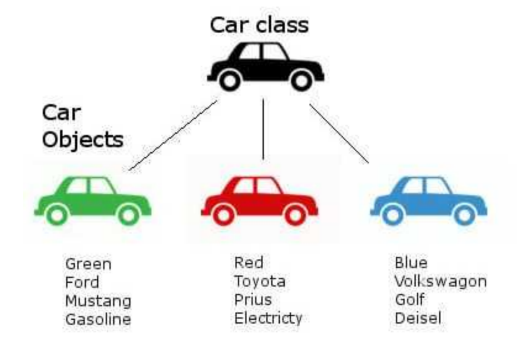
Anexo UD05: Utilización avanzada de clases



1. Wrappers (Envoltorios)

- 1. 1. Métodos value0f()
- 1. 2. Métodos parseXxxx()
- 1. 3. Métodos (toString())
- 1. 4. Métodos toXxxxxString() (Binario, Hexadecimal y Octal)

2. Clase Date

- 2. 1. Clase GregorianCalendar
- 2. 2. Paquete java.time
 - 2. 2. 1. LocalDate
 - 2. 2. 2. LocalTime
 - 2. 2. 3. LocalDateTime
 - 2. 2. 4. Duration
 - 2. 2. 5. Period
- 2.3. ChronoUnit
- 2. 4. Introducir fecha como Cadena
- 2. 5. Manipulación
- 2. 6. Operaciones
 - 2. 6. 1. Operaciones con LocalDate
 - 2. 6. 2. Operaciones con LocalTime
 - 2. 6. 3. Operaciones con LocalDateTime
- 2. 7. Formatos
 - 2. 7. 1. Día de la Semana

3. Ejemplo Anexo UD05

- 3. 1. Anexo1Wrappers
- 3. 2. Anexo2Date

4. Fuentes de información

1. Wrappers (Envoltorios)

Los wrappers permiten "envolver" datos primitivos en objetos, también se llaman clases contenedoras. La diferencia entre un tipo primitivo y un wrapper es que este último es una clase y por tanto, cuando trabajamos con wrappers estamos trabajando con objetos.

Importante Como son objetos debemos tener cuidado en el paso como parámetro en métodos ya que en el wrapper se realiza por referencia.

Una de las principales ventajas del uso de wrappers son la facilidad de conversión entre tipos primitivos y cadenas.

Hay una clase contenedora por cada uno de los tipos primitivos de Java. Los datos primitivos se escriben en minúsculas y los wrappers se escriben con la primera letra en mayúsculas.

Tipo primitivo	Wrapper asociado
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double
char	Char
boolean	Boolean

Cada clase wrapper tiene dos constructores, uno se le pasa por parámetro el dato de tipo primitivo y otro se le pasa un String.

Para wrapper Integer:

```
1 | Integer(int)
2 | Integer(String)
```

Ejemplo:

```
Integer i1 = new Integer(42);
Integer i2 = new Integer ("42");
Float f1 = new Float(3.14f);
Float f2 = new Float ("3.14f");
```

Antiguamente, una vez asignado un valor a un objeto o wrapper Integer, este no podía cambiarse. Actualmente e internamente se apoyan en variables y wrapers internos para poder variar el valor de un wrapper.

Ejemplo:

```
Integer y = new Integer(567);  //Crea el objeto
y++;  //Lo desenvuelve, incrementa y lo vuelve a envolver
System.out.println("Valor: " + y); //Imprime el valor del Objeto y
```

Los wrapper disponen de una serie de métodos que permiten realizar funciones de conversión de datos. Por ejemplo, el wrapper dispone de los siguientes métodos:

Método	Descripción
<pre>Integer(int) Integer(String)</pre>	Constructores
<pre>byteValue() shortValue() intValue() longValue() doubleValue() floatValue()</pre>	Funciones de conversión con datos primitivos
<pre>Integer decode(String) Integer parseInt(String) Integer parseInt(String, int) Integer valueOf(String) String toString()</pre>	Conversión a String
String toBinaryString(int) String toHexString(int) String toOctalString(int)	Conversión a otros sistemas de numeración
MAX_VALUE, MIN_VALUE, TYPE	Constantes

1.1. Métodos value0f()

El método valueOf() permite crear objetos wrapper y se le pasa un parámetro String y opcionalmente otro parámetro que indica la base en la que será representado el primer parámetro.

Ejemplo:

```
// Convierte el 101011 (base 2) a 43 y le asigna el valor al objeto Integer i3
Integer i3 = Integer.value0f("101011", 2);
System.out.println(i3);

// Asigna 3.14 al objeto Float f3
Float f3 = Float.value0f("3.14f");
System.out.println(f3);
```

Métodos xxxValue().

Los métodos xxxValue() permiten convertir un wrapper en un dato de tipo primitivo y no necesitan argumentos.

Ejemplo:

```
Integer i4 = 120; // Crea un nuevo objeto wrapper
byte b = i4.byteValue(); // Convierte el valor de i4 a un primitivo byte
short s1 = i4.shortValue(); // Otro de los métodos de Integer
double d = i4.doubleValue(); // Otro de los métodos xxxValue de Integer
System.out.println(s1); // Muestra 120 como resultado

Float f4 = 3.14f; // Crea un nuevo objeto wrapper
short s2 = f4.shortValue(); // Convierte el valor de f4 en un primitivo short
System.out.println(s2); // El resultado es 3 (truncado, no redondeado)
```

1.2. Métodos parseXxxx()

Los métodos parseXxxx() permiten convertir un wrapper en un dato de tipo primitivo y le pasamos como parámetro el String con el valor que deseamos convertir y opcionalmente la base a la que convertiremos el valor (2, 8, 10 o 16).

```
double d4 = Double.parseDouble("3.14"); // Convierte un String a primitivo
System.out.println("d4 = " + d4); // El resultado será d4 = 3.14
long l2 = Long.parseLong("101010", 2); // un String binario a primitivo
System.out.println("l2 = " + l2); // El resultado es l2 = 42
```

1.3. Métodos toString()

El método toString() permite retornar un String con el valor primitivo que se encuentra en el objeto contenedor. Se le pasa un parámetro que es el wrapper y opcionalmente para Integer y Long un parámetro con la base a la que convertiremos el valor (2, 8, 10 o 16).

