

Java e Orientação a Objetos Capítulo: Trabalhando com datas em Java

https://devsuperior.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

1

### Date

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

#### Date

Representa um INSTANTE

Pacote java.util

https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/util/Date.html

Um objeto Date internamente armazena:

- O número de milissegundos desde a meia noite do dia 1 de janeiro de 1970 GMT (UTC)
  - GMT: Greenwich Mean Time (time zone)
  - UTC: Coordinated Universal Time (time standard)

3

## SimpleDateFormat

- <a href="https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/text/SimpleDateFormat.html">https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/text/SimpleDateFormat.html</a>
- Define formatos para conversão entre Date e String
- dd/MM/yyyy -> 23/07/2018
- dd/MM/yyyy HH:mm:ss -> 23/07/2018 15:42:07

#### Padrão ISO 8601 e classe Instant

- Formato: yyyy-MM-ddTHH:mm:ssZ
- Exemplo: "2018-06-25T15:42:07Z"
- Date y3 = Date.from(Instant.parse("2018-06-25T15:42:07Z"));

5

```
| SimpleDateFormat sdf1 = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
| SimpleDateFormat sdf2 = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm:ss");
| SimpleDateFormat sdf3 = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm:ss");
| SimpleDateFormat sdf3 = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm:ss");
| Sdf3.setTimeZone("imeZone("GMT"));
| Date x1 = new Date();
| Date x2 = new Date(System.currentTimeMillis());
| Date x2 = new Date(System.currentTimeMillis());
| Date x4 = new Date(18001 * 601 * 601 * 51);
| Date x4 = new Date(18001 * 601 * 601 * 51);
| Date y1 = sdf1.parse("25/06/2018");
| Date y2 = Sdf2.parse("25/06/2018"); 142:97");
| Date y3 = Date.From(Instant.parse("2618-06-25715:42:072"));
| System.out.println("x1: " + x1);
| System.out.println("x1: " + x3);
| System.out.println("x2: " + x3);
| Sys
```

# Manipulando uma data com Calendar

http://educandoweb.com.br

Prof. Dr. Nelio Alves

7

## Somando uma unidade de tempo

```
SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm:ss");
Date d = Date.from(Instant.parse("2018-06-25T15:42:07Z"));
System.out.println(sdf.format(d));
Calendar cal = Calendar.getInstance();
cal.setTime(d);
cal.add(Calendar.HOUR_OF_DAY, 4);
d = cal.getTime();
System.out.println(sdf.format(d));
```

## Obtendo uma unidade de tempo

```
SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy HH:mm:ss");
Date d = Date.from(Instant.parse("2018-06-25T15:42:07Z"));
System.out.println(sdf.format(d));
Calendar cal = Calendar.getInstance();
cal.setTime(d);
int minutes = cal.get(Calendar.MINUTE);
int month = 1 + cal.get(Calendar.MONTH);
System.out.println("Minutes: " + minutes);
System.out.println("Month: " + month);
```