Capítulo 3

Capítulo 3: Tipos de dados collections

Existem tipos de dados mais avançados chamados de collections, que funcionam como contêineres que pode armazenar um ou mais dados de tipos variados. Neste capítulo nós falaremos das collections que já vem com python, chamadas de *built-in collections*. Existem diversas outras que podem ser

Pensando como um programador

Antes de começarmos a ver o conteúdo de mais um capítulo, eu gostaria de falar sobre como pensar com um programador. E o que isso quer dizer, exatamente?

Bem, a cada exercício, nós estamos resolvendo problemas mais complexos. Nós começamos com problemas que só precisavam de variáveis e tipos de dados para serem resolvidos; depois resolvemos problemas que combinavam estes com controle de fluxo. Nós estamos aprendendo ferramentas e técnicas isoladas que podem ser combinadas para resolver um problema maior.

E é a isto que me refiro quando digo "pensar como um programador". Eu quero que você aprenda a olhar para problemas com outros olhos. Quero que divida problemas complexos em problemas menores, que possam ser resolvidos com as ferramentas que você tem a sua disposição.

Quando encontramos um problema grande e complexo, normalmente não sabemos nem por onde começar a resolvê-lo. O que devemos fazer é dividi-lo em problemas menores, de resolução mais simples, e resolvermos um por um; pedacinho por pedacinho.

Uma técnica bem útil pra este objetivo é utilizar o Todo, que pode ser traduzido como "para fazer". Imagine que você foi contratado para fazer um programa. O primeiro passo, é definir quais serão as funcionalidades dele (dividindo um problema grande e complexo em problemas menores) e, para cada funcionalidade, definimos os Todo, ou seja, definimos o que cada funcionalidade fará, quantas variáveis vai precisar, de que tipos de dados, como o controle de fluxo será, e assim sucessivamente.

Eu espero que, a partir de agora, você passe a olhar todos os problemas desta maneira. Pensando em quais passos você terá que dar para resolvê-los. E olhar para o que estamos aprendendo como novas ferramentas e novas maneiras de fazer o mesmo. Existem diversas formas de resolver o mesmo problema e cada um usará as ferramentas de sua maneira.

Lista | List

A lista é um tipo de dado que contém um ou mais elementos ordenados. Dentro de uma lista nós podemos ter strings, números, outra listas, entre outros.

```
my_list = ['Hello', 'World', 1, 2.0, 3]
print(my_list)
```

```
['Hello', 'World', 1, 2.0, 3]

Process finished with exit code 0
```

Neste exemplo temos uma lista com 5 elementos de diversos tipos. Quando a imprimimos, python imprime a lista inteira, incluindo os colchetes.

Nota: Python reconhece uma lista por causa dos colchetes.

Antes de vermos exemplos práticos de uso de uma lista, primeiro precisamos aprender a manipulá-la.

Acessando uma lista

Acessando os elementos da lista

Como falamos anteriormente, listas são ordenadas, ou seja, todos os elementos de uma lista estão em uma posição fixa dentro dela. Sabendo disso, nós podemos acessá-los através de seu índice (index em inglês).

```
my_list = ['Hello', 'World', 1, 2.0, 3]
# indice: [0] [1] [2] [3] [4]
print(my_list[0])
```

Aqui estamos dizendo para python imprimir o elemento que se encontra na posição 0 dentro da lista.

```
Hello
Process finished with exit code 0
```

Importante: O índice sempre começa em 0. Então, numa lista de 5 elementos, nós teremos os índices 0, 1, 2, 3, 4. índices são sempre Int.

Acessando lista dentro de uma lista

Como falamos anteriormente, uma lista pode conter elementos de qualquer tipo, incluindo lists, dictionaries e outros tipos de dados que veremos mais à frente.

```
names_and_numbers = [['Rebeca', 'Chelsey', 'Caroline'], [21, 73, -102]]
print(names_and_numbers[0])
```

Quando tentamos acessar o índice 0 da lista names_and_numbers, python imprimirá a lista de nomes.

```
['Rebeca', 'Chelsey', 'Caroline']
Process finished with exit code 0
```

Então como eu acesso a string 'Rebeca'?

```
print(names_and_numbers[0][0])
```

Primeiro acessamos o elemento no índice 0 da lista names_and_numbers, que é a lista de nomes, depois acessamos o elemento de índice 0 nela.

```
Rebeca
Process finished with exit code 0
```

Acessando o ultimo elemento

Python lê os elementos de uma lista da esquerda pra direita.

```
fruits = ['Apple', 'Banana', 'Grape', 'Strawberry', 'Orange']
# [0] [1] [2] [3] [4]
```

Quando passamos um índice negativo, python passa a ler a lista da direita para a esquerda.

```
fruits = ['Apple', 'Banana', 'Grape', 'Strawberry', 'Orange']
# [-5] [-4] [-3] [-2] [-1]
```

Sendo assim, o elemento de índice -1 é o ultimo elemento da lista.

Modificando uma lista

Agora que nós sabemos como acessar cada elemento dentro de uma lista, vamos ver como modificá-los.

Substituindo elementos

Para substituir um elemento na lista, nós primeiro acessamos o elemento e então atribuímos um valor, como fizemos com variáveis anteriormente.

```
fruits = ['Apple', 'Banana', 'Grape']
fruits[0] = 'Orange'
print(fruits)
```

```
['Orange', 'Banana', 'Grape']
Process finished with exit code 0
```

Adicionando elementos no final

Para adicionar elementos no final de uma lista, nós utilizamos o método list name.append().

```
fruits = []
fruits.append('Orange')
fruits.append('Banana')
fruits.append('Grape')
print(fruits)
```

Neste exemplo, estamos criando uma lista vazia chamada fruits e, a seguir, utilizamos o método append() para adicionar elementos no seu final, resultando em:

```
['Orange', 'Banana', 'Grape']

Process finished with exit code 0
```

Nota: Nós estudaremos métodos a fundo posteriormente. Por enquanto, apenas aprenda a usá-los.

Adicionando elementos em posições específicas

O método que utilizamos para adicionar um elemento em uma lista em uma posição especifica é o insert(). Ao utilizá-lo, nós precisamos passar o índice e o dado que queremos adicionar.

```
fruits = ['Orange', 'Banana', 'Grape']
fruits.insert(1, "apple")
print(fruits)
```

Nós estamos dizendo para python adicionar a string "apple" no índice 1 da lista fruits. É importante ressaltar que python não vai substituir "Banana" por "apple", ele vai empurrar banana pra frente e adicionar "apple" onde "Banana" estava.

```
['Orange', 'apple', 'Banana', 'Grape']
Process finished with exit code 0
```

Removendo elementos por índice

Para remover elementos de uma lista nós utilizamos o comando del .

```
fruits = ['Orange', 'Banana', 'Grape']
del fruits[1]
print(fruits)
```

```
['Orange', 'Grape']
Process finished with exit code 0
```

Com o comando del nós simplesmente deletamos o elemento da lista.

