

# **Estudo de Python e dados II**

**Manipulação de dados: Preparação de dados, dados ausentes e Tidy data**

Sergio Pedro Rodrigues Oliveira

26 fevereiro 2026

# SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>Objetivo</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Preparação dos dados</b>	<b>2</b>
2.1	Introdução	2
	Mapa conceitual	2
	Objetivos	2
2.2	Tidy data	3
2.2.1	Combinando conjuntos de dados	4
2.3	Concatenação	5
2.3.1	Adicionando linhas	5
2.3.1.1	Concatenar <b>Series</b>	8
2.3.1.2	Ignorando o índice	11
2.3.2	Adicionando colunas	12
	Concatenando colunas - axis	12
	Subconjuntos colunas	12
	Adicionar uma única coluna	13
	Reiniciando índices colunas	14
2.3.3	Concatenação com índices diferentes	15
2.3.3.1	Concatenando linhas com colunas diferentes	15
2.3.3.2	Concatenando colunas com linhas diferentes	18
2.4	Combinando vários conjuntos de dados	20
2.4.1	<b>merge</b> um a um (one-to-one)	24
2.4.2	<b>merge</b> de muitos para um (many-to-one)	25
2.4.3	<b>merge</b> de muitos para muitos (many-to-many)	26
2.4.4	Resumo	29
2.5	Conclusão preparação dos dados	31
<b>3</b>	<b>Dados Ausentes</b>	<b>32</b>
3.1	Introdução	32
	Mapa conceitual	32
	Objetivos	32
3.2	O que é um valor NaN?	33
3.3	De onde vêm os valores ausentes?	35
3.3.1	Carga de dados	35
	<b>na_values</b>	36
	<b>keep_default_na</b>	37
	<b>na_filter</b>	38
3.3.2	Dados combinados	39
3.3.3	Valores de entrada do usuário	41
3.3.4	Reindexação	43

3.4	Trabalhando com dados ausentes . . . . .	46
3.4.1	Encontrando e contando dados ausentes . . . . .	46
	Linhas . . . . .	46
	Colunas . . . . .	48
3.4.2	Limpendo dados ausentes . . . . .	50
3.4.2.1	Recodificar/substituir . . . . .	51
3.4.2.2	Preenchimento para a frente ( <i>forward</i> ) . . . . .	52
3.4.2.3	Preenchimento para trás ( <i>backward</i> ) . . . . .	53
3.4.2.4	Interpolação . . . . .	54
3.4.2.5	Descartando valores ausentes . . . . .	55
3.4.3	Cálculos com dados ausentes . . . . .	57
3.5	Conclusão dados ausentes . . . . .	59
<b>4</b>	<b><i>Tidy data</i> (dados organizados)</b>	<b>60</b>
4.1	Introdução . . . . .	60
	Mapa conceitual . . . . .	60
	Objetivos . . . . .	61
4.2	Coluna contém valores, e não variáveis . . . . .	62
4.2.1	Mantendo uma coluna fixa . . . . .	62
4.2.2	Mantendo várias colunas fixas . . . . .	67
4.3	Colunas contendo diversas variáveis . . . . .	69
4.3.1	Separar e adicionar colunas individualmente (método simples) . . . . .	71
4.3.2	Separar e combinar em um único passo (método simples) . . . . .	74
4.3.3	Separar e combinar em um único passo (método mais complicado) . . . . .	76
4.4	Variáveis tanto em linhas quanto em colunas . . . . .	79
	O Problema do “Destaque” (O Índice) . . . . .	84
	A Solução: <code>reset_index()</code> (A Reindexação) . . . . .	84
4.5	Várias unidades de observação em uma tabela (normalização) . . . . .	85
4.6	Unidade de observação em várias tabelas . . . . .	85
4.7	Conclusão <i>Tidy data</i> . . . . .	85

## LISTA DE FIGURAS

1	Preparação de dados, principais tópicos. . . . .	2
2	Transformando wide (largo) em long (longo) data. . . . .	64

## LISTA DE TABELAS

1	Como o parâmetro <i>how</i> do <b>Pandas</b> se relaciona com o <b>SQL</b> . . . . .	22
2	Comportamento do parâmetro <b>how</b> no merge . . . . .	22
3	Parâmetros do <b>merge</b> . . . . .	23
4	Métodos para limpeza de dados. . . . .	50

# 1 Objetivo

O objetivo deste estudo é explorar e documentar as funcionalidades essenciais das principais bibliotecas científicas do Python, como **NumPy**, **Pandas** e outras, através de exemplos práticos e casos de uso selecionados. Pretende-se consolidar o conhecimento sobre a manipulação, análise e visualização de dados, servindo como um guia de referência pessoal para futuros projetos de programação científica.

## 2 Preparação dos dados

### 2.1 Introdução

A essa altura, você deverá ser capaz de carregar dados no **Pandas** e fazer algumas visualização básica. Essa parte do livro tem como foco várias tarefas de limpeza dos dados. Começaremos com a preparação de um conjunto de dados para análise por meio da combinação de diversos conjuntos.

#### Mapa conceitual

1. Conhecimento prévio
  - a) Carga de dados;
  - b) Obtenção de subconjuntos de dados;
  - c) Funções e métodos de classe.

#### Objetivos

Este capítulo abordará:

1. *Tidy data* (dados organizados);
2. Concatenação de dados;
3. Combinação (merge) de conjunto de dados.



Figura 1: Preparação de dados, principais tópicos.

## 2.2 Tidy data

Hadley Wickham, um dos mais proeminentes membros da comunidade **R**, fala sobre a ideia de *tidy data* (dados organizados).

Com efeito, ele escreveu um artigo sobre esse conceito no *Journal of Statistical Software*. *Tidy data* é um framework para estruturar conjuntos de dados a fim de que sejam facilmente analisados. É usado principalmente como um objetivo a que devemos visar quando limpamos os dados. Depois que você compreender o que é o conceito de *tidy data*, esse conhecimento fará com que a coleta de dados seja muito mais fácil.

Então o que é *tidy data*? O artigo de Hadley Wickham o define como um conceito que atende aos seguintes critérios:

### 1. “Cada observação deve formar uma linha” (Observation)

Uma observação é o conjunto de todas as medidas feitas em uma única unidade (ex: uma pessoa em um exame, um país em um ano específico).

- O erro comum: Repetir a mesma observação em várias colunas ou espalhar os dados de uma mesma pessoa em tabelas diferentes sem necessidade.
- O modo Tidy: Se você está analisando a saúde de pacientes, cada linha deve representar um paciente em um momento específico.

### 2. “Cada variável deve formar uma coluna” (Variable)

Uma variável é um atributo que você mede (ex: Peso, Data, Temperatura).

- O erro comum: Ter colunas chamadas “Janeiro”, “Fevereiro” e “Março”. Aqui, o nome da variável é “Mês”, e Janeiro/Fevereiro são apenas valores.
- O modo Tidy: Criar uma coluna única chamada Mes onde os valores são listados.

### 3. “Cada tipo de unidade observacional forma uma tabela”

Esta regra foca na organização macro.

Sobre o terceiro critério do tidy data, as observações devem ser coerentes com a tabela, tornando-a objetiva quanto ao tipo de informação que deve armazenar. A ideia é que a tabela tenha um propósito único; ao misturar assuntos diferentes em uma mesma estrutura, fere-se a normalização dos dados.

- O erro comum: Misturar dados de “Clientes” com dados de “Vendas” na mesma tabela, causando redundância (ex: repetir o endereço do cliente toda vez que ele compra algo).
- O modo Tidy: Ter uma tabela para Clientes e outra para Vendas, relacionando-as por um ID. Isso facilita a manutenção e evita erros de digitação.



### 2.2.1 Combinando conjuntos de dados

Começaremos com o último critério de Hadley Wickham para *tidy data*: “cada tipo de unidade de observação forma uma tabela”.

Quando os dados estão organizados, é necessário combinar várias tabelas para responder a uma pergunta. Por exemplo, pode haver uma tabela separada que armazene informações de empresas e outra tabela contendo preços de ações. Se quisermos observar os preços de todas as ações no mercado de tecnologia, talvez antes tenhamos de encontrar todas as empresas de tecnologia na tabela de informações sobre empresas e então combinar esses dados com os preços das ações a fim de obter as informações de que precisamos para responder à nossa pergunta.

Os dados podem ter sido separados em tabelas distintas para reduzir a quantidade de informações redundantes (não precisamos armazenar informações sobre as empresas em cada entrada de preço das ações), mas essa organização implica que, como analistas de dados, teremos de combinar os dados relevantes por conta própria para responder à nossa pergunta.

Em outras ocasiões, um único conjunto de dados pode estar dividido em várias partes. Por exemplo, em dados de séries temporais, cada data pode estar em um arquivo separado. Em outro caso, um arquivo pode ter sido separado em partes para que os arquivos individuais fossem menores. Talvez você precise combinar dados de diversas origens para responder a uma pergunta (por exemplo, como combinar latitudes em longitudes com CEPs). Nos dois casos, você terá que combinar dados em um único dataframe de análise.

## 2.3 Concatenação

Uma das maneiras mais (conceitualmente) fáceis de combinar dados é por meio da concatenação.

Podemos pensar na concatenação como uma junção de linhas ou colunas em seus dados. Essa abordagem é possível se seus dados estiverem separados em partes ou se você fez um cálculo que queira concatenar ao seu conjunto de dados existente.

A concatenação é feita usando a função concat do **Pandas**.

### 2.3.1 Adicionando linhas

Vamos começar com alguns conjuntos de dados de exemplo para que você veja o que realmente acontece.

```
import pandas as pd

df1 = pd.read_csv("Cap_04-Preparacao_dados/01-Concatenacao/concat_1.csv")
df2 = pd.read_csv("Cap_04-Preparacao_dados/01-Concatenacao/concat_2.csv")
df3 = pd.read_csv("Cap_04-Preparacao_dados/01-Concatenacao/concat_3.csv")

print("dataframe_csv_1:")
print(df1)
print("dataframe_csv_2:")
print(df2)
print("dataframe_csv_3:")
print(df3)
```

```
dataframe_csv_1:
   A  B  C  D
0 a0 b0 c0 d0
1 a1 b1 c1 d1
2 a2 b2 c2 d2
3 a3 b3 c3 d3
dataframe_csv_2:
   A  B  C  D
0 a4 b4 c4 d4
1 a5 b5 c5 d5
2 a6 b6 c6 d6
3 a7 b7 c7 d7
dataframe_csv_3:
```

	A	B	C	D
0	a8	b8	c8	d8
1	a9	b9	c9	d9
2	a10	b10	c10	d10
3	a11	b11	c11	d11

A operação de empilhar dataframes uns sobre os outros é feita com a função `concat` do **Pandas**. Todos os dataframes a serem concatenados são passados em uma `list`.

```
row_concat = pd.concat([df1,df2,df3])
print(row_concat)
```

	A	B	C	D
0	a0	b0	c0	d0
1	a1	b1	c1	d1
2	a2	b2	c2	d2
3	a3	b3	c3	d3
0	a4	b4	c4	d4
1	a5	b5	c5	d5
2	a6	b6	c6	d6
3	a7	b7	c7	d7
0	a8	b8	c8	d8
1	a9	b9	c9	d9
2	a10	b10	c10	d10
3	a11	b11	c11	d11

Como podemos ver, `concat` empilha cegamente os dataframes. Se observar os nomes das linhas (isto é, seus índices), verá que eles são apenas uma versão empilhada dos índices originais das linhas.

Se aplicarmos os diversos métodos para obtenção de subconjuntos, os subconjuntos serão obtidos conforme esperado.

```
#Obtém o subconjunto da quarta linha do dataframe concatenado
print(row_concat.iloc[3,])
```

```
A    a3
B    b3
C    c3
D    d3
Name: 3, dtype: object
```

O que acontece se você usar `loc` para obter o subconjunto do novo dataframe?

A função `loc` pega os subconjuntos pelo rótulo (nome da linha), logo pega todos os rótulos com mesmo nome, pegando assim 3 linhas diferentes com mesmo nome.

```
print(row_concat.loc[3])
```

	A	B	C	D
3	a3	b3	c3	d3
3	a7	b7	c7	d7
3	a11	b11	c11	d11

### 2.3.1.1 Concatenar Series

Anteriormente apresentamos o processo de criar uma **Series**. No entanto, se criássemos uma nova série para concatenar em um dataframe, ela não seria concatenada corretamente.

```
#Criar uma nova linha de dados
new_row_series = pd.Series(['n1','n2','n3','n4'])
print(new_row_series)
```

```
0    n1
1    n2
2    n3
3    n4
dtype: object
```

```
#Tentando adicionar a nova linha em um dataframe
print(pd.concat([df1,new_row_series]))
```

	A	B	C	D	0
0	a0	b0	c0	d0	NaN
1	a1	b1	c1	d1	NaN
2	a2	b2	c2	d2	NaN
3	a3	b3	c3	d3	NaN
0	NaN	NaN	NaN	NaN	n1
1	NaN	NaN	NaN	NaN	n2
2	NaN	NaN	NaN	NaN	n3
3	NaN	NaN	NaN	NaN	n4

O primeiro detalhe que você percebe são os valores NaN. É simplesmente o modo Python de representar um “valor ausente”.

