# XML, DTD, XML SCHEMA

L3 Info & L3 MIASHS

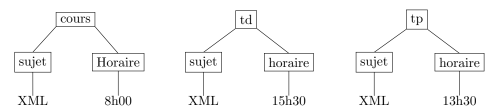
TD1 – Corrigé

#### Exercice 1.

Question 1. Les 6 erreurs sont :

- 1. Il n'y a pas de balise racine.
- 2. Les attributs *version* et *encoding* de la balise xml d'en-tête doivent apparaître dans cette ordre (*version* puis *encoding*).
- 3. Il y a une différence de nommage entre la balise d'ouverture et de fermeture sur la première balise *Horaire*.
- 4. La valeur de l'attribut jour de la balise td n'est pas entouré de double quotes.
- 5. La balise td n'est pas fermée.
- 6. Il y a une différence de nommage entre la balise d'ouverture et de fermeture de la balise *tp jour*.

## Question 2. L'arbre correspondant :



### Exercice 2.

- <123> : Invalide car ne commence pas par une lettre.

- <.aaa> : Invalide car commence par un point.
 - <1qwerty> : Invalide car commence par un chiffre.
 - <xmltest> : Invalide car commence par xml.

#### Exercice 3.

Question 1. Les fichiers al.xml et al.xml sont valides par rapport à leurs DTD respectifs. Par contre al.xml ne l'est pas car la balise A est de la forme (B D B D) alors que le DTD décrit (B+, D+, F\*).

Question 2.

#### a1.xml

```
<C>1</C>
<C>2</C>
</B>
<F>3</F>
```

### a2.xml

## a3.xml

## Exercice 4.

Question 1.

## movies.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="no"?>
<!DOCIYPE movies SYSIEM "exo4-dtd.dtd">
```

```
<movies>
    <movie id="TBCB">
        <title>The Broken Circle Breakdown</title>
        <\!y\!e\!ar\!\!>\!\!2012\!\!<\!/y\!e\!ar\!\!>
        <runtime>111m</runtime>
        <directors>
            <director>
                <name>
                     <firstname>Felix</firstname>
                     <lastname>Van Groeningen
                </name>
            </director>
        </directors>
        <actor>
            <name>
                <firstname>Johan/firstname>
                <lastname>Heldenbergh</lastname>
            <role>Didier Bontinck</role>
        </actor>
        <actor>
                <firstname>Veerle</firstname>
                <lastname>Baetens/lastname>
            </name>
            <role>Elise Vandevelde</role>
        </actor>
        <summary>One of the best movie ever.</summary>
    </movie>
</movies>
```

## Question 2.

<!ELEMENT name ((firstname, lastname) | (lastname, firstname))>

## Question 3.

Il faudrait suivre la même logique que pour la question précédente et écrire les 6! = 720 possibilités d'ordres.

### Exercice 5.

Question 1.

Question 2.

Question 3.

## exo5-schema.xsd

```
<xs:sequence>
                  <xs:element name="nom" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="prenom" type="xs:string"/>
                  <xs:element name="naissance" type="type-evenement"/>
                  <\!\!\mathrm{xs:element\ name}\!\!=\!\!"deces"\ type="type-evenement"\ minOccurs="0"
                       maxOccurs="1"/>
             </r></re></re>
             <\!xs:\!attribute \ name="id" \ type="xs:\!string" \ use="required"/\!>
        </r></re></re>
    </\operatorname{xs:element}>
    <xs:complexType name="type-evenement">
        < x s : s e q u e n c e >
             <xs:element name="date" type="xs:date"/>
             <xs:element name="lieu" type="xs:string"/>
        </xs:sequence>
    </\operatorname{xs:complexType}>
</xs:schema>
```