

## Langage C

### Mini-projet : Gestion d'une bibliothèque

**Objectif :** Dans le cadre de la matière « **Atelier de programmation** », les étudiants sont invités à réaliser un mini-projet .il s'agit d'une application informatique pour la gestion d'une bibliothèque. Le projet est réalisé par monôme. Chaque étudiant doit effectuer l'analyse et l'implémentation d'un système de gestion du fonds de livres, des articles et des magazines scientifiques d'une bibliothèque et du prêt de ce fond à ses adhérents.

#### **Expression de la Problématique :**

- La bibliothèque contient un certain nombre de documents disponibles à la consultation ou à l'emprunt ; les personnes désirant emprunter des documents pour une durée donnée doivent être ajoutées en tant que adhérents.
- Chaque adhérent est caractérisé par un nom et un prénom, un identifiant, une adresse et un type (étudiant, enseignant ou un visiteur) qui conditionne les critères d'emprunts suivants : le nombre de documents empruntables et la durée de prêt.
- De plus, on souhaite savoir pour chaque adhérent le nombre des emprunts effectués, le nombre des emprunts en cours et le nombre des emprunts dépassés.
- Les documents disponibles sont des livres, des magazines scientifiques ou des articles scientifiques. Chaque document est caractérisé par un titre, une localisation (salle/rayon) dans la bibliothèque, un code unique et un nombre d'exemplaires.

- Les articles sont des documents possédant les caractéristiques complémentaires : le nom de l'auteur et date de publication.
- Les livres sont des documents possédant les caractéristiques complémentaires : le nom de l'auteur, le nom de l'éditeur et la date d'édition.
- Les magazines sont des documents possédant les caractéristiques complémentaires : la fréquence de parution.
- Le système permet d'afficher les caractéristiques de chaque document ainsi que son type.
- Enfin, afin de disposer de statistiques d'utilisation, on souhaite connaître le nombre d'emprunts effectués pour chaque document.
- Chaque sortie de documents entraîne la constitution d'une fiche d'emprunt. Sur cette fiche sont notés, l'adhérent emprunteur, la date de début du prêt et la date limite de restitution. Puis il est ajouté à l'ensemble des prêts.
- L'emprunt d'un document par un adhérent obéit à certaines règles :
  - L'adhérent ne peut pas emprunter plus d'un nombre fixé par son type (par exemple 2 pour étudiant et 4 pour enseignant et 1 pour visiteur). Dès que ce nombre maximal est atteint pour un adhérent, tout nouveau prêt devra être impossible.
  - Tout adhérent qui n'a pas restitué un document avant sa date limite est marqué par le système comme retardataire, ne pourra plus faire de nouvel emprunt tant qu'il n'a pas régularisé sa situation, ceci même si le nombre maximal d'emprunts n'est pas atteint. Pour ce faire, le système parcourt l'ensemble des fiches emprunt chaque jour à l'ouverture, afin de repérer s'il existe des documents pour lesquels la date limite de restitution est dépassée.
  - La durée est précisée selon le type de l'adhérent (par exemple pour un étudiant 1 semaine, pour un enseignant 3 semaines, pour un visiteur 1 semaine).
- Le système de gestion doit prévoir toute opération de gestion des adhérents et des documents :
  - L'ajout en respectant l'ordre des identifiants.

- La suppression à partir de l'identifiant
- La modification à partir de l'identifiant
- Les recherches selon différents critères, en particulier selon le type.
- La recherche des retardataires.
- Un inventaire qui édite la liste de tous les documents.
- Un inventaire qui édite la liste de tous les adhérents.

**Durant la présentation de leurs travaux, chaque étudiant est invité à préparer :**

- Un compte rendu du projet (un rapport ne dépassant pas 20 pages) comportant deux parties :
  1. Une première partie analytique (schémas démonstratifs) : Structures de donnée utilisées pour l'application et une spécification informelle.
  2. Une deuxième partie sur les technologies et les outils informatique utilisés, suivis par des jeux de tests, c'est-à-dire une démonstration significative d'utilisation du programme implémenté.
- Une présentation du travail (présentation MS Power Point/Prezi ou Latex Beamer) ne dépassant pas 8 min.

***Notes importantes :***

- Respect totale du cahier de charges.***
- Travail strictement individuel, toute tentative de copiage sera sévèrement sanctionnée.***
- A remettre après les vacances.***

**Bon Travail**