

## Licence 3<sup>e</sup> année Compilation 2

TD n°3

XML, DTD & XSLT

## **■■■** Utilisation de XML

1 – Un revendeur de pièces automobiles pour véhicule de collection, qui est spécialisé et limité à la « Coccinelle » de Volkswagen, la 2CV de Citroën et la Mini de BMC, veut mettre la liste des pièces dont il dispose sur un site internet.

Une description d'une pièce est la suivante :

- ⋆ référence constructeur : C134, M546, ...;
- ⋆ description de la pièce ;
- \* nom du modèle de la voiture à laquelle la pièce correspond : Coccinelle, 2CV, Mini ;
- \* prix;
- disponibilité: unique, commandable\_chez\_constructeur;
- \* état : neuf, stock\_invendu, occasion;
- a. Donnez un DTD pour un fichier contenant des pièces individuelles, en essayant d'éviter au maximum les erreurs de saisie qui pourrait conduire à des informations « identiques » mais écrites avec des variations.
- b. Afin d'afficher le document XML sur le site web de la boutique, le gérant voudrait que vous lui fassiez une page au format HTML avec XSLT, qui contiendrait :
  - ♦ 3 tables en suivant, une pour chaque marque de voiture ;
  - chaque table contenant la liste des pièces classée par la référence constructeur;
  - chaque ligne d'une table contient : la description, son état et son prix ;
  - ♦ le nombre de pièces.
- c. Le revendeur voudrait maintenant pouvoir gérer plusieurs pièces individuelles comme un lot, comme par exemple, une carrosserie, ou bien en pièces séparées (capot, portières, hayon, pare-brise, etc). Chaque pièce doit être référencée de manière individuelle et doit également pouvoir être associée à d'autres pièces pour former un seul lot.
  - Le lot disposera d'un nom, d'un prix, et d'une liste de pièces, chacune de ces pièces étant décrite comme précédemment.

Donnez les ajouts à faire dans le DTD pour gérer la notion de lot.