Removendo e atribuindo um elemento da lista com pop()

O método pop() tem 3 usos. Ele pode:

- 1. remover o ultimo elemento da lista
- 2. remover um elemento específico da lista
- 3. remover o elemento e atribuí-lo a uma variável

Quando apenas utilizamos o método pop(), ele removerá o ultimo elemento da lista:

```
fruits = ['Orange', 'Banana', 'Grape']
fruits.pop()
print(fruits)
```

```
['Orange', 'Banana']

Process finished with exit code 0
```

Quando passamos o índice do elemento como argumento, ele removerá o elemento especifico. No exemplo a seguir, removeremos o elemento do índice 0:

```
fruits = ['Orange', 'Banana', 'Grape']
fruits.pop(0)
print(fruits)
```

```
['Banana', 'Grape']
Process finished with exit code 0
```

Quando queremos remover o item de uma lista e atribuí-lo a uma variável, também utilizamos o pop()

```
fruits = ['Orange', 'Banana', 'Grape']
my_favorite_fruit = fruits.pop(1)
print(fruits)
print(my_favorite_fruit)
```

Neste último caso, nós não estamos apenas acessando o elemento na lista e atribuindo-o à variável. Nós estamos removendo 'Banana' e atribuindo à variável my favorite fruit

```
['Orange', 'Grape']
Banana
Process finished with exit code 0
```

Removendo um elemento por valor

Até agora só vimos maneiras de remover um elemento por índice. Mas e quando sabemos o valor e não sabemos onde ele se encontra na lista? Para estes casos, utilizamos o método remove().

```
fruits = ['Orange', 'Banana', 'Grape']
fruits.remove('Banana')
print(fruits)
```

```
['Orange', 'Grape']
Process finished with exit code 0
```

Aqui estamos dizendo para python encontrar a palavra 'Banana' na lista e removê-la.

Importante: O método remove() remove apenas o primeiro elemento com este valor!

```
fruits = ['Orange', 'Banana', 'Grape', 'Banana']
fruits.remove('Banana')
print(fruits)
```

```
['Orange', 'Grape', 'Banana']
Process finished with exit code 0
```

Combinando listas

Listas podem ser concatenadas, ou combinadas, com o operador +:

```
numbers = [1, 2, 3]
animals = ['cat', 'dog', 'capybara']
```

```
numbers_and_animals = numbers + animals
print(numbers_and_animals)
```

```
[1, 2, 3, 'cat', 'dog', 'capybara']
Process finished with exit code 0
```

Repetindo os valores

Quando multiplicamos uma lista por uma int, repetimos seus elementos dentro dela, como vemos abaixo:

```
animals = ['cat', 'dog', 'capybara']
print(animals * 2)
```

```
['cat', 'dog', 'capybara', 'cat', 'dog', 'capybara']
Process finished with exit code 0
```

Loops e listas

Agora que já sabemos como manipular uma lista, nós podemos falar do seu verdadeiro poder. Nós podemos utilizar um loop para iterar por todos os elementos da lista e executar um bloco de código para cada um dos elementos. Calma, eu sei que tá começando a soar complicado de novo. Então vamos ver isso com calma.

Imagina que nós temos uma lista de nomes de convidados para uma festa. Nós queremos criar um programa que dirá "Olá" para todos os convidados. Com o que aprendemos até agora, fazer algo assim seria muito trabalhoso.

```
print("Hello, Joseph!")
print("Hello, Johnny!")
print("Hello, Richard!")
print("Hello, Sabine!")
print("Hello, Jessica!")
```

Já que estamos lidando com uma grande quantidade de valores, podemos utilizar loops e listas em conjunto para lidar com isso.

```
names = ["Joseph", 'Johnny', 'Richard', 'Sabine', 'Jessica']
for name in names:
    print(f"Hello, {name}!")
```

Neste código, o for loop vai começar e em sua primeira iteração, pegará o primeiro valor em names e atribuirá à variável name, ou seja, na primeira iteração name = "joseph", python imprimirá a mensagem na tela, e o loop voltará ao começo, na segunda iteração, name = "Johnny", e assim sucessivamente até chegar ao final da lista, resultando em:

```
Hello, Joseph!
Hello, Johnny!
Hello, Richard!
Hello, Sabine!
Hello, Jessica!

Process finished with exit code 0
```

Caso ainda não tenha ficado claro, tente ler o código da seguinte maneira: "para cada nome em names, faça:".

Como você pode ver, com poucas linhas de código nós podemos modificar diversos valores de uma única vez combinando listas e loops!

Os operadores in e not in

Nós usamos os operadores in e not in para checar se um valor está na lista ou não, respectivamente.

```
names = ["Joseph", 'Johnny', 'Richard', 'Sabine', 'Jessica']
if "Johnny" in names:
    print("yay")
```

Este código checa se a string "Johnny" faz parte da lista nomes e imprime "yay" caso faça.

```
yay
Process finished with exit code 0
```

```
names = ["Joseph", 'Johnny', 'Richard', 'Sabine', 'Jessica']
if "Rebeca" not in names:
    print("boo")
```

Já este, checa se a string "Rebeca" não faz parte da lista names e, caso não faça, imprime "boo" na tela.

Importante: Letras maiúsculas e minúsculas são vistas como diferentes pelo computador. Sendo assim "Rebeca" não é a mesma coisa que rebeca.

List Slices

Nós já sabemos como acessar um elemento dentro de uma lista, ou acessar todos os elementos de uma lista. Mas e quando nós quisermos acessar apenas alguns elementos dentro da lista? Uma opção seria criar um for loop e utilizar condições para determinar quais elementos serão selecionados. Mas python nos permite fazer isso de uma forma: utilizando list slices.

```
names = ["Joseph", 'Johnny', 'Richard', 'Sabine', 'Jessica']
print(names[2:5])
```

Neste bloco de código, nós estamos dizendo à python para imprimir os elemento na lista names do índice 2 até o 5, não incluso, ou seja, índices 2, 3 e 4.

```
['Richard', 'Sabine', 'Jessica']
Process finished with exit code 0
```

List slices funcionam da mesma forma que a função range() que aprendemos anteriormente.

```
list_name[começo:fim:passo]
```

Nota: O valor padrão para passo é 1, o que significa "de um em um".

Importante: Não esquecer que o slice vai de um número até o outro sem incluí-lo. Se eu digo [0:3], eu estou dizendo do 0 até o 3 sem incluí-lo, ou seja, 0, 1, 2.

Quando não colocamos um valor para o começo, estamos dizendo "comece do índice 0".

```
numbers = [10, 20, 30, 40, 50, 60]
my_lucky_numbers = numbers[:3]
print(my_lucky_numbers)
```

Neste bloco de código nós temos um variável do tipo list chamada numbers, e estamos criando uma nova variável chamada my_lucky_numbers que também será uma lista, e

estamos atribuindo a ela os elementos do começo da lista numbers até o elemento de índice 3, não incluso.

```
[10, 20, 30]

Process finished with exit code 0
```

Quando não colocamos um valor para o fim, estamos dizendo "vá até o final".

```
numbers = [10, 20, 30, 40, 50, 60]
my_lucky_numbers = numbers[2:]
print(my_lucky_numbers)
```

```
[30, 40, 50, 60]

Process finished with exit code 0
```

Você consegue me dizer o que o bloco de código no próximo exemplo faz?

```
numbers = [10, 20, 30, 40, 50, 60]
my_lucky_numbers = numbers[::2]
print(my_lucky_numbers)
```

Para descobrirmos, precisamos lembrar que list slices funcionam com três valores [começo:fim:passo]. Não passamos nenhum número para o começo, então estamos dizendo "comece do índice 0"; também não passamos nenhum número para o fim, o que quer dizer "vá até o final"; e, por fim, estamos dizendo para ir de 2 em 2. Este código então irá ler toda a lista e atribuirá à my_lucky_numbers os elementos de índice 0, 2 e 4.

```
[10, 30, 50]

Process finished with exit code 0
```

Métodos mais comuns

Posteriormente nós veremos com calma o que são métodos e como criá-los. Por enquanto, só precisamos saber que eles são chamados utilizando a "Notação de ponto", em inglês, "Dot Notation", que nós já utilizamos:

```
numbers = []
numbers.append(1)
```

Como podemos ver, dot notation nada mais é do que utilizar um ponto para chamar um método. Nós veremos outros métodos antes de aprender como criá-los, e todos eles serão

chamados através da dot notation.

index()

