Introdução aos tipos Python

Python 3.6 + tem suporte para "type hints" opcionais.

Esses "type hints" são uma nova sintaxe (desde Python 3.6+) que permite declarar o tipo de uma variável.

Ao declarar tipos para suas variáveis, editores e ferramentas podem oferecer um melhor suporte.

Este é apenas um **tutorial rápido / atualização** sobre type hints Python. Ele cobre apenas o mínimo necessário para usá-los com o **FastAPI** . . . que é realmente muito pouco.

O **FastAPI** é baseado nesses type hints, eles oferecem muitas vantagens e benefícios.

Mas mesmo que você nunca use o **FastAPI**, você se beneficiaria de aprender um pouco sobre eles.

!!! note "Nota" Se você é um especialista em Python e já sabe tudo sobre type hints, pule para o próximo capítulo.

Motivação

Vamos começar com um exemplo simples:

```
{!../.../docs_src/python_types/tutorial001.py!}
```

A chamada deste programa gera:

John Doe

A função faz o seguinte:

- Pega um first name e last name.
- Converte a primeira letra de cada uma em maiúsculas com title ().
- Concatena com um espaço no meio.

Python hl_lines="2" {!../../docs_src/python_types/tutorial001.py!}

Edite-o

É um programa muito simples.

Mas agora imagine que você estava escrevendo do zero.

Em algum momento você teria iniciado a definição da função, já tinha os parâmetros prontos . . .

Mas então você deve chamar "esse método que converte a primeira letra em maiúscula".

Era upper? Era uppercase? first_uppercase? capitalize?

Em seguida, tente com o velho amigo do programador, o preenchimento automático do editor.

Você digita o primeiro parâmetro da função, first_name, depois um ponto (.) e, em seguida, pressiona Ctrl + Space para acionar a conclusão.

Mas, infelizmente, você não obtém nada útil:

Adicionar tipos

Vamos modificar uma única linha da versão anterior.

Vamos mudar exatamente esse fragmento, os parâmetros da função, de:

```
first_name, last_name
para:
    first_name: str, last_name: str
É isso aí.
Esses são os "type hints":
Python hl_lines="1" {!../../docs_src/python_types/tutorial002.py!}
Isso não é o mesmo que declarar valores padrão como seria com:
    first_name="john", last_name="doe"
```

É uma coisa diferente.

Estamos usando dois pontos (:), não é igual a (=).

E adicionar type hints normalmente não muda o que acontece do que aconteceria sem elas.

Mas agora, imagine que você está novamente no meio da criação dessa função, mas com type hints.

No mesmo ponto, você tenta acionar o preenchimento automático com o \mathtt{Ctrl} Space e vê:

Com isso, você pode rolar, vendo as opções, até encontrar o que "toca uma campainha":

Mais motivação

Marque esta função, ela já possui type hints:

```
Python hl_lines="1" {!../../docs_src/python_types/tutorial003.py!}
```

Como o editor conhece os tipos de variáveis, você não apenas obtém a conclusão, mas também as verificações de erro:

Agora você sabe que precisa corrigí-lo, converta age em uma string com str (age):

Python hl_lines="2" {!../../docs_src/python_types/tutorial004.py!}

Tipos de declaração

Você acabou de ver o local principal para declarar type hints. Como parâmetros de função.

Este também é o principal local em que você os usaria com o FastAPI.

Tipos simples

Você pode declarar todos os tipos padrão de Python, não apenas str.

Você pode usar, por exemplo:

- int
- float
- bool
- bytes

Python hl_lines="1" {!../../docs_src/python_types/tutorial005.py!}

Tipos genéricos com parâmetros de tipo

Existem algumas estruturas de dados que podem conter outros valores, como dict, list, set e tuple. E os valores internos também podem ter seu próprio tipo.

Para declarar esses tipos e os tipos internos, você pode usar o módulo Python padrão typing.

Ele existe especificamente para suportar esses type hints.

List Por exemplo, vamos definir uma variável para ser uma lista de str.

Em typing, importe List (com um L maiúsculo):

Python hl_lines="1" {!../../docs_src/python_types/tutorial006.py!}

Declare a variável com a mesma sintaxe de dois pontos (:).

Como o tipo, coloque a List.

Como a lista é um tipo que contém alguns tipos internos, você os coloca entre colchetes:

Python hl_lines="4" {!../../docs_src/python_types/tutorial006.py!}

!!! tip "Dica" Esses tipos internos entre colchetes são chamados de "parâmetros de tipo".

