## Projet 2.2

NoDEfr-2, une norme pour la description des offres de formation

Aurélia Fontaine Alexia Gross

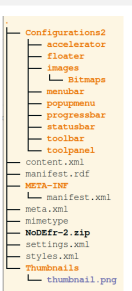
Soutenance, Mai 2021

### Notre but

- Partir d'un fichier ODS
- Obtenir un fichier XML

# Décompression du fichier NoDEfr-2.zip

Le fichier qui nous intéresse est "content.xml"



### Contextualisation

Identifiant	Nom	Définition
ISO- IEC22602:RC 0007	Institution	un élément de cette classe est une entité compos durée, en vue d'une finalité et dotée d'une persons
RC0000	Entité du monde de la formation	classe abstraite qui regroupe les propriétés comn l'ensemble de situations visant un ou plusieurs ob ou professionnel
RC0015	Certificat, badge, diplome	un élément de cette classe est la reconnaissance des savoir-faire d'une personne
RC0016	Certification	un élément de cette classe est la reconnaissance donné selon un référentiel spécifié
RC0017	Niveau de certification	un élément de cette classe représente un niveau ( codification
RC0020	Offre de formation	un élément de cette classe est une formation décr pouvant donner lieu à une attestation ou à prépar certificat

Figure: Extrait de NoDEfr-2.ods

### Contextualisation

### Extrait du "content.xml" pour avoir un aperçu des balises :

### Contextualisation



Figure: Extrait de NoDEfr-2.ods

# Explication de notre implémentation

Extrait de notre "NoDEfr-2.xsl" qui récupère le contenu des relations liées aux classes :

```
<xsl:template match="table:table">
     <xsl:for -each select=".//table:table -row/following-sibling::table:table -row[1]">
         <xsl:element name="relation">
              <xsl:attribute name="identifiant">
4
                  <xsl:value-of select=".//table:table-cell[1]/text:p"/>
6
              </xsl:attribute>
              <xsl:element name="nom">
                  <xsl:value-of select=".//table:table-cell[2]/text:p"/>
              </xsl:element>
              <xsl:element name="definition">
                  <xsl:value-of select=".//table:table-cell[3]/text:p"/>
              </xsl:element>
              <xsl:element name="indicateurLinguistique">
                  <xsl:value-of select=".//table:table-cell[4]/text:p"/>
              </xsl:element>
              <xsl:element name="coDomaine">
                  <xsl:value-of select=".//table:table-cell[5]/text:p"/>
              </xsl:element>
```

# Explication de notre implémentation

Attribut qui indique le nombre de colonnes qui se répètent :

```
1 <table:table-cell table:style-name="ce29" table:number-columns-repeated="3"/>
```

#### Difficulté

- Localisation de cette balise
- Création de boucles qui permettent de créer un template assez générique

# Explication de notre implémentation

#### Extrait de notre "NoDEfr-2.xsl"

```
1 < xsl:call -template name="regleDeContenu">
      <xsl:with -param name="i" select="6"/>
3 </xsl:call-template>
4 <xsl:variable name="repetition">
      <xsl:value-of select="number(.//table:table-cell[6]/@table:number-columns-repeated)"/</pre>
6 </xsl:variable>
8 <xsl:choose>
      <xsl:when test="$repetition=4">
          <xsl:call -template name="raffine">
              <xsl:with -param name="j" select="6"/>
          </xsl:call-template>
          <xsl:call -template name="exemple">
14
              <xsl:with -param name="i" select="6"/>
          </xsl:call -template>
          <xsl:call -template name="note">
              <xsl:with-param name="j" select="6"/>
          </xsl:call -template>
          <xsl:call -template name="card_temp">
              <xsl:with-param name="i" select="7"/>
          </xsl:call -template>
      </xsl:when>
```

# Le fichier XML produit

### Première partie :

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <Modele>
3 <classe identifiant="RC0000">
4 <nom>Entit du monde de la formation</nom>
5 <definition>classe abstraite qui regroupe les propri t s communes toutes les situations ou l ensemble de situations visant un ou plusieurs objectifs de d veloppement personnel ou professionnel</definition>
6 <sousClasseDe/>
7 <note>Super classe de toutes les classes. Elle regroupe toutes les propri t s des classes pr sentes dans ce mod le </note>
```

# Le fichier XML produit

### Deuxième partie :

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 < Modele>
     <classe identifiant="RC0000">
        <relation identifiant="DES000001">
6
           <nom>libell </nom>
           <definition>nommage humainement compr hensible de l
                                                                   Iment
                                                                         </definition>
           <indicateurLinguistique>oui</indicateurLinguistique>
           <coDomaine>Litt ral</coDomaine>
           <regleDeContenu>MLR String</regleDeContenu>
           <raffine/>
           <exemple>Pour une instance de la classe RC0020 Offre de formation, le libell
        pourra t
                      "BTS services informatiques aux organisations"</exemple>
           <note/>
14
           <cardinaliteMinimale>1</cardinaliteMinimale>
           <cardinaliteMaximale>1</cardinaliteMaximale>
           <raison/>
        </relation>
```

### Conclusion

Merci pour votre attention !