O método index() retorna, ou seja, têm como resultado, o índice de um elemento da lista.

```
names = ["Joseph", 'Johnny', 'Richard', 'Sabine', 'Jessica']
jessica_index = names.index("Jessica")
print(jessica_index)
```

```
4
Process finished with exit code 0
```

sort()

O método sort() organiza uma lista, seja em ordem do menor para o maior ou em ordem alfabética.

```
names = ["Joseph", 'Johnny', 'Richard', 'Sabine', 'Jessica']
names.sort()
print(names)
```

```
['Jessica', 'Johnny', 'Joseph', 'Richard', 'Sabine']
Process finished with exit code 0
```

Nós também podemos organizar a lista de maneira reversa com ele:

```
names = ["Joseph", 'Johnny', 'Richard', 'Sabine', 'Jessica']
names.sort(reverse=True)
print(names)
```

```
['Sabine', 'Richard', 'Joseph', 'Johnny', 'Jessica']
Process finished with exit code 0
```

reverse()

O método reverse() reverte a ordem da lista.

```
names = ["Joseph", 'Johnny', 'Richard', 'Sabine', 'Jessica']
names.reverse()
print(names)
```

```
['Jessica', 'Sabine', 'Richard', 'Johnny', 'Joseph']
Process finished with exit code 0
```

função sorted()

A função sorted() organiza a lista sem alterar a original.

```
names = ["Joseph", 'Johnny', 'Richard', 'Sabine', 'Jessica']
print(f"Sorted: {sorted(names)}")
print(f"Original: {names}")
```

```
Sorted: ['Jessica', 'Johnny', 'Joseph', 'Richard', 'Sabine']
Original: ['Joseph', 'Johnny', 'Richard', 'Sabine', 'Jessica']
Process finished with exit code 0
```

função len()

A função len() verifica a quantidade de elementos em uma lista

```
numbers = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
length_of_list = len(numbers)
print(length_of_list)
```

```
_{0}^{6} Process finished with exit code _{0}^{6}
```

Importante: Esta função também pode ser utilizada com outros tipos de dados, como dictionary, tuple, string, entre outros.

Embelezando listas

Pode acontecer de nossas listas serem muito grandes ou com muitos elementos, o que as tornam difíceis de ler. Nestes casos, podemos escrever a lista de uma maneira um pouco diferente, para facilitar a leitura.

```
hello_list = [
    "hello",
    "World",
    "This",
    "Is",
```

```
"Doggo"
```

A lista continuará funcionando perfeitamente.

Importante: Não se esqueça da vírgula entre os elementos!

Exercícios 5

1. Crie um programa que, dada a lista abaixo, encontre o maior e o menor número e imprima-os na tela.

```
numbers = [191, 78, 67, 195, 51, 154, 28, 45, 186, 106]
```

2. Crie um programa que imprima a lista abaixo sem nenhum número repetido e em ordem crescente:

```
numbers = [6, 2, 5, 6, 2, 7, 1, 9, 1, 7, 6, 4, 2, 6]
```

3. Ainda utilizando a lista anterior, crie um programa que ache o número que mais se repete na lista, imprima-o na tela, juntamente com quantas vezes ele se repete.

Revisitando strings

Nós já sabemos o que são strings e como elas funcionam, entretanto, agora que aprendemos mais conceitos, podemos olhá-las de uma outra maneira. Strings são como listas de caracteres alfanuméricos. Sendo assim, nós podemos, por exemplo, acessar cada caractere através do seu índice:

```
word = "hello"
print(word[0])
```

aqui nós estamos acessando o elemento de índice 0 na string.

```
h Process finished with exit code \boldsymbol{\theta}
```

Nós também podemos acessar os elementos da string utilizando um for loop:

```
word = "hello"
```

```
for letter in word:
    print(letter, end=" ")
```

```
h e l l o
Process finished with exit code 0
```

Ou usar a função len() para descobrir quantos elementos há na string:

```
word = "hello"
letters = len(word)
print(letters)
```

```
5 Process finished with exit code \boldsymbol{\theta}
```

Porém, string é um tipo de dado diferente de list. Por conta disto, ele tem métodos diferentes. Neste módulo, nós veremos algumas outras formas de manipulação e métodos relacionados à string.

Aspas triplas

As string que vimos até agora estavam todas em uma unica linha. Nós podemos utilizar o que aprendemos até agora para construir strings com várias linhas, como, por exemplo, com quebras de linha, concatenação, ou até mesmo diversos print(). Existe, porém, uma outra forma: as aspas tripas.

```
text = """My dear,

I'm sending you this text because I will not be able to get there on time.
I'm stuck in traffic.
Save me some cake!

Love,
me.
"""
print(text)
```

```
My dear,

I'm sending you this text because I will not be able to get there on time. I'm stuck in traffic.

Save me some cake!

Love,

me.

Process finished with exit code 0
```

Nota: Podem ser usadas aspas únicas ''' ou duplas """

Raw strings

Nós vimos que podemos ignorar caracteres e adicionar caracteres especiais utilizando a barra inversa, ou *escape character*. Mas e se nós quisermos que o que quer que seja digitado pelo usuário seja mantido na string, incluindo barras inversas. É aqui que entram as raw strings or r string.

```
print(r"hello, \"my friends\"!")
hello, \"my friends\"!
Process finished with exit code 0
```

Na r string python trata tudo na string como parte dela, mesmo que você tente passar caracteres especiais.

Métodos mais comuns

Existem outros métodos e você pode encontrá-los na documentação oficial, livros, procurando no google ou perguntando a inteligências artificiais. Estes são apenas os mais comumente usados.

upper()

O método upper() faz com que as letras das palavras figuem maiúsculas.

```
name = "Fatma"
name = name.upper()

print(name)
```

Aqui nós estamos criando uma varável do tipo string com o valor "Fatma", depois estamos atribuindo à variável name o valor original modificado para que todas as letras estejam maiúsculas.

```
FATMA
Process finished with exit code 0
```

lower()

O método lower() faz com que as letras fiquem minúsculas.

```
name = "Fatma"
name = name.lower()

print(name)
```

```
fatma
Process finished with exit code 0
```

isupper() e islower()

Checam se os caracteres da string são todos maiúsculos ou minúsculos, respectivamente.

```
word1 = "HELLO"
word2 = "WORLD"

print(f"{word1} is upper? = {word1.isupper()}")
print(f"{word2} is lower? = {word2.islower()}")
```

```
HELLO is upper? = True
WORLD is lower? = False
Process finished with exit code 0
```

capitalize()

Transforma a primeira letra da string em maiúscula.

```
text = 'rodrigo has a blue car.'
text = text.capitalize()
print(text)
```

```
Rodrigo has a blue car.

Process finished with exit code 0
```

title()

Transforma todas as palavras da string, colocando todas com letras maiúsculas.

```
name = "james bond"
name = name.title()

print(name)
```

```
James Bond
Process finished with exit code 0
```

startswith() and endswith()

Checam se o a string começa ou termina com os argumentos passados para eles, respectivamente.

```
message = "Hello, world! I'm here to learn how to code in python."
print(message.startswith("Hello"))
print(message.endswith("world"))
```

```
True
False
Process finished with exit code 0
```

split()

O método split () pode separa uma string em elementos e retorna uma lista

```
message = "Python is so much fun. I wish I had learned it sooner"
message = message.split()
print(message)
```

```
['Python', 'is', 'so', 'much', 'fun.', 'I', 'wish', 'I', 'had', 'learned', 'it', 'sooner']

Process finished with exit code 0
```

