Problemas con submatrices

Nos puede interesar ver una matriz como un conjunto de submatrices. Muchas veces es un conjunto de submatrices que no se intersectan y que se obtienen al recorrer la matriz como si escribiéramos en un papel con bolígrafo (de izquierda a derecha y de arriba abajo). Por ejemplo, tenemos una matriz de 11x11 y queremos ver sus submatrices de 3x3

0-0	0-1	0-2	<mark>0-3</mark>	0-4	<mark>0-5</mark>	0-6	0-7	0-8	0-9	0-10
1-0	1-1	1-2	<mark>1-3</mark>	1-4	<mark>1-5</mark>	1-6	1-7	1-8	1-9	1-10
2-0	2-1	2-2	<mark>2-3</mark>	<mark>2-4</mark>	<mark>2-5</mark>	<mark>2-6</mark>	2-7	<mark>2-8</mark>	2-9	2-10
3-0	3-1	3-2	<mark>3-3</mark>	3-4	<mark>3-5</mark>	3-6	3-7	3-8	3-9	3-10
4-0	4-1	4-2	<mark>4-3</mark>	4-4	<mark>4-5</mark>	4-6	4-7	4-8	4-9	4-10
5-0	5-1	5-2	<mark>5-3</mark>	5-4	<mark>5-5</mark>	5-6	5-7	5-8	5-9	5-10
6-0	6-1	6-2	<mark>6-3</mark>	<mark>6-4</mark>	<mark>6-5</mark>	6-6	6-7	6-8	6-9	6-10
7-0	<mark>7-1</mark>	7-2	<mark>7-3</mark>	<mark>7-4</mark>	<mark>7-5</mark>	<mark>7-6</mark>	7-7	7-8	7-9	7-10
8-0	8-1	8-2	<mark>8-3</mark>	8-4	<mark>8-5</mark>	<mark>8-6</mark>	8-7	8-8	8-9	8-10
9-0	9-1	9-2	9-3	9-4	9-5	9-6	9-7	9-8	9-9	9-10
10-0	10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6	10-7	10-8	10-9	10-10

Tendremos 9 submatrices 3x3. En gris las zonas sin asignar a submatrices ya que 11 no es múltiplo de 3

Un código que nos permite obtener las coordenadas del origen (esquina superior izquierda) de las submatrices anteriores podría ser

```
public class Unidad4 {
   public static void main(String[] args) {
      String[][] matriz = new String[11][11];
      for (int i = 0; i < 11; i++) {
        for (int j = 0; j < 11; j++) { matriz[i][j] = i + "-" + j;
      System.out.println("Matriz original");
      for (String[] fila : matriz) {
        for (String s : fila) {
           System.out.print(s + "\t");
        System.out.println("");
      System.out.println("coordenadas origen Submatrices 3x3");
      // habra mxn submatrices
      int m = matriz.length / 3:
      int n = matriz[0].length / 3;
      int coordenadaFila = 0;
      for (int i = 0; i < m; i++) {
        int coordenadaCol = 0;
        for (int j = 0; j < n; j + +) {
System.out.print("(" + coordenadaFila + "," + coordenadaCol + ") ");
            coordenadaCol += 3;
        coordenadaFila += 3;
         System.out.println("");
      System.out.println("otro razonamiento similar, hay muchos ....");
```

```
//franjasHorizontalesxfranjasVerticales es lo mismo que mxn
//pero cambiamos el nombre para distinguir solución
int franjasHorizontales = matriz.length / 3;
int franjasVerticales = matriz[0].length / 3;
System.out.println("Coordenadas submatrices de " + 3 + "x" + 3);
for (int i = 0; i < franjasHorizontales; i++) {
    for (int j = 0; j < franjasVerticales; j++) {
        System.out.print("(" + i * 3 + "," + j * 3 + ") ");
    }
    System.out.println("");
}</pre>
```

Ejercicio U4_B4C_E1: Generalizamos un poco el código anterior escribiendo un método que nos imprima las coordenadas origen de las submatrices de cualquier rango mxn (no necesariamente m=n). Escribe el método para que funcione el código

```
public class Unidad4{
   static void obtenerOrigenSubMatrices(String[][] matriz,int tamFilas, int tamCol){
     //escribir código de este método
   public static void main(String[] args) {
      String [][] matriz= new String[11][11];
      for (int i=0; i<11; i++){
          for(int j=0; j<11; j++){
             matriz[i][j]=i+"-"+j;
      System.out.println("Matriz original");
      for(String[] fila:matriz){
          for(String s:fila){
             System.out.print(s+"\t");
          System.out.println("");
      obtenerOrigenSubMatrices(matriz,5,5);
      obtenerOrigenSubMatrices(matriz,3,5);
      obtenerOrigenSubMatrices(matriz,5,3);
Salida:
Matriz original
           0-1
                      0-2
1-2
           1-1
                                  1-3
                                                         1-5
                                                                                                      1-9
1-0
                                                                    1-6
                                                                                           1-8
                                                                                                                 1-10
                                                                    2-6
                                                                                                                  2-10
3-0
4-0
           3-1
                      3-2
4-2
                                  3-3
4-3
                                             3-4
                                                         3-5
4-5
                                                                    3-6
4-6
                                                                               3-7
4-7
                                                                                           3-8
                                                                                                      3-9
                                                                                                                 3-10
4-10
                                             4-4
                                                                                           4-8
                      5-2
6-2
7-2
                                  5-3
6-3
7-3
                                                                               5-7
6-7
7-7
                                                         5-5
                                                                    5-6
                                             6-4
                                                         6-5
7-5
6-0
7-0
           6-1
                                                                    6-6
7-6
                                                                                          6-8
7-8
                                                                                                      6-9
                                                                                                                 6 - 10
                                             7-4
                                                                                                      7-9
                                                                                                                  7-10
                      8-2
9-2
                                  8-3
9-3
                                                         8-5
9-5
                                                                    8-6
9-6
                                                                               8-7
9-7
8-0
           8-1
                                             8-4
                                                                                           8-8
                                                                                                      8-9
                                                                                                                 8-10
9-0
                                                                                                                 9-10
           10-1
                       10-2
coordenadas origen Submatrices 5x5
(0,0) (0,5)
(5,0) (5,5)
coordenadas origen Submatrices 3x5
(0,0) (0,5)
(3,0) (3,5)
(6,0) (6,5)
coordenadas origen Submatrices 5x3
(0,0) (0,3) (0,6)
(5,0) (5,3) (5,6)
```

Ejercicio U4_B4C_E2: SUDOKUS CORRECTOS EN CODERUNNER