Ejemplo:

```
Double d1 = new Double("3.14");

System.out.println("d1 = " + d1.toString() ); // El resultado es d = 3.14

String d2 = Double.toString(3.14); // d2 = "3.14"

System.out.println("d2 = " + d2); // El resultado es d = 3.14

String s3 = "hex = " + Long.toString(254, 16); // s3 = "hex = fe"

System.out.println("s3 = " + s3); // El resultado es s3 = 3.14
```

1.4. Métodos toXxxxxString() (Binario, Hexadecimal y Octal)

Los métodos toXxxxxString() permiten a las clases contenedoras Integer y Long convertir números en base 10 a otras bases, retornando un String con el valor primitivo que se encuentra en el objeto contenedor.

```
String s4 = Integer.toHexString(254); // Convierte 254 a hex
System.out.println("254 es " + s4); // Resultado: "254 es fe"
String s5 = Long.toOctalString(254); // Convierte 254 a octal
System.out.println("254(oct) = " + s5); // Resultado: "254(oct) = 376"
```

```
Para resumir, los métodos esenciales para las conversiones son:

• primitive xxxValue() - Para convertir de Wrapper a primitive

• primitive parseXxx(String) - Para convertir un String en primitive

• Wrapper valueOf(String) - Para convertir String en Wrapper
```

2. Clase Date

La clase Date es una utilidad contenida en el paquete [java.util] y permiten trabajar con fechas y horas. La fechas y hora se almacenan en un entero de tipo Long que almacena los milisegundos transcurridos desde el 1 de Enero de de 1970 que se obtienen con <code>getTime()</code>. (Importamos <code>java.util.Date</code>).

Ejemplo:

2.1. Clase GregorianCalendar

Para utilizar fechas y horas se utiliza la clase GregorianCalendar que dispone de variable enteras como: DAY_OF_WEEK, DAY_OF_MONTH, YEAR, MONTH, HOUR, MINUTE, SECOND, MILLISECOND, WEEK_OF_MONTH, WEEK_OF_YEAR, ... (Importamos Clase java.util.Calendar y java.util.GregorianCalendar)

Ejemplo 1:

```
Calendar calendar = new GregorianCalendar(2021, 9, 19);
System.out.println(calendar.getTime()); //Sun Sep 19 00:00:00 CEST 2021
```

Ejemplo 2:

```
Date d = new Date();
    GregorianCalendar c = new GregorianCalendar();
    System.out.println("Fecha: "+d); //Fecha: Thu Aug 19 20:06:14 CEST 2021
    System.out.println("Info: "+c); //Info:
    //java.util.GregorianCalendar[time=1629396374723,areFieldsSet=true
 6
    //,areAllFieldsSet=true
    //,lenient=true,zone=sun.util.calendar.ZoneInfo[id="Europe/Madrid",offset=3600000
 8
    //, dstSavings=3600000, useDaylight=true, transitions=163
    //, lastRule=java.util.SimpleTimeZone[id=Europe/Madrid,offset=3600000
    //,dstSavings=3600000,useDaylight=true,startYear=0,startMode=2,startMonth=2
11
    //, startDay=-1, startDayOfWeek=1, startTime=3600000, startTimeMod2.1e=2, endMode=2
12
    //, endMonth=9, endDay=-1, endDayOfWeek=1, endTime=3600000, endTimeMode=2]]
    //, firstDayOfWeek=2, minimalDaysInFirstWeek=4, ERA=1, YEAR=2021, MONTH=7, WEEK_OF_YEAR=33
13
    //, WEEK_OF_MONTH=3, DAY_OF_MONTH=19, DAY_OF_YEAR=231, DAY_OF_WEEK=5
15
    //,DAY_OF_WEEK_IN_MONTH=3,AM_PM=1,HOUR=8,HOUR_OF_DAY=20,MINUTE=6,SECOND=14
   //, MILLISECOND=723, ZONE_OFFSET=3600000, DST_OFFSET=3600000]
16
    c.setTime(d);
18
   System.out.print(c.get(Calendar.DAY_OF_MONTH));
19
    System.out.print("/");
20
    System.out.print(c.get(Calendar.MONTH)+1);
    System.out.print("/");
    System.out.println(c.get(Calendar.YEAR)+1); //19/9/2022
```

2.2. Paquete java.time

El paquete java.time dispone de las clases LocalDate, LocalTime, LocalDateTime, Duration y Period para trabajar con fechas y horas.

Estas clases no tienen constructores públicos, y por tanto, no se puede usar new para crear objetos de estas clases. Necesitas usar sus métodos static para instanciarlas.

