

Por favor, escribe tu nombre, apellidos y fecha en todas las hojas.

## LENGUAJES DE MARCAS

1 (6.5 p.) Usando DOM procesar el fichero XML que se proporciona junto con este examen y averiguar dos cosas: a) cuantos bonos hay cuya ciudad de procedencia sea Tokio y su valor deseado sea menor de 10.000 y b) cuantos futuros hay en total. El programa deberá decirnos cual de las dos cantidades es mayor. Puedes utilizar la clase Java proporcionada y añadirle los métodos o código que desees. No hace falta que copies el código que ya se te proporciona.

2 (3.5 p.) Usando SAX procesar el mismo fichero y comprobar si hay alguna letra cuyo precio sea mayor de 25.000 y tenga como ciudad de procedencia Berlñin. Puedes utilizar la clase Java proporcionada y añadirle los métodos o código que desees. No hace falta que copies el código que ya se te proporciona.

```
public class ProcesadorSAX extends DefaultHandler{
  @Override
 public void startElement(
      String ns, String nombreCuandoHayNS, String nombreCuandoNoHayNS,
      Attributes atributos) throws SAXException
  {
 } //Fin de startElement
 @Override
 public void endElement(String ns, String nombreCuandoHayNS,
      String nombreCuandoNoHayNS) throws SAXException
 } //Fin de endElement
 public void characters (char[] letras, int inicio, int final){
 } //Fin de characters
 public static void main(String[] args) throws ParserConfigurationException,
      SAXException, IOException {
    SAXParserFactory fabrica;
    fabrica=SAXParserFactory.newInstance();
    SAXParser parser=fabrica.newSAXParser();
    XMLReader lector=parser.getXMLReader();
    lector.setContentHandler(new ProcesadorSAX());
   lector.parse("archivo.xml");
 } //Fin de main
} //Fin de la clase
```

```
stado>
<futuro precio="11.28">
               color
               <mercado>América Latina
               <ciudad_procedencia>
                       <madrid/>
               </ciudad_procedencia>
       </futuro>
       <divisa precio="183">
               <nombre_divisa>Libra esterlina</nombre_divisa>
               <tipo_de_cambio>2.7:1 euros</tipo_de_cambio>
               <tipo_de_cambio>1:0.87 dólares</tipo_de_cambio>
               <ciudad_procedencia>
                       <madrid/>
               </ciudad_procedencia>
       </divisa>
       <bono precio="10000" estable="si">
               <pais_de_procedencia>
                       España
               </pais_de_procedencia>
               <valor_deseado>9980</valor_deseado>
               <valor_minimo>9950</valor_minimo>
               <valor_maximo>10020</valor_maximo>
               <ciudad_procedencia>
                       <tokio/>
               </ciudad_procedencia>
       </bono>
       <letra precio="45020">
               <tipo_de_interes>4.54%</tipo_de_interes>
               <pais_emisor>
                       <espania/>
               </pais_emisor>
               <ciudad_procedencia>
                       <madrid/>
               </ciudad_procedencia>
       </letra>
</listado>
```

```
public class ProcesadorXML {
        public Node extraerRaiz(String nombreArchivo){
                DocumentBuilderFactory fabrica;
                DocumentBuilder constructor;
                Document documentoXML=null;
                File fichero=new File(nombreArchivo);
                fabrica=
                        DocumentBuilderFactory.newInstance();
                System.out.println("Procesando "+nombreArchivo);
                try {
                        constructor=
                          fabrica.newDocumentBuilder();
                        documentoXML=constructor.parse(fichero);
                } catch (Exception e) {
                        // TODO Auto-generated catch block
                        e.printStackTrace();
                return documentoXML.getDocumentElement();
        } //Fin de extraerRaiz
} //Fin de ProcesadorXML
```