# ALGORITMIA

PRÁCTICA 4

#### Características principales del ordenador:

Procesador:	i5-8250U
Memoria RAM:	8GB

### Explica brevemente cómo funciona tu algoritmo

Para empezar, tengo un método principal coloracion Mapa() que itera por cada país, y le da el color correspondiente:

```
public void coloracionMapa() {
    String[] paisesNombres = paises.keySet().toArray(new String[paises.size()]);
    añadirColor(paisesNombres[0], listaColores.get(0));
    for (int i = 1; i < paises.size(); i++) {
        añadirColor(paisesNombres[i], getColorPosible(paisesNombres[i]));
    }
}</pre>
```

En el método añadirColor(), añado el país con su color correspondiente al HashMap de colores, y añado el color a la lista de colores usados, en caso de que este no haya sido añadido ya.

```
private void añadirColor(String pais, String color) {
    colores.put(pais, color);
    if (!coloresUsados.contains(color)) {
        coloresUsados.add(color);
    }
}
```

El método getColorPosible() utiliza un ArrayList donde guardará los colores de las fronteras (si tienen) del país que se introduce por parámetro. Primero itera por cada frontera del país, y añade a la lista su color.

Después, itera sobre la lista de colores y devuelve el primero que no ha sido añadido a la lista de colores de las fronteras del país, así me aseguro de que utiliza el color con más prioridad posible.

```
private String getColorPosible(String pais) {
    ArrayList<String> coloresFronteras = new ArrayList<String>();
    for (int i = 0; i < paises.get(pais).size(); i++) {
        if (colores.get(paises.get(pais).get(i)) != null) {
            if (!coloresFronteras.contains(colores.get(paises.get(pais).get(i)))) {
                coloresFronteras.add(colores.get(paises.get(pais).get(i)));
            }
        }
    }
    for (int i = 0; i < listaColores.size(); i++) {
        if (!coloresFronteras.contains(listaColores.get(i))) {
            return listaColores.get(i);
        }
    }
    return "";
}</pre>
```

¿Cuántos colores has necesitado para resolver el problema dado? He necesitado un total de 5 colores:

```
COLORES:
Se han utilizado 5 colores:
Rojo
Azul
Verde
Amarillo
Negro
```

### ¿Podría cambiar el número de colores necesario si utilizas un orden diferente?

Sí, podría cambiar el número de colores dependiendo del orden de los países.

¿Cuántos colores utilizarías, como mucho, en una solución óptima? En una solución óptima, si se encuentra el orden necesario de los países, podrían utilizarse 4, e incluso 3 colores.

## ¿Cuál es la complejidad temporal de tu algoritmo? Explícala brevemente

Para empezar, el método *añadirColor()* tiene una complejidad O(1), ya que solo contiene instrucciones simples.

El método getColorPosible() tiene dos bucles. El primero itera sobre todas las fronteras de un país, y en su interior solo hay instrucciones simples, por lo que su complejidad es O(n). El segundo bucle itera sobre todos los colores, por lo que su complejidad sería O(n). Por tanto, la complejidad del método completo es  $O_{bucle\ 1} + O_{bucle\ 2} = O(n) + O(n) = O(n)$ .

Por último, el método coloracion Mapa() itera sobre todos los países (tamaño n del problema), y en su interior realiza una llamada al método  $a\tilde{n}adirColor()$  y otra a getColorPosible(), por tanto, su complejidad es  $O(n) * O(n) = O(n^2)$ .