Esperávamos concatenar nossos novos valores como uma linha, mas isso não aconteceu. De fato, nosso código não só não concatenou os valores como uma linha, como também criou uma nova coluna totalmente desalinhada em relação ao restante dos dados.

Se pararmos para pensar no que está acontecendo nesse caso, poderemos ver que o resultado, na verdade, faz sentido. Em primeiro lugar, se observarmos os novos índices adicionados, percebemos que são muito semelhantes aos resultados que obtivemos quando concatenamos dataframes antes. Os índices do objeto **new\_row\_series** são análogos aos números das linhas do dataframe.

Além disso, como nossa série não tem uma coluna correspondente, nosso **new\_row\_series** foi adicionado em uma nova coluna.

Para corrigir esse problema, podemos transformar a nossa série em um dataframe. Esse dataframe contém uma linha de dados, e os nomes das colunas são aqueles com as quais os dados serão associados.

```
#Observe os colchetes duplos
new_row_df = pd.DataFrame(['n1','n2','n3','n4'],columns=['A','B','C','D'])
print(new_row_df)
```

	A	B	C	D
0	n1	n2	n3	n4

```
print(pd.concat([df1,new_row_df]))
```

	A	B	C	D
0	a0	b0	c0	d0
1	a1	b1	c1	d1
2	a2	b2	c2	d2
3	a3	b3	c3	d3
0	n1	n2	n3	n4

`concat` é uma função genérica capaz de concatenar vários dados de uma só vez.

Se você tiver de concatenar um único objeto a um dataframe existente, a função `append` poderá cauidar dessa tarefa.

O método `.append()` foi descontinuado nas versões mais recentes do Pandas (acima da 2.0). Atualmente, a forma correta e recomendada de juntar DataFrames é usar o `pd.concat()`.

- Usando um DataFrame:

```
print(df1.append(df2))
```

- Usando um DataFrame com uma só linha:

```
print(df1.append(new_row_df))
```

- Usando um dicionário Python:

```
data_dict = {  
    'A': 'n1',  
    'B': 'n2',  
    'C': 'n3',  
    'D': 'n4'  
}
```

```
print(df1.append(data_dict, ignore_index=True))
```

### 2.3.1.2 Ignorando o índice

No último exemplo, quando adicionamos um `dict` em um dataframe, tivemos que usar o parâmetro `ignore_index`. Se observarmos com mais atenção, veremos que o índice da linha também foi incrementado em 1, e não houve repetição de um valor de índice anterior.

Se simplesmente queremos concatenar os dados, podemos usar o parâmetro `ignore_index` para reiniciar o índice da linha após a concatenação.

```
row_concat_i = pd.concat([df1,df2,df3],
ignore_index=True)
print(row_concat_i)
```

	A	B	C	D
0	a0	b0	c0	d0
1	a1	b1	c1	d1
2	a2	b2	c2	d2
3	a3	b3	c3	d3
4	a4	b4	c4	d4
5	a5	b5	c5	d5
6	a6	b6	c6	d6
7	a7	b7	c7	d7
8	a8	b8	c8	d8
9	a9	b9	c9	d9
10	a10	b10	c10	d10
11	a11	b11	c11	d11



### 2.3.2 Adicionando colunas

#### Concatenando colunas - axis

Concatenar colunas é muito semelhante a concatenar linhas. A principal diferença está no parâmetro `axis` da função `concat`.

O valor default de `axis` é 0, portanto ele concatenará os dados nas linhas. Entretanto, se passarmos `axis=1` para a função, os dados serão concatenados nas colunas.

```
col_concat = pd.concat([df1,df2,df3],  
axis=1)  
print(col_concat)
```

	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
0	a0	b0	c0	d0	a4	b4	c4	d4	a8	b8	c8	d8
1	a1	b1	c1	d1	a5	b5	c5	d5	a9	b9	c9	d9
2	a2	b2	c2	d2	a6	b6	c6	d6	a10	b10	c10	d10
3	a3	b3	c3	d3	a7	b7	c7	d7	a11	b11	c11	d11

#### Subconjuntos colunas

Se tentarmos obter um subconjunto de dados com base nos nomes das colunas, teremos um resultado similar aquele obtido se concatenássemos por linha e gerássemos um subconjunto pelo índice das linhas.

```
print(col_concat['A'])
```

	A	A	A
0	a0	a4	a8
1	a1	a5	a9
2	a2	a6	a10
3	a3	a7	a11

## Adicionar uma única coluna

Adicionar uma única coluna em um dataframe pode ser feito diretamente, sem usar nenhuma função específica do Pandas.

Basta especificar um novo nome de coluna e o vetor que você quer que seja atribuído a essa nova coluna.

```
col_concat['new_col_list'] = ['n1','n2','n3','n4']
print(col_concat)
```

	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	new_col_list
0	a0	b0	c0	d0	a4	b4	c4	d4	a8	b8	c8	d8	n1
1	a1	b1	c1	d1	a5	b5	c5	d5	a9	b9	c9	d9	n2
2	a2	b2	c2	d2	a6	b6	c6	d6	a10	b10	c10	d10	n3
3	a3	b3	c3	d3	a7	b7	c7	d7	a11	b11	c11	d11	n4

```
col_concat['new_col_series'] = pd.Series(['n1','n2','n3','n4'])
print(col_concat)
```

	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	new_col_list	\
0	a0	b0	c0	d0	a4	b4	c4	d4	a8	b8	c8	d8	n1	
1	a1	b1	c1	d1	a5	b5	c5	d5	a9	b9	c9	d9	n2	
2	a2	b2	c2	d2	a6	b6	c6	d6	a10	b10	c10	d10	n3	
3	a3	b3	c3	d3	a7	b7	c7	d7	a11	b11	c11	d11	n4	

	new_col_series
0	n1
1	n2
2	n3
3	n4

Usar a função `concat` continua funcionando, desde que você lhe passe um dataframe. Essa abordagem exige um pouco mais de código desnecessário.

### Reiniciando índices colunas

Por fim, podemos reiniciar os índices das colunas para que não tenhamos nomes duplicados.

```
print(pd.concat([df1,df2,df3], axis=1, ignore_index=True))
```

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	a0	b0	c0	d0	a4	b4	c4	d4	a8	b8	c8	d8
1	a1	b1	c1	d1	a5	b5	c5	d5	a9	b9	c9	d9
2	a2	b2	c2	d2	a6	b6	c6	d6	a10	b10	c10	d10
3	a3	b3	c3	d3	a7	b7	c7	d7	a11	b11	c11	d11

### 2.3.3 Concatenação com índices diferentes

Os exemplos apresentados até agora partiram de pressuposto de que estávamos executando uma concatenação simples de linha ou de coluna. Também foi suposto que a(s) nova(s) linha(s) tinha(m) os mesmos nomes de colunas ou que a(s) coluna(s) tinha(m) os mesmos índices de linha.

Esta seção aborda o que acontece quando os índices das linhas e das colunas não estão alinhados.

#### 2.3.3.1 Concatenando linhas com colunas diferentes

Vamos modificar nossos dataframes para os próximos exemplos:

```
df1.columns = ['A', 'B', 'C', 'D']
df2.columns = ['E', 'F', 'G', 'H']
df3.columns = ['A', 'C', 'F', 'H']
```

```
print(df1)
```

	A	B	C	D
0	a0	b0	c0	d0
1	a1	b1	c1	d1
2	a2	b2	c2	d2
3	a3	b3	c3	d3

```
print(df2)
```

	E	F	G	H
0	a4	b4	c4	d4
1	a5	b5	c5	d5
2	a6	b6	c6	d6
3	a7	b7	c7	d7

```
print(df3)
```

	A	C	F	H
0	a8	b8	c8	d8
1	a9	b9	c9	d9
2	a10	b10	c10	d10
3	a11	b11	c11	d11

Se tentarmos concatenar esses dataframes como fizemos anteriormente, os dataframes agora serão muito mais do que simplesmente empilhados uns sobre os outros. As colunas se alinharão e NaN preencherá qualquer área que esteja faltando.

```
row_concat = pd.concat([df1,df2,df3])
print(row_concat)
```

	A	B	C	D	E	F	G	H
0	a0	b0	c0	d0	NaN	NaN	NaN	NaN
1	a1	b1	c1	d1	NaN	NaN	NaN	NaN
2	a2	b2	c2	d2	NaN	NaN	NaN	NaN
3	a3	b3	c3	d3	NaN	NaN	NaN	NaN
0	NaN	NaN	NaN	NaN	a4	b4	c4	d4
1	NaN	NaN	NaN	NaN	a5	b5	c5	d5
2	NaN	NaN	NaN	NaN	a6	b6	c6	d6
3	NaN	NaN	NaN	NaN	a7	b7	c7	d7
0	a8	NaN	b8	NaN	NaN	c8	NaN	d8
1	a9	NaN	b9	NaN	NaN	c9	NaN	d9
2	a10	NaN	b10	NaN	NaN	c10	NaN	d10
3	a11	NaN	b11	NaN	NaN	c11	NaN	d11

Uma maneira de evitar a inclusão de valores NaN é manter somente as colunas que sejam compartilhadas pela lista de objetos a serem concatenados. Um parâmetro chamado `join` faz isso.

Por padrão, seu valor é `outer`, o que significa que todas as colunas serão mantidas.

Porém, [podemos definir `join='inner'` para manter somente as colunas que sejam compartilhadas entre os conjuntos de dados]{underline}.

Se tentarmos manter apenas as colunas de todos os três dataframes, teremos um dataframe vazio, pois não há nenhuma coluna em comum.

```
print(pd.concat([df1,df2,df3], join='inner'))
```

Empty DataFrame

Columns: []

Index: [0, 1, 2, 3, 0, 1, 2, 3, 0, 1, 2, 3]

Se usarmos os dataframes que tenham colunas em comum, somente aquelas que sejam compartilhadas por todos serão devolvidas.

```
print(pd.concat([df1,df3],ignore_index=False, join='inner'))
```

	A	C
0	a0	c0
1	a1	c1
2	a2	c2
3	a3	c3
0	a8	b8
1	a9	b9
2	a10	b10
3	a11	b11

### 2.3.3.2 Concatenando colunas com linhas diferentes

Vamos pegar nossos dataframes e modificá-los novamente de modo que tenham índices de linha diferente. Nesse caso, estamos tomando como base as mesmas modificações de dataframe feitas anteriormente.

```
df1.index = [0,1,2,3]
df2.index = [4,5,6,7]
df3.index = [0,2,5,7]
```

```
print(df1)
```

	A	B	C	D
0	a0	b0	c0	d0
1	a1	b1	c1	d1
2	a2	b2	c2	d2
3	a3	b3	c3	d3

```
print(df2)
```

	E	F	G	H
4	a4	b4	c4	d4
5	a5	b5	c5	d5
6	a6	b6	c6	d6
7	a7	b7	c7	d7

```
print(df3)
```

	A	C	F	H
0	a8	b8	c8	d8
2	a9	b9	c9	d9
5	a10	b10	c10	d10
7	a11	b11	c11	d11

Quando concatenamos ao longo de `axis=1`, temos o mesmo resultado de concatenar ao longo de `axis=0`. Os novos dataframes serão somados por coluna, havendo correspondência entre seus respectivos índices de linha. Indicadores de valores ausentes aparecerão nas áreas em que os índices não se alinham.

```
col_concat = pd.concat([df1,df2,df3], axis=1)
print(col_concat)
```

	A	B	C	D	E	F	G	H	A	C	F	H
0	a0	b0	c0	d0	NaN	NaN	NaN	NaN	a8	b8	c8	d8
1	a1	b1	c1	d1	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2	a2	b2	c2	d2	NaN	NaN	NaN	NaN	a9	b9	c9	d9
3	a3	b3	c3	d3	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
4	NaN	NaN	NaN	NaN	a4	b4	c4	d4	NaN	NaN	NaN	NaN
5	NaN	NaN	NaN	NaN	a5	b5	c5	d5	a10	b10	c10	d10
6	NaN	NaN	NaN	NaN	a6	b6	c6	d6	NaN	NaN	NaN	NaN
7	NaN	NaN	NaN	NaN	a7	b7	c7	d7	a11	b11	c11	d11

Assim como fizemos quando concatenamos por linha, podemos optar por manter o resultado somente quando houver índices correspondentes usando `join=inner`.

```
print(pd.concat([df1,df3],axis=1,join='inner'))
```

	A	B	C	D	A	C	F	H
0	a0	b0	c0	d0	a8	b8	c8	d8
2	a2	b2	c2	d2	a9	b9	c9	d9



## 2.4 Combinando vários conjuntos de dados

A seção anterior fez alusão a alguns conceitos de banco de dados. Os parâmetros `join='inner'` e o default `join='outer'` têm origem no modo de trabalhar com banco de dados quando queremos combinar tabelas.

