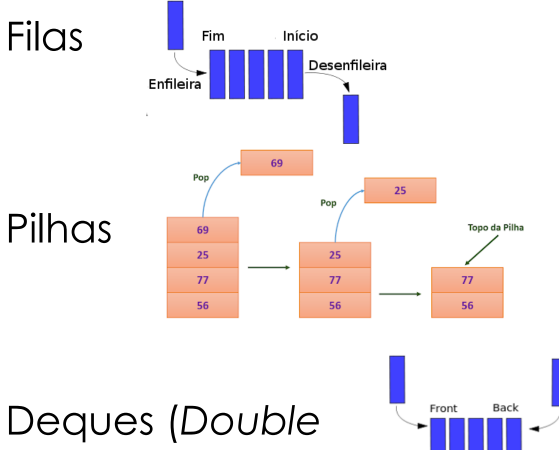




Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Algoritmos e Estruturas de Dados I

PROF. EDÉCIO FERNANDO IEPSEN



Ended Queue)

4.1 Fundamentos

Fila é uma lista em que as inserções são feitas num extremo, denominado final, e as remoções são feitas no extremo oposto, denominado início.

Quando um novo item é inserido numa fila, ele é colocado em seu final e, em qualquer instante, apenas o item no início da fila pode ser removido. Devido a essa política de acesso, os itens de uma fila são removidos na *mesma ordem* em que foram inseridos, ou seja, o primeiro a entrar é o primeiro a sair (Figura 4.1). Por isso, as filas também são denominadas listas FIFO (*First-In/First-Out*).

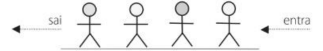


Figura 4.1 | Uma fila de pessoas: a primeira que entra é a primeira que sai.

A principal propriedade de uma fila é a sua capacidade de *manter a ordem* de uma sequência. Essa propriedade é útil em várias aplicações em computação.

Por exemplo, em um sistema operacional, cada solicitação de impressão de documento feita pelo usuário é inserida no final de uma fila de impressão. Então, quando a impressora fica livre, o gerenciador de impressão atende à próxima solicitação de impressão, removendo-a do início dessa fila. Assim, as solicitações de impressão são atendidas na mesma ordem em que elas são feitas.

Uma fila também é usada num sistema operacional para gerenciar a entrada de dados via teclado. À medida que as teclas são pressionadas pelo usuário, os caracteres correspondentes são inseridos numa área de memória chamada *buffer* de teclado. Então, quando um caractere é lido por um programa, por exemplo, com a função getchar(), declarada em stdio.h, o primeiro caractere inserido no *buffer* de teclado é removido e devolvido como resposta. Assim, os caracteres são processados na mesma ordem em que são digitados pelo usuário.

4.2 Operações em filas

Uma fila F suporta as seguintes operações:

- fila (m): cria e devolve uma fila vazia F, com capacidade máxima m.
- vaziaf (F): devolve 1 (verdade) se F está vazia; senão, devolve 0 (falso).
- cheiaf (F): devolve 1 (verdade) se F está cheia; senão, devolve 0 (falso).
- enfileira (x, F): insere o item x no final da fila F.
- desenfileira (F): remove e devolve o item existente no início da fila F.
- destroif (&F): destrói a fila F.

2.1 Fundamentos

Pilha é uma lista em que todas as operações de inserção, remoção e acesso são feitas num mesmo extremo, denominado topo.

Quando um item é inserido numa pilha, ele é colocado em seu topo e, em qualquer instante, apenas o item no topo da pilha pode ser removido. Devido a essa política de acesso, os itens são removidos da pilha na *ordem inversa* àquela em que foram inseridos, ou seja, o último a entrar é o primeiro a sair (Figura 2.1). Por isso, pilhas são também denominadas listas LIFO (*Last-In/First-Out*).



Figura 2.1 | Uma pilha de livros: o último livro empilhado é o primeiro a ser desempilhado.

A principal propriedade de uma pilha é a sua capacidade de *inverter a ordem* de uma sequência. Essa propriedade é útil em várias aplicações em computação.

