Como trabalhar com data e hora no Python

Às vezes pode ser uma dor de cabeça trabalhar com data e hora em determinadas linguagens de programação, mas, não para o <u>Python</u>. O módulo datetime chegou a partir da versão 2.3 do Python para facilitar a manipulação de informações de data e hora. No decorrer deste artigo, veremos como trabalhar com data e hora no Python, exemplos de como utilizar o módulo datetime, e porque ele pode ser tão útil.

O que é o módulo datetime?

O módulo datetime possui classes para manipular data e tempo. Além disso, ele suporta cálculos aritméticos de datas e seu foco está na retirada eficiente de atributos para formatar resultados e manipulálos.

Classes do módulo datetime

No módulo datetime temos a disposição as seguintes classes:

- date
- time
- timedelta
- timezone

As <u>classes</u> do módulo <u>datetime</u> representam abstrações de data e tempo. Desse modo o Python irá entender o que é uma data, hora e fuso horário.

Classe date

Date é uma classe que representa uma data (ano, mês e dia) e seu construtor possui três argumentos, sendo eles: year, month e day. Em resumo, todos os argumentos são obrigatórios e devem ser números pertencentes aos intervalos abaixo:

- year: de 0 a 9999
- month: de 0 a 12

day: de 0 a 31, dependendo do mês esse valor pode variar
 Caso algum argumento esteja fora do intervalo, a
 exceção ValueError será lançada.

```
from datetime import date

data1 = date(year=2022, month=12, day=1)
print(data1)
#2022-12-1

data2 = date(year=2022, month=13, day=1)
print(data2)
#ValueError: month must be in 1..12. O mês está fora do intervalo que é de 1
a 12
```

Principais métodos:

Na classe date já vem implementado vários métodos úteis para aumentar a sua produtividade, veja alguns dos métodos mais conhecidos.

- today: retorna uma instância da classe date correspondente a data atual.
- fromisoformat: retorna uma instância da classe date correspondente a string passada por parâmetro.
- strftime: retorna uma instância da classe date correspondente a formatação passada por parâmetro.

Ainda sobre o método strftime, temos uma tabela com códigos para formatação seguida de exemplos. Veja mais.

Códigos de formatação de strftime

Código	Exemplo	Descrição
%a	Sun	Dia da semana como nome abreviado do local.
%A	Sunday	Dia da semana como nome completo do local.
%w	0	Dia da semana como número decimal, onde o é domingo e 6 é sábado.
%d	08	Dia do mês como número decimal preenchido com zeros.

Código	Exemplo	Descrição	
%-d	8	Dia do mês como número decimal.	
%b	Sep	Mês como nome abreviado da localidade.	
%B	September	Mês como nome completo do local.	
%m	09	Mês como número decimal preenchido com zeros.	
%-m	9	Mês como número decimal.	
%y	13	Ano sem século como número decimal preenchido com zeros.	
%Y	2013	Ano com século como número decimal.	
%H	07	Hora (24 horas) como número decimal preenchido com zeros.	
%-H	7	Hora (24 horas) como número decimal.	
%I	07	Hora (12 horas) como número decimal preenchido com zeros.	
%-I	7	Hora (12 horas) como número decimal.	
%p	AM	O equivalente da localidade AM ou PM.	
%M	06	Minuto como número decimal preenchido com zeros.	
%-M	6	Minuto como número decimal.	
%S	05	Segundo como número decimal preenchido com zeros.	
%-S	5	Segundo como número decimal.	
%f	000000	Microssegundo como número decimal, preenchido com zeros à esquerda.	

Código	Exemplo	Descrição
%z	+0000	Deslocamento UTC no formato ±HHMM[SS[.ffffff]].
%Z	UTC	Nome do fuso horário.
%j	251	Dia do ano como número decimal preenchido com zeros.
%-j	251	Dia do ano como número decimal.
%U	36	Número da semana do ano como número decimal preenchido com zeros.
%W	35	Número da semana do ano como número decimal.
%с	Sun Sep 8 07:06:05.2013	Representação apropriada de data e hora da localidade.
%x	09/08/13	Representação de data apropriada da localidade.
%X	07:06:05	Representação de tempo apropriada do local.
%%	%	Um caractere '%' literal.