Em vez de simplesmente ter um índice de linha ou de coluna que queremos usar para concatenar valores, às vezes podemos ter dois ou mais dataframes que queremos combinar com base em valores de dados comuns. Essa tarefa é conhecida no mundo dos bancos de dados como a execução de uma “junção” (`join`).

O Pandas tem um comando `pd.join` que usa `pd.merge` internamente. `join` fará a combinação (`merge`) de objetos com base em um índice, mas o comando `merge` é muito mais explícito e flexível. Se você planeja combinar dataframes pelo índice da linha, por exemplo, poderá consultar a função `join`.

Usaremos conjuntos de dados de pesquisa nessa série de exemplos.

```
person = pd.read_csv('./Data/Cap_04/survey_person.csv')
site = pd.read_csv('./Data/Cap_04/survey_site.csv')
survey = pd.read_csv('./Data/Cap_04/survey_survey.csv')
visited = pd.read_csv('./Data/Cap_04/survey_visited.csv')
```

```
print(person)
```

	ident	personal	family
0	dyer	William	Dyer
1	pb	Frank	Pabodie
2	lake	Anderson	Lake
3	roe	Valentina	Roerich
4	danforth	Frank	Danforth

```
print(site)
```

	name	lat	long
0	DR-1	-49.85	-128.57
1	DR-3	-47.15	-126.72
2	MSK-4	-48.87	-123.40

```
print(survey)
```

	taken	person	quant	reading
0	619	dyer	rad	9.82
1	619	dyer	sal	0.13
2	622	dyer	rad	7.80
3	622	dyer	sal	0.09
4	734	pb	rad	8.41
5	734	lake	sal	0.05
6	734	pb	temp	-21.50
7	735	pb	rad	7.22
8	735	NaN	sal	0.06
9	735	NaN	temp	-26.00
10	751	pb	rad	4.35
11	751	pb	temp	-18.50
12	751	lake	sal	0.10
13	752	lake	rad	2.19
14	752	lake	sal	0.09
15	752	lake	temp	-16.00
16	752	roe	sal	41.60
17	837	lake	rad	1.46
18	837	lake	sal	0.21
19	837	roe	sal	22.50
20	844	roe	rad	11.25

```
print(visited)
```

	ident	site	dated
0	619	DR-1	1927-02-08
1	622	DR-1	1927-02-10
2	734	DR-3	1939-01-07
3	735	DR-3	1930-01-12
4	751	DR-3	1930-02-26
5	752	DR-3	NaN
6	837	MSK-4	1932-01-14
7	844	DR-1	1932-03-22

No momento, nossos dados estão separados em várias partes, cada uma sendo uma unidade de observação. Se quiséssemos observar as datas de cada local, junto com as informações de latitude e longitude desse local, teríamos de combinar (e fazer um **merge**) de vários **dataframes**. Isso pode ser feito com a função **merge** do Pandas. **merge** é, na verdade, um método de **dataframe**.

Quando chamamos esse método, o **dataframe** chamado será referenciado como '**left**'. Na função **merge**, o primeiro parâmetro é o **dataframe** '**right**'. O próximo parâmetro indica como o resultado final combinado se parecerá (**how**). A Tabela 1 apresenta mais detalhes.

Em seguida, definimos o parâmetro **on**. Ele especifica com quais colunas será feita a correspondência. Se as colunas à esquerda e à direita não tiverem o mesmo nome, poderemos usar os parâmetros **left\_on** e **right\_on** em seu lugar.

Tabela 1: Como o parâmetro *how* do **Pandas** se relaciona com o **SQL**

<b>Pandas</b>	<b>SQL</b>	Descrição
<b>left</b>	<b>left outer</b>	Mantém todas as <b>chaves da esquerda</b> .
<b>right</b>	<b>right outer</b>	Mantém todas as <b>chaves da direita</b> .
<b>outer</b>	<b>full outer</b>	Mantém todas as <b>chaves</b> tanto da <b>esquerda</b> quanto da <b>direita</b> .
<b>inner</b>	<b>inner</b>	Mantém <b>somente</b> as <b>chaves</b> que existem <b>tanto na esquerda quanto na direita</b> .

Tabela 2: Comportamento do parâmetro **how** no **merge**

Tipo de Join	Conceito	Resultado Prático
<b>inner</b> (padrão)	Interseção	Retorna apenas as linhas que possuem chaves em ambos os DataFrames.
<b>left</b>	Prioriza a Esquerda	Mantém todos os dados do DataFrame da esquerda e traz o que houver match da direita.
<b>right</b>	Prioriza a Direita	Mantém todos os dados do DataFrame da direita e traz o que houver match da esquerda.
<b>outer</b>	União	Retorna todos os registros de ambos. Onde não houver correspondência, preenche com <b>NaN</b> .

Tabela 3: Parâmetros do `merge`

Parâmetro	Função
<code>left</code>	O primeiro DataFrame (base principal no caso de <code>left join</code> ).
<code>right</code>	O segundo DataFrame (o que será “anexado”).
<code>how</code>	O tipo de união: ‘ <code>left</code> ’, ‘ <code>right</code> ’, ‘ <code>inner</code> ’ (padrão) ou ‘ <code>outer</code> ’.
<code>on</code>	Nome da coluna usada como chave (quando o nome é igual em ambos).
<code>left_on</code>	Nome da coluna chave no DataFrame da <b>esquerda</b> .
<code>right_on</code>	Nome da coluna chave no DataFrame da <b>direita</b> .
<code>suffixes</code>	Sufixos para diferenciar colunas com nomes iguais que não são chaves (ex: <code>_x</code> , <code>_y</code> ).

### 2.4.1 merge um a um (one-to-one)

No tipo mais simples de `merge`, temos dois dataframes em que queremos fazer a junção de uma coluna com outra, e as colunas que queremos juntar não contém nenhum valor duplicado.

Nesse exemplo, modificamos o dataframe `visited` de modo que não haja valores duplicados de `site`.

```
visited_subset = visited.loc[[0,2,6]]
print(visited_subset)
```

	ident	site	dated
0	619	DR-1	1927-02-08
2	734	DR-3	1939-01-07
6	837	MSK-4	1932-01-14

Podemos fazer nosso `merge` um a um (*one-to-one*):

```
#0 valor default de 'how' é 'inner',
# portanto, não precisa ser especificado.
o2o_merge = site.merge(
    visited_subset,
    left_on='name',
    right_on='site'
)

print(o2o_merge)
```

	name	lat	long	ident	site	dated
0	DR-1	-49.85	-128.57	619	DR-1	1927-02-08
1	DR-3	-47.15	-126.72	734	DR-3	1939-01-07
2	MSK-4	-48.87	-123.40	837	MSK-4	1932-01-14

Como pode ver, criamos agora um novo dataframe a partir de dois dataframes diferentes, em que houve uma correspondência de linhas com base em um conjunto particular de colunas. No jargão de **SQL**, as colunas usadas na correspondência são chamadas de “**chaves**”.

### 2.4.2 merge de muitos para um (many-to-one)

Se optarmos por fazer o mesmo `merge`, mas dessa vez sem usar o dataframe `visited` como subconjunto, fariamos um `merge` de muitos para um (*many-to-one*). Nesse tipo de merge, um dos dataframes tem valores de chave que se repetem.

Os dataframes contendo as observações únicas serão então duplicados no `merge`.

```
m2o_merge = site.merge(  
    visited,  
    left_on='name',  
    right_on='site'  
)  
  
print(m2o_merge)
```

	name	lat	long	ident	site	dated
0	DR-1	-49.85	-128.57	619	DR-1	1927-02-08
1	DR-1	-49.85	-128.57	622	DR-1	1927-02-10
2	DR-1	-49.85	-128.57	844	DR-1	1932-03-22
3	DR-3	-47.15	-126.72	734	DR-3	1939-01-07
4	DR-3	-47.15	-126.72	735	DR-3	1930-01-12
5	DR-3	-47.15	-126.72	751	DR-3	1930-02-26
6	DR-3	-47.15	-126.72	752	DR-3	NaN
7	MSK-4	-48.87	-123.40	837	MSK-4	1932-01-14

Como podemos ver, as informações de `site`(`name`, `lat` e `long`) foram duplicadas e houve correspondência com os dados de `visited`.

### 2.4.3 merge de muitos para muitos (many-to-many)

Por fim, há ocasiões em que vamos querer efetuar uma correspondência baseada em várias colunas. Como exemplo, suponha que haja dois dataframes, provenientes de um `merge` entre `person` e `survey` e de outro entre `visited` com `survey`.

```
ps = person.merge(  
    survey,  
    left_on='ident',  
    right_on='person'  
)  
  
vs = visited.merge(  
    survey,  
    left_on='ident',  
    right_on='taken'  
)
```

```
print(ps)
```

	ident	personal	family	taken	person	quant	reading
0	dyer	William	Dyer	619	dyer	rad	9.82
1	dyer	William	Dyer	619	dyer	sal	0.13
2	dyer	William	Dyer	622	dyer	rad	7.80
3	dyer	William	Dyer	622	dyer	sal	0.09
4	pb	Frank	Pabodie	734	pb	rad	8.41
5	pb	Frank	Pabodie	734	pb	temp	-21.50
6	pb	Frank	Pabodie	735	pb	rad	7.22
7	pb	Frank	Pabodie	751	pb	rad	4.35
8	pb	Frank	Pabodie	751	pb	temp	-18.50
9	lake	Anderson	Lake	734	lake	sal	0.05
10	lake	Anderson	Lake	751	lake	sal	0.10
11	lake	Anderson	Lake	752	lake	rad	2.19
12	lake	Anderson	Lake	752	lake	sal	0.09
13	lake	Anderson	Lake	752	lake	temp	-16.00
14	lake	Anderson	Lake	837	lake	rad	1.46
15	lake	Anderson	Lake	837	lake	sal	0.21
16	roe	Valentina	Roerich	752	roe	sal	41.60
17	roe	Valentina	Roerich	837	roe	sal	22.50
18	roe	Valentina	Roerich	844	roe	rad	11.25

```
print(vs)
```

	ident	site	dated	taken	person	quant	reading
0	619	DR-1	1927-02-08	619	dyer	rad	9.82
1	619	DR-1	1927-02-08	619	dyer	sal	0.13
2	622	DR-1	1927-02-10	622	dyer	rad	7.80
3	622	DR-1	1927-02-10	622	dyer	sal	0.09
4	734	DR-3	1939-01-07	734	pb	rad	8.41
5	734	DR-3	1939-01-07	734	lake	sal	0.05
6	734	DR-3	1939-01-07	734	pb	temp	-21.50
7	735	DR-3	1930-01-12	735	pb	rad	7.22
8	735	DR-3	1930-01-12	735	NaN	sal	0.06
9	735	DR-3	1930-01-12	735	NaN	temp	-26.00
10	751	DR-3	1930-02-26	751	pb	rad	4.35
11	751	DR-3	1930-02-26	751	pb	temp	-18.50
12	751	DR-3	1930-02-26	751	lake	sal	0.10
13	752	DR-3	NaN	752	lake	rad	2.19
14	752	DR-3	NaN	752	lake	sal	0.09
15	752	DR-3	NaN	752	lake	temp	-16.00
16	752	DR-3	NaN	752	roe	sal	41.60
17	837	MSK-4	1932-01-14	837	lake	rad	1.46
18	837	MSK-4	1932-01-14	837	lake	sal	0.21
19	837	MSK-4	1932-01-14	837	roe	sal	22.50
20	844	DR-1	1932-03-22	844	roe	rad	11.25



Podemos executar um merge de muitos para muitos (*many-to-many*) passando as várias colunas com as quais a correspondência será feita, usando uma lista Python.

```
ps_vs = ps.merge(
    vs,
    left_on=['ident','taken','quant','reading'],
    right_on=['person','ident','quant','reading']
)
```

Vamos observar apenas a primeira linha:

```
print(ps_vs.loc[0,])
```

```
ident_x      dyer
personal    William
family      Dyer
taken_x      619
person_x     dyer
quant        rad
reading      9.82
ident_y      619
site         DR-1
dated        1927-02-08
taken_y      619
person_y     dyer
Name: 0, dtype: object
```

O Pandas acrescentará automaticamente um sufixo no nome de uma coluna se houver colisões no nome. Na saída, `_x` refere-se aos valores do dataframe à esquerda, enquanto o sufixo `_y` é proveniente dos valores do dataframe à direita.

#### 2.4.4 Resumo

O `pd.merge()` funciona de forma similar aos JOINS do **SQL**. O que define o tipo de relação é a frequência com que as chaves de ligação aparecem em cada DataFrame.

