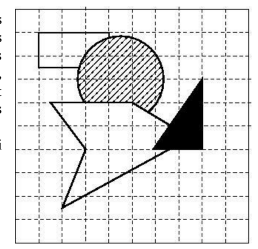
## TP N°. 02 - Complément

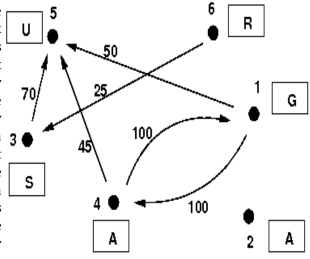
## Exercice N°. 1

- 1) Proposer une DTD pour des documents représentant des scènes géométriques planes comme celle donnée dans l'exemple ci-contre. Les formes possibles sont tous les polygones à nombre quelconque de côtés (triangles, rectangles, etc.), ainsi que des cercles. Chaque figure peut être vide, pleine ou hachurée. Il faut spécifier les recouvrements. Il existe plusieurs solutions.
- 2) Appliquer la DTD en écrivant le document XML qui représente la scène donnée ci-contre.



## Exercice N°.2

Un graphe orienté et étiqueté est un objet mathématique qui permet de modéliser de nombreuses situations du monde (plans de vols, liaisons ferroviaires, informatiques etc.). Il se compose de n sommets numérotés de 1 à n et d'un certain nombre d'arcs. Chaque sommet peut être marqué par une étiquette. Chaque arc est caractérisé par un sommet origine, un sommet extrémité ainsi qu'une étiquette qui est souvent un nombre représentant, par exemple, une distance ou toute autre information 3 caractérisant le passage su sommet origine au sommet extrémité. On donne ci-dessous l'exemple d'un graphe orienté et étiqueté, composé de 6 sommets numérotés de 1 à 6. Les étiquettes des sommets pris par ordre croissant des numéros sont {G, A, S, A, U, R}. L'arc ayant pour origine le sommet nº 4 et pour extrémité le sommet nº 5 a pour étiquette le nombre 45.



- 1) Écrire une DTD destinée à décrire de tels documents.
- 2) Écrire le document XML décrivant le graphe ci-dessus et conforme à la DTD donnée précédemment.
- 3) Écrire un document XML valide décrivant le graphe orienté de votre choix.