# Proyecto UT3 (para hacer en casa y entregar en GitHub)

## **Objetivos**

#### Saber:

- definir y utilizar constantes y atributos (variables de instancia) dentro de una clase
- definir constructores
- definir y utilizar parámetros en los constructores y métodos
- definir métodos accesores y mutadores
- usar las sentencias de asignación y escritura
- construir una sentencia if
- construir una sentencia switch
- expresar el algoritmo correspondiente a un método
- usar operadores aritméticos y relacionales
- usar métodos de la clase Math

### Antes de empezar

- Este ejercicio es para realizar de forma individual en casa.
- El proyecto de partida está en <a href="https://github.com/aetxabao/Podometro">https://github.com/aetxabao/Podometro</a> Deberás hacer un *fork* a tu cuenta y clonarlo en tu PC desde BlueJ tal y como se explicó en clase
- Una vez completado desde BlueJ haz un push del último commit a GitHub y luego un "Pull request"
- No olvides entregar vía Moodle el texto de la actividad "Terminado proyecto UT3 Podómetro" y pulsar Enviar para calificar
- Se valorará en la corrección que el programa esté probado (compila y ejecuta bien) y que esté claramente escrito y organizado (se respetan las reglas de estilo del lenguaje Java, nombres descriptivos, código no duplicado, ...)
- La fecha tope de entrega es el **Jueves 17 Octubre** hasta las **23.30h**.
- Se anulará automáticamente la corrección del ejercicio y se **evaluará con un o** si se detecta que ha sido copiado o dejado copiar a algún compañero/a
- Se penalizará si no se siguen las normas de entrega del ejercicio
  - no se ha hecho un fork / no se sube vía commit
  - hay algún *commit* posterior a esta fecha de entrega
  - no se ha enviado el texto de la actividad vía Moodle
- El profesorado podrá convocar al alumno/a para defender oralmente el proyecto

### **Especificaciones**

En este proyecto vamos a modelar mediante una clase un sencillo podómetro. El podómetro va a registrar información acerca de los pasos, distancia, tiempo caminado, etc... que una persona ha realizado en una semana.

Haz el *fork* del proyecto **Podometro** desde https://github.com/aetxabao a tu cuenta GitHub y desde BlueJ clona el proyecto a tu PC.

Abre el proyecto BlueJ. Tienes que completar únicamente la clase Podometro. La clase DemoPodometro no tienes que modificarla, te servirá para probar la otra.

### No olvides escribir tu nombre después de la etiqueta @author.

Define dentro de la clase Podometro las siguientes constantes y atributos (deduce los tipos de datos adecuados):

- dos constantes que indican el sexo de una persona
  - HOMBRE con el valor asociado 'H'
  - MUJER con el valor asociado 'M'
- dos constantes
- ZANCADA\_HOMBRE con el valor asociado 0.45
- ZANCADA\_MUJER con el valor asociado 0.41
- estos valores representan un porcentaje (45% y 41% respectivamente) sobre la altura de la persona que se usarán para calcular la longitud de su zancada
- dos constantes que indican el nº de día de la semana
  - SABADO con el valor asociado 6
  - DOMINGO con el valor asociado 7
- los siguientes atributos o variables de instancia
  - marca guarda la marca del podómetro
  - altura guarda la altura de la persona en centímetros
  - sexo guarda el sexo de una persona (un carácter)
  - longitudZancada almacena la longitud de la zancada de la persona en centímetros
  - totalPasosLaborables guarda el nº de pasos dados en días laborable (de lunes a viernes)
  - totalPasosSabado guarda el nº de pasos dados el sábado
  - totalPasosDomingo guarda el nº de pasos dados el domingo
  - totalDistanciaSemana almacena la distancia recorrida a lo largo de toda la semana (en Kilómetros)
  - totalDistanciaFinSemana almacena la distancia recorrida a lo largo del fin de semana (en Kilómetros)
  - *tiempo* tiempo total caminado en toda la semana (en minutos)
  - caminatasNoche nº caminatas (paseos) dados a partir de las 21h. En toda la semana

No debes incluir más atributos. Solo los indicados. Respeta los nombres que se te dan

#### Completa los siguientes métodos:

- el **constructor**, recibe un parámetro, el nombre de la marca del podómetro. Inicializa el resto de atributos a o salvo el sexo que se inicia con el valor por defecto MUJER.
- un accesor **getMarca()** para el nombre de la marca
- el método **void configurar(double queAltura, char queSexo)** simula que se configura el podómetro. A partir de los parámetros indicados inicia los atributos *altura* y *sexo* y da un valor a la longitud de la zancada. Esta última se calcula en centímetros dependiendo del sexo de la persona: para hombres es el 45% de su altura siempre redondeando hacia arriba, para mujeres es el 41% de su altura siempre redondeando hacia abajo.

Busca en la clase Math los métodos que redondean hacia arriba o hacia abajo.

public void registrarCaminata(int pasos, int dia, int horalnicio, int horaFin) {

Este método recibe cuatro parámetros que supondremos correctos. Son los datos de una caminata:

- pasos nº pasos caminados
- $dia n^o$  día semana en que se ha hecho la caminata ( 2 si es martes, 5 si viernes, 7 si domingo,....)
- horaInicio hora de inicio de la caminata. Es un valor entero de hasta 4 dígitos, los dos (o uno) más significativos representan la hora de inicio de la caminata y los dos menos significativos los minutos de inicio. Ej. el valor 1425 representa la hora 14:25, el valor 654 representa la hora 06:54, el valor 1005 representa la hora 10:05
- horaFin hora de fin de la caminata. Con el mismo formato que la hora de inicio
- por simplicidad supondremos que una caminata empieza y acaba en el mismo día

*Ej.* registarCaminata(2000, 3, 1730, 1815); significa que se han dado 2000 pasos el miércoles desde las 17:30h. a las 18:15h.