##### 1. *One-to-One* (Um-para-Um - o2o)

Ocorre quando a chave de ligação é única em ambos os DataFrames. É como unir duas tabelas de informações diferentes sobre os mesmos indivíduos.

- **A lógica:** Cada linha da Tabela A encontra exatamente uma linha correspondente na Tabela B.
- **Impacto nas linhas:** O número de linhas do DataFrame resultante será igual ao número de chaves que coincidem. Nenhuma linha é duplicada; as colunas são apenas “esticadas” para o lado.

Exemplo: Uma tabela com ID e Nome, e outra com ID e Cargo.

##### 2. *Many-to-One* (Muitos-para-Um - m2o)

Ocorre quando uma das tabelas possui chaves repetidas, mas a outra possui apenas chaves únicas. O pandas preserva as repetições e propaga os dados da tabela “única”.

- **A lógica:** Uma linha da Tabela B (o lado “One”) corresponde a várias linhas da Tabela A (o lado “Many”).
- **Impacto nas linhas:** As linhas da Tabela A são preservadas. O conteúdo da linha correspondente na Tabela B é copiado para cada uma dessas linhas.
- **Exemplo visual:** Se o “Vendedor 1” aparece em 10 linhas de vendas, os dados dele (nome, região) serão repetidos nessas 10 linhas no resultado final.

Exemplo: Uma tabela de **Vendas** (onde o `ID_Vendedor` se repete) e uma tabela de **Vendedores** (onde cada `ID_Vendedor` é único).

##### 3. *Many-to-Many* (Muitos-para-Muitos - m2m)

Ocorre quando a chave de ligação se repete em ambos os DataFrames. O resultado é um produto cartesiano das linhas correspondentes.

- **A lógica:** Uma chave aparece  $N$  vezes na Tabela A e  $M$  vezes na Tabela B.
- **Impacto nas linhas:** O Pandas cria todas as combinações possíveis entre elas. O número de linhas resultantes para aquela chave específica será  $N \times M$ .
- **Atenção:** Este é o caso mais perigoso, pois pode gerar um aumento explosivo no tamanho do seu DataFrame se você não estiver esperando por essas combinações.

Exemplo: Uma tabela de Produtos em promoção e uma tabela de Lojas que vendem esses produtos. Se um produto aparece 3 vezes na Tabela A e 2 vezes na Tabela B, o resultado terá  $3 \times 2 = 6$  linhas para essa chave.

## 2.5 Conclusão preparação dos dados

As vezes, será preciso combinar diversas partes ou dados ou vários conjuntos de dados, conforme a pergunta que tiver tentano responder. Tenha em mente, porém, que os dados de que você precisar nas análises não estarão necessariamente no melhor formato usado para armazená-los.

Os dados de pesquisa usados no último exemplo estavam separados em quatro partes que precisam ser combinadas. Depois que fizemos o **merge** das tabelas, muitas informações redundantes apareceram nas linhas. Do ponto de vista da armazenagem de dados e de sua entrada, cada uma dessas duplicações pode levar a erros e inconsistência nos dados. É isso que Hadley quis dizer quando afirmou que, nos dados organizados (***Tidy data***), “cada tipo de unidade de observação forma uma tabela”.

## 3 Dados Ausentes

### 3.1 Introdução

Raramente você receberá um conjunto de dados sem valor ausente. Há muitas representações para dados ausentes. Nos bancos de dados, são valores `NULL`; certas linguagens de programação usam `NA`, e, dependendo da origem de seus dados, valores ausentes podem ser uma string vazia, `''`, ou até mesmo valores numéricos como `88` ou `99`. O Pandas exibe valores ausentes como `NaN`.

#### Mapa conceitual

1. Conhecimento prévio:
  - a. Importação de bibliotecas;
  - b. Fatiamento e indexação de dados;
  - c. Uso de funções e métodos;
  - d. Uso de parâmetros de funções.

#### Objetivos

Este capítulo abordará:

1. O que é um valor ausente
2. Como os valores ausentes são criados
3. Como recodificar e fazer cálculos com valores ausentes

## 3.2 O que é um valor NaN?

O valor NaN no Pandas é proveniente do `numpy`. Valores ausentes podem ser usados ou exibidos de algumas maneiras em Python - NaN, NAN ou nan -, mas são todos equivalentes.

```
# Basta importar os valores ausentes do numpy
```

```
from numpy import NaN, NAN, nan
```

Valores ausentes são diferentes de outros tipos de dados, pois não são realmente iguais a nada. O dado está ausente, portanto não há um conceito de igualdade. NaN não é equivalente a 0 nem a uma string vazia, ''.

Podemos demonstrar essa ideia em Python fazendo testes de igualdade:

```
print(np.nan == True)
```

False

```
print(np.nan == False)
```

False

```
print(np.nan == 0)
```

False

```
print(np.nan == '')
```

False

Valores ausentes também não são iguais a outros valores ausentes:

```
print(np.nan == np.nan)
```

False

O Pandas tem métodos embutidos para testar um valor ausente:

```
print(pd.isnull(np.nan))
```

True

O Pandas também tem métodos para testar valores que não são ausentes:

```
print(pd.notnull(np.nan))
```

False

```
print(pd.notnull(42))
```

True

```
print(pd.notnull('missing'))
```

True

### 3.3 De onde vêm os valores ausentes?

Podemos obter valores ausentes quando carregamos um conjunto de dados com esses valores, ou do processo de manipulação dos dados (*data munging*).

#### 3.3.1 Carga de dados

Os dados de pesquisa que usamos anteriormente incluíam um conjunto de dados, `visited`, que continham dados ausentes. Quando os valores foram carregados, o Pandas encontrou automaticamente as células com dados ausentes e nos deu um dataframe com o valor `NaN` nas células apropriadas.

Na função `read_csv`, três parâmetros estão relacionados com a leitura de valores ausentes:

- `na_values`;
- `keep_default_na`;
- `na_filter`.



### **na\_values**

O parâmetro **na\_values** nos permite especificar valores ausentes ou NaN adicionais. Você pode passar uma str Python ou um objeto do tipo lista para que seja automaticamente codificados como valores ausentes quando o arquivo é lido.

É claro que valores ausentes default, como NA, NaN, ou nan, já estão disponíveis, e é por isso que esse parâmetro nem sempre é usado.

Alguns dados saudáveis podem codificar 99 como valor ausente; para especificar o uso desse valor, defina **na\_values=[99]**.

**na\_values:** Permite que você adicione seus próprios marcadores (ex: '999', 'FALTA', 'INTERROGAÇÃO').

```
# Define o local em que estão os dados
visited_file = 'Data/Cap_04/survey_visited.csv'

# Carregar os dados com valores default
print(pd.read_csv(visited_file))
```

	ident	site	dated
0	619	DR-1	1927-02-08
1	622	DR-1	1927-02-10
2	734	DR-3	1939-01-07
3	735	DR-3	1930-01-12
4	751	DR-3	1930-02-26
5	752	DR-3	NaN
6	837	MSK-4	1932-01-14
7	844	DR-1	1932-03-22

### `keep_default_na`

O parâmetro `keep_default_na` é um `bool` que permite especificar se algum valor adicional deve ser considerado como ausente.

Esse valor é `True` por padrão, ou seja, qualquer valor ausente adicional especificado com o parâmetro `na_values` será concatenado à lista de valores ausentes. No entanto, `keep_default_na` também pode ser definido com `keep_default_na=False`; nesse caso, somente os valores ausentes especificados em `na_values` serão usados.

`keep_default_na=False` decide se a lista padrão do Pandas (ex: `'NaN'`, `'NULL'`, `'N/A'`) deve ser usada.

```
# Carrega os dados sem valores ausentes default
print(pd.read_csv(visited_file,keep_default_na=False))
```

	ident	site	dated
0	619	DR-1	1927-02-08
1	622	DR-1	1927-02-10
2	734	DR-3	1939-01-07
3	735	DR-3	1930-01-12
4	751	DR-3	1930-02-26
5	752	DR-3	
6	837	MSK-4	1932-01-14
7	844	DR-1	1932-03-22

```
# Especifica manualmente os valores ausentes
print(pd.read_csv(
    visited_file,
    na_values=[''],
    keep_default_na=False))
```

	ident	site	dated
0	619	DR-1	1927-02-08
1	622	DR-1	1927-02-10
2	734	DR-3	1939-01-07
3	735	DR-3	1930-01-12
4	751	DR-3	1930-02-26
5	752	DR-3	NaN
6	837	MSK-4	1932-01-14
7	844	DR-1	1932-03-22

## `na_filter`

Por fim, `na_filter` é um `bool` que especificará se algum valor será lido como ausente.

O valor default de `na_filter=True` implica que valores ausentes serão codificados como `NaN`. Se atribuirmos `na_filter=False`, então nada será recodificado como ausente. Liga e desliga a busca por dados faltantes, se for `False`, os outros dois parâmetros são ignorados..

Podemos pensar nesse parâmetro como uma forma de desativar todos os parâmetros definidos para `na_values` e `keep_default_na`, mas é mais provável que ele seja usado se quisermos ter um ganho de desempenho carregando dados sem valores ausentes.

Como ele funciona:

- **True** (Padrão): O pandas analisa o conteúdo de todas as colunas em busca de strings que representem dados faltantes e as converte para `NaN`.
- **False**: O pandas ignora essa busca. Tudo o que estiver no arquivo será lido literalmente como string ou número, sem conversão para “ausente”.

Por que usar `na_filter=False`?

- **Velocidade**: Em arquivos gigantes onde você sabe que não há dados faltantes, desativar o filtro acelera consideravelmente o carregamento.
- **Integridade**: Se o seu arquivo contém a string “NA” (por exemplo, o código de um país como a Namíbia) e você não quer que o pandas a transforme em um buraco vazio (`NaN`).

### 3.3.2 Dados combinados

No capítulo Preparação dos dados mostrou como combinar conjunto de dados (`merge`). Alguns dos exemplos naquele capítulo incluíam valores ausentes na saída. Se recriarmos a tabela combinada, veremos valores ausentes na saída resultante.

```
visited = pd.read_csv('Data/Cap_04/survey_visited.csv')
survey = pd.read_csv('Data/Cap_04/survey_survey.csv')
```

```
print(visited)
```

	ident	site	dated
0	619	DR-1	1927-02-08
1	622	DR-1	1927-02-10
2	734	DR-3	1939-01-07
3	735	DR-3	1930-01-12
4	751	DR-3	1930-02-26
5	752	DR-3	NaN
6	837	MSK-4	1932-01-14
7	844	DR-1	1932-03-22

```
print(survey)
```

	taken	person	quant	reading
0	619	dyer	rad	9.82
1	619	dyer	sal	0.13
2	622	dyer	rad	7.80
3	622	dyer	sal	0.09
4	734	pb	rad	8.41
5	734	lake	sal	0.05
6	734	pb	temp	-21.50
7	735	pb	rad	7.22
8	735	NaN	sal	0.06
9	735	NaN	temp	-26.00
10	751	pb	rad	4.35
11	751	pb	temp	-18.50
12	751	lake	sal	0.10
13	752	lake	rad	2.19
14	752	lake	sal	0.09
15	752	lake	temp	-16.00
16	752	roe	sal	41.60

17	837	lake	rad	1.46
18	837	lake	sal	0.21
19	837	roe	sal	22.50
20	844	roe	rad	11.25

```
# Default how = 'inner'
vs = visited.merge(
    survey,
    left_on='ident',
    right_on='taken'
)
print(vs)
```

	ident	site	dated	taken	person	quant	reading
0	619	DR-1	1927-02-08	619	dyer	rad	9.82
1	619	DR-1	1927-02-08	619	dyer	sal	0.13
2	622	DR-1	1927-02-10	622	dyer	rad	7.80
3	622	DR-1	1927-02-10	622	dyer	sal	0.09
4	734	DR-3	1939-01-07	734	pb	rad	8.41
5	734	DR-3	1939-01-07	734	lake	sal	0.05
6	734	DR-3	1939-01-07	734	pb	temp	-21.50
7	735	DR-3	1930-01-12	735	pb	rad	7.22
8	735	DR-3	1930-01-12	735	NaN	sal	0.06
9	735	DR-3	1930-01-12	735	NaN	temp	-26.00
10	751	DR-3	1930-02-26	751	pb	rad	4.35
11	751	DR-3	1930-02-26	751	pb	temp	-18.50
12	751	DR-3	1930-02-26	751	lake	sal	0.10
13	752	DR-3	NaN	752	lake	rad	2.19
14	752	DR-3	NaN	752	lake	sal	0.09
15	752	DR-3	NaN	752	lake	temp	-16.00
16	752	DR-3	NaN	752	roe	sal	41.60
17	837	MSK-4	1932-01-14	837	lake	rad	1.46
18	837	MSK-4	1932-01-14	837	lake	sal	0.21
19	837	MSK-4	1932-01-14	837	roe	sal	22.50
20	844	DR-1	1932-03-22	844	roe	rad	11.25

### 3.3.3 Valores de entrada do usuário

O usuário também pode criar valores ausentes - por exemplo, criar um vetor de valores a partir de um cálculo ou um vetor preparado manualmente.