Em seguida, veja como utilizar os métodos apresentados:

```
from date import datetime

data_atual = date.today()
print(data_atual)
#2022-12-20

data_string = date.fromisoformat("2000-01-10")
print(data_string)
#2000-01-10

data4 = date(year=2000, month=12, day=4)
data_brasileira = data4.strftime(""%d/%m/%Y")
print(data_brasileira)
#04/12/2002
```

Classe Time

Time é uma classe que representa uma hora do dia, seu construtor possui argumentos como: hour, minute, second e microsecond. Esses argumentos são opcionais com valores padrões iguais a 0, e devem ser números pertencentes aos intervalos abaixo:

hour: de 0 a 23
minute: de 0 a 59
second: de 0 a 59
microsecond: de 0 a 999 999

Fique atento aos intervalos dos argumentos! Caso algum argumento esteja fora do intervalo, a exceção ValueError será lançada.

```
from datetime import time

tempo = time()
print()
#00:00:00

tempo1 = time(hour=2, minute=15, second=59, microsecond=9999)
print(tempo1)
#02:15:59.009999
```

Principais métodos

A classe time também possui alguns métodos que nos auxiliam na manipulação e criação de objetos, são eles:

- fromisoformat: retorna uma instância de datetime com o valor passado como parâmetro.
- replace: retorna uma instância de datetime com o valor alterado conforme o parâmetro passado.
- isoformat: retorna uma string com o valor no formato da instância time, a partir do parâmetro passado.

Exemplos de uso:

```
from datetime import time
horario = time(hour=6, minute=12, second=30, microsecond=5000)
print(horario)
#06:12:30.005000
```

```
horario_formatado1 = horario.replace(minute=59)
print(horario_formatado1)
#06:59:30.005000

horario_formatado2 = horario.isoformat('minutes')
print(horario_formatado2)
#06:12
```

Classe Datetime

Datetime é uma classe que representa data e hora juntas, em outras palavras, podemos dizer que ela é uma combinação das classes date e time. Seu construtor possui os argumentos year, month, day e são obrigatórios, enquanto, hour, minute, second e microsecond são opcionais. Seque abaixo os intervalos de cada argumento:

- year: de 0 a 9999
- month: de 0 a 12
- day: de 0 a 31, dependendo do mês esse valor pode variar
- hour: de 0 a 23
- minute: de 0 a 59
- second: de 0 a 59
- microsecond: de 0 a 999 999

Observe o exemplo:

```
from datetime import datetime

data5 = datetime(year=2010, month=6, day=15)
print(data5)
#2010-06-15 00:00:00

data6 = datetime(year=2010, month=6, day=15, hour=18, minute =30)
print(data6)
#2010-06-15 18:30:00
```

Principais métodos

Os métodos da classe datetime são semelhantes aos métodos das classes date e time. Veja alguns dos métodos mais conhecidos.

- today: retorna instância de datetime com valor da data e hora atual.
- now: retorna instância da classe datetime com valor da data e hora atual, podendo ter um atributo de tz que indica o fuso horário.

• fromisoformat: retorna uma instância de datetime a partir de uma string passada como parâmetro.

Veja como usar estes métodos:

```
from datetime import datetime

data7 = datetime.now()
print(data1)
#2022-12-19 09:46:37.961831

data8 = datetime.today()
print(data2)
#2022-12-19 09:46:37.961831

data9 = datetime.fromisoformat('2015-03-30')
print(data9)
#2015-03-30 00:00:00
```

Classe timedelta

Timedelta é uma classe que representa uma duração, ou diferença entre duas datas. O construtor de timedelta possui argumentos como: weeks, days, hous, minutes, seconds, microseconds e milliseconds, todos são opcionais.