No es válido llamar directamente al constructor usando new, ya que no tienen un constructor público.

```
1 | LocalDate d = new LocalDate(); //NO compila
```

2.2.1. LocalDate

LocalDate representa una fecha determinada. Haciendo uso del método of(), esta clase puede crear un LocalDate teniendo en cuenta el año, mes y día. Finalmente, para capturar el LocalDate actual se puede usar el método now():

Ejemplo:

```
LocalDate date = LocalDate.of(1989, 11, 11); //1989-11-11
System.out.println(date.getYear()); //1989
System.out.println(date.getMonth()); //NOVEMBER
System.out.println(date.getDayOfMonth()); //11
date = LocalDate.now();
System.out.println(date); //2021-08-19
```

2.2.2. LocalTime

LocalTime, representa un tiempo determinado. Haciendo uso del método of(), esta clase puede crear un LocalTime teniendo en cuenta la hora, minuto, segundo y nanosegundo. Finalmente, para capturar el LocalTime actual se puede usar el método now().

```
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

time = LocalTime.now();

System.out.println(time); //20:13:53.118044
```

2.2.3. LocalDateTime

LocalDateTime, es una clase compuesta, la cual combina las clases anteriormente mencionadas LocalDate y LocalTime. Podemos construir un LocalDateTime haciendo uso de todos los campos (año, mes, día, hora, minuto, segundo, nanosegundo).

Ejemplo:

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

También, se puede crear un objeto LocalDateTime basado en los tipos LocalDate y LocalTime, haciendo uso del método of() (LocalDate date, LocalTime time):

Ejemplo:

```
LocalDate date = LocalDate.of(1989, 11, 11);
LocalTime time = LocalTime.of(5, 30, 45, 35);
LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.of(date, time);
LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.now();
```

2.2.4. Duration

Duration, hace referencia a la diferencia que existe entre dos objetos de tiempo. La duración denota la cantidad de tiempo en horas, minutos y segundos.

```
LocalTime localTime1 = LocalTime.of(12, 25);
    LocalTime localTime2 = LocalTime.of(17, 35);
3
    Duration duration1 = Duration.between(localTime1, localTime2);
    System.out.println(duration1); //PT5H10M
5
    System.out.println(duration1.toDays()); //0
6
7
    LocalDateTime localDateTime1 = LocalDateTime.of(2016, Month.JULY, 18, 14, 13);
    LocalDateTime localDateTime2 = LocalDateTime.of(2016, Month.JULY, 20, 12, 25);
8
9
    Duration duration2 = Duration.between(localDateTime1, localDateTime2);
10 System.out.println(duration2); //PT46H12M
11 | System.out.println(duration2.toDays()); //1
```

También, se puede crear Duration basado en los métodos ofDays(long days), ofHours(long hours), ofMilis(long milis), ofMinutes(long minutes), ofManos(long nanos), ofSeconds(long seconds).

Ejemplo:

```
Duration duracion3 = Duration.ofDays(1);
System.out.println(duracion3); //PT24H
System.out.println(duracion3.toDays()); //1
```

2.2.5. Period

Period, hace referencia a la diferencia que existe entre dos fechas. Esta clase denota la cantidad de tiempo en años, meses y días.

```
LocalDate localDate1 = LocalDate.of(2016, 7, 18);
LocalDate localDate2 = LocalDate.of(2016, 7, 20);
Period periodo1 = Period.between(localDate1, localDate2);
System.out.println(periodo1); //P2D
```

Se puede crear Period basado en el método of(int years, int months, int days). En el siguiente ejemplo, se crea un período de 1 año 2 meses y 3 días:

```
Period periodo2 = Period.of(1, 2, 3);
System.out.println(periodo2); //P1Y2M3D
```

Se puede crear Period basado en los métodos ofDays(int days), ofMonths(int months), ofWeeks(int weeks), ofYears(int years).

Ejemplo:

```
Period periodo3 = Period.ofYears(1);
System.out.println(periodo3); //P1Y
```

2.3. ChronoUnit

Permite devolver el tiempo transcurrido entre dos fechas en diferentes formatos (DAYS, MONTHS, YEARS, HOURS, MINUTES, SECONDS, ...). Debemos importar la clase time.temporal.ChronoUnit;

```
LocalDate fechaInicio = LocalDate.of(2016, 7, 18);
LocalDate fechaFin = LocalDate.of(2016, 7, 20);

// Calculamos el tiempo transcurrido entre las dos fechas
// con la clase ChronoUnit y la unidad temporal en la que
// queremos que nos lo devuelva, en este caso DAYS.
long tiempo = ChronoUnit.DAYS.between(fechaInicio, fechaFin);
System.out.println(tiempo); //2
```

2.4. Introducir fecha como Cadena

Podemos introducir la fecha como una cadena con el formato que deseemos y posteriormente convertir a fecha con la sentencia parse. Debemos importar las clases time y time. format.

Ejemplo:

```
DateTimeFormatter formato = DateTimeFormatter.ofPattern("d/MM/u");
String fechaCadena = "16/08/2016";
LocalDate mifecha = LocalDate.parse(fechaCadena, formato);
System.out.println(formato.format(mifecha)); //16/08/2016
```

Importante Ojo! a partir de Java 8 y es para el año de la era (BC AD), y para el año debemos usar u

Más detalles sobre los formatos: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/time/format/DateTimeFormatter er.html

2.5. Manipulación

1. Manipulando LocalDate

Haciendo uso de los métodos withYear(int year), withMonth(int month), withDayOfMonth(int dayOfMonth), with(TemporalField field, long newValue) se puede modificar el LocalDate.

Ejemplo:

```
LocalDate date = LocalDate.of(2016, 7, 25);
LocalDate date1 = date.withYear(2017);
LocalDate date2 = date.withMonth(8);
LocalDate date3 = date.withDayOfMonth(27);
System.out.println(date); //2016-07-25
System.out.println(date1); //2017-07-25
System.out.println(date2); //2016-08-25
System.out.println(date3); //2016-07-27
```

2. Manipulando LocalTime

Haciendo uso de los métodos withHour(int hour), withMinute(int minute), withSecond(int second), withNano(int nanoOfSecond) se puede modificar el LocalTime.