Criaremos nossos próprios dados com valores ausentes. NaNs são valores válidos tanto quanto para `Series` quanto para `DataFrames`.

```
# Valores ausentes em uma Series
# Também poderia usar 'None' ao invés de pd.nan
num_legs = pd.Series({'goat':4, 'amoeba': None})

print(num_legs)
```

```
goat      4.0
amoeba    NaN
dtype: float64
```

```
# Valores ausentes em um dataframe
scientists = pd.DataFrame({
    'Name': ['Rosaline Franklin', 'William Gosset'],
    'Occupation': ['Chemist', 'statistician'],
    'Born': ['1920-07-25', '1876-06-13'],
    'Died': ['1958-04-16', '1937-10-16'],
    'missing': [None, np.nan]
})

print(scientists)
```

	Name	Occupation	Born	Died	missing
0	Rosaline Franklin	Chemist	1920-07-25	1958-04-16	NaN
1	William Gosset	statistician	1876-06-13	1937-10-16	NaN

Você também pode atribuir diretamente uma coluna de valores ausentes a um dataframe.

```
# Cria um novo dataframe
scientists = pd.DataFrame({
    'Name': ['Rosaline Franklin', 'William Gosset'],
    'Occupation': ['Chemist', 'statistician'],
    'Born': ['1920-07-25', '1876-06-13'],
    'Died': ['1958-04-16', '1937-10-16']
})

# Atribui uma coluna de valores ausentes
scientists['missing'] = np.nan

print(scientists)
```

	Name	Occupation	Born	Died	missing
0	Rosaline Franklin	Chemist	1920-07-25	1958-04-16	NaN
1	William Gosset	statistician	1876-06-13	1937-10-16	NaN

### 3.3.4 Reindexação

Outra maneira de introduzir valores ausentes em seus dados é reindexando o seu dataframe. Isso é conveniente quando queremos adicionar novos índices em nosso dataframe, mas queremos preservar seus valores originais. Um uso comum é quando o índice representa algum intervalo de tempo e queremos adicionar mais datas.

Em termos simples:

- O que acontece: Você define uma nova lista de índices (ex: novas datas).
- A consequência: O Pandas mantém os dados que já existiam e, para os novos índices que não possuem valor correspondente, ele insere automaticamente um NaN (valor ausente).

Se quiséssemos observar somente os anos 2000 a 2010 da plotagem de dados Gapminder, poderíamos executar as mesmas operações agrupadas, obter um subconjunto dos dados e então os reindexar.

```
# Carregando arquivo CSV
gapminder = pd.read_csv('Data/Cap_01/gapminder.tsv', sep='\t')

# Agrupamento de dados
life_exp = gapminder.groupby(['year'])['lifeExp'].mean()

print(life_exp)
```

```
year
1952    49.057620
1957    51.507401
1962    53.609249
1967    55.678290
1972    57.647386
1977    59.570157
1982    61.533197
1987    63.212613
1992    64.160338
1997    65.014676
2002    65.694923
2007    67.007423
Name: lifeExp, dtype: float64
```



Podemos reindexar fatiando os dados.

```
# Você pode continuar a encadear o 'loc' do código anterior
# Esse código não funciona mais!
print(life_exp.loc[range(2000,2010),])
```

No Pandas moderno (versão 1.0 ou superior), se você tentar usar o `.loc` com uma lista de rótulos onde alguns não existem no índice, o código gerará um erro de `KeyError`.

Antigamente, o Pandas criava linhas com NaN automaticamente, mas isso mudou para evitar erros silenciosos que poderiam causar confusão.

```
# Em vez de .loc, use .reindex
indices_desejados = range(2000, 2010)
print(life_exp.\
      reindex(indices_desejados))
```

```
year
2000      NaN
2001      NaN
2002    65.694923
2003      NaN
2004      NaN
2005      NaN
2006      NaN
2007    67.007423
2008      NaN
2009      NaN
Name: lifeExp, dtype: float64
```

Como alternativa, podemos obter o subconjunto dos dados separadamente e usar o método `reindex`.

```
# Obtém subconjunto
y2000 = life_exp[life_exp.index > 2000]
print(y2000)
```

```
year
2002    65.694923
2007    67.007423
Name: lifeExp, dtype: float64
```

```
# Reindexa
print(y2000.reindex(range(2000,2010)))
```

```
year
2000      NaN
2001      NaN
2002    65.694923
2003      NaN
2004      NaN
2005      NaN
2006      NaN
2007    67.007423
2008      NaN
2009      NaN
Name: lifeExp, dtype: float64
```

### 3.4 Trabalhando com dados ausentes

Agora que sabemos como os dados ausentes podem ser criados, vamos ver como eles se comportam quando estamos trabalhando com dados.

#### 3.4.1 Encontrando e contando dados ausentes

```
ebola = pd.read_csv('Data/Cap_04/country_timeseries.csv')
```

##### Linhas

Uma maneira de ver o número de valores ausentes é contá-los com `count`.

```
print(ebola.count())
```

```
Date          122
Day           122
Cases_Guinea   93
Cases_Liberia  83
Cases_SierraLeone 87
Cases_Nigeria 38
Cases_Senegal  25
Cases_UnitedStates 18
Cases_Spain    16
Cases_Mali     12
Deaths_Guinea  92
Deaths_Liberia 81
Deaths_SierraLeone 87
Deaths_Nigeria 38
Deaths_Senegal 22
Deaths_UnitedStates 18
Deaths_Spain   16
Deaths_Mali    12
dtype: int64
```

Você também pode subtrair o número de linhas não ausentes do número total de linhas.

```
num_rows = ebola.shape[0]
num_missing = num_rows - ebola.count()
print("Número de linhas ausentes:")
print(num_missing)
```

Número de linhas ausentes:

Date	0
Day	0
Cases_Guinea	29
Cases_Liberia	39
Cases_SierraLeone	35
Cases_Nigeria	84
Cases_Senegal	97
Cases_UnitedStates	104
Cases_Spain	106
Cases_Mali	110
Deaths_Guinea	30
Deaths_Liberia	41
Deaths_SierraLeone	35
Deaths_Nigeria	84
Deaths_Senegal	100
Deaths_UnitedStates	104
Deaths_Spain	106
Deaths_Mali	110
dtype:	int64

## Colunas

Se quiser contar o número total de valores ausentes em seus dados, ou contar o número de valores ausentes em uma coluna em particular, você poderá usar a função `count_nonzero` do `numpy` em conjunto com o método `isnull`.

A função `np.count_nonzero()` conta quantos valores são verdadeiros (`True`). Como o método `.isnull()` retorna `True` para cada dado ausente, a combinação dos dois resulta no total de nulos.

```
print(np.count_nonzero(ebola.isnull()))
```

```
1214
```

```
print(np.count_nonzero(ebola['Cases_Guinea'].isnull()))
```

```
29
```

Outra forma de obter os contadores de dados ausentes é usar o método `value_counts` em uma série. Uma tabela de frequência de valores será exibida. Se o parâmetro `dropna` for usado, você também poderá obter um contador de valores ausentes.

O `value_counts` serve para contar quantas vezes cada valor aparece em uma coluna. Imagine uma coluna com as frutas: [Maçã, Maçã, Banana, NaN]. O que acontece na prática:

- Sem o `dropna=False` (Comportamento padrão): O Pandas ignora os dados ausentes. Ele diria que você tem 2 Maçãs e 1 Banana. O NaN fica invisível.
- Com o `dropna=False`: O Pandas passa a tratar o dado ausente como uma categoria comum. O resultado seria:
  - Maçã: 2
  - Banana: 1
  - NaN: 1

```
# Obtém os 5 primeiros contadores da coluna Cases_Guinea
print(ebola.Cases_Guinea.value_counts(dropna=False).head())
```

```
Cases_Guinea
NaN          29
86.0         3
112.0        2
495.0        2
390.0        2
Name: count, dtype: int64
```

```
# Também poderia ser
print(ebola['Cases_Guinea'].value_counts(dropna=False).head())
```

```
Cases_Guinea
NaN          29
86.0         3
112.0        2
495.0        2
390.0        2
Name: count, dtype: int64
```

### 3.4.2 Limpando dados ausentes

Há muitas maneiras com as quais podemos lidar com dados ausentes. Por exemplo, podemos substituir os dados ausentes por outro valor, preenchê-los usando dados existentes ou descartá-los de nosso conjunto de dados.

Tabela 4: Métodos para limpeza de dados.

Método	Descrição	Exemplo
<code>fillna</code>	Recodificar/substituir valores ausentes.	<code>df.fillna(0)</code>
<code>method='ffill'</code>	Método embutido para fazer preenchimento para a frente (forward).	<code>.fillna(method='ffill')</code>
<code>method='bfill'</code>	Método embutido para fazer preenchimento para trás (backward).	<code>.fillna(method='bfill')</code>
<code>interpolate</code>	A interpolação usa valores existentes para preencher dados ausentes.	<code>.interpolate()</code>
<code>dropna</code>	Descartar observações ou variáveis com esses dados ausentes.	<code>.dropna()</code>

### 3.4.2.1 Recodificar/substituir

Podemos usar o método `fillna` para recodificar os valores ausentes, transformando-os em outro valor.

Por exemplo, suponha que quiséssemos que os valores ausentes fossem recodificados como 0.

```
print(ebola.fillna(0).iloc[0:10,0:5])
```

	Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone
0	1/5/2015	289	2776.0	0.0	10030.0
1	1/4/2015	288	2775.0	0.0	9780.0
2	1/3/2015	287	2769.0	8166.0	9722.0
3	1/2/2015	286	0.0	8157.0	0.0
4	12/31/2014	284	2730.0	8115.0	9633.0
5	12/28/2014	281	2706.0	8018.0	9446.0
6	12/27/2014	280	2695.0	0.0	9409.0
7	12/24/2014	277	2630.0	7977.0	9203.0
8	12/21/2014	273	2597.0	0.0	9004.0
9	12/20/2014	272	2571.0	7862.0	8939.0

Ao usar `fillna`, podemos recodificar os valores para um valor específico.

Se consultar a documentação, você descobrirá que `fillna`, como muitas outras funções Pandas, tem um parâmetro `inplace`. Isso significa que os dados subjacentes serão automaticamente alterados para você; não é necessário criar uma nova cópia com as alterações. Você poderá usar esse parâmetro quando seus dados ficarem maiores e quiser que o código seja mais eficiente no que diz respeito à memória.

Em termos simples:

- Comportamento padrão: Quando você usa `df.fillna(0)`, o Pandas cria uma cópia inteira da sua tabela na memória com os novos valores. O original permanece intocado a menos que você o sobrescreva (`df = df.fillna(0)`).
- Com `inplace=True`: O Pandas altera diretamente a tabela original. Ele não cria uma cópia nova.

Sintaxe do `inplace`:

```
df.fillna(0, inplace=True)
```



### 3.4.2.2 Preenchimento para a frente (*forward*)

Podemos usar métodos embutidos para fazer preenchimentos para a frente (*forward*) ou para trás (*backward*). Quando preenchemos os dados para a frente, o último valor conhecido é usado para o próximo valor ausente. Desse modo, os valores ausentes são substituídos pelo último valor conhecido/registrado.

```
print(ebola.fillna(method='ffill').\
      iloc[0:10,0:5])
```

	Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone
0	1/5/2015	289	2776.0	NaN	10030.0
1	1/4/2015	288	2775.0	NaN	9780.0
2	1/3/2015	287	2769.0	8166.0	9722.0
3	1/2/2015	286	2769.0	8157.0	9722.0
4	12/31/2014	284	2730.0	8115.0	9633.0
5	12/28/2014	281	2706.0	8018.0	9446.0
6	12/27/2014	280	2695.0	8018.0	9409.0
7	12/24/2014	277	2630.0	7977.0	9203.0
8	12/21/2014	273	2597.0	7977.0	9004.0
9	12/20/2014	272	2571.0	7862.0	8939.0

Se a coluna começar com um valor ausente, esse dado permanecerá ausente, pois não haverá um valor anterior com o qual fazer o preenchimento.

**Lógica:** O valor da linha  $n$  é copiado para a linha  $n + 1$  se esta for NaN.

### 3.4.2.3 Preenchimento para trás (*backward*)

Também podemos fazer com que o Pandas preencha dados para trás. Quando preenchemos dados para trás, o valor mais recente é usado para substituir os dados ausentes. Desse modo, os valores ausentes são substituídos pelo valor mais recente.

```
print(ebola.fillna(method='bfill')\
      .iloc[:,0:5]\
      .tail())
```

	Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone
117	3/27/2014	5	103.0	8.0	6.0
118	3/26/2014	4	86.0	NaN	NaN
119	3/25/2014	3	86.0	NaN	NaN
120	3/24/2014	2	86.0	NaN	NaN
121	3/22/2014	0	49.0	NaN	NaN

Se uma coluna terminar com um valor ausente, esse dado permanecerá ausente, pois não haverá nenhum valor novo com o qual fazer o preenchimento.

