# Práctica Individual 1 – Ejercicios iterativos, recursivos lineales y notación funcional

A resolver en clases de prácticas por el profesor (NO hay que incluirlos en la entrega):

- 2. Un punto es un tipo con las siguientes propiedades:
  - X, Double, básica, individual
  - Y, Double, básica, individual
  - Cuadrante, Cuadrante, derivada, individual. Enumerado {PRIMER\_CUADRANTE, SEGUNDO\_CUADRANTE, TERCER\_CUADRANTE, CUARTO\_CUADRANTE}.

3. Dadas 2 cadenas de caracteres A y B de la misma longitud, que cumplen que son iguales carácter a carácter hasta una determinada posición y distintas carácter a carácter a partir de dicha posición, determinar la primera posición en la que A y B son distintos. Por ejemplo A = "buenosdiaspepe" y B = "buenosdiasjuan", devolvería la posición 10.

## A resolver por los alumnos (SÍ hay que incluirlos en la entrega):

```
1. public static boolean ejercicio1(List<String> ls, Predicate<String> pS,
                               Predicate<Integer> pI, Function<String,Integer> f){
               return ls.stream()
                       .filter(pS)
                       .map(f)
                       .anyMatch(pI);
}
2. public static Map<Integer,List<String>> ejercicio2 (List<List<String>> listas) {
               return listas.stream()
                       .flatMap(lista -> lista.stream())
                       .collect(Collectors.groupingBy(String::length));
}
3. public static String ejercicio3(Integer a, Integer limit) {
               return Stream
                       .iterate(Par.of(0, a),
                       t \rightarrow t.v1 < limit,
                       t \rightarrow Par.of(t.v1+1, t.v1 \% 3 == 1 ? t.v2 : t.v1+t.v2))
                       .collect(Collectors.toList())
                       .toString();
}
```

donde Par es una clase con 2 propiedades enteras v1 y v2, la cual debe implementar como un record.

4. Diseñe un algoritmo que dados dos números n y e (con n real positivo mayor que 1 y e real en el intervalo (0,1)), devuelva un número real que se corresponda con la raíz cúbica de n con un error menor que e.

#### Tenga en cuenta que:

- Para cada ejercicio debe leer los datos de entrada de un fichero, y mostrar la salida por pantalla. Dicha lectura debe ser independiente del algoritmo concreto que resuelva el ejercicio.
- La solución tiene que ser acorde al material de la asignatura proporcionado.

### SE PIDE resolver de forma eficiente:

- Ejercicios 1, 2 y 3: Analice el código que se muestra y proporcione una solución iterativa y otra recursiva final equivalentes.
- Ejercicio 4: Proporcione una solución iterativa usando while, una recursiva final y una en notación funcional.

## DEBE REALIZAR SU ENTREGA EN 2 PARTES:

- 1. Proyecto en eclipse con las soluciones en Java.
- 2. Memoria de la práctica en un único archivo PDF, que debe contener:
  - o Código realizado
  - Volcado de pantalla con los resultados obtenidos para las pruebas realizadas, incluyendo al menos los resultados obtenidos para los tests proporcionados.