Por exemplo, num navegador web, conforme as páginas vão sendo acessadas, seus endereços vão sendo inseridos numa pilha. Em qualquer instante durante a navegação, o endereço da última página acessada está no topo da pilha. Quando o botão voltar é clicado, o navegador remove um endereço da pilha e recarrega a página correspondente. Então, à medida que o botão voltar é clicado, as páginas acessadas são reapresentadas na ordem inversa àquela em que foram visitadas.

Controle do fluxo de execução é outro exemplo interessante do uso de pilha. Durante a execução de um programa, sempre que uma função é chamada, antes de passar o controle a ela, um endereço de retorno correspondente é inserido numa pilha. Quando a função termina sua execução, o endereço no topo da pilha é removido e a execução do programa continua a partir dele. Assim, a última função que passa o controle é a primeira a recebê-lo de volta (Figura 2.2).

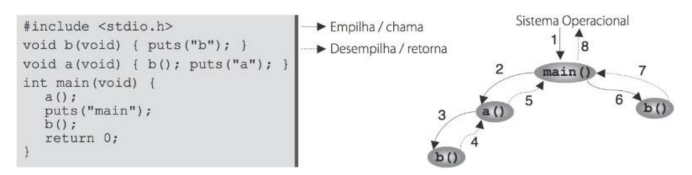


Figura 2.2 | Fluxo de execução: a ordem de retornos é inversa à ordem de chamadas.

2.2 Operações em pilhas

Uma pilha P suporta as seguintes operações:

- pilha (m): cria e devolve uma pilha vazia P, com capacidade máxima m;
- vaziap (P): devolve 1 (verdade) se P está vazia; senão, devolve 0 (falso);
- cheiap (P): devolve 1 (verdade) se P está cheia; senão, devolve 0 (falso);
- empilha(x, P): insere o item x no topo da pilha P;
- desempilha (P): remove e devolve o item existente no topo da pilha P;
- topo (P): acessa e devolve o item existente no topo da pilha P;
- destroip(&P): destrói a pilha P.

4.3 → fila dupla – deque

Uma fila dupla, também conhecida como "deque", é um tipo especial de fila, na qual é permitido o acesso a qualquer uma das duas extremidades da lista, mas somente às extremidades (Figura 4.8). Inserções, alterações, remoções e consultas podem ser realizadas tanto no início quanto no final da fila dupla. Exemplos deste tipo de lista são:

- canais de navegação marítima ou fluvial;
- servidões com circulação nos dois sentidos.

As seguintes operações podem ser realizadas sobre filas duplas:

- criar a fila dupla vazia;
- inserir um novo nodo em uma das duas extremidades;
- excluir o nodo que está em uma das duas extremidades;
- consultar e/ou modificar o nodo que está em uma das duas extremidades;
- destruir a fila, liberando o espaço que estava reservado para ela.

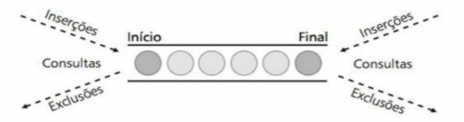
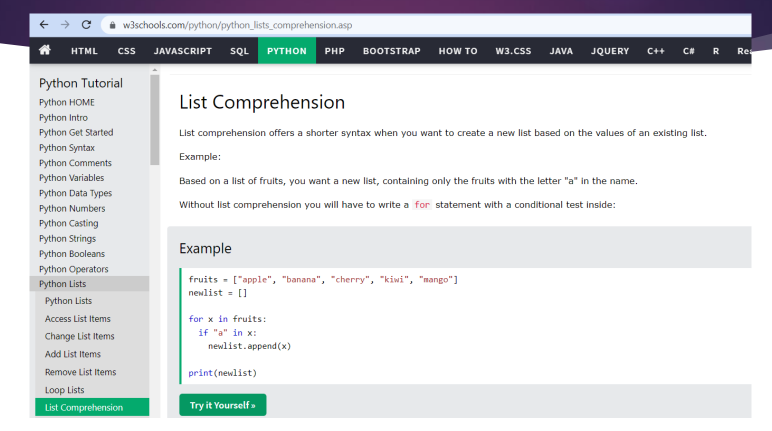


Figura 4.8 Fila dupla (Deque).