**Lógica:** O valor da linha  $n$  é preenchido pelo valor da linha  $n + 1$ .

### 3.4.2.4 Interpolação

A interpolação usa valores existentes para preencher valores ausentes. Embora haja muitas maneiras de preencher valores ausentes, a interpolação no Pandas preenche os valores ausentes de modo linear. Especificamente, os valores ausentes são tratados como se devessem estar igualmente espaçados.

```
print(ebola.interpolate()\n      .iloc[0:10,0:5])
```

	Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone
0	1/5/2015	289	2776.0	NaN	10030.0
1	1/4/2015	288	2775.0	NaN	9780.0
2	1/3/2015	287	2769.0	8166.0	9722.0
3	1/2/2015	286	2749.5	8157.0	9677.5
4	12/31/2014	284	2730.0	8115.0	9633.0
5	12/28/2014	281	2706.0	8018.0	9446.0
6	12/27/2014	280	2695.0	7997.5	9409.0
7	12/24/2014	277	2630.0	7977.0	9203.0
8	12/21/2014	273	2597.0	7919.5	9004.0
9	12/20/2014	272	2571.0	7862.0	8939.0

O método `interpolate` tem um parâmetro `method` que pode alterar o método de interpolação.

Principais Parâmetros:

- `method`: Define a técnica matemática.
  - ‘linear’: (Padrão) Ignora o índice e trata os valores como igualmente espaçados.
  - ‘time’: Funciona com séries temporais, considerando o intervalo real de tempo entre as datas.
  - ‘polynomial’ ou ‘spline’: Requer que você passe uma `order` (ex: ordem 2 ou 3) para curvas mais suaves.
- `limit_direction`: Controla a direção do preenchimento.
  - ‘forward’;
  - ‘backward’;
  - ‘both’.
- `inplace`: Se `True`, altera o DataFrame original.

### 3.4.2.5 Descartando valores ausentes

O último modo de trabalhar com dados ausentes é descartar observações ou variáveis com esses dados.

Podemos usar o método `dropna` para descartar dados ausentes e especificar parâmetros para que esse método que controlem como os dados são descartados.

Por exemplo, o parâmetro `how` permite especificar se uma linha (ou coluna) será descartada quando algum dado (`'any'`) ou todos (`'all'`) estiverem ausentes.

O parâmetro `thresh` permite especificar quantos valores diferentes de NaN devemos ter para descartar a linha ou a coluna.

```
print(ebola.shape)
```

```
(122, 18)
```

Se somente os casos de dados completos forem mantidos em nosso conjunto de dados Ebola, ficaremos com apenas uma linha de dados.

```
ebola_dropna = ebola.dropna()
print(ebola_dropna.shape)
```

```
(1, 18)
```

```
print(ebola_dropna)
```

```
      Date  Day  Cases_Guinea  Cases_Liberia  Cases_SierraLeone  \
19  11/18/2014  241         2047.0         7082.0         6190.0

      Cases_Nigeria  Cases_Senegal  Cases_UnitedStates  Cases_Spain  Cases_Mali  \
19              20.0             1.0              4.0             1.0             6.0

      Deaths_Guinea  Deaths_Liberia  Deaths_SierraLeone  Deaths_Nigeria  \
19          1214.0         2963.0         1267.0              8.0

      Deaths_Senegal  Deaths_UnitedStates  Deaths_Spain  Deaths_Mali
19              0.0              1.0              0.0              6.0
```

### Principais parâmetros:

- **axis:**

Define se você remove a linha (0 ou 'index') ou a coluna (1 ou 'columns'). O padrão é remover a linha.

- **how:**

- 'any': Remove se houver pelo menos um valor nulo (**padrão**).

- 'all': Só remove se todos os valores da linha/coluna forem nulos.

- **subset:**

Permite focar em colunas específicas.

Ex: `df.dropna(subset=['idade'])` só removerá a linha se o nulo estiver na coluna "idade".

- **inplace=True:**

Altera o DataFrame original diretamente, sem precisar atribuir a uma nova variável.

### Cuidado:

Dependendo da quantidade de dados que estiver faltando, manter somente os casos com dados completos pode deixar você com um conjunto de dados inútil. Talvez os dados ausentes não sejam aleatórios, de modo que descartar valores ausentes fará com que você fique com um conjunto de dados tendenciosos ou, quem sabe, manter somente os dados completos o deixará com dados insuficientes para efetuar a sua análise.

### 3.4.3 Cálculos com dados ausentes

Suponha que quiséssemos ver os contadores de casos para várias regiões. Podemos somar vários regiões a fim de obter uma nova coluna que armazene os contadores de casos.

```
ebola['Cases_multiple'] = ebola['Cases_Guinea']+\n    ebola['Cases_Liberia']+\n    ebola['Cases_SierraLeone']
```

Vamos observar as dez primeiras linhas de cálculo.

```
ebola_subset = ebola.loc[:,\n    ['Cases_Guinea', 'Cases_Liberia',\n    'Cases_SierraLeone', 'Cases_multiple']]\nprint(ebola_subset.head(n=10))
```

	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Cases_SierraLeone	Cases_multiple
0	2776.0	NaN	10030.0	NaN
1	2775.0	NaN	9780.0	NaN
2	2769.0	8166.0	9722.0	20657.0
3	NaN	8157.0	NaN	NaN
4	2730.0	8115.0	9633.0	20478.0
5	2706.0	8018.0	9446.0	20170.0
6	2695.0	NaN	9409.0	NaN
7	2630.0	7977.0	9203.0	19810.0
8	2597.0	NaN	9004.0	NaN
9	2571.0	7862.0	8939.0	19372.0

Podemos ver que um valor para `Cases_multiple` foi calculado somente quando não havia valores ausentes para `Cases_Guinea`, `Cases_Liberia` e `Cases_SierraLeone`. Cálculos com valor ausente em geral devolverão um valor ausente, a menos que a função ou método chamado tenha um modo de ignorar os valores ausentes em seus cálculos.

Exemplos de métodos embutidos capazes de ignorar valores ausentes incluem `mean` e `sum`. Essas funções geralmente têm um parâmetro `skipna` permitindo que um valor ainda seja calculado, ignorando os valores ausentes.

```
# Ignorar valores ausentes é True por padrão  
print(ebola.Cases_Guinea.sum(skipna=True))
```

84729.0

```
print(ebola.Cases_Guinea.sum(skipna=False))
```

nan

### **3.5 Conclusão dados ausentes**

É raro ter um conjunto de dados sem qualquer valor ausente. É importante saber como trabalhar com valores ausentes porque, mesmo quando estiver trabalhando com dados completos, valores ausentes ainda poderão surgir durante a sua própria manipulação de dados.

Neste capítulo, analisamos alguns dos métodos básicos usados no processo de análise de dados pertinentes à validade dos dados. Ao observar seus dados e tabular os valores ausentes, podemos dar início ao processo de avaliar se os dados têm uma qualidade suficientemente boa para tomada de decisões e inferências.



## 4 *Tidy data* (dados organizados)

### 4.1 Introdução

Conforme mencionamos anteriormente, Hadley Wickham, um dos membros mais proeminentes da comunidade R, introduziu o conceito de *tidy data* (dados organizados) em um artigo do *Journal of Statistical Software*.

*Tidy data* é um framework para estruturar conjuntos de dados de modo que sejam facilmente analisados e visualizados. Podemos pensar nele como um objetivo a que devemos visar quando limpamos os dados.

Depois que você compreende o que é *tidy data*, esse conhecimento fará com que a análise, a visualização e a coleta de dados sejam muito mais fáceis.

Então o que é *tidy data*? O artigo de Hadley Wickham o define como um conceito que atende aos seguintes critérios:

- Cada linha é uma observação. (*observation*)
- Cada coluna é uma variável. (*variable*)
- Cada tipo de unidade de observação forma uma tabela.

Este capítulo descreve as diversas maneiras de organizar os dados conforme identificadas pelo artigo de Wickham.

### Mapa conceitual

Conhecimento prévio:

- a. Chamadas de função e de métodos;
- b. Obtenção de subconjuntos de dados;
- c. Laços;
- d. `list comprehension` (abrangência de listas).

Neste capítulo:

- Refatoração de dados:
  - a. `unpivot/melt/gather`(“despivotear”);
  - b. `pivot/cast/spread`;
  - c. Obtenção de subconjuntos;
  - d. Combinação:
    1. Uso da biblioteca `glob`
    2. Concatenação

## Objetivos

Este capítulo abordará:

1. Operação de **unpivoting/melting/gathering** de colunas em linhas (“despivotear”);
2. Operação de **pivoting/casting/spreading** de linhas em colunas (“pivotear”);
3. Normalização de dados separando um dataframe em várias tabelas;
4. Reunião de dados de várias partes.

## 4.2 Coluna contém valores, e não variáveis

Os dados podem ter colunas que contêm valores em vez de variáveis. Em geral, é um formato conveniente para coleta e apresentação de dados.

### 4.2.1 Mantendo uma coluna fixa

Usaremos dados do **Pew Research Center** sobre renda e religião o Estados Unidos para mostrar como trabalhar com colunas que contenham **valores** em vez de **variáveis**.

```
# Importando dados Pew
pew = pd.read_csv("Data/Cap_06/pew.csv")
print(pew.head())
```

	religion	<\$10k	\$10-20k	\$20-30k	\$30-40k	\$40-50k	\$50-75k	\
0	Agnostic	27	34	60	81	76	137	
1	Atheist	12	27	37	52	35	70	
2	Buddhist	27	21	30	34	33	58	
3	Catholic	418	617	732	670	638	1116	
4	Don't know/refused	15	14	15	11	10	35	

	\$75-100k	\$100-150k	>150k	Don't know/refused
0	122	109	84	96
1	73	59	74	76
2	62	39	53	54
3	949	792	633	1489
4	21	17	18	116

Quando observamos esse conjunto de dados, podemos ver que nem todas as colunas são variável. Os valores relacionados à renda estão espalhados em várias colunas. O formato exibido é uma ótima opção quando apresentamos dados em uma tabela, mas, para análise de dados, a tabela precisa ser reformatada a fim de que tenhamos variáveis para religião, renda e contador.

```
# Exibe somente as primeiras colunas
print(pew.iloc[:,0:6])
```

	religion	<\$10k	\$10-20k	\$20-30k	\$30-40k	\$40-50k
0	Agnostic	27	34	60	81	76
1	Atheist	12	27	37	52	35
2	Buddhist	27	21	30	34	33
3	Catholic	418	617	732	670	638
4	Don't know/refused	15	14	15	11	10
5	Evangelical Prot	575	869	1064	982	881
6	Hindu	1	9	7	9	11
7	Historically Black Prot	228	244	236	238	197
8	Jehovah's Witness	20	27	24	24	21
9	Jewish	19	19	25	25	30
10	Mainline Prot	289	495	619	655	651
11	Mormon	29	40	48	51	56
12	Muslim	6	7	9	10	9
13	Orthodox	13	17	23	32	32
14	Other Christian	9	7	11	13	13
15	Other Faiths	20	33	40	46	49
16	Other World Religions	5	2	3	4	2
17	Unaffiliated	217	299	374	365	341

Essa visualização dos dados também é conhecida como dados “largos” (*wide*). Para transformá-lo no formato de dados “longos” (*long*) do *tidy data*, teremos de efetuar uma operação de `unpivot/melt/gather` (depende da linguagem de programação estatística que estivermos usando) em nosso dataframe. O Pandas tem uma função chamada `melt` que reformatará o dataframe de maneira organizada.

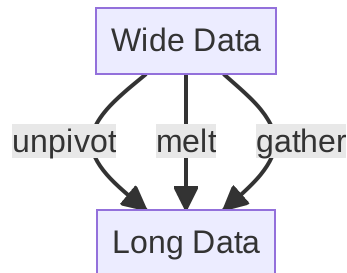


Figura 2: Transformando wide (largo) em long (longo) data.