Ejemplo:

```
LocalTime time = LocalTime.of(14, 30, 35);

LocalTime time1 = time.withHour(20);

LocalTime time2 = time.withMinute(25);

LocalTime time3 = time.withSecond(23);

LocalTime time4 = time.withNano(24);

System.out.println(time); //14:30:35

System.out.println(time1); //20:30:35

System.out.println(time2); //14:25:35

System.out.println(time3); //14:30:23

System.out.println(time4); //14:30:35.0000000024
```

3. Manipulando LocalDateTime

LocalDateTime provee los mismo métodos mencionados en las clases LocalDate y LocalTime. Ejemplo:

```
LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.of(2016, 7, 25, 22, 11, 30);
LocalDateTime dateTime1 = dateTime.withYear(2017);
LocalDateTime dateTime2 = dateTime.withMonth(8);
LocalDateTime dateTime3 = dateTime.withDayOfMonth(27);
LocalDateTime dateTime4 = dateTime.withHour(20);
LocalDateTime dateTime5 = dateTime.withMinute(25);
LocalDateTime dateTime6 = dateTime.withSecond(23);
LocalDateTime dateTime7 = dateTime.withNano(24);
System.out.println(dateTime1); //2016-07-25T22:11:30

System.out.println(dateTime1); //2017-07-25T22:11:30
```

```
11 System.out.println(dateTime2); //2016-08-25T22:11:30
12 System.out.println(dateTime3); //2016-07-27T22:11:30
13 System.out.println(dateTime4); //2016-07-25T20:11:30
14 System.out.println(dateTime5); //2016-07-25T22:25:30
15 System.out.println(dateTime6); //2016-07-25T22:11:23
16 System.out.println(dateTime7); //2016-07-25T22:11:30.0000000024
```

2.6. Operaciones

2.6.1. Operaciones con LocalDate

Realizar operaciones como suma o resta de días, meses, años, etc es muy fácil con la nueva Date API. Los siguientes métodos plus(long amountToAdd, TemporalUnit unit), minus(long amountToSubtract, TemporalUnit unit) proveen una manera general de realizar estas operaciones. (Debemos importar la clase java.time.temporal.ChronoUnit para poder utilizar las unidades: ChronoUnit.YEARS, ChronoUnit.MONTHS, ChronoUnit.DAYS).

Ejemplo:

```
LocalDate date = LocalDate.of(2016, 7, 18);

LocalDate datePlusOneDay = date.plus(1, ChronoUnit.DAYS);

LocalDate dateMinusOneDay = date.minus(1, ChronoUnit.DAYS);

System.out.println(date); // 2016-07-18

System.out.println(datePlusOneDay); // 2016-07-19

System.out.println(dateMinusOneDay); // 2016-07-17
```

También se puede hacer cálculos basados en un Period. En el siguiente ejemplo, se crea un Period de 1 día para poder realizar los cálculos.

Ejemplo:

```
LocalDate date = LocalDate.of(2016, 7, 18);
LocalDate datePlusOneDay = date.plus(Period.ofDays(1));
LocalDate dateMinusOneDay = date.minus(Period.ofDays(1));
System.out.println(date); // 2016-07-18
System.out.println(datePlusOneDay); // 2016-07-19
System.out.println(dateMinusOneDay); // 2016-07-17
```

Finalmente, haciendo uso de métodos explícitos como plusDays(long daysToAdd) y minusDays(long daysToSubtract) se puede indicar el valor a incrementar o reducir.

Ejemplo:

```
LocalDate date = LocalDate.of(2016, 7, 18);
LocalDate datePlusOneDay = date.plusDays(1);
LocalDate dateMinusOneDay = date.minusDays(1);
System.out.println(date); // 2016-07-18
System.out.println(datePlusOneDay); // 2016-07-19
System.out.println(dateMinusOneDay); // 2016-07-17
```

2.6.2. Operaciones con LocalTime

La nueva Date API perimite realizar operaciones como suma y resta de horas, minutos, segundos, etc. Al igual que LocalDate, los siguientes métodos plus(long amountToAdd, TemporalUnit unit), minus(long amountToSubtract, TemporalUnit unit) proveen una manera general de realizar estas operaciones.

(Debemos importar la clase java.time.temporal.ChronoUnit para poder utilizar las unidades: ChronoUnit.HOURS, ChronoUnit.MINUTES, ChronoUnit.SECONDS, ChronoUnit.NANOS).

```
LocalTime time = LocalTime.of(15, 30);
LocalTime timePlusOneHour = time.plus(1, ChronoUnit.HOURS);
LocalTime timeMinusOneHour = time.minus(1, ChronoUnit.HOURS);
System.out.println(time); // 15:30
System.out.println(timePlusOneHour); // 16:30
System.out.println(timeMinusOneHour); // 14:30
```

También se puede hacer cálculos basados en un Duration. En el siguiente ejemplo, se crea un Duration de 1 hora para poder realizar los cálculos.

```
LocalTime time = LocalTime.of(15, 30);
LocalTime timePlusOneHour = time.plus(Duration.ofHours(1));
LocalTime timeMinusOneHour = time.minus(Duration.ofHours(1));
System.out.println(time); // 15:30
System.out.println(timePlusOneHour); // 16:30
System.out.println(timeMinusOneHour); // 14:30
```

Finalmente, haciendo uso de métodos explícitos como plusHours(long hoursToAdd) y minusHours(long hoursToSubtract) se puede indicar el valor a incrementar o reducir.