Por padrão, ele separa a string pelos espaços, mas nós podemos alterar este comportamento passando o argumento pelo qual queremos separar a string. A seguir, vamos separar a mesma string pelo ponto final.

```
message = "Python is so much fun. I wish I had learned it sooner"
message = message.split(".")
print(message)
```

```
['Python is so much fun', ' I wish I had learned it sooner']

Process finished with exit code 0
```

strip(), rstrip() and lstrip()

Os métodos strip(), rstrip() e lstrip() removem elementos da string. strip() remove elementos dos dois lados, rstrip() remove apenas do lado direito e lstrip() remove apenas do lado esquerdo. Por padrão, eles removem espaços em branco no começo, no final ou em ambos os lados da string.

```
message = " hello, world! "

print(f"strip: {message.strip()}")
print(f"rstrip: {message.rstrip()}")
print(f"lstrip: {message.lstrip()}")
```

```
strip: hello, world!
rstrip: hello, world!
lstrip: hello, world!
Process finished with exit code 0
```

Porém, é possível passar como argumento o elemento que gostaríamos de remover. Talvez seu uso fique mais claro com o exemplo abaixo:

```
message = "____hello, world!____"

print(f"strip: {message.strip('_')}")
print(f"rstrip: {message.rstrip('_')}")
print(f"lstrip: {message.lstrip('_')}")
```

```
strip: hello, world!
rstrip: ____hello, world!
lstrip: hello, world!____
Process finished with exit code 0
```

replace()

Este método troca um elemento da string por outro. Ele recebe dois argumentos: a palavra que você quer trocar e por qual você quer trocar.

```
text = "oh no, my cat ate all my food!"
print(text)

text = text.replace("cat", "dog")
# troca a palavra "cat" na string por "dog"
print(text)
```

```
oh no, my cat ate all my food!
oh no, my dog ate all my food!
Process finished with exit code 0
```

join()

O método join() recebe uma lista ou tuple como argumento e concatena cada elemento usando a string como separador.

```
words = ["Hello", "my", "friend", "Doug"]
phrase = " - blah - ".join(words)
print(phrase)
```

Eu concordo que pareça um método um pouco estranho. Mas talvez um outro exemplo deixe seu uso mais claro. Imagine que você tem uma list e deseja colocar todos os seus elementos dentro de uma string, separados por espaço.

```
words = ["Hello", "world", "this", "is", "dog"]
phrase = " ".join(words)
print(phrase)
```

Python pegará cada uma das palavras com a string que passamos, neste caso, um espaço vazio " ".

```
Hello world this is dog  \\  \text{Process finished with exit code 0}
```

count()

O método count() recebe uma string argumento e conta quantas vezes este argumento aparece na frase, semelhante ao programa que criamos no exercício 5-3.

```
text = "oh no, my cat ate all my food!"

my_counter = text.count("my")
print(my_counter)
```

a palavra "my" aparece duas vezes na string dada.

```
2 Process finished with exit code \boldsymbol{\theta}
```

Exercise 6

- 1. Crie um programa que recebe uma string do usuário e imprima na tela a mesma string, mas com a primeira metade toda em letras maiúsculas e a segunda metade toda em letras minúsculas.
- 2. Crie um programa que receba uma frase do usuário e imprima na tela a frase ao contrário. Ex: "Olá mundo" -> "mundo Olá"
- 3. Crie um programa que verifica se a palavra ou frase digitada pelo usuário é um palíndromo (palavra ou frase que se pode ler, indiferentemente, da esquerda para a direita ou vice-versa).

Compreensão de lista | List comprehension

List comprehension é uma forma mais concisa de se criar listas, e é encontrada em apenas algumas linguagens. Em uma única linha, nós podemos criar um for loop, adicionar os elementos na lista e até utilizar condições.

Normalmente, nós criaríamos uma lista da seguinte maneira:

```
numbers = []

for number in range(1, 11):
    numbers.append(number)

print(numbers)
```

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

Process finished with exit code 0
```

Porém, com list comprehension, nós podemos escrever a mesma coisa em apenas uma linha:

```
numbers = [number for number in range(1, 11)]
print(numbers)
```

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

Process finished with exit code 0
```

O que nós estamos fazendo aqui? Primeiro, criamos uma variável numbers e dentro dos colchetes é onde colocamos a list comprehension. Ali, temos number for number in range(1, 11), ou seja, adicione number à lista para cada valor de number de 1 até 11 (não incluso).

Nota: O primeiro number dentro da list comprehension é a variável que será adicionada à lista.

Uma outra forma de **ler** a list comprehension é a seguinte:

```
numbers = [numbers.append(number) for number in range(1, 11)]
```

A primeira variável dentro da list comprehension será adicionada à lista sendo criada.

Vamos ver outros exemplos. Criaremos uma lista apenas com números pares de 1 até 20 (não incluso).

Sem list comprehension:

```
numbers = []

for number in range(1, 20):
    if number % 2 == 0:
        numbers.append(number)

print(numbers)
```

```
[2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
Process finished with exit code 0
```

Com list comprehension:

```
numbers = [number for number in range(1, 20) if number % 2 == 0]
print(numbers)
```

```
[2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18]
Process finished with exit code 0
```

No exemplo abaixo temos uma lista de nomes e queremos criar outra lista apenas com os nomes começados com a letra a.

Sem list comprehension:

```
names = ["João", "Alice", "Janaína", "Ana", "Bruna", "Eduarda"]
names_with_a = []

for name in names:
    if name.startswith('A'):
        names_with_a.append(name)

print(names_with_a)
```

```
['Alice', 'Ana']
Process finished with exit code 0
```

Com list comprehension:

```
names = ["João", "Alice", "Janaína", "Ana", "Bruna", "Eduarda"]
names_with_a = [name for name in names if name.startswith('A')]
print(names_with_a)
```

```
['Alice', 'Ana']

Process finished with exit code 0
```

Exercícios 7

Nota: Utilize *list comprehension* para resolver estas questões.

 Dadas as listas abaixo, crie um programa que imprima na tela uma lista apenas com os números em comum entre elas.

```
first_list = [2, 7, 33, 27, 92, 40, 3, 28, 56]
second_list = [90, 12, 23, 7, 38, 29, 56, 13, 2]
```

- 2. Crie um programa que gere uma lista de 'par' ou 'ímpar' para cada número de 1 até 20 (não incluso). Ex: [ímpar, par, ímpar, par...]
- 3. Crie um programa que peça ao usuário uma frase e imprima uma lista de todas as palavras com 4 letras ou menos.

Dicionário | Dictionary

dictionary ou dict é um tipo de dado que guarda diversos elementos, assim como uma lista, e são utilizados para guardar elementos que estão relacionados entre si. Eles são armazenados em pares chamados de "key" (palavra-chave) e "value" (valor), separados por dois pontos : . Para criá-los, utilizamos chaves em vez de colchetes.

```
# person = {key: value, key: value, key: value, ...}
person = {'name': 'Mario', 'age': 25, 'location': 'Mushroom Kingdom'}
```

Além de ser criado com chaves em vez de colchetes, outra grande diferença é que para acessarmos um valor, nós não usamos um índice numérico, nós usamos as palavras-chave.

```
person = {'name': 'Mario', 'age': 25, 'location': 'Mushroom Kingdom'}
print(person['name'])
print(person['age'])
```

```
Mario
25
Process finished with exit code 0
```

Uma outra diferença é que os elementos de um dictionary são desordenados, enquanto os de uma lista são ordenados.

```
my_list = [1, 2, 3]
my_other_list = [3, 2, 1]
print(my_list == my_other_list)
```

Neste caso, o resultado é False pois os valores de alguns índices são diferentes. Listas são ordenada, ou seja, a ordem de cada valor é importante.

```
my_dict = {'first': 1, 'second': 2, 'third': 3}
my_other_dict = {'second': 2, 'third': 3, 'first': 1}
print(my_dict == my_other_dict)
```

Já aqui, o resultado é True pois listas não são ordenadas. Python não se importa com a ordem dos elementos, apenas que eles sejam iguais.

