

Examen de Algorítmica y Compleiidad (Plan 2014)

17 de diciembre de 2018

N° matrícula:	Nombre:	
Apellidos:		

Problema. Sea U el conjunto de números enteros consecutivos en el rango [0..n], denominado universo. Sea S un grupo de conjuntos cuya unión abarca todo el universo U. Se pretende encontrar el número mínimo de conjuntos de S cuya unión contenga todos los elementos de U.

Ejemplo: sea $U=\{0,1,2,3,4,5\}$. Si $S=\{\{1,2,0,3\}, \{2,4\}, \{3,4\}, \{4,5\}\}\}$, el número mínimo de conjuntos de S cuya unión contiene todos los elementos de U está formado por $\{\{1,2,0,3\}, \{4,5\}\}\}$. Si $S=\{\{1,2\}, \{2,4\}, \{0,3,4\}, \{4,5\}\}\}$, el número mínimo de conjuntos de S cuya unión contiene todos los elementos de U está formado por $\{\{1,2\}, \{0,3,4\}, \{4,5\}\}\}$.

SE PIDE: Implementar en Java el método *conjuntoMinimo*, basado en el **esquema voraz**, para que dado un universo *U* y un grupo de conjuntos *S*, devuelva **los conjuntos de S que forman el número mínimo de conjuntos** cuya unión contiene todos los elementos de *U*:

ArrayList<Conjunto> conjuntoMinimo(int[] U, ArrayList<Conjunto> S)

donde la clase *Conjunto* tiene el siguiente aspecto:

```
public class Conjunto {
    private int[] contenido;

public Conjunto(int[] contenido){
        this.contenido = new int[contenido.length];
        for (int i=0; i<contenido.length; i++) this.contenido[i]=contenido[i];
    }
    public int longitud(){    return this.contenido.length; }
    public int get(int posicion){        return contenido[posicion]; }
}</pre>
```