#### Salida por pantalla de los resultados del algoritmo:

```
PAISES:
Países Bajos: (Rojo)
       Bélgica (Verde)
       Alemania (Amarillo)
Azerbaiyán: (Rojo)
       Georgia (Amarillo)
        Rusia (Azul)
       Armenia (Verde)
       Turquía (Azul)
Francia: (Rojo)
       España (Azul)
       Italia (Amarillo)
       Suiza (Verde)
       Alemania (Amarillo)
       Luxemburgo (Azul)
       Bélgica (Verde)
       Andorra (Verde)
       Mónaco (Azul)
Hungría: (Rojo)
       Eslovaquia (Verde)
       Ucrania (Amarillo)
       Rumania (Azul)
       Serbia (Verde)
       Croacia (Azul)
       Eslovenia (Verde)
       Austria (Azul)
Turquía: (Azul)
       Grecia (Verde)
       Bulgaria (Rojo)
       Georgia (Amarillo)
       Armenia (Verde)
       Azerbaiyán (Rojo)
Portugal: (Rojo)
       España (Azul)
Dinamarca: (Rojo)
       Alemania (Amarillo)
Armenia: (Verde)
       Georgia (Amarillo)
       Turquía (Azul)
       Azerbaiyán (Rojo)
Austria: (Azul)
       Alemania (Amarillo)
       República Checa (Rojo)
        Eslovaquia (Verde)
       Hungría (Rojo)
       Eslovenia (Verde)
       Italia (Amarillo)
       Suiza (Verde)
       Liechtenstein (Rojo)
Eslovenia: (Verde)
       Austria (Azul)
       Hungría (Rojo)
       Croacia (Azul)
       Italia (Amarillo)
Noruega: (Rojo)
       Rusia (Azul)
       Finlandia (Verde)
       Suecia (Azul)
```

```
Ciudad del Vaticano: (Rojo)
        Italia (Amarillo)
Chipre: (Rojo)
Luxemburgo: (Azul)
        Francia (Rojo)
        Alemania (Amarillo)
        Bélgica (Verde)
Albania: (Rojo)
        Montenegro (Amarillo)
        Macedonia (Azul)
        Grecia (Verde)
Rusia: (Azul)
       Noruega (Rojo)
        Finlandia (Verde)
        Estonia (Rojo)
        Letonia (Amarillo)
        Bielorrusia (Verde)
        Lituania (Rojo)
        Polonia (Negro)
        Ucrania (Amarillo)
        Georgia (Amarillo)
        Azerbaiyán (Rojo)
        Kazajistán (Rojo)
Bélgica: (Verde)
        Países Bajos (Rojo)
        Alemania (Amarillo)
        Luxemburgo (Azul)
        Francia (Rojo)
Bosnia y Herzegovina: (Rojo)
        Croacia (Azul)
        Serbia (Verde)
        Montenegro (Amarillo)
Kazajistán: (Rojo)
        Rusia (Azul)
Macedonia: (Azul)
        Serbia (Verde)
        Montenegro (Amarillo)
        Bulgaria (Rojo)
        Grecia (Verde)
       Albania (Rojo)
Georgia: (Amarillo)
        Rusia (Azul)
        Turquía (Azul)
        Armenia (Verde)
       Azerbaiyán (Rojo)
Eslovaquia: (Verde)
        Polonia (Negro)
        República Checa (Rojo)
        Austria (Azul)
        Hungría (Rojo)
       Ucrania (Amarillo)
Lituania: (Rojo)
        Letonia (Amarillo)
        Polonia (Negro)
        Rusia (Azul)
        Bielorrusia (Verde)
Finlandia: (Verde)
       Rusia (Azul)
        Suecia (Azul)
        Noruega (Rojo)
```

```
República Checa: (Rojo)
        Polonia (Negro)
        Eslovaquia (Verde)
        Austria (Azul)
        Alemania (Amarillo)
Suiza: (Verde)
        Francia (Rojo)
        Alemania (Amarillo)
        Austria (Azul)
        Liechtenstein (Rojo)
        Italia (Amarillo)
España: (Azul)
        Andorra (Verde)
        Francia (Rojo)
        Portugal (Rojo)
Malta: (Rojo)
Moldavia: (Rojo)
        Rumania (Azul)
        Ucrania (Amarillo)
Andorra: (Verde)
        España (Azul)
        Francia (Rojo)
Liechtenstein: (Rojo)
        Suiza (Verde)
        Austria (Azul)
Grecia: (Verde)
        Albania (Rojo)
        Bulgaria (Rojo)
        Macedonia (Azul)
        Turquía (Azul)
Ucrania: (Amarillo)
        Rusia (Azul)
        Bielorrusia (Verde)
        Polonia (Negro)
        Eslovaquia (Verde)
        Hungría (Rojo)
        Rumania (Azul)
        Moldavia (Rojo)
Serbia: (Verde)
        Hungría (Rojo)
        Rumania (Azul)
        Bulgaria (Rojo)
        Macedonia (Azul)
        Bosnia y Herzegovina (Rojo)
        Croacia (Azul)
        Montenegro (Amarillo)
Bulgaria: (Rojo)
        Rumania (Azul)
        Turquía (Azul)
        Grecia (Verde)
        Macedonia (Azul)
        Serbia (Verde)
        Macedonia (Azul)
Mónaco: (Azul)
        Francia (Rojo)
Irlanda: (Rojo)
        Reino Unido (Azul)
```

```
Polonia: (Negro)
        Rusia (Azul)
        Lituania (Rojo)
        Bielorrusia (Verde)
        Ucrania (Amarillo)
        República Checa (Rojo)
        Eslovaquia (Verde)
        Alemania (Amarillo)
Croacia: (Azul)
        Bosnia y Herzegovina (Rojo)
        Montenegro (Amarillo)
        Eslovenia (Verde)
        Hungría (Rojo)
        Serbia (Verde)
Alemania: (Amarillo)
        Francia (Rojo)
        Suiza (Verde)
        Austria (Azul)
        Bélgica (Verde)
        Países Bajos (Rojo)
        Luxemburgo (Azul)
        Dinamarca (Rojo)
        Polonia (Negro)
        República Checa (Rojo)
Italia: (Amarillo)
        Francia (Rojo)
        Suiza (Verde)
        Austria (Azul)
        Eslovenia (Verde)
        Ciudad del Vaticano (Rojo)
        San Marino (Rojo)
Reino Unido: (Azul)
        Irlanda (Rojo)
Islandia: (Rojo)
Bielorrusia: (Verde)
        Lituania (Rojo)
        Letonia (Amarillo)
        Rusia (Azul)
        Ucrania (Amarillo)
        Polonia (Negro)
Suecia: (Azul)
        Noruega (Rojo)
        Finlandia (Verde)
Letonia: (Amarillo)
        Estonia (Rojo)
        Rusia (Azul)
        Lituania (Rojo)
        Bielorrusia (Verde)
San Marino: (Rojo)
        Italia (Amarillo)
Rumania: (Azul)
        Ucrania (Amarillo)
        Moldavia (Rojo)
        Ucrania (Amarillo)
        Bulgaria (Rojo)
        Serbia (Verde)
        Hungría (Rojo)
```

```
Montenegro: (Amarillo)
Croacia (Azul)
Bosnia y Herzegovina (Rojo)
Albania (Rojo)
Serbia (Verde)
Macedonia (Azul)
Estonia: (Rojo)
Letonia (Amarillo)
Rusia (Azul)

COLORES:
Se han utilizado 5 colores:
Rojo
Azul
Verde
Amarillo
Negro
```