Acessando elementos

Apesar de termos acabado de ver como acessar os elementos de um dictionary, eu quero explicar novamente para que, caso você queira relembrar, consiga encontrar

facilmente.

Nós acessamos os elementos de um dictionary através das palavras-chave.

```
doggo = {"name": "Nugget", "age": 3, "breed": "Golden Retriever"}
```

Neste dictionary nós temos 3 palavras-chave - name, age e breed - e nós as usaremos para acessar seus respectivos valores.

```
doggo = {"name": "Nugget", "age": 3, "breed": "Golden Retriever"}

print(f"Name: {doggo['name']}")
print(f"Age: {doggo['age']}")
print(f"Breed: {doggo['breed']}")
```

```
Name: Nugget
Age: 3
Breed: Golden Retriever
Process finished with exit code 0
```

Modificando um dicionário

Adicionando elementos

Para adicionar elementos, precisamos passar a palavra-chave a ser adicionada e seu respectivo valor:

```
doggo = {"name": "Nugget", "age": 3, "breed": "Golden Retriever"}

doggo["favorite_toy"] = "bone"
print(doggo)
```

A palavra-chave "favorite_toy" não existe no dictionary, então python adiciona a mesma e atribui a ela o valor de "bone".

```
{'name': 'Nugget', 'age': 3, 'breed': 'Golden Retriever', 'favorite_toy': 'bone'}
Process finished with exit code 0
```

Modificando elementos

Para modificar elementos, apenas atribuímos um novo valor ao mesmo.

```
doggo = {"name": "Nugget", "age": 3, "breed": "Golden Retriever"}
```

```
doggo["name"] = "Dorito"
print(doggo)
```

```
{'name': 'Dorito', 'age': 3, 'breed': 'Golden Retriever'}
Process finished with exit code 0
```

Deletando elementos

Para deletarmos elementos, utilizamos o comando del.

```
doggo = {"name": "Nugget", "age": 3, "breed": "Golden Retriever"}

del doggo["breed"]
print(doggo)
```

```
{'name': 'Nugget', 'age': 3}
Process finished with exit code 0
```

Nota: O elemento é permanente deletado.

Loops e dicionários

Assim como fizemos com os dados de tipo list, nós podemos utilizar loops para iterar por todos os elementos de um dictionary. Mas, para isso, precisamos utilizar alguns métodos.

keys()

Este método nós da acesso apenas às palavras-chave de um dictionary.

```
catto = {"name": "KitKat", "age": 5, "color": "orange", "weight": 5.0}
print(catto.keys())
```

```
dict_keys(['name', 'age', 'color', 'weight'])
Process finished with exit code 0
```

E, assim, podemos utilizar um for loop para acessar todas as palavras-chave.

```
catto = {"name": "KitKat", "age": 5, "color": "orange", "weight": 5.0}
for key in catto.keys():
    print(key)
```

```
name
age
color
weight
Process finished with exit code 0
```

values()

Assim como o método keys(), o método values() nos dá acesso apenas aos valores do dictionary.

```
catto = {"name": "KitKat", "age": 5, "color": "orange", "weight": 5.0}
print(catto.values())
```

```
dict_values(['KitKat', 5, 'orange', 5.0])
Process finished with exit code 0
```

E com ele nós podemos utilizar um loop para acessar apenas os valores do dictionary.

```
catto = {"name": "KitKat", "age": 5, "color": "orange", "weight": 5.0}

for values in catto.values():
    print(values)
```

```
KitKat
5
orange
5.0
Process finished with exit code 0
```

items()

O método items () nos dá acesso tanto às palavras-chave quanto aos valores.

```
catto = {"name": "KitKat", "age": 5, "color": "orange", "weight": 5.0}
print(catto.items())
```

```
dict_items([('name', 'KitKat'), ('age', 5), ('color', 'orange'), ('weight', 5.0)])

Process finished with exit code 0
```

Por conta disto, o for loop é um pouco diferente. Ele tem duas variáveis.

```
catto = {"name": "KitKat", "age": 5, "color": "orange", "weight": 5.0}

for key, value in catto.items():
    print(f"Key: {key} -> Value: {value}")
```

```
Key: name -> Value: KitKat

Key: age -> Value: 5

Key: color -> Value: orange

Key: weight -> Value: 5.0

Process finished with exit code 0
```

Como este loop tem duas variáveis, uma para a palavra-chave (key) e a outra para o valor (value), nós podemos manipular as duas dentro do for loop.

Nota: Assim como vimos anteriormente, o nome das variáveis passadas no for loop pode ser qualquer coisa. Eu escolhi "key" e "value".

Métodos mais comuns

get()

O método get() pode ter um ou dois argumentos. Quando tentamos acessar uma palavrachave que não existe dentro do dictionary, python levantará um erro. O método get() retornará o valor se a palavra-chave existir e, caso não exista, retornará o valor que passarmos como argumento.

```
items = {"sword": 3, "shield": 1, "dagger": 2, "bow": 1}
print(items.get("bow", 0))
```

Neste exemplo, estamos dizendo para python imprimir o valor da palavra-chave "bow", caso não exista no dictionary, diga que o valor é 0. A palavra-chave existe no dictionary, então python imprime seu valor.

```
1 Process finished with exit code \boldsymbol{\theta}
```

```
items = {"sword": 3, "shield": 1, "dagger": 2}
print(items.get("bow", 0))
```

Já neste exemplo, a palavra-chave "bow" não existe no dictionary, então python imprimirá o valor padrão (default).

```
0
Process finished with exit code 0
```

Nota: Caso você só passe um argumento, imprimirá o valor se a palavra-chave existir no dictionary e, caso não exista, imprimirá o valor None, que é um tipo de dado que significa "nenhum valor existente".

copy()

Este método permite que nós criemos uma cópia de um dictionary.

```
items = {"sword": 3, "shield": 1, "dagger": 2}
new_items = items.copy()

print(f"Items: {items}")
print(f"New items: {new_items}")
```

```
Items: {'sword': 3, 'shield': 1, 'dagger': 2}
New items: {'sword': 3, 'shield': 1, 'dagger': 2}
Process finished with exit code 0
```

clear()

clear() remove todos os elementos de um dictionary.

```
items = {"sword": 3, "shield": 1, "dagger": 2}
items.clear()
print(f"Items: {items}")
```

```
Items: {}
Process finished with exit code 0
```

setdefault()

O método setdefault() faz com que o dictionary sempre tenha determinada palavrachave e valor.

```
items = {"sword": 3, "shield": 1, "dagger": 2}
```

```
items.setdefault("heartstone", 1)
print(f"Items: {items}")
```

No exemplo acima, nós definimos que o dictionary deve ter ao menos 1 "heartstone" obrigatoriamente. Como não colocamos no dicionário, python colocará.

```
Items: {'sword': 3, 'shield': 1, 'dagger': 2, 'heartstone': 1}

Process finished with exit code 0
```

Caso já existisse uma palavra-chave "heartstone" no dictionary python não faria nada.

```
items = {"sword": 3, "shield": 1, "dagger": 2, "heartstone": 3}
items.setdefault("heartstone", 1)
print(f"Items: {items}")
```

```
Items: {'sword': 3, 'shield': 1, 'dagger': 2, 'heartstone': 3}

Process finished with exit code 0
```

pop()

pop() é um método que recebe uma palavra chave como argumento e remove o elemento do dictionary.

```
items = {"sword": 3, "shield": 1, "dagger": 2}
items.pop("sword")
print(f"Items: {items}")
```

```
Items: {'shield': 1, 'dagger': 2}
Process finished with exit code 0
```

Embelezando dicionários

Assim como como dados do tipo list, nós podemos escrever dados do tipo dictionary de tal maneira que figuem mais legíveis, como no exemplo abaixo:

```
person = {
    "name": "Luigi",
    "age": 24,
    "location": "Mushroom Kingdom"
}
```

```
print(person)
```

```
{'name': 'Luigi', 'age': 24, 'location': 'Mushroom Kingdom'}
Process finished with exit code 0
```

Importante: Não esqueça de colocar virgula entre os elementos!