Estruturas de Dados EDELWEISS,Nina ; GALANTE, Renata

List Comprehension



Exemplos: List Comprehension

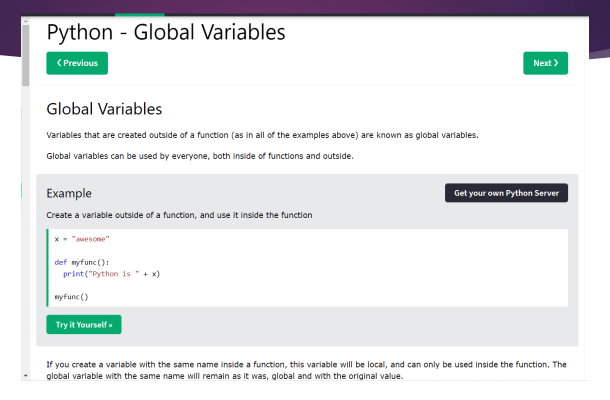
```
numeros = [5, 12, 20, 27]
print(numeros)

dobros = [x*2 for x in numeros]
print(dobros)

pares = [x for x in numeros if x % 2 == 0]
print(pares)

# criar uma lista com os ímpares convertidos para o par seguinte imp_conv = [x+1 for x in numeros if x % 2 == 1]
print(imp_conv)
```

Variáveis Globais



https://www.w3schools.com/python/python variables global.asp

Arquivos Texto

- ▶ A programação em arquivos de dados é uma habilidade essencial no desenvolvimento bem-sucedido de aplicações.
- Operações relacionadas a gravação e recuperação de dados armazenados em arquivos estão entre as mais importantes de qualquer linguagem de programação.
- Arquivos texto são utilizados para armazenar diversos tipos de informações, desde logs de ações realizadas em sistemas, até dados complexos formatados para a transferência de dados entre bancos.
- Um arquivo texto está projetado para ser lido do início até o fim toda a vez que for aberto.

Operações sobre Arquivos em Python

```
arq = open("acessos.txt", "r") # abre o arquivo e associa ele a variável arq.
                                # 0 2º parâmetro indica o modo de abertura:
                                # "w": criação; "r": leitura; "a": adição de dados
arq.write("usuário 2")
                                # escreve o texto no arquivo
tudo = arq.read(n)
                                # lê 'n' caracteres do arquivos.
                                # Sem 'n' todo o conteúdo de arg é lido
linha = arq.readline( )
                                # lê uma linha do arquivo e posiciona na linha seguinte
linhas = arq.readlines( )
                                # lê todo o conteúdo do arquivo e joga em um vetor (linhas)
arq.close( )
                                # fecha o arquivo
os.path.isfile("nomearq.txt")
                                # verifica se o arquivo existe (necessita de import os)
```

🗬 Real Rithon

```
Python

with open('dog_breeds.txt') as reader:
    # Further file processing goes here
```

A withinstrução se encarrega automaticamente de fechar o arquivo assim que ele sai do withbloco, mesmo em casos de erro. Eu recomendo fortemente que você use a withinstrução o máximo possível, pois ela permite um código mais limpo e facilita o tratamento de erros inesperados.

Provavelmente, você também desejará usar o segundo argumento posicional, mode. Este argumento é uma string que contém vários caracteres para representar como você deseja abrir o arquivo. O padrão e mais comum é 'r', que representa a abertura do arquivo no modo somente leitura como um arquivo de texto:

```
Python

with open('dog_breeds.txt', 'r') as reader:
    # Further file processing goes here
```

Salvar dados em arquivo texto

```
def salva_dados():
    # modos: "r"=>ler, "a"=>adicionar, "w"=>escrever(recria o arquivo)
    with open("alunos.txt", "w") as arq:
        for nome, curso, parcela in zip(nomes, cursos, parcelas):
            arq.write(f"{nome};{curso};{parcela}\n")
```

Ler dados de arquivo texto

```
def carrega dados():
  # se não existe o arquivo
  if not os.path.isfile("alunos.txt"):
    return
  with open("alunos.txt", "r") as arq:
   dados = arq.readlines() # lê todas as linhas do arquivo
                             # e cria um vetor (de linhas)
    # percorre as linhas e acrescenta aos vetores
    for linha in dados:
      partes = linha.split(";")
      nomes.append(partes[0])
      cursos.append(partes[1])
      parcelas.append(float(partes[2]))
```