**tuple - variáveis compostas**

São sequências imutáveis de objetos arbitrários, quando criado os objetos dentro dele não podem ser substituídos ou removidos, e novos elementos não podem ser adicionados.

É parecido com listas, mas são delimitadas por () e não [].

Exemplo:

t = (“Norway”, 4.89, 3) – Recebeu uma String, float e um inteiro.

**str ou string**

É uma sequência imutável homogênea de pontos de código Unicode

**range (intervalo)**

É um uma coleção e não um contêiner, é um tipo de sequência usada para representar uma progressão aritmética de inteiros.

Exemplo:

**Constructor Arguments Results**

range(5) stop 0, 1, 2, 3, 4

range(5, 0) start, stop 5, 6, 7, 8, 9

range(10, 20, 2) start, stop, step 10, 12, 14, 16, 18

**list - variáveis compostas**

É uma estrutura de dados composta por itens organizados de forma linear, podendo ser acesso pelo índice que começa em 0. Delimitadas por [].

Exemplo de declaração:

dados = list()  
dados = ( )

**dic (dicionário) – variáveis compostas**

Os dicionários são variáveis compostas que permitem armazenar vários valores em uma mesma estrutura, acessíveis por chaves literais. São semelhantes as listas e tuplas, mas agora é possível ter índices literais (colocar nomes nos índices). Delimitadas por {}.

Exemplo:

Dados = dict{}  
dados = {‘nome’:’Pedro’}

**set**

É uma coleção não ordenada de elementos exclusivos. A coleção é mutável na medida em que os elementos podem ser adicionados e removidos do conjunto, mas cada elemento deve ser imutável, muito parecido com as chaves de um dicionário.