Exercícios 8

Utilize a lista abaixo para os exercícios 1 e 2:

```
people = {
    'James': 30,
    'Mary': 23,
    'Robert': 83,
    'Patricia': 42,
    'John': 19,
    'Jennifer': 27,
    'Michael': 36,
    'Linda': 65,
    'David': 76
}
```

- 1. Encontre a pessoa mais velha e imprima-o na tela.
- 2. Encontre a média de idade das pessoas e imprima-a na tela com 2 casas decimais.
- 3. Você foi contratado para criar um programa para entrevistar 10 pessoas sobre o que preferem, pizza ou sushi. Crie um programa para esta pesquisa que ao final imprima na tela o que a maioria prefere e quantos votos o ganhador recebeu.

Tuple

Também conhecidas como "tupla" no português, tuple são dados iteráveis, assim como list e dictionary. Os elementos de um tuple são ordenados, então podemos acessálos com índices, porém, um tuple é imutável. Uma vez criado, ele não pode ser modificado.

Um tuple é criado colocando os dados entre parênteses.

```
numbers = (10, 20, 30)
print(numbers)
```

```
(10, 20, 30)

Process finished with exit code 0
```

Importante: Uma list ou um dictionary dentro de um tuple ainda pode ser modificados, porém, a estrutura do tuple não pode.

Acessando elementos

Como tuple é ordenado, seus elementos podem ser acessados através de índices, assim como list.

```
numbers = (10, 20, 30)
print(numbers[1])
```

```
20
Process finished with exit code 0
```

Importante: Os índices começam sempre em 0.

Tuple slices

Também podemos acessar os elementos de tuple com slices.

```
numbers = (10, 20, 30, 40, 50)
print(numbers[:3])
```

```
(10, 20, 30)

Process finished with exit code 0
```

```
numbers = ("Banana", "Apple", "Grape")
print(numbers[::-1])
```

```
('Grape', 'Apple', 'Banana')

Process finished with exit code 0
```

Métodos

count()

Conta a quantidade de vezes que um elemento aparece no tuple.

```
numbers = (10, 20, 30, 30, 40, 20, 30, 10)
print(numbers.count(30))
```

index()

Mostra o índice do dado passado.

```
names = ("George", "Geoff", "Gob")
print(names.index("Geoff"))
```

```
1 Process finished with exit code 0 \,
```

Unpacking tuple

Unpacking tuple significa colocar cada elemento da tuple dentro de uma variável. Python nos permite fazer isso de forma bem elegante.

```
numbers = (10, 20, 30)
a, b, c = numbers

print(a)
print(b)
print(c)
```

```
10
20
30
Process finished with exit code 0
```

Trocando variáveis

Podemos também trocar o valor de variáveis com tuple. Normalmente, se quiséssemos fazer isso, faríamos da forma abaixo:

```
a = 10
b = 20

print(f"a: {a}, b: {b}")

c = a
a = b
b = c

print(f"a: {a}, b: {b}")
```

```
a: 10, b: 20
a: 20, b: 10

Process finished with exit code 0
```

Temos duas variáveis a de valor 10 e b de valor 20 e queremos trocar seus valores para que a seja 20 e b seja 10. Para isto, criamos uma variável temporária c, depois colocamos o valor de a em c, o de b em a e o de c em b. É como se tivéssemos dois copos e um com refrigerante de laranja no copo A e outro com refrigerante de uva B, e nós quiséssemos colocar o de uva no A e o de laranja no B. Para isso, nós usaríamos um terceiro copo vazio chamado de C. Colocaríamos o refrigerante de laranja no C, o de uva no copo A e o de laranja, que está no copo C, no copo B.

Com tuple podemos fazer esta troca de uma maneira muito mais simples.

```
a = 10
b = 20

print(f"a: {a}, b: {b}")

a, b = b, a

print(f"a: {a}, b: {b}")
```

```
a: 10, b: 20
a: 20, b: 10

Process finished with exit code 0
```

Concatenando tuple

Apesar de não podermos modificar tuples, podemos concatená-las para criar novas tuples.

```
numbers = (1, 2, 3)
numbers_total = numbers + (4, 5, 6)
```

```
print(numbers_total)
```

```
(1, 2, 3, 4, 5, 6)

Process finished with exit code 0
```

Exercícios 9

Utilize a tuple abaixo para os exercícios:

```
numbers = (7, 42, 93, 58, 12, 24, 30)
```

- 1. Imprima os três últimos números.
- 2. imprima a média de todos os elementos
- 3. imprima o tuple ao contrário

Set

set é um tipo de dado iterável que remove elementos duplicados. Seus elementos não são organizados, ou seja, não podemos acessá-los através de índices (é comum que os elementos mudem de ordem cada vez que são impressos).

```
numbers = {10, 20, 10, 30, 10, 40}
print(numbers)
```

```
{40, 10, 20, 30}

Process finished with exit code 0
```

Como podemos ver, todos os números repetidos foram removidos e a ordem em que foram impressos está diferente da ordem em que o set foi escrito.

Os dados do tipo set só podem conter dados imutáveis, ou seja, dados que não podem ser mudados. Se você tentar colocar um dado do tipo list ou dict dentro de um set, python levantará um erro.

Importante: Cuidado para não confundir set com dictionary. Ambos usam chaves mas dictionary tem um par de palavra-chave e valor.

Acessando elementos

Já que os elementos de um set não estão em ordem, não podemos acessá-los com índices. Por isso, a única forma de acessá-los é através de um loop.

```
vowels = {"a", "e", "i", "o", "u"}

for vowel in vowels:
    print(vowel)
```

```
i
a
u
e
o
Process finished with exit code 0
```

Modificando um set

adicionando elementos

add()

Através do método add() nós podemos adicionar um elemento no set.

```
letters = {"a", "b", "c"}

letters.add("d")
print(letters)
```

```
{'c', 'b', 'd', 'a'}
Process finished with exit code 0
```

update()

O método update() recebe um iterável como argumento e, assim, nos permite adicionar vários elementos de uma vez.

```
languages = {"python", "gdscript", "kotlin"}
languages_to_learn = ["java", "kotlin"]
languages.update(languages_to_learn)
print(languages)
```

```
{'python', 'java', 'gdscript', 'kotlin'}
Process finished with exit code 0
```

Removendo elementos

remove()

O método remove() remove um elemento do set. Se o elemento não estiver no set, ele levanta um erro.

```
languages = {"python", "gdscript", "kotlin"}
languages.discard("kotlin")
print(languages)
```

```
{'python', 'gdscript'}
Process finished with exit code 0
```

Nota: Nós aprenderemos a lidar com erros posteriormente.

discard()

discard() também remove um elemento do set, mas caso o elemento não exista, ele não levanta um erro.

```
languages = {"python", "gdscript", "kotlin"}
languages.discard("kotlin")
print(languages)
```

```
{'python', 'gdscript'}
Process finished with exit code 0
```

pop()

O método pop() com set tem 2 usos. Ele pode:

- 1. remover um elemento aleatório da lista
- 2. remover um elemento **aleatório** e atribuí-lo a uma variável

primeiro uso:

```
languages = {"python", "gdscript", "kotlin"}
languages.pop()
print(languages)
```

```
{'kotlin', 'gdscript'}
Process finished with exit code 0
```

segundo uso:

```
languages = {"python", "gdscript", "kotlin"}

random_language = languages.pop()
print(languages)
print(random_language)
```

```
{'kotlin', 'gdscript'}
python
Process finished with exit code 0
```

Operações com set

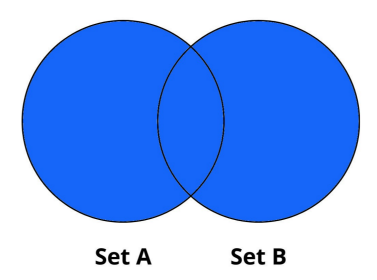
Assim como na matemática, operações de conjuntos como união, intersecção e diferença, podem ser feitas com o set. Eu sei que a gente se assusta quando lê que tem matemática envolvida. Mas eu vou explicar em detalhes e desenhar pra você ver que não é nenhum bicho de sete cabeças.