Ejemplo:

```
LocalTime time = LocalTime.of(15, 30);
LocalTime timePlusOneHour = time.plusHours(1);
LocalTime timeMinusOneHour = time.minusHours(1);
System.out.println(time); // 15:30
System.out.println(timePlusOneHour); // 16:30
System.out.println(timeMinusOneHour); // 14:30
```

2.6.3. Operaciones con LocalDateTime

LocalDateTime, al ser una clase compuesta por LocalDate y LocalTime ofrece los mismos métodos para realizar operaciones.

(Debemos importar la clase java.time.temporal.ChronoUnit para poder utilizar las unidades: ChronoUnit.YEARS, ChronoUnit.MONTHS, ChronoUnit.DAYS, ChronoUnit.HOURS, ChronoUnit.NANOS).

Ejemplo:

```
LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.of(2016, 7, 28, 14, 30);
LocalDateTime dateTime1 = dateTime.plus(1, ChronoUnit.DAYS).plus(1, ChronoUnit.HOURS);
LocalDateTime dateTime2 = dateTime.minus(1, ChronoUnit.DAYS).minus(1, ChronoUnit.HOURS);
System.out.println(dateTime); // 2016-07-28T14:30
System.out.println(dateTime1); // 2016-07-29T15:30
System.out.println(dateTime2); // 2016-07-27T13:30
```

En el siguiente ejemplo, se hace uso de Period y Duration:

```
LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.of(2016, 7, 28, 14, 30);
LocalDateTime dateTime1 = dateTime.plus(Period.ofDays(1)).plus(Duration.ofHours(1));
LocalDateTime dateTime2 = dateTime.minus(Period.ofDays(1)).minus(Duration.ofHours(1));
System.out.println(dateTime); // 2016-07-28T14:30
System.out.println(dateTime1); // 2016-07-29T15:30
System.out.println(dateTime2); // 2016-07-27T13:30
```

Finalmente, haciendo uso de los métodos plusX(long xToAdd) o minusX(long xToSubtract):

```
LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.of(2016, 7, 28, 14, 30);
LocalDateTime dateTime1 = dateTime.plusDays(1).plusHours(1);
LocalDateTime dateTime2 = dateTime.minusDays(1).minusHours(1);
System.out.println(dateTime); // 2016-07-28T14:30
System.out.println(dateTime1); // 2016-07-29T15:30
System.out.println(dateTime2); // 2016-07-27T13:30
```

Además, métodos como isBefore, isAfter, isEqual están disponibles para comparar las siguientes clases LocalDate, LocalDateTime y LocalDateTime.

Ejemplo:

```
LocalDate date1 = LocalDate.of(2016, 7, 28);
LocalDate date2 = LocalDate.of(2016, 7, 29);
boolean isBefore = date1.isBefore(date2); //true
boolean isAfter = date2.isAfter(date1); //true
boolean isEqual = date1.isEqual(date2); //false
```

2.7. Formatos

Cuando se trabaja con fechas, en ocasiones se requiere de un formato personalizado. Podemos usar el método ofPattern(String pattern), para definir un formato en particular.

Para utilizar DateTimeFormatter.ofPattern debemos importar la clase con import java.time.format.DateTimeFormatter;

Ejemplo:

```
LocalDate mifecha = LocalDate.of(2016, 7, 25);

String fechaTexto=mifecha.format(DateTimeFormatter.ofPattern("eeee',' dd 'de' MMMM 'del' u"));

System.out.println("La fecha es: "+fechaTexto); // La fecha es: lunes, 25 de julio del 2016
```

El patrón del formato se realiza en función a la siguiente tabla de símbolos:

Símbolo	Descripción	Salida
У	Año	2004; 04
D	Día del Año	189
M	Mes del Año	7; 07; Jul; July; J
d	Día del Mes	10
W	Semana del Año	27
Е	Día de la Semana	Tue; Tuesday; T
F	Semana del Mes	3
a	AM/PM	PM
К	Hora AM/PM (0-11)	0
Н	Hora del día (0-23)	0
m	Minutos de la hora	30
S	Segundos del minuto	55
n	Nanosegundos del Segundo	987654321
н	Texto	'Día de la semana'

2.7.1. Día de la Semana

La función <code>getDayOfWeek()</code> devuelve un elemento del tipo <code>DayOfWeek</code> que corresponde el día de la semana de una fecha. Debemos importar la clase <code>java.time.DayOfWeek</code>.

Por ejemplo, el lunes será DayOfWeek.MONDAY.

```
LocalDate lafecha = LocalDate.of(2016, 7, 25);
if (lafecha.getDayOfWeek().equals(DayOfWeek.SATURDAY)) {
    System.out.println("La fecha es Sábado");
} else {
    System.out.println("La fecha NO es Sábado");
}
//La fecha NO es Sábado
```