*registarCaminata*(8500, 6, 1915, 2100); significa que se han dado 8500 pasos el sábado desde las 19:15h. a las 21:00h.

A partir de estos parámetros el método debe hacer cálculos para actualizar el estado del podómetro (sus atributos) adecuadamente:

- qué atributos hay que actualizar? *totalDistanciaSemana*, *tiempo*, *caminatasNoche*, etc....
- la distancia recorrida en la caminata son los pasos dados por la longitud de la zancada
- utiliza una sentencia **switch** para analizar el día
- evita repetir código
- el método **printConfiguración()** muestra en pantalla la configuración del podómetro (altura, sexo y longitud de la zancada) (*ver resultados de ejecución*)

- el método **printEstadisticas()** - muestra en pantalla información acerca de la distancia recorrida, pasos, tiempo total caminado, .... (*ver resultados de ejecución*)

Estadísticas

Distancia recorrida toda la semana: 48.1152 Km Distancia recorrida fin de semana: 20.48 Km

Nº pasos días laborables: 43180 Nº pasos SÁBADO: 17000 Nº pasos DOMINGO: 15000

Nº caminatas realizadas a partir de las 21h.: 3

Tiempo total caminado en la semana: 11h. y 48m. Día/s con más pasos caminados: LABORABLES

- el método **String diaMayorNumeroPasos()** devuelve el nombre del día en el que se ha caminado más pasos "SÁBADO" "DOMINGO" o "LABORABLES" (puede haber coincidencias)
- el método **void reset()** restablece los valores iniciales del podómetro. Todos los atributos se ponen a cero salvo el sexo que se establece a MUJER. La marca no varía.

## Posible ejecución

Para probar que la clase Podometro funciona correctamente:

- a) crea un objeto de la clase DemoPodometro
- a) llama al método iniciar()

Tendrás que obtener los resultados de la figura:

```
Podómetro SMARTWALK
*****
                              *****
**********
Configuración del podómetro
**********
Altura: 1.57 mtos
Sexo: MUJER
Longitud zancada: 0.64 mtos
Estadísticas
********
Distancia recorrida toda la semana: 48.1152 Km
Distancia recorrida fin de semana: 20.48 Km
Nº pasos días laborables: 43180
Nº pasos SÁBADO: 17000
N° pasos DOMINGO: 15000
Nº caminatas realizadas a partir de las 21h.: 3
Tiempo total caminado en la semana: 11h. y 48m.
Día/s con más pasos caminados: LABORABLES
Pulse <Intro> para continuar
```

```
***** Podómetro SMARTWALK
*************
Configuración del podómetro
**********
Altura: 1.85 mtos
Sexo: HOMBRE
Longitud zancada: 0.84 mtos
Estadísticas
**********
Distancia recorrida toda la semana: 16.66559999999999 Km
Distancia recorrida fin de semana: 5.04 Km
Nº pasos días laborables: 13840
Nº pasos SÁBADO: 0
Nº pasos DOMINGO: 6000
Nº caminatas realizadas a partir de las 21h.: 2
Tiempo total caminado en la semana: 6h. y 35m.
Día/s con más pasos caminados: LABORABLES
```

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

```
*************
*****
Podómetro SMARTWALK
                             *****
***********
Configuración del podómetro
**********
Altura: 1.65 mtos
Sexo: MUJER
Longitud zancada: 0.67 mtos
Estadísticas
Distancia recorrida toda la semana: 5.1255 Km
Distancia recorrida fin de semana: 3.1155 Km
Nº pasos días laborables: 3000
Nº pasos SÁBADO: 1650
Nº pasos DOMINGO: 3000
Nº caminatas realizadas a partir de las 21h.: 2
Tiempo total caminado en la semana: 5h. y 30m.
Día/s con más pasos caminados: LABORABLES DOMINGO
```

```
***********
****** Podómetro SMARTWALK
                             *****
***************
Configuración del podómetro
**********
Altura: 1.9 mtos
Sexo: HOMBRE
Longitud zancada: 0.86 mtos
Estadísticas
**********
Distancia recorrida toda la semana: 5.16 Km
Distancia recorrida fin de semana: 3.44 Km
Nº pasos días laborables: 2000
Nº pasos SÁBADO: 2000
Nº pasos DOMINGO: 2000
Nº caminatas realizadas a partir de las 21h.: 0
Tiempo total caminado en la semana: 4h. y 45m.
Día/s con más pasos caminados: LABORABLES SABADO DOMINGO
```

Rúbrica evaluación	
ctes / atributos	5,10
construtor	4,00
accesor	4,00
configurar	8,00
registrarCaminata	40,00
printConfiguracion	6,00
printEstadisticas	8,9
diaMayorNumeroPasos	15,00
reset	3,00
buen estilo programación	6
	100
Penalización (no compila)	-0,5 (sobre 10)