Veja os exemplos abaixo:

```
delta1 = timedelta()
print(delta1)
#0:00:00

delta2 = timedelta(weeks=2, seconds = 10000)
print(delta2)
#14 days, 2:46:40
```

Operações com objetos datetime

Operação	Equação	Resultado
Somar tempo	date + timedelta	date
Diminuir tempo	date - timedelta	date
Diferença entre datas	date - date	timedelta
Comparação de datas	data1 < data2	boolean

Veja alguns exemplos:

```
from datetime import datetime, timedelta

tempo = timedelta(weeks=2, hours=1)
data = datetime(2000, 1, 1)
data2 = datetime(2010, 1, 1)
print(data+tempo)
#2000-01-15 01:00:00
print(type(data+tempo))
#<class 'datetime.datetime'>
print(data - data2)
#-3653 days, 0:00:00
print(type(data - data2))
#<class 'datetime.timedelta'>
```

Como vimos anteriormente, importamos o módulo datetime e declaramos um objeto timedelta com o valor de duas semanas e uma hora. Logo após, declaramos dois objetos datetime com as datas 2000-1-1 e 2010-1-1. Em seguida, realizamos as seguintes operações:

- 1. Adicionamos 2 semanas e uma hora a data 2000-1-1, que resultou em 2000-01-15 01:00:00;
- Exibimos o tipo do objeto que resultou em class 'datetime.datetime';
- 3. Subtraímos duas datas para ver o intervalo de tempo entre elas que resultou em -3653 days;
- 4. Por fim, exibimos o tipo do objeto que resultou em class 'datetime.timedelta':

Classe timezone

Timezone é uma classe que representa um fuso horário definido por um deslocamento fixo do UTC (Tempo universal coordenado).

No entanto, para instanciar um objeto timezone, primeiramente você deve instanciar um objeto timedelta. Esse objeto timedelta representará o tempo em horas do fuso horário, podendo chegar a ser de 0 a 23 horas negativas ou positivas.

Veja como instanciar um objeto timezone.

```
from datetime import timedelta, timezone
hora = timedelta(hours=-3)
fuso = timezone(hora)
print(fuso)
#UTC-03:00
```

- 1. Importamos o módulo datetime, em seguida, instanciamos um objeto timedelta com valor de três horas negativas;
- 2. Logo após instanciamos o objeto timezone passando o objeto timedelta como argumento;
- 3. Assim, obtivemos o resultado UTC-03:00, isso indica que o fuso horário é de três horas negativas;

Exemplo de quando utilizar o módulo datetime

Você precisa saber quantos dias faltam para sua CNH (carteira nacional de habilitação) perder o prazo de validade. Sabendo que a data de vencimento é 2024-3-10, quantos dias faltam para expirar sua CNH? Para resolver o problema, primeiramente precisamos saber qual a data atual.

Copiar

```
from datetime import datetime

data_atual = datetime.now( )
print(data_atual)
#2022-12-20 17:38:41.588275
```

Logo após descobrir a data atual, precisamos instanciar um objeto datetime com a data de vencimento da CNH.

```
from datetime import datetime

data_atual = datetime.now()
print(data_atual)
#2022-12-20 17:38:41.588275
```

Logo após descobrir a data atual, precisamos instanciar um objeto datetime com a data de vencimento da CNH.

Copiar

```
data_vencimento = datetime(year=2024, month=3, day=10)
```

Por fim, devemos calcular a diferença entre as datas.

```
print(data_vencimento - data_atual)
#445 days, 6:21:18.411725
```

Conclusão

Em resumo, vimos como utilizar o módulo datetime com alguns exemplos de código, e como ele pode ser útil na resolução de problemas com datas e horas. Para saber mais sobre o módulo datetime, acesse a documentação oficial do Python.