3. Ejemplo Anexo UD05

3.1. Anexo1Wrappers

```
1
    package UD05;
    public class Anexo1Wrappers {
 4
5
        public static void main(String[] args) {
 6
             // WRAPPERS
8
            Integer i1 = new Integer(42);
 9
            Integer i2 = new Integer("42");
10
             Float f1 = new Float(3.14f);
            Float f2 = new Float("3.14f");
11
12
13
            Integer y = new Integer(567);
                                                //Crea el objeto
14
                                    //Lo desenvuelve, incrementa y lo vuelve a envolver
            System.out.println("Valor: " + y); //Imprime el valor del Objeto y
15
16
             // VALUEOF
17
             // Convierte el 101011 (base 2) a 43 y le asigna el valor al objeto Integer i1
18
19
            Integer i3 = Integer.valueOf("101011", 2);
             System.out.println(i3);
21
22
             // Asigna 3.14 al objeto Float f3
            Float f3 = Float.valueOf("3.14f");
24
            System.out.println(f3);
25
             // XXXVALUE
26
27
             Integer i4 = 120; // Crea un nuevo objeto wrapper
             byte b = i4.byteValue(); // Convierte el valor de i4 a un primitivo byte
29
             short s1 = i4.shortValue(); // Otro de los métodos de Integer
30
             double d = i4.doubleValue(); // Otro de los métodos xxxValue de Integer
31
             System.out.println(s1); // Muestra 120 como resultado
32
             Float f4 = 3.14f; // Crea un nuevo objeto wrapper
34
             short s2 = f4.shortValue(); // Convierte el valor de f4 en un primitivo short
             System.out.println(s2); // El resultado es 3 (truncado, no redondeado)
35
36
             // PARSEXXXX
37
38
            double d4 = Double.parseDouble("3.14"); // Convierte un String a primitivo
             System.out.println("d4 = " + d4); // El resultado será d4 = 3.14
39
40
             long l2 = Long.parseLong("101010", 2); // un String binario a primitivo
            System.out.println("l2 = " + l2); // El resultado es l2 = 42
41
42
43
             // TOSTRING
            Double d1 = new Double("3.14");
44
            System.out.println("d1 = " + d1.toString()); // El resultado es d1 = 3.14
45
46
             String d2 = Double.toString(3.14); // <math>d2 = "3.14"
47
            System.out.println("d2 = " + d2); // El resultado es d2 = 3.14
            String s3 = "hex = " + Long.toString(254, 16); // <math>s3 = "hex = fe"
48
            System.out.println("s3 = " + s3); // El resultado es s3 = 3.14
49
             // TOXXXSTRING
51
52
            String s4 = Integer.toHexString(254); // Convierte 254 a hex
             System.out.println("254 es " + s4); // Resultado: "254 es fe"
53
54
            String s5 = Long.toOctalString(254); // Convierte 254 a octal
            System.out.println("254(oct) = " + s5); // Resultado: "254(oct) = 376"
55
56
        }
```