`melt` aceita alguns **parâmetros**:

- **id\_vars:**  
É um contêiner (lista, tupla, ndarray) que representa as variáveis que permanecerão inalteradas.
- **value\_vars:**  
Identifica as colunas em que a operação de `melt` (ou `unpivot`) será executada. Por padrão, ela será executada em todas as colunas não especificadas no parâmetro `id_vars`.
- **var\_name:**  
É uma string para o nome da nova coluna quando um `melt` é executado em `value_vars`. Por padrão, ela será chamada de `variable`.
- **value\_name:**  
É uma string para o nome da nova coluna que apresenta valores para `var_name`. Por padrão, ela será chamada de `value`.

```
# Não precisamos especificar um value_vars, pois queremos pivotar
#todas as colunas, exceto a coluna 'religion'
pew_long = pd.melt(pew,id_vars='religion')

print(pew_long.head())
```

	religion	variable	value
0	Agnostic	<\$10k	27
1	Atheist	<\$10k	12
2	Buddhist	<\$10k	27
3	Catholic	<\$10k	418
4	Don't know/refused	<\$10k	15

```
print(pew_long.tail())
```

	religion	variable	value
175	Orthodox	Don't know/refused	73
176	Other Christian	Don't know/refused	18
177	Other Faiths	Don't know/refused	71
178	Other World Religions	Don't know/refused	8
179	Unaffiliated	Don't know/refused	597

Podemos alterar os defaults de modo que as colunas sujeitas à operação de `melt/unpivot` sejam nomeadas.

```
pew_long = pd.melt(
    pew,
    id_vars='religion',
    var_name='income',
    value_name='count'
)

print(pew_long.head())
```

	religion	income	count
0	Agnostic	<\$10k	27
1	Atheist	<\$10k	12
2	Buddhist	<\$10k	27
3	Catholic	<\$10k	418
4	Don't know/refused	<\$10k	15

```
print(pew_long.tail())
```

	religion	income	count
175	Orthodox	Don't know/refused	73
176	Other Christian	Don't know/refused	18
177	Other Faiths	Don't know/refused	71
178	Other World Religions	Don't know/refused	8
179	Unaffiliated	Don't know/refused	597

### 4.2.2 Mantendo várias colunas fixas

Nem todo conjunto de dados terá uma coluna que permanecerá inalterada enquanto você executa um unpivot (“despivotear”) no restante das colunas.

Como exemplo, considere o conjunto de dados Billboard:

```
billboard = pd.read_csv("Data/Cap_06/billboard.csv")

# Observe as primeiras linhas e colunas
print(billboard.iloc[0:5,0:16])
```

	year	artist	track	time	date.entered	wk1	wk2	\
0	2000	2 Pac	Baby Don't Cry (Keep...	4:22	2000-02-26	87	82.0	
1	2000	2Ge+her	The Hardest Part Of ...	3:15	2000-09-02	91	87.0	
2	2000	3 Doors Down	Kryptonite	3:53	2000-04-08	81	70.0	
3	2000	3 Doors Down	Loser	4:24	2000-10-21	76	76.0	
4	2000	504 Boyz	Wobble Wobble	3:35	2000-04-15	57	34.0	

	wk3	wk4	wk5	wk6	wk7	wk8	wk9	wk10	wk11
0	72.0	77.0	87.0	94.0	99.0	NaN	NaN	NaN	NaN
1	92.0	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2	68.0	67.0	66.0	57.0	54.0	53.0	51.0	51.0	51.0
3	72.0	69.0	67.0	65.0	55.0	59.0	62.0	61.0	61.0
4	25.0	17.0	17.0	31.0	36.0	49.0	53.0	57.0	64.0

Podemos ver, nesse caso, que cada semana tem a própria coluna. Novamente, não há nada de errado com esse formato de dados. Talvez seja mais fácil inserir os dados nele; além disso, quando os dados são apresentados em uma tabela é muito mais rápido entender o seu significado.



No entanto, pode haver um momento em que você precisará executar um `melt` nos dados. Por exemplo, se quisesse criar uma plotagem com faceta com as classificações semanais, a variável de facetar teria de ser uma coluna do dataframe.

```
billboard_long = pd.melt(
    billboard,
    id_vars=['year','artist','track','time','date.entered'],
    var_name='week',
    value_name='rating'
)

print(billboard_long.head())
```

	year	artist	track	time	date.entered	week	rating
0	2000	2 Pac	Baby Don't Cry (Keep...	4:22	2000-02-26	wk1	87.0
1	2000	2Ge+her	The Hardest Part Of ...	3:15	2000-09-02	wk1	91.0
2	2000	3 Doors Down	Kryptonite	3:53	2000-04-08	wk1	81.0
3	2000	3 Doors Down	Loser	4:24	2000-10-21	wk1	76.0
4	2000	504 Boyz	Wobble Wobble	3:35	2000-04-15	wk1	57.0

```
print(billboard_long.tail())
```

	year	artist	track	time	date.entered	\
24087	2000	Yankee Grey	Another Nine Minutes	3:10	2000-04-29	
24088	2000	Yearwood, Trisha	Real Live Woman	3:55	2000-04-01	
24089	2000	Ying Yang Twins	Whistle While You Tw...	4:19	2000-03-18	
24090	2000	Zombie Nation	Kernkraft 400	3:30	2000-09-02	
24091	2000	matchbox twenty	Bent	4:12	2000-04-29	

	week	rating
24087	wk76	NaN
24088	wk76	NaN
24089	wk76	NaN
24090	wk76	NaN
24091	wk76	NaN

### 4.3 Colunas contendo diversas variáveis

Às vezes, as colunas em um conjunto de dados podem representar diversas variáveis. Esse formato é comumente visto quando trabalhamos com dados de saúde, por exemplo.

Para ilustrar a situação, vamos observar o conjunto de dados Ebola.

```
ebola = pd.read_csv("Data/Cap_06/country_timeseries.csv")  
  
print(ebola.columns)
```

```
Index(['Date', 'Day', 'Cases_Guinea', 'Cases_Liberia', 'Cases_SierraLeone',  
      'Cases_Nigeria', 'Cases_Senegal', 'Cases_UnitedStates', 'Cases_Spain',  
      'Cases_Mali', 'Deaths_Guinea', 'Deaths_Liberia', 'Deaths_SierraLeone',  
      'Deaths_Nigeria', 'Deaths_Senegal', 'Deaths_UnitedStates',  
      'Deaths_Spain', 'Deaths_Mali'],  
      dtype='object')
```

```
# Exibe linhas selecionadas  
print(ebola.iloc[:5,[0,1,2,3,10,11]])
```

	Date	Day	Cases_Guinea	Cases_Liberia	Deaths_Guinea	Deaths_Liberia
0	1/5/2015	289	2776.0	NaN	1786.0	NaN
1	1/4/2015	288	2775.0	NaN	1781.0	NaN
2	1/3/2015	287	2769.0	8166.0	1767.0	3496.0
3	1/2/2015	286	NaN	8157.0	NaN	3496.0
4	12/31/2014	284	2730.0	8115.0	1739.0	3471.0

Os nomes de colunas `Cases_Guinea` e `Deaths_Guinea` na verdade contêm duas variáveis: o status individual (casos e mortes, respectivamente), assim como o nome do país, `Guinea` (`Guiné`). Os dados também estão organizados em formato largo (`wide`), e a operação de unpivot (`melt`) deve ser executada.

```
ebola_long = pd.melt(
    ebola,
    id_vars=['Date', 'Day']
)

print(ebola_long.head())
```

	Date	Day	variable	value
0	1/5/2015	289	Cases_Guinea	2776.0
1	1/4/2015	288	Cases_Guinea	2775.0
2	1/3/2015	287	Cases_Guinea	2769.0
3	1/2/2015	286	Cases_Guinea	NaN
4	12/31/2014	284	Cases_Guinea	2730.0

```
print(ebola_long.tail())
```

	Date	Day	variable	value
1947	3/27/2014	5	Deaths_Mali	NaN
1948	3/26/2014	4	Deaths_Mali	NaN
1949	3/25/2014	3	Deaths_Mali	NaN
1950	3/24/2014	2	Deaths_Mali	NaN
1951	3/22/2014	0	Deaths_Mali	NaN

### 4.3.1 Separar e adicionar colunas individualmente (método simples)

Conceitualmente, a coluna de interesse pode ser separada com base no underscore no nome da coluna, “\_”. A primeira parte será a nova coluna de status, e a segunda será a nova coluna de país. Isso exigirá um pouco de parsing e separação de string em Python.

Em Python uma string é um objeto, semelhante ao modo como o Pandas tem objetos **Series** e **DataFrame**. As **Series** podem conter métodos como **mean**, e os **DataFrames** podem conter métodos como **to\_csv**.

As strings também têm métodos. Nesse caso, usaremos o método **split**, que aceita uma string e a separa com base em um dado delimitador. Por padrão, **split** separará a string com base em um espaço, mas podemos passar o underscore, **\_**, em nosso exemplo.

Para ter acesso aos métodos de string, temos de usar o método de acesso **str**. Isso nos dará acesso aos métodos de string de Python e nos permitirá trabalhar em toda a coluna.

```
# Obtém a coluna variável,  
# acessa os métodos da string,  
# e separa a coluna com base em um delimitador  
  
variable_split = ebola_long.variable.str.split('_')  
  
print(variable_split[:5])
```

```
0    [Cases, Guinea]  
1    [Cases, Guinea]  
2    [Cases, Guinea]  
3    [Cases, Guinea]  
4    [Cases, Guinea]  
Name: variable, dtype: object
```

```
print(variable_split[-5:])
```

```
1947    [Deaths, Mali]  
1948    [Deaths, Mali]  
1949    [Deaths, Mali]  
1950    [Deaths, Mali]  
1951    [Deaths, Mali]  
Name: variable, dtype: object
```

Depois da separação com base no underscore, os valores são devolvidos em uma lista. Sabemos se tratar de uma lista (`list`) porque é assim que o método `split` funciona, mas a pista visual encontra-se no fato de o resultado estar cercado por colchetes.

```
# 0 contêiner inteiro
print(type(variable_split))
```

```
<class 'pandas.core.series.Series'>
```

```
# 0 primeiro elemento do contêiner
print(type(variable_split[0]))
```

```
<class 'list'>
```

Agora que a coluna foi separada em várias partes, o próximo passo é atribuir essas partes a uma nova coluna. Inicialmente, porém, precisamos extrair todos os elementos com índice 0 da coluna de status e os elementos de índice 1 da coluna de país. Para isso, vamos acessar os métodos de string novamente e então usar o método `get` para obter o índice que queremos em cada linha.

- O método `get()`:
  - **O que ele faz:**  
O `str.get(i)` acessa o elemento na posição `i` de cada lista dentro da `Series`.
  - **A lógica:**  
É como se você estivesse percorrendo a coluna e dizendo: “Pegue apenas o primeiro item de cada lista e coloque em uma nova coluna”.

```
status_value = variable_split.str.get(0)
country_value = variable_split.str.get(1)

print(status_value[:5])
```

```
0    Cases
1    Cases
2    Cases
3    Cases
4    Cases
Name: variable, dtype: object
```

```
print(status_value[-5:])
```

```
1947    Deaths
1948    Deaths
1949    Deaths
1950    Deaths
1951    Deaths
Name: variable, dtype: object
```

```
print(country_value[:5])
```

```
0    Guinea
1    Guinea
2    Guinea
3    Guinea
4    Guinea
Name: variable, dtype: object
```

```
print(country_value[-5:])
```

```
1947    Mali
1948    Mali
1949    Mali
1950    Mali
1951    Mali
Name: variable, dtype: object
```

Agora que temos os vetores desejados, podemos adicioná-los em nosso dataframe.

```
ebola_long['status'] = status_value
ebola_long['country'] = country_value

print(ebola_long.head())
```

	Date	Day	variable	value	status	country
0	1/5/2015	289	Cases_Guinea	2776.0	Cases	Guinea
1	1/4/2015	288	Cases_Guinea	2775.0	Cases	Guinea
2	1/3/2015	287	Cases_Guinea	2769.0	Cases	Guinea
3	1/2/2015	286	Cases_Guinea	NaN	Cases	Guinea
4	12/31/2014	284	Cases_Guinea	2730.0	Cases	Guinea

### 4.3.2 Separar e combinar em um único passo (método simples)

Nesta seção, exploraremos o fato de que o vetor devolvido está na mesma ordem que nossos dados. Podemos concatenar o novo vetor aos nossos dados originais.

- O parâmetro `expand=True`

Este parâmetro altera o tipo de objeto que o `split` devolve.

- `expand=False` (Padrão):

Retorna uma Series de listas.

Ex: 0      [Cases, Guinea]

- `expand=True`:

Retorna um DataFrame completo, onde cada parte separada vira uma coluna própria.

