Ejercicios Basicos Kotlin

Descargar estos apuntes

Ejercicio 1

Este ejercicio va a servir para practicar los bucles *for*, el uso de *stringBuilder* y la generación de *números aleatorios* en Kotlin. Para ello vamos a crear un generador de contraseñas siguiendo los siguientes pasos:

- Crearemos una función generaNumeros que devolverá una cadena de X números aleatorios (del 0 al 9), con los numeros invertidos y siendo X menor que 10. Investiga el reverse de StringBuilder.
- 2. Otra función será generaMayusculas que nos devolverá una cadena con un tamaño indeterminado de letras mayúsculas desordenadas. Para conseguirlo puedes usar nextBoolean de Random para decidir si añadir o no la letra a la salida y el insert de StringBuilder para insertarla en un lugar aleatorio de la salida.
- 3. La función **generaMinusculas** la conseguiremos a partir de la anterior.
- 4. Además tendremos la función **generaContraseña** a la que le llegará el tamaño de la contraseña a generar y que se encargará a partir de las tres anteriores de generar el string con los caracteres mezclados.

Tres posibles salidas para una contraseña de tamaño 10, serían:



Ejercicio 2

Realiza un programa que genere los lados de n triángulos e informe, de cada uno de ellos, qué tipo de triángulo es: equilátero (tres lados iguales), isósceles (dos lados iguales), o escaleno (ningún lado igual). Además al finalizar la muestra deberá indicar la cantidad de triángulos de cada tipo. Una posible solución para una entrada de 10 podría ser:

```
el triangulo número 1 es ESCALENO
el triangulo número 2 es ESCALENO
el triangulo número 3 es ESCALENO
el triangulo número 4 es ISOSCELES
el triangulo número 5 es EQUILATERO
el triangulo número 6 es ISOSCELES
el triangulo número 7 es ESCALENO
el triangulo número 8 es ESCALENO
el triangulo número 9 es ISOSCELES
el triangulo número 9 es EQUILATERO
En total se han generado:
2 triangulos equilateros
3 triangulos isosceles
5 triangulos escalenos
```

Para ello crearemos una función **generaLados** que devolverá una *Triple* (investiga este tipo de datos) con los valores de los lados de un triangulo generados aleatoriamente (el rango de medición podría ser entre 1 y 10). Además tendremos una función **resuelveTriangulo** al que le llega el dato de la medición de los lados y devolverá la cadena con el tipo de triangulo. El programa principal se encargará de realizar las llamadas y el conteo necesario.

▲ Aviso: los condicionales se deberán de hacer con la sentencia when y la repetición con el bucle for

Ejercicio 3

Se va a crear una aplicación que permita determinar si una persona puede entrar al **Euskal Encounter**, encuentro al que solo pueden entrar los mayores de edad muy frikis. Para ello se deberá crear una función **leeEdad** que pedirá una edad mientras la entrada no sea vacía, devolverá la edad como tipo Short siempre que sea posible (numérica), para comprobar que la entrada es solo numérica se tendrá que crear una extensión del tipo String llamada **sonSoloDigitos** que devolverá true en caso de que todos los caracteres de la cadena sean dígitos, false en cualquier otro caso. Si al leer la edad, se ha introducido una entrada no valida se lanzará una excepción con el mensaje *Has introducido una edad no válida*, para ello crearemos una función **fail** a la que le llegará una cadena con el mensaje y lanzará una excepción del tipo *IllegalArgumentException*. Además tendremos la función **permiteEntrada** a la que le llega un Short y devolverá una cadena con el mensaje de si se puede entrar o no, dependiendo de si la edad es mayor de 17 años. En la función principal deberás capturar las excepción y llamar a los métodos necesarios.