3.2. Anexo2Date

```
package UD05;

import java.util.Calendar;
import java.util.Date;
```

```
import java.util.GregorianCalendar;
 6
    import java.time.*;
 7
    import java.time.format.DateTimeFormatter;
8
    import java.time.temporal.ChronoUnit;
9
10
    public class Anexo2Date {
11
12
         public static void main(String[] args) {
13
14
             //Clase Date (java.util.Date)
15
             Date fecha = new Date(2021, 8, 19);
             System.out.println(fecha);
                                                   //Mon Sep 19 00:00:00 CEST 3921
16
17
             System.out.println(fecha.getTime()); //61590146400000
18
             //Clase GregorianCalendar (java.util.Calendar y java.util.GregorianCalendar)
19
             Calendar calendar = new GregorianCalendar(2021, 8, 19);
             System.out.println(calendar.getTime()); //Sun Sep 19 00:00:00 CEST 2021
21
             Date d = new Date();
24
             GregorianCalendar c = new GregorianCalendar();
             System.out.println("Fecha: " + d); //Fecha: Thu Aug 19 20:06:14 CEST 2021
25
             System.out.println("Info: " + c); //Info:
26
    java.util.GregorianCalendar[time=1629396374723,
27
      //areFieldsSet=true, areAllFieldsSet=true, lenient=true, zone=sun.util.calendar.ZoneInfo
28
      //[id="Europe/Madrid",offset=3600000,dstSavings=3600000,useDaylight=true,transitions=163,
      //lastRule=java.util.SimpleTimeZone[id=Europe/Madrid,offset=3600000,dstSavings=3600000,
30
      //useDaylight=true,startYear=0,startMode=2,startMonth=2,startDay=-1,startDay0fWeek=1,
31
             //startTime=3600000, startTimeMode=2, endMode=2, endMonth=9, endDay=-1, endDayOfWeek=1,
32
             //endTime=3600000, endTimeMode=2]], firstDayOfWeek=2, minimalDaysInFirstWeek=4, ERA=1,
33
      //YEAR=2021, MONTH=7, WEEK_0F_YEAR=33, WEEK_0F_MONTH=3, DAY_0F_MONTH=19, DAY_0F_YEAR=231,
34
      //DAY_OF_WEEK=5, DAY_OF_WEEK_IN_MONTH=3, AM_PM=1, HOUR=8, HOUR_OF_DAY=20, MINUTE=6, SECOND=14,
35
             //MILLISECOND=723, ZONE_OFFSET=3600000, DST_OFFSET=3600000]
36
             c.setTime(d);
37
             System.out.print(c.get(Calendar.DAY_OF_MONTH));
38
             System.out.print("/");
             System.out.print(c.get(Calendar.MONTH) + 1);
39
40
             System.out.print("/");
41
             System.out.println(c.get(Calendar.YEAR) + 1); \frac{19}{8}2022
42
43
             //LocalDate, LocalTime, LocalDateTime, Duration y Period (java.time.*)
             //LocalDate d = new LocalDate(); //NO compila
44
             LocalDate date = LocalDate.of(1989, 11, 11); \frac{1}{1989-11-11}
45
46
             System.out.println(date.getYear()); //1989
47
             System.out.println(date.getMonth()); //NOVEMBER
48
             System.out.println(date.getDayOfMonth()); //11
49
             date = LocalDate.now();
50
             System.out.println(date); //2021-08-19
51
             LocalTime time = LocalTime.of(5, 30, 45, 35); \frac{1}{05:30:45:35}
52
53
             System.out.println(time.getHour()); //5
54
             System.out.println(time.getMinute()); //30
55
             System.out.println(time.getSecond()); //45
             System.out.println(time.getNano()); //35
56
57
             time = LocalTime.now();
58
             System.out.println(time); //20:13:53.118044
59
             LocalDateTime dateTime = LocalDateTime.of(1989, 11, 11, 5, 30, 45, 35);
61
62
             LocalDate date2 = LocalDate.of(1989, 11, 11);
63
             LocalTime time2 = LocalTime.of(5, 30, 45, 35);
             LocalDateTime dateTime1 = LocalDateTime.of(date, time);
65
             LocalDateTime dateTime2 = LocalDateTime.now();
66
             LocalTime localTime1 = LocalTime.of(12, 25);
67
68
             LocalTime localTime2 = LocalTime.of(17, 35);
69
             Duration duration1 = Duration.between(localTime1, localTime2);
             System.out.println(duration1); //PT5H10M
71
             System.out.println(duration1.toDays()); //0
```

```
LocalDateTime localDateTime1 = LocalDateTime.of(2016, Month.JULY, 18, 14, 13);
 73
              LocalDateTime localDateTime2 = LocalDateTime.of(2016, Month.JULY, 20, 12, 25);
 74
 75
              Duration duration2 = Duration.between(localDateTime1, localDateTime2);
 76
              System.out.println(duration2); //PT46H12M
 77
              System.out.println(duration2.toDays()); //1
 79
              Duration duracion3 = Duration.ofDays(1);
 80
              System.out.println(duracion3); //PT24H
 81
              System.out.println(duracion3.toDays()); //1
 83
              LocalDate localDate1 = LocalDate.of(2016, 7, 18);
              LocalDate localDate2 = LocalDate.of(2016, 7, 20);
              Period periodo1 = Period.between(localDate1, localDate2);
 86
              System.out.println(periodo1); //P2D
 87
 88
              Period periodo2 = Period.of(1, 2, 3);
              System.out.println(periodo2); //P1Y2M3D
 89
 90
 91
              Period periodo3 = Period.ofYears(1);
 92
              System.out.println(periodo3); //P1Y
 93
 94
              //CHRONOUNIT (java.time.temporal.ChronoUnit)
              LocalDate fechaInicio = LocalDate.of(2016, 7, 18);
 96
              LocalDate fechaFin = LocalDate.of(2016, 7, 20);
 97
              // Calculamos el tiempo transcurrido entre las dos fechas
 98
              // con la clase ChronoUnit y la unidad temporal en la que
 99
              // queremos que nos lo devuelva, en este caso DAYS.
              long tiempo = ChronoUnit.DAYS.between(fechaInicio, fechaFin);
101
              System.out.println(tiempo); //2
102
103
              //Introducir fecha por teclado (java.time.format.DateTimeFormatter)
104
              DateTimeFormatter formato = DateTimeFormatter.ofPattern("d/MM/yyyy");
105
              String fechaCadena = "16/08/2016";
              LocalDate mifecha = LocalDate.parse(fechaCadena, formato);
107
              System.out.println(formato.format(mifecha)); //16/08/2016
108
109
              //Manipulación
110
              LocalDate fec = LocalDate.of(2016, 7, 25);
111
              LocalDate fec1 = fec.withYear(2017);
              LocalDate fec2 = fec.withMonth(8);
113
              LocalDate fec3 = fec.withDayOfMonth(27);
              System.out.println(date); //2016-07-25
114
115
              System.out.println(fec1); //2017-07-25
116
              System.out.println(fec2); \frac{1}{2016-08-25}
117
              System.out.println(fec3); //2016-07-27
118
119
              LocalTime tim = LocalTime.of(14, 30, 35);
120
              LocalTime tim1 = tim.withHour(20):
121
              LocalTime tim2 = tim.withMinute(25);
              LocalTime tim3 = tim.withSecond(23);
122
123
              LocalTime tim4 = tim.withNano(24);
              System.out.println(tim); //14:30:35
124
125
              System.out.println(tim1); //20:30:35
