Nom i Cognom:	Denis Fernández
Enllaç al repositori Git:	https://github.com/DenisFV05/Acces-a-Dades/tree/main/Ejercicio s/Ejercicio%20PR%201.3

### **Objectius:**

- Aprendre a llegit i escriure fitxers XML amb Java

#### Instruccions:

- Desenvolupa el codi necessari per a cada exercici seguint les especificacions indicades. El codi ha de superar els tests proporcionats per garantir-ne la funcionalitat.
- En cas d'haver de contestar alguna pregunta en aquest document, cal fer-ho dins del quadre indicat.

#### Criteris d'avaluació:

Cada exercici te especificada la puntuació. Es valorarà:

- Format correcte del codi (indentació i compliment de la guia d'estil de Java).
- Noms clars i descriptius per a mètodes i variables.
- Qualitat general del codi, amb comentaris explicatius quan sigui necessari.
- Les còpies seran penalitzades amb una puntuació de 0.

### Entrega:

- Repositori Git privat, compartit amb l'usuari jpala4-ieti, que contingui el codi complet de la pràctica.
- Subdirectori "doc" dins del repositori amb el fitxer memoria.pdf.
- URL del repositori: S'ha de pujar a Moodle.

### **Recursos i materials:**

- JDK de Java versió 21, Maven i Git instal·lats.
- Eina de programació: necessiteu una IDE per programar en Java (VS Code, IntelliJ, o una altra).
- Altres recursos: Podeu utilitzar Google per buscar tutorials que us ajudin a resoldre els exercicis.

### Punt de partida de la pràctica:

https://github.com/jpala4-ieti/DAM-M0486-RA1-PR1.3-Practica-Punt-Partida-25-26

# Exercici 0 (2.5 punts)

- Crea un programa anomenat PR130Main.java.
- El programa ha de llegir el contingut del fitxer persones.xml (Veure <u>Arxiu "persones.xml"</u>)
- Mostra les dades llegides en una sortida per pantalla amb format de columnes alineades.
   Amb "columnes alineades" ens referim a que les dades de cada camp (nom, cognom, edat, ciutat) han d'aparèixer sota la seva respectiva capçalera en una presentació organitzada i fàcil de llegir.

### Sortida esperada

Nom	Cognom	Edat	Ciutat
Maria	López	36	Barcelona
Gustavo	Catadasús	15	London
Irene	Rocheford	45	Tokio
Armengol	Pastor	72	Abidian



# Exercici 1 (2.5 punts)

Desenvolupa un programa en Java anomenat PR131Main.java que sigui capaç de generar un fitxer XML denominat "biblioteca.xml" amb el contingut que es mostra a l'annex <u>Arxiu "biblioteca.xml"</u>

Cal realitzar l'exercici usant DocumentBuilder i el procediment explicat a la teoria.

## Exercici 2 (5 punts)

Crea un programa Java anomenat 'PR132Main.java' per gestionar l'arxiu XML <u>Arxiu "cursos.xml"</u> mostrat a l'annex.

### **Requisits:**

- Cada curs té:
  - Un codi identificatiu.
  - Un tutor.
  - Una llista d'alumnes.
  - Almenys un mòdul.
- Cada mòdul consta de:
  - Un codi identificatiu.
  - Un títol.
  - Almenys un professor.
  - Diverses unitats formatives.

### Funcions del programa:

- Llistar ids de cursos, tutors i total d'alumnes.
- Mostrar ids i títols dels mòduls a partir d'un id de curs.
- Llistar alumnes d'un curs.
- Afegir un alumne a un curs.
- Eliminar un alumne d'un curs.

Nota: Cal utilitzar XPath per navegar per l'arbre XML.



### **Annexos**

Tots aquests fitxers els trobareu en el repositori.