Ex:

```
| | 0 | 1 |  
|---|---|---|  
| 0 | Cases | Guinea |
```

- `axis` parâmetro do `concat`:

- `axis=1`:

**Adiciona colunas.** Você está “colando” as novas informações (status e country) à direita da sua tabela original.

- `axis=0` (padrão):

**Adicionaria linhas**, uma embaixo da outra.

```
variable_split = ebola_long.variable.str.split('_', expand=True)  
variable_split.columns = ['status', 'country']  
ebola_parsed = pd.concat([ebola_long, variable_split], axis=1)  
  
print(ebola_parsed.head())
```

	Date	Day	variable	value	status	country	status	country
0	1/5/2015	289	Cases_Guinea	2776.0	Cases	Guinea	Cases	Guinea
1	1/4/2015	288	Cases_Guinea	2775.0	Cases	Guinea	Cases	Guinea
2	1/3/2015	287	Cases_Guinea	2769.0	Cases	Guinea	Cases	Guinea
3	1/2/2015	286	Cases_Guinea	NaN	Cases	Guinea	Cases	Guinea
4	12/31/2014	284	Cases_Guinea	2730.0	Cases	Guinea	Cases	Guinea

```
print(ebola_parsed.tail())
```

	Date	Day	variable	value	status	country	status	country
1947	3/27/2014	5	Deaths_Mali	NaN	Deaths	Mali	Deaths	Mali
1948	3/26/2014	4	Deaths_Mali	NaN	Deaths	Mali	Deaths	Mali
1949	3/25/2014	3	Deaths_Mali	NaN	Deaths	Mali	Deaths	Mali
1950	3/24/2014	2	Deaths_Mali	NaN	Deaths	Mali	Deaths	Mali
1951	3/22/2014	0	Deaths_Mali	NaN	Deaths	Mali	Deaths	Mali

Explicando o código:

- Pega a coluna `variable` (que tem textos como `Cases_Guinea`), corta onde tem o sublinhado (`_`) e cria duas colunas separadas graças ao `expand=True`.
- Define que essas duas novas colunas agora se chamam oficialmente `status` e `country`.
- Usa o `pd.concat` com `axis=1` para pegar essas duas novas colunas e grudá-las ao lado da sua tabela original (`ebola_long`).



### 4.3.3 Separar e combinar em um único passo (método mais complicado)

Nesta subseção, exploraremos novamente o fato de que o vetor devolvido está na mesma ordem que nossos dados. Podemos concatenar o novo vetor aos nossos dados originais.

É possível obter o mesmo resultado com um único passo tirando proveito do fato de que o resultado da separação devolve uma lista com dois elementos, em que cada elemento é uma nova coluna.

Podemos combinar a lista de itens separados com a função embutida `zip`, `zip` aceita um conjunto de iteradores (por exemplo, listas, tuplas) e cria um contêiner composto dos iteradores de entrada, mas cada novo contêiner criado tem o mesmo índice que os contêineres de entrada.

Por exemplo, se tivermos duas listas de valores,

```
constants = ['pi','e']
values = ['3.14','2.718']
```

podemos executar `zip` nas duas:

```
# Temos que chamar list na função zip
# para exibir o conteúdo do objeto zip;
# Em Python 3, zip devolve um iterador
print(list(zip(constants,values)))
```

```
[('pi', '3.14'), ('e', '2.718')]
```

Cada elemento agora tem a constante correspondente ao seu valor.

Conceitualmente, cada contêiner é como um lado de um zíper. Quando executamos `zip` nos contêineres, há uma correspondência entre os índices, e esses dados são devolvidos.

Outra forma de visualizar o que o `zip` faz é tomar cada contêiner passado para ele e empilhá-los uns sobre os outros (pense na concatenação por linhas), criando, assim, uma espécie de dataframe. `zip` então devolve os valores coluna a coluna em uma tupla.

Podemos usar o mesmo `ebola_long.variable.str.split('_')` para separar os valores da coluna. No entanto, como o resultado já é um contêiner (um objeto `Series`), temos que desempacotá-lo para obter o seu conteúdo (cada lista status-país), em vez de termos o próprio contêiner (a série).

Em Python, o operador asterisco, `*`, é usado para desempacotar contêineres. Quando executamos `zip` nos contêineres desempacotados, o efeito será o mesmo obtido quando criamos os valores de status e de país anteriormente. Podemos, então, atribuir os vetores às colunas simultaneamente usando a atribuição múltipla.

```
ebola_long['status'], ebola_long['country'] = \
    zip(*ebola_long.variable.str.split('_'))

print(ebola_long.head())
```

	Date	Day	variable	value	status	country
0	1/5/2015	289	Cases_Guinea	2776.0	Cases	Guinea
1	1/4/2015	288	Cases_Guinea	2775.0	Cases	Guinea
2	1/3/2015	287	Cases_Guinea	2769.0	Cases	Guinea
3	1/2/2015	286	Cases_Guinea	NaN	Cases	Guinea
4	12/31/2014	284	Cases_Guinea	2730.0	Cases	Guinea

A lógica funciona assim:

- `split('_')`: Quebra a string (ex: “Cases\_Guinea”) em uma lista: `['Cases', 'Guinea']`.
- O Asterisco (`*`): Ele “abre a caixa”. Em vez de passar a coluna inteira para o `zip`, ele passa cada lista individualmente.
- O `zip`: Ele funciona como um zíper de jaqueta. Ele pega o primeiro item de cada lista e agrupa (todos os “Status”), depois pega o segundo item de cada lista e agrupa (todos os “Países”).

Aprofundando a função `zip`:

Imagine que o `zip` é um grampeador de listas. Ele pega o primeiro item de cada lista e grampeia juntos, depois o segundo, e assim por diante.

Exemplo simples:

```
nomes = ['Ana', 'Beto']
idades = [25, 30]

# O zip vai unir o 1º com o 1º, e o 2º com o 2º
resultado = list(zip(nomes, idades))

print(resultado)
```

```
[('Ana', 25), ('Beto', 30)]
```

Por que o texto usa o asterisco `zip(*...)`?

- No seu caso do Pandas, você não tem duas listas separadas no início. Você tem uma única coluna onde cada linha é uma lista, tipo assim:

```
[['Cases', 'Guinea'], ['Deaths', 'Guinea']].
```

- Se você der o `zip` direto nessa coluna, ele não sabe o que fazer. O asterisco (\*) “derrama” o conteúdo dessa coluna.
- Imagine que o asterisco faz isso:

```
zip(['Cases', 'Guinea'], ['Deaths', 'Guinea'])
```

- O `zip` então “grampeia”:
  - Pega todos os primeiros itens (índice 0): ('Cases', 'Deaths') -> Vai para a coluna Status.
  - Pega todos os segundos itens (índice 1): ('Guinea', 'Guinea') -> Vai para a coluna Country.

## 4.4 Variáveis tanto em linhas quanto em colunas

As vezes, os dados estarão formatados de modo que as variáveis se encontrarão tanto nas linhas quanto nas colunas - isto é, em alguma combinação de formatos descritos nas seções anteriores deste capítulo. A maioria dos métodos necessários para organizar dados desse tipo já foi apresentada. O que resta mostrar é o que acontecerá se uma coluna de dados armazenar duas variáveis em vez de uma. Nesse caso, teremos de executar uma operação de `pivot` ou `cast` da variável em colunas separadas.

```
weather = pd.read_csv("Data/Cap_06/weather.csv")

# Dataframe no formato largo (wide)
print(weather.iloc[:5,:11])
```

	id	year	month	element	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7
0	MX17004	2010	1	tmax	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
1	MX17004	2010	1	tmin	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2	MX17004	2010	2	tmax	NaN	27.3	24.1	NaN	NaN	NaN	NaN
3	MX17004	2010	2	tmin	NaN	14.4	14.4	NaN	NaN	NaN	NaN
4	MX17004	2010	3	tmax	NaN	NaN	NaN	NaN	32.1	NaN	NaN

Os dados meteorológicos incluem temperaturas mínima e máxima (valores `tmin` e `tmax` na coluna `element`, respectivamente) registradas para cada dia (`d1`, `d2`, `d3`,..., `d31`) do mês (`month`).

A coluna `element` contém variáveis que devem ser submetidas a `cast/pivot` para que se transformem em novas colunas, e as variáveis de dia devem ser sujeitas à operação de `melt`, gerando valores de linha.

Novamente, não há nada de errado com os dados no formato atual. Eles simplesmente não estão em um formato apropriado para análises, embora esse tipo de formatação possa ser útil quando apresentamos dados em relatórios.

Vamos executar primeiro a operação de melt/unpivot nos valores dos dias.

```
weather_melt = pd.melt(
    weather,
    id_vars=['id','year','month','element'],
    var_name='day',
    value_name='temp'
)

print(weather_melt.head())
```

	id	year	month	element	day	temp
0	MX17004	2010	1	tmax	d1	NaN
1	MX17004	2010	1	tmin	d1	NaN
2	MX17004	2010	2	tmax	d1	NaN
3	MX17004	2010	2	tmin	d1	NaN
4	MX17004	2010	3	tmax	d1	NaN

```
print(weather_melt.tail())
```

	id	year	month	element	day	temp
677	MX17004	2010	10	tmin	d31	NaN
678	MX17004	2010	11	tmax	d31	NaN
679	MX17004	2010	11	tmin	d31	NaN
680	MX17004	2010	12	tmax	d31	NaN
681	MX17004	2010	12	tmin	d31	NaN

A seguir, devemos pivotar as variáveis armazenadas na coluna `element`. Esse processo é conhecido como *casting* ou *spreading* em outras linguagens estatística.

Uma das principais diferenças entre `pivot_table` e `melt` é que `melt` é uma função no Pandas, enquanto `pivot_table` é um método que chamamos em um objeto `DataFrame`.

```
weather_tidy = weather_melt.pivot_table(
    index=['id', 'year', 'month', 'day'],
    columns='element',
    values='temp'
)

print(weather_tidy.head())
```

				element	tmax	tmin
	id	year	month	day		
	MX17004	2010	1	d30	27.8	14.5
			2	d11	29.7	13.4
				d2	27.3	14.4
				d23	29.9	10.7
				d3	24.1	14.4

Sobre os parâmetros do `pivot_table`:

- **index:** Define quais colunas não devem mudar. Elas identificam a linha (neste caso: `id`, `year`, `month`, `day`).
- **columns:** Indica qual coluna contém os nomes que você quer transformar em novas colunas. No texto, é a coluna `element` (que contém os textos `tmax` e `tmin`).
- **values:** Indica de onde virão os números (os dados reais) para preencher essas novas colunas. No exemplo, os valores vêm da coluna `temp`.

Observando a tabela após a operação de pivot, percebemos que cada valor na coluna `element` está agora em uma coluna separada. É possível deixar essa tabela em seu estado atual, mas também podemos linearizar as colunas hierárquicas.

```
weather_tidy_flat = weather_tidy.reset_index()
print(weather_tidy_flat.head())
```

	element	id	year	month	day	tmax	tmin
0		MX17004	2010	1	d30	27.8	14.5
1		MX17004	2010	2	d11	29.7	13.4

2	MX17004	2010	2	d2	27.3	14.4
3	MX17004	2010	2	d23	29.9	10.7
4	MX17004	2010	2	d3	24.1	14.4

Quando você executa o `pivot_table`, o Pandas transforma as colunas que você passou no parâmetro `index` (como `id`, `year`, `month`, `day`) em um `MultiIndex` (índices hierárquicos). Visualmente, a tabela fica com as linhas “agrupadas” por essas categorias, o que pode dificultar manipulações posteriores.

O `.reset_index()` serve para:

- Linearizar os dados: Ele retira essas colunas da posição de “índice” e as devolve para o corpo principal da tabela como colunas comuns.
- Remover a hierarquia: Ele cria um novo índice numérico padrão (0, 1, 2...).
- Facilitar o acesso: Torna a tabela “plata” (flat), que é o formato padrão do Tidy Data, facilitando filtros e exportações (como para Excel ou CSV).

Do mesmo modo, podemos aplicar esses métodos sem o dataframe intermediário:

```
weather_tidy = weather_melt.\
    pivot_table(\
        index=['id','year','month','day'],\
        columns='element',\
        values='temp'\
    ).\
    reset_index()\

print(weather_tidy.head())
```

	element	id	year	month	day	tmax	tmin
0		MX17004	2010	1	d30	27.8	14.5
1		MX17004	2010	2	d11	29.7	13.4
2		MX17004	2010	2	d2	27.3	14.4
3		MX17004	2010	2	d23	29.9	10.7
4		MX17004	2010	2	d3	24.1	14.4



## O Problema do “Destaque” (O Índice)

Quando você usa o `pivot_table`, o Pandas decide que as colunas que você usou no parâmetro `index` (como `id`, `year`, `month`, `day`) são tão importantes que elas viram “etiquetas de linha”.

Visualmente, a tabela fica assim:

- As colunas `id`, `ano`, `mês`, `dia` ficam em negrito e em um nível diferente.
- Elas não se comportam mais como colunas normais onde você pode fazer cálculos; elas viram apenas “nomes das linhas”.

Isso é o que o texto chama de hierarquia. É ótimo para um relatório visual (fica bonito de ler), mas é péssimo para o computador processar depois.

## A Solução: `reset_index()` (A Reindexação)

O `reset_index()` é como se você desse um comando de “voltem para o seu lugar!”.

- Transforma etiquetas em colunas: Ele pega aquelas informações que estavam “presas” no índice (em negrito/destaque) e as coloca de volta como colunas normais da tabela.
- Cria um contador simples: No lugar delas, ele cria um índice novo, que é apenas uma contagem simples: 0, 1, 2, 3...

**4.5 Várias unidades de observação em uma tabela (normalização)**

**4.6 Unidade de observação em várias tabelas**

**4.7 Conclusão *Tidy data***