126
              System.out.println(tim2); //14:25:35
127
              System.out.println(tim3); //14:30:23
128
              System.out.println(tim4); //14:30:35.000000024
129
130
              LocalDateTime dateTim = LocalDateTime.of(2016, 7, 25, 22, 11, 30);
131
              LocalDateTime dateTim1 = dateTim.withYear(2017);
132
              LocalDateTime dateTim2 = dateTim.withMonth(8);
133
              LocalDateTime dateTim3 = dateTim.withDayOfMonth(27);
134
              LocalDateTime dateTim4 = dateTim.withHour(20);
135
              LocalDateTime dateTim5 = dateTim.withMinute(25);
136
              LocalDateTime dateTim6 = dateTim.withSecond(23);
137
              LocalDateTime dateTim7 = dateTim.withNano(24);
138
              System.out.println(dateTim); //2016-07-25T22:11:30
139
              System.out.println(dateTim1); //2017-07-25T22:11:30
140
              System.out.println(dateTim2); //2016-08-25T22:11:30
141
              System.out.println(dateTim3); //2016-07-27T22:11:30
142
              System.out.println(dateTim4); //2016-07-25T20:11:30
143
              System.out.println(dateTim5); //2016-07-25T22:25:30
144
              System.out.println(dateTim6); //2016-07-25T22:11:23
              System.out.println(dateTim7); //2016-07-25T22:11:30.000000024
146
147
              //OPERACIONES
```

```
LocalDate date3 = LocalDate.of(2016, 7, 18);
148
149
              LocalDate date3PlusOneDay = date3.plus(1, ChronoUnit.DAYS);
150
              LocalDate date3MinusOneDay = date3.minus(1, ChronoUnit.DAYS);
151
              System.out.println(date3);
                                             // 2016-07-18
              System.out.println(date3PlusOneDay); // 2016-07-19
152
153
              System.out.println(date3MinusOneDay); // 2016-07-17
154
155
              LocalDate date4 = LocalDate.of(2016, 7, 18);
156
              LocalDate date4PlusOneDay = date4.plus(Period.ofDays(1));
              LocalDate date4MinusOneDay = date4.minus(Period.ofDays(1));
157
158
              System.out.println(date4); // 2016-07-18
              System.out.println(date4PlusOneDay); // 2016-07-19
159
              System.out.println(date4MinusOneDay); // 2016-07-17
160
161
162
              LocalDate date5 = LocalDate.of(2016, 7, 18);
163
              LocalDate date5PlusOneDay = date5.plusDays(1);
              LocalDate date5MinusOneDay = date5.minusDays(1);
164
              System.out.println(date5); // 2016-07-18
165
166
              System.out.println(date5PlusOneDay); // 2016-07-19
167
              System.out.println(date5Minus0neDay); // 2016-07-17
169
              LocalTime time3 = LocalTime.of(15, 30);
170
              LocalTime time3PlusOneHour = time3.plus(1, ChronoUnit.HOURS);
171
              LocalTime time3MinusOneHour = time3.minus(1, ChronoUnit.HOURS);
              System.out.println(time3); // 15:30
172
173
              System.out.println(time3PlusOneHour); // 16:30
174
              System.out.println(time3Minus0neHour); // 14:30
175
176
              LocalTime time4 = LocalTime.of(15, 30);
              LocalTime time4PlusOneHour = time4.plus(Duration.ofHours(1));
177
178
              LocalTime time4MinusOneHour = time4.minus(Duration.ofHours(1));
              System.out.println(time4);
179
                                            // 15:30
180
              System.out.println(time4Plus0neHour); // 16:30
181
              System.out.println(time4Minus0neHour); // 14:30
182
183
              LocalTime time5 = LocalTime.of(15, 30);
184
              LocalTime time5PlusOneHour = time5.plusHours(1);
185
              LocalTime time5MinusOneHour = time5.minusHours(1);
                                         // 15:30
186
              System.out.println(time5);
187
              System.out.println(time5Plus0neHour);
              System.out.println(time5MinusOneHour); // 14:30
188
189
              LocalDateTime dateTime3 = LocalDateTime.of(2016, 7, 28, 14, 30);
190
191
              LocalDateTime dateTime4 = dateTime3.plus(1, ChronoUnit.DAYS).plus(1,
      ChronoUnit.HOURS);
              LocalDateTime dateTime5 = dateTime3.minus(1, ChronoUnit.DAYS).minus(1,
192
      ChronoUnit.HOURS);
             System.out.println(dateTime3); // 2016-07-28T14:30
193
194
              System.out.println(dateTime4); // 2016-07-29T15:30
              System.out.println(dateTime5); // 2016-07-27T13:30
195
196
197
              LocalDateTime dateTime6 = LocalDateTime.of(2016, 7, 28, 14, 30);
198
              LocalDateTime dateTime7 =
      dateTime6.plus(Period.ofDays(1)).plus(Duration.ofHours(1));
199
             LocalDateTime dateTime8 =
      dateTime6.minus(Period.ofDays(1)).minus(Duration.ofHours(1));
200
             System.out.println(dateTime6); // 2016-07-28T14:30
201
             System.out.println(dateTime7); // 2016-07-29T15:30
202
              System.out.println(dateTime8); // 2016-07-27T13:30
203
204
              LocalDateTime dateTime9 = LocalDateTime.of(2016, 7, 28, 14, 30);
              LocalDateTime dateTime10 = dateTime9.plusDays(1).plusHours(1);
              LocalDateTime dateTime11 = dateTime9.minusDays(1).minusHours(1);
206
207
              System.out.println(dateTime9); // 2016-07-28T14:30
              System.out.println(dateTime10); // 2016-07-29T15:30
              System.out.println(dateTime11); // 2016-07-27T13:30
210
211
              LocalDate dat1 = LocalDate.of(2016, 7, 28);
212
              LocalDate dat2 = LocalDate.of(2016, 7, 29);
213
             boolean isBefore = dat1.isBefore(dat2); //true
214
             boolean isAfter = date2.isAfter(dat1); //true
215
             boolean isEqual = dat1.isEqual(dat2); //false
216
217
              //Formatos (java.time.format.DateTimeFormatter)
              LocalDate mifecha2 = LocalDate.of(2016, 7, 25);
```

```
219
              String fechaTexto = mifecha2.format(DateTimeFormatter.
220
                                                 ofPattern("eeee',' dd 'de' MMMM 'del' yyyy"));
              System.out.println("La fecha es: " +
221
222
                                 fechaTexto); // La fecha es: lunes, 25 de julio del 2016
223
224
              //DAYOFWEEK
225
             LocalDate lafecha = LocalDate.of(2016, 7, 25);
226
             if (lafecha.getDayOfWeek().equals(DayOfWeek.SATURDAY)) {
227
                 System.out.println("La fecha es Sábado");
228
229
                 System.out.println("La fecha NO es Sábado");
230
231
              //La fecha NO es Sábado
232
         }
233 }
```

4. Fuentes de información

- <u>Wikipedia</u>
- Programación (Grado Superior) Juan Carlos Moreno Pérez (Ed. Ra-ma)
- Apuntes IES Henri Matisse (Javi García Jimenez?)
- Apuntes AulaCampus
- Apuntes José Luis Comesaña
- Apuntes IOC Programació bàsica (Joan Arnedo Moreno)
- Apuntes IOC Programació Orientada a Objectes (Joan Arnedo Moreno)