Nesse caso, `str` é o parâmetro de tipo passado para `List`.

Isso significa que: "a variável items é uma list, e cada um dos itens desta lista é uma str".

Ao fazer isso, seu editor pode fornecer suporte mesmo durante o processamento de itens da lista:

Sem tipos, isso é quase impossível de alcançar.

Observe que a variável item é um dos elementos da lista items.

E, ainda assim, o editor sabe que é um str e fornece suporte para isso.

Tuple e Set Você faria o mesmo para declarar tuples e sets:

Python hl_lines="1 4" {!../../docs_src/python_types/tutorial007.py!} Isso significa que:

- A variável items_t é uma tuple com 3 itens, um int, outro int e uma str.
- A variável items_s é um set, e cada um de seus itens é do tipo bytes.

Dict Para definir um dict, você passa 2 parâmetros de tipo, separados por vírgulas.

O primeiro parâmetro de tipo é para as chaves do dict.

O segundo parâmetro de tipo é para os valores do dict:

Python hl_lines="1 4" {!../../docs_src/python_types/tutorial008.py!}
Isso significa que:

A variável prices é um dict: * As chaves destedictsão do tipostr(digamos, o nome de cada item). * Os valores destedictsão do tipofloat' (digamos, o preço de cada item).

Opcional Você também pode usar o Opcional para declarar que uma variável tem um tipo, como str, mas que é "opcional", o que significa que também pode ser None:

Python hl_lines="1 4" {!../../docs_src/python_types/tutorial009.py!}

O uso de Opcional [str] em vez de apenas str permitirá que o editor o ajude a detectar erros, onde você pode estar assumindo que um valor é sempre um str, quando na verdade também pode ser None.

Tipos genéricos Esses tipos que usam parâmetros de tipo entre colchetes, como:

• List

- Tuple
- Set
- Dict
- Opcional
- \bullet ...e outros.

são chamados tipos genéricos ou genéricos.

Classes como tipos

Você também pode declarar uma classe como o tipo de uma variável.

Digamos que você tenha uma classe Person, com um nome:

Python hl_lines="1 2 3" {!../../docs_src/python_types/tutorial010.py!}

Então você pode declarar que uma variável é do tipo Person:

Python hl_lines="6" {!../../docs_src/python_types/tutorial010.py!}

E então, novamente, você recebe todo o suporte do editor:

Modelos Pydantic

Pydantic é uma biblioteca Python para executar a validação de dados.

Você declara a "forma" dos dados como classes com atributos.

E cada atributo tem um tipo.

Em seguida, você cria uma instância dessa classe com alguns valores e ela os validará, os converterá para o tipo apropriado (se for esse o caso) e fornecerá um objeto com todos os dados.

E você recebe todo o suporte do editor com esse objeto resultante.

Retirado dos documentos oficiais dos Pydantic:

```
{!../../docs_src/python_types/tutorial011.py!}
```

!!!info "Informação" Para saber mais sobre o Pydantic, verifique seus documentos .

FastAPI é todo baseado em Pydantic.

Você verá muito mais disso na prática no Tutorial - Guia do usuário.

Type hints em FastAPI

O FastAPI aproveita esses type hints para fazer várias coisas.

Com o FastAPI, você declara parâmetros com type hints e obtém:

- Suporte ao editor.
- Verificações de tipo.

- \dots e Fast
API usa as mesmas declarações para:
 - **Definir requisitos**: dos parâmetros do caminho da solicitação, parâmetros da consulta, cabeçalhos, corpos, dependências, etc.
 - Converter dados: da solicitação para o tipo necessário.
 - Validar dados: provenientes de cada solicitação:
 - A geração de erros automáticos retornou ao cliente quando os dados são inválidos.
 - Documente a API usando OpenAPI:
 - que é usado pelas interfaces de usuário da documentação interativa automática.

Tudo isso pode parecer abstrato. Não se preocupe. Você verá tudo isso em ação no Tutorial - Guia do usuário.

O importante é que, usando tipos padrão de Python, em um único local (em vez de adicionar mais classes, decoradores, etc.), o **FastAPI** fará muito trabalho para você.

!!!info "Informação" Se você já passou por todo o tutorial e voltou para ver mais sobre os tipos, um bom recurso é a "cheat sheet" do ${\tt mypy}$.