Existem operadores e métodos para cara uma dessas operações. Eu mostrarei das duas formas.

Nota: Nos exemplos eu utilizei dois sets apenas, mas é possível fazer operações com três ou mais sets também.

União

Quando fazemos a união de sets, nós pegamos todos os elementos contidos em todos os sets.



Em python, nós podemos utilizar o método union() ou o operador |.

```
numbers = {1, 2, 3, 4}
more_numbers = {3, 4, 5, 6}

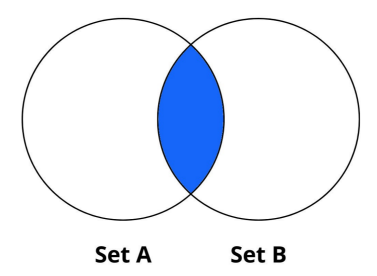
print(f"Method: {numbers.union(more_numbers)}")
print(f"Operator: {numbers | more_numbers}")
```

```
Method: {1, 2, 3, 4, 5, 6}
Operator: {1, 2, 3, 4, 5, 6}
Process finished with exit code 0
```

Como podemos ver, foi criado um novo set contendo todos os elementos contidos nos sets numbers e more_numbers, sem repeti-los, pois dados do tipo set não aceitam repetições de valores.

Interseção

Quando fazemos a interseção de sets, nós pegamos apenas os elementos únicos que existem em todos eles.



Em python, nós podemos utilizar o método intersection() ou o operador &.

```
numbers = {1, 2, 3, 4}
more_numbers = {3, 4, 5, 6}

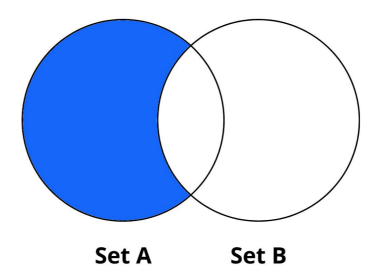
print(f"Method: {numbers.intersection(more_numbers)}")
print(f"Operator: {numbers & more_numbers}")
```

```
Method: {3, 4}
Operator: {3, 4}
Process finished with exit code 0
```

Aqui foi criado um novo set contendo apenas os elementos que aparecem tanto no set numbers quanto no set more_numbers. Novamente: sem repeti-los pois dados do tipo set não aceitam repetição de valores.

Diferença

Quando fazemos a diferença entre sets, nós pegamos apenas os elementos que existem em um set mas não existem nos outros.



Em python, nós podemos utilizar o método difference() ou o operador -.

```
numbers = {1, 2, 3, 4}
more_numbers = {3, 4, 5, 6}

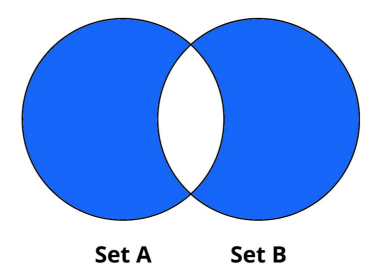
print(f"Method: {numbers.difference(more_numbers)}")
print(f"Operator: {numbers - more_numbers}")
```

```
Method: {1, 2}
Operator: {1, 2}
Process finished with exit code 0
```

Um novo set foi criado contendo apenas os números que pertencem ao set numbers que não pertencem a outros sets.

Diferença simétrica

Quando fazemos a diferença simétrica entre sets, nós pegamos todos os elementos que são únicos de cada set. Qualquer elemento que apareça em mais de um set é ignorado.



Em python, nós podemos utilizar o método symmetric_difference() ou o operador ^.

```
numbers = {1, 2, 3, 4}
more_numbers = {3, 4, 5, 6}

print(f"Method: {numbers.symmetric_difference(more_numbers)}")
print(f"Operator: {numbers ^ more_numbers}")
```

```
Method: {1, 2, 5, 6}
Operator: {1, 2, 5, 6}
Process finished with exit code 0
```

Neste caso, criamos um novo set com todos os elementos únicos que pertencem ao set numbers e ao set more_numbers. Qualquer elemento que pertença aos dois sets não foi incluído.

Frozenset

Dados do tipo frozenset são sets imutáveis, ou seja, o original não pode ser modificado.

Nós podemos criá-los através da função frozenset().

Se não passarmos argumentos, a função cria um dado do tipo frozenset vazio. Caso passemos um dado iterável como argumento para a função, ela faz type casting e transforma o dado em um frozenset.

```
numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
numbers = frozenset(numbers)
print(numbers)
```

Neste exemplo passamos uma lista como argumento, fazemos o type casting para frozenset e este é o resultado:

```
frozenset({1, 2, 3, 4, 5})
Process finished with exit code 0
```

Mais type casting

Como vimos anteriormente, nós podemos alterar o tipo de um dado através do que chamamos de type casting. E também podemos fazer isso com dados do tipo collection.

De maneira geral, eles funcionam da mesma forma dos que vimos anteriormente, a única diferença é que eles têm que receber um dado iterável (que nós podemos acessar usando um loop), como uma string ou uma collection.

```
list(dado)
```

Converte o dado para o tipo list.

```
tuple(dado)
```

Converte o dado para o tipo tuple.

```
set(dado)
```

Converte o dado para o tipo set.

E nós podemos visualizar isso com a função type() que nos diz o tipo do dado passado.

```
numbers = [1, 2, 3]
print(numbers)
print(type(numbers), end="\n\n")

numbers = tuple(numbers)
print(numbers)
print(type(numbers), end="\n\n")
```

```
numbers = set(numbers)
print(numbers)
print(type(numbers))
```

```
[1, 2, 3]
<class 'list'>

(1, 2, 3)
<class 'tuple'>
{1, 2, 3}
<class 'set'>

Process finished with exit code 0
```

Nota: Nós aprenderemos posteriormente a criar nossas próprias classes.

Type casting para o tipo de dado dictionary é um pouquinho diferente. Ele recebe uma lista, um set ou um tuple de tuples de tamanho 2 e então os converte para um dicionário.

