ESERCITAZIONE XWI

Tecnologie Web e Laboratorio A.A. 2020-21 - Università degli Studi di Udine



Andrea Urgolo - andrea.urgolo@uniud.it

ESERCIZIO: DIZIONARIO

Scrivere un DTD che renda valido il documento seguente:

```
<?xml version="1.0" ?>
<dizionario lingua="english">
<voce>
 <termine>mouse</termine>
 onuncia>maus
 <significato>
  <definizione>topo</definizione>
  <esempio>mouse hole</esempio>
  <esempio>mouse color</esempio>
 </significato>
 <significato>
  <definizione>mouse</definizione><esempio>...</esempio>
</significato>
</voce> (continua...)
```

ESERCIZIO: DIZIONARIO - 2

ESERCIZIO: GIORNALE

Scrivere un documento XML che sia valido rispetto al seguente DTD:

```
<!ELEMENT GIORNALE (ARTICOLO+)>
<!ELEMENT ARTICOLO (TITOLO, SOTTOTITOLO, INTESTAZIONE, CORPO, NOTE) >
<!ELEMENT TITOLO (#PCDATA)>
<!ELEMENT SOTTOTITOLO (#PCDATA) >
<!ELEMENT INTESTAZIONE (#PCDATA)>
<!ELEMENT CORPO (#PCDATA)>
<!ELEMENT NOTE (#PCDATA)>
<!ATTLIST ARTICOLO AUTORE CDATA #REQUIRED>
<!ATTLIST ARTICOLO CURATORE CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST ARTICOLO DATA CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST ARTICOLO EDIZIONE CDATA #IMPLIED>
<!ENTITY GIORNALE "Vervet Logic Times">
<!ENTITY EDITORE "Vervet Logic Press">
<!ENTITY COPYRIGHT "Copyright 1998 Vervet Logic Press">
```

ESERCIZIO: SITO DI RICETTE

Si pensi al caso di un sito relativo ad una community di appassionati di cucina. Si strutturi un archivio dati che contenga informazioni su delle ricette (nome, descrizione, calorie, passi di preparazione) e un elenco di utenti. Per ciascun utente si vuole tenere traccia dei riferimenti alle ricette preferite.

ESERCIZIO XPATH: SITO DI RICETTE

Facendo riferimento alla soluzione proposta (cartella 'esercizi' su teams), scrivere le 4 query XPath per reperire le seguenti informazioni:

- nomi delle ricette che richiedono al massimo 3 passi per essere preparate
- 2. somma delle calorie di tutte le ricette presenti
- 3. media delle calorie di tutte le ricette presenti
- 4. utenti a cui piacciono ricette che non superano le 500 calorie