# Fechas y Tiempos

Programación 2 - Tudai - 2022

## Trabajo con Fechas

#### LocalDate

- representa una fecha sin tener en cuenta el tiempo.
- Se puede crear un objeto localdate con el método:

of(int year, int month, int dayOfMonth

```
LocalDate date = LocalDate.of(1979, 1, 19); //1979-01-19
System.out.println(date.getYear()); //1979
System.out.println(date.getMonth()); //JANUARY
System.out.println(date.getDayOfMonth()); //19
```

## Trabajo con Fechas

\_\_\_\_

Para dar legibilidad al código, se puede usar Month.



LocalDate date = LocalDate.of(1979, Month.JANUARY, 19);

Para obtener el LocalDate actual se usa el método now():

LocalDate hoy = LocalDate.now();

## Trabajo con Fechas

Y en otro idioma?

viernes, 01 enero de 2016

#### **Formatos**

- La cantidad de letras del patron determina el formato
  - Texto
    - Menos de 4 letras usa format corto (p.ej. 'vie.')
    - Exactamente 4 letras usa format complete (p.ej. 'viernes')
    - 5 letras usa formato reducido (p.ej. 'v')
  - o Número:
    - 1 letra, usa la minima cantidad de dígitos (p.ej. '5')
    - Más de una letra complete con 0 (p.ej. '05')
  - O Número / Texto:
    - Si se usan 3 o más letras se aplican las reglas de texto
    - En otro caso se aplican las reglas de número

Símbolo	Significado	Presentación	Ejemplos
G	Era	Texto	AD; Anno Domini; A
u	Año	Año	2019; 19
у	Año de la era	Año	2019; 19
D	Día del año	Número	189
M/L	Mes del año	Número / Texto	7; 07; Jul; July; J
d	Día del mes	Número	10
Q/q	Trimestre del año	Número / Texto	3; 03; Q3; 3rd quarter
W	Semana del mes	Número	4
Е	Día de la semana	Texto	Tue; Tuesday; T
e/c	Día de la semana localizado	Número / Texto	Viernes; 5; V
F	Semana del mes	Número	4

#### Period

La clase **Period** representa una diferencia entre dos fechas

```
LocalDate hoy = LocalDate.now();
Period dias4 = Period.ofDays(4);
System.out.println("Hoy más 4 días es: "+hoy.plus(dias4));
```

También se puede sumar un período con ChronoUnit

LocalDate hoy = LocalDate.now();
LocalDate maniana = hoy.plus(1, ChronoUnit.DAYS);
LocalDate proximoPago = hoy.plus(2, ChronoUnit.MONTHS);

Mañana es hoy más 1 día

El próximo pago es dentro de 2 meses

### Period

 Los períodos también se utilizan para calcular la diferencia entre dos fechas

```
LocalDate localDate1 = LocalDate.of(2019, Month.MAY, 18);

LocalDate localDate2 = LocalDate.of(2019, Month.MAY, 20);

Period period = Period.between(localDate1, localDate2);

System.out.println(period.getDays());
```

## Trabajo con Tiempos

- De forma similar a LocalDate se tiene LocalTime
  - Haciendo uso del método of(), esta clase puede crear un LocalTime teniendo en cuenta:
    - hora y minuto;
    - hora, minuto y segundo
    - hora, minuto, segundo y nanosegundo.

```
LocalTime time = LocalTime.of(5, 30, 45, 35); //05:30:45:35

System.out.println(time.getHour()); //5

System.out.println(time.getMinute()); //30

System.out.println(time.getSecond()); //45

System.out.println(time.getNano()); //35
```

## Trabajo con Tiempos

• De la misma forma que con LocalDate, se puede consultar la hora actual

```
LocalTime time = LocalTime.now();
```

#### **Duration**

 Representa una diferencia de tiempo (similar a Period para fechas)

```
LocalTime localTime1 = LocalTime.of(12, 25);
LocalTime localTime2 = LocalTime.of(17, 35);
Duration duracion = Duration.between(localTime1, localTime2);
System.out.println(duracion.getSeconds());
```

• También se puede crear un objeto Duration con el método of

```
Duration duracionDeUnDia = Duration.of(1, ChronoUnit.DAYS);
Duration duracionDeUnDia_2 = Duration.ofDays(1);
```

Símbolo	Significado	Presentación	Ejemplos
а	Am-pm	Texto	PM
h	Hora 1-12	Número	12
K	Hora 0-11	Número	0
k	Hora 1-24	Número	15
Н	Hora 0-23	Número	0
m	Minuto de la hora	Número	30
S	Segundo del minuto	Número	55
Α	Millisegundo del día	Número	1234
V	Zona de tiempo	Zone-id	America/Los_Angeles; Z; -08:30
Z	Zona de tiempo	Zone-name	Pacific Standard Time; PST
0	Zone-offset	offset0	GMT+8; GMT+08:00; UTC-08:00;

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/time/format/DateTimeFormatter.html

## Fecha y Tiempo juntos

 La clase LocalDateTime es una clase compuesta que permite capturar un instante de tiempo completo

```
LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.of(1989, 11, 11, 5, 30, 45, 35);
```

 También se puede crear un LocalDateTime a partir de un LocalDate y LocalTime

```
LocalDate date = LocalDate.of(1989, 11, 11);

LocalTime time = LocalTime.of(5, 30, 45, 35);

LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.of(date, time);
```

• Finalmente puedo pedir el instante actual

```
LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.now();
```