## Arxiu "persones.xml"

```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <nom>Maria</nom>
       <cognom>López</cognom>
      <edat>36</edat>
       <ciutat>Barcelona</ciutat>
  </persona>
      <nom>Gustavo</nom>
      <cognom>Catadasús
      <edat>15</edat>
      <ciutat>London</ciutat>
      <nom>Irene</nom>
      <cognom>Rocheford</cognom>
      <edat>45</edat>
      <ciutat>Tokio</ciutat>
      <nom>Armengol</nom>
      <cognom>Pastor</cognom>
      <edat>72</edat>
       <ciutat>Abidjan</ciutat>
/persones>
```



## Arxiu "biblioteca.xml"

## Arxiu "cursos.xml"

```
?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
cursos>
  <curs id="AMS2">
      <tutor>LARA, Francesc</tutor>
          <alumne>ALVAREZ, Tomas</alumne>
          <alumne>CAMACHO, David</alumne>
          <alumne>CASTRO, Joaquin</alumne>
          <alumne>DE LA CRUZ, Sergio</alumne>
          <alumne>DIAZ, Jose</alumne>
          <alumne>DIAZ, Salvador</alumne>
          <alumne>FERNANDEZ, Jose M</alumne>
          <alumne>FERNANDEZ, Jose C</alumne>
          <alumne>FERRANDIZ, Carlos</alumne>
          <alumne>GALLEGO, Ivan</alumne>
          <alumne>GARCIA, Daniel</alumne>
          <alumne>GOMEZ, Adrian</alumne>
          <alumne>GUTIERREZ, David</alumne>
          <alumne>HERRERO, David</alumne>
          <alumne>LLOBET, Marius</alumne>
          <alumne>MARTIN, Joan</alumne>
          <alumne>MARTINEZ, Ivan</alumne>
          <alumne>MARTINEZ, Isaac</alumne>
          <alumne>RIBAS, Albert</alumne>
          <alumne>RODRIGUEZ, Alex</alumne>
          <alumne>SANCHEZ, Jose</alumne>
          <alumne>SANCHEZ, Eric</alumne>
      </alumnes>
          <modul id="M06">
              <titol>Acces a dades</titol>
              ofes>
                  FUENTES, Julian
              </profes>
              <ufs>
                  <uf n="1">Persistencia en fitxers</uf>
```

```
<uf n="2">Persistencia en BDR-BDOR-BD00</uf>
               <uf n="3">Persistencia en BD natives XML</uf>
               <uf n="4">Components d'acces a dades</uf>
           </ufs>
</curs>
<curs id="AWS1">
    <tutor>Julian Fuentes</tutor>
        <alumne>ABDELILLAH, Hicham</alumne>
        <alumne>FERNANDEZ, Ruben</alumne>
        <alumne>GARBETA, Giulio</alumne>
        <alumne>GARCIA, Miguel</alumne>
        <alumne>GARCIA, Elmer</alumne>
        <alumne>GONZALEZ, Victor M</alumne>
        <alumne>JANSSEN, Gerard</alumne>
        <alumne>LLOPART, Sergi</alumne>
        <alumne>LOPEZ, Carlos</alumne>
        <alumne>MALAGA, Pierre</alumne>
        <alumne>MARTINEZ, Marc</alumne>
        <alumne>ORTEGA, Marc</alumne>
        <alumne>PELAEZ, Eva</alumne>
        <alumne>PEREZ, Sara</alumne>
        <alumne>RICO, Abel</alumne>
        <alumne>SANCHEZ, Eduard</alumne>
        <alumne>TROLLANO, Raul</alumne>
        <alumne>VAZQUEZ, Albert</alumne>
    </alumnes>
       <modul id="M01">
           <titol>Sistemes informatics</titol>
               ofes>
               ofe>MESTRE, Manu
           </profes>
           <ufs>
               <uf n="1">Instal.lacio, configuracio i explotacio d'un SI</uf>
```

```
<uf n="2">Gestio de la informacio i de recursos en una
xarxa</uf>
                <uf n="3">Implantacio de programari especific</uf>
            </ufs>
         <modul id="M04">
            <titol>Llenguatge de marques i SSGGdI</titol>
            ofes>
                </profes>
            <ufs>
                <uf n="1">Programacio amb XML</uf>
                <uf n="2">Ambits d'aplicacio de XML</uf>
                <uf n="3">Sistemes de gestio empresarial</uf>
            </ufs>
         <modul id="M05">
            <titol>Entorns de desenvolupament</titol>
            ofes>
                FUENTES, Julian
                </profes>
            <ufs>
                <uf n="1">Desenvolupament de programari</uf>
                <uf n="2">Optimitzacio de programari</uf>
                <uf n="3">Introduccio al disseny orientat a objectes</uf>
            </ufs>
 /cursos>
```