Como sabemos, dicionários armazenam elementos em pares de palavras-chave e valores. Sendo assim, para transformarmos um dado para o tipo dict, precisamos passar como argumento dados do tipo tuple de tamanho 2.

```
name_and_age = [("Whiskers", 3), ("Bubbles", 6)]
print(dict(name_and_age))
```

Neste exemplo, temos uma lista de dados do tipo tuple (mas poderia ser um set de tuples ou um tuple de tuples), e estamos convertendo-o para o tipo dict.

```
{'Whiskers': 3, 'Bubbles': 6}

Process finished with exit code 0
```

Exercício 10

Dadas as listas abaixo:

```
names1 = ['Rachel', 'Augusto', "Giorgio"]
names2 = ['Pedro', 'Conan', 'Rachel',]
names3 = ['Conan', 'Giorgio', 'Rodrigo']
```

1. Imprima na tela os elementos que aparecem em uma lista mas não nas outras.

- 2. Imprima na tela todos os elementos das três listas sem duplicações.
- 3. Crie um programa para checar se a lista abaixo tem números repetidos e imprima na tela "Sim, tem números repetidos." ou "Não tem números repetidos".

```
numbers = [12, 7, 5, 46, 32, 26, 1, 90, 88, 7, 12, 26, 1]
```

Função zip()

A função zip() recebe 2 ou mais dados iteráveis como argumento e os transforma em um objeto do tipo zip, que contém um conjunto de tuples e é iterável. Eu sei que soa muito complicado mas com exemplos tudo ficará mais claro.

```
positions = [1, 2, 3]
months = ["January", "February", "March"]
my_zip = zip(positions, months)
print(my_zip)
```

Neste exemplo temos duas listas e estamos utilizando a função zip() para uni-los. Se tentarmos imprimir diretamente, python imprimirá que é um objeto do tipo zip e onde ele se encontra na memória.

```
<zip object at 0x7f9a1e5f3780>
Process finished with exit code 0
```

Objetos do tipo zip são iteráveis, então podemos utilizar um loop para acessar seus elementos.

```
positions = [1, 2, 3]
months = ["January", "February", "March"]
my_zip = zip(positions, months)

for element in my_zip:
    print(element)
```

```
(1, 'January')
(2, 'February')
(3, 'March')
Process finished with exit code 0
```

Ao acessar seus elementos, podemos ver que o objeto do tip zip pegou os elementos de cada lista e criou tuples. Primeiro elemento com primeiro elemento, segundo elemento com segundo elemento, e assim por diante.

Então o object do tipo zip contém um ou mais elementos do tipo tuple. E nós podemos usar type casting para transformar um objeto zip em uma lista, um set, um tuple, ou até um dict.

No exemplo abaixo, o transformamos em uma lista de tuples:

```
positions = [1, 2, 3]
months = ["January", "February", "March"]
zip_list = list(zip(positions, months))
print(zip_list)
```

```
[(1, 'January'), (2, 'February'), (3, 'March')]

Process finished with exit code 0
```

Já neste exemplo, o transformamos em um dict:

```
positions = [1, 2, 3]
months = ["January", "February", "March"]
zip_dict = dict(zip(positions, months))
print(zip_dict)
```

```
{1: 'January', 2: 'February', 3: 'March'}
Process finished with exit code 0
```

Importante: Só é possível transformar um objeto do tipo zip em um objeto do tipo dict quando temos no zip apenas tuples de tamanho 2, pois dicts só aceitam pares de elementos.

Iteráveis de tamanhos diferentes

Quando nós passamos iteráveis de tamanhos diferentes como argumentos para a função zip(), o objeto zip terá o tamanho igual ao do menor argumento. Deixa eu explicar isso com um exemplo:

```
positions = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
months = ["January", "February", "March"]
zip_list = list(zip(positions, months))
```

```
print(zip_list)
```

Aqui estamos passando dois argumentos para a função zip(), a lista positions tem um tamanho de 7, ou seja, ela tem 7 elementos, enquanto a lista months tem apenas 3. Neste caso, o objeto zip criado terá um tamanho igual ao tamanho do menor argumento passado, que neste caso é a lista month. O tamanho do objeto zip será 3.

```
[(1, 'January'), (2, 'February'), (3, 'March')]

Process finished with exit code 0
```

Otimização

Eu sei que nós vimos muitos tipos de dados e seus diferentes usos. E como sei qual dado usar ou quando usar? Não existe resposta certa pra esta pegunta. Existem diversas soluções para um mesmo problema. Você pode chegar ao mesmo resultado utilizando diferentes tipos de dados e cabe a você escolher o que achar melhor.

Com isso em mente, é importante falarmos da otimização. Dizemos que um código é otimizado quando ele é eficiente. Ele usa a quantidade mínima de memória necessária para funcionar ou chega a um resultado de maneira rápida. E escolher o tipo de dado necessário para seu algoritmo faz diferença. Por exemplo, se você sabe que um conjunto de dados não será e nem poderá ser alterado durante a execução de um programa, utilize um dado do tipo tuple ao invés de uma lista, pois o tuple tem estas características especificamente - ele é otimizado para isto.

Quando nós criamos mais de um algoritmo para resolver um mesmo problema, nós podemos avaliar qual é o mais eficiente através do que chamamos de notação Big O, em inglês, Big O Notation. Imagine que você criou dois algoritmos que modificam dados do tipo string. Quando trabalhamos com strings curtas, ambos os algoritmos são bem rápidos e resolvem o problema em milésimos de segundo. Mas e quando trabalhamos com strings com mil caracteres, ou cem mil caracteres, qual deles seria mais rápido? A Notação Big O seve para responder essa pergunta, avaliando-os e classificando-os.

O mais importante é fazer funcionar

Eu não acredito que seja relevante estudarmos otimização por enquanto. Então não quero que você se preocupe com isso. Estou comentando apenas para que você saiba que existe e que, posteriormente, caso queira, possa se aprofundar mais por conta própria.

Eu fiz questão de colocar no título para que isso fique bem claro: A otimização vem depois, caso haja necessidade. O primeiro e mais importante passo é fazer o programa

funcionar. Se você quiser voltar e otimizar seu código posteriormente, ou caso haja necessidade, okay. Excelente. Mas caso não veja necessidade, siga em frente.

A intenção aqui é de que você conheça estes termos e tenha uma noção do que eles significam. É comum ouvir relatos de excelentes programadores que aprenderam sozinhos a programar e se sentiram completamente perdidos ao entrar na industria e ouvir estes termos técnicos dos quais nunca haviam ouvido falar.

Então não se preocupe com isso por agora. Siga estudando pois primeiro é necessário aprender como fazer, depois nós podemos focar como melhorar o que foi feito.

Bonus: Uma análise mais aprofundada sobre variáveis

Neste ponto você já está bem confortável com variáveis, com o que são e como usá-las. Então agora eu gostaria de explicá-las um pouco mais a fundo.

Na maioria dos cursos que eu fiz e livros que li, variáveis eram descritas como sendo "diferentes das variáveis que existem na matemática". E se você já fez outros cursos ou já viu variáveis sendo explicadas desta forma, provavelmente ficou confuso como eu fiquei. Porque se pararmos pra pensar, as variáveis que usamos até agora são idênticas às variáveis matemáticas. Na matemática, uma variável x tem um valor que pode ser um número inteiro ou um número decimal, por exemplo. Então por que é explicado dessa forma? Esta é uma pergunta que, na maioria dos cursos, fica sem resposta; então nós a responderemos aqui.

Nós sabemos que as variáveis são armazenadas em endereços na memória. Quando criamos uma variável e a damos um nome, este nome é simplesmente uma referência, ou apelido, para o endereço na memória onde este dado está localizado.

Imagine que você está voltando para casa e encontra um amigo, ele pergunta "Aonde você está indo?" e você responde "Estou indo para a minha casa." Quando você diz "minha casa", seu amigo entende que você está se referindo ao endereço, que Rua Muçarela, número 70, Bairro Queijo. Então ou você pode falar o seu endereço, ou pode usar uma referência mais descritiva. E é assim que funciona com as variáveis.

Quando criamos uma variável chamada hello e chamamos a função print() para imprimi-la na tela, python entende que quando você diz hello, você está se referindo ao dado que se encontra naquele endereço na memória.

E é assim que a variável computacional se difere da variável matemática. Ela não é simplesmente um nome com um valor, ela é um nome que aponta para um endereço na memória, onde um valor se encontra.