Module ProC page 7/23

Thème 3 - TME

Exercices

Lors de chaque TME, vous devrez créer un répertoire pour chaque exercice, y mettre les fichiers s'y rapportant et soumettre ce répertoire à la fin du TME.

Exercice 4 – Gestion des réservations d'une salle de spectacle

Nous souhaitons écrire un programme permettant de gérer les réservations d'une salle de spectacle de nbRangs × nbPlacesParRang places. Les places de la salle sont représentées par un tableau à deux dimensions de booléens : placesLibres[i][j] vaut true si la place d'indice j au rang i est libre, false si elle est occupée.

Les spectateurs arrivent par groupes pour faire leur réservation. Chaque groupe a un effectif nb qui lui est propre. Lorsqu'un groupe de nb personnes se présente pour réserver :

- s'il ne reste plus assez de places disponibles, la demande est refusée;
- sinon, on cherche un ensemble de nb places libres sur un même rang où les spectateurs peuvent s'asseoir côte à côte;
- si un tel ensemble n'existe pas, on répartit les nb spectateurs en remplissant au fur et à mesure les places encore disponibles dans la salle.

Le système de réservation est construit à partir d'une classe Salle et d'une classe Groupe. Chaque groupe a un identifiant unique et le nombre de personnes qui le composent est fixé à sa création. Nous considérons dans un premier temps que la seule action d'un groupe est de faire une demande de réservation. Lors de cette demande, le groupe transmet une référence sur lui-même.

Question 1

Écrivez le code de la classe Groupe. Cette classe doit-elle implémenter une interface particulière? De quelle méthode a-t-on besoin dans la classe Salle?

Nous nous intéressons maintenant à la classe Salle. Nous souhaitons décomposer la réservation en plusieurs opérations de manière à conserver des méthodes simples. Nous allons donc considérer les méthodes suivantes :

- capaciteOK(int n): renvoie vrai s'il y a encore au moins n places libres dans la salle;
- nContiguesAuRangI (int n, int i): renvoie -1 s'il n'y pas n places libres côte à côte au rang i. Sinon, renvoie la position j qui est la première du bloc de n places libres au rang i;
- reserverContigues (int n) : lorsque c'est possible, exécute pour le groupe appelant la réservation de n places contiguës et renvoie vrai. Renvoie faux sinon.
- reserver (int n) : lorsque c'est possible, effectue pour le groupe appelant une réservation de n places (contiguës ou non) et renvoie vrai. Renvoie faux sinon.

Ouestion 2

Parmi ces méthodes, quelles sont celles pour lesquelles il est nécessaire de garantir une exclusion mutuelle? Comment peut-on réaliser cette exclusion mutuelle?

Ouestion 3

Écrivez le code de la classe Salle.

Module ProC page 8/23

Question 4

Écrivez un programme de test dans lequel plusieurs groupes s'exécutant dans des threads différents demandent à effectuer des réservations.

Nous souhaitons maintenant permettre à un groupe d'annuler tout ou partie de ses réservations.

Question 5

Quelle information faut-il ajouter à la classe Groupe? Proposez une structure de données pour gérer cette information et donnez la nouvelle implémentation de la classe. Donnez les modifications à apporter à la classe Salle.