TP2

Tableaux une dimension

Exercice 1 – *Les températures*. On souhaite définir une classe Temperatures permettant de stocker, pour un mois, des relevés de températures effectués chaque jour. On utilisera pour mémoriser les relevés un tableau d'entiers.

Programmer et tester les méthodes ci-dessous dans une méthode public static void main(String [] args):

- Écrire un constructeur permettant d'initialiser un objet avec le nom d'un mois et le nombre de jours de ce mois.
- Écrire un deuxième constructeur ayant pour seul paramètre le nom du mois, son nombre de jours ayant par défaut la valeur 31.
- Définir des accesseurs permettant d'une part d'obtenir le nombre d'éléments du tableau, et d'autre part d'accéder au i^{me} élément du tableau.
- Définir un accesseur permettant d'accéder au tableau dans sa totalité, en prenant soin de recopier explicitement les données.
- Définir des modificateurs pour :
 - Donner une valeur au i^{me} élément du tableau,
 - Initialiser globalement le tableau à partir d'un tableau déjà construit (les éventuelles anciennes valeurs seront alors perdues).
- Pour optimiser les allocations, définir un nouveau constructeur qui prendra en paramètres le nom du mois et un tableau de relevés déjà construit utilisé pour l'initialisation.
- Écrire une méthode public int moyenne() permettant de calculer la moyenne des températures sur un mois.
- Redéfinir la méthode public String toString() pour permettre l'affichage des températures selon le format suivant :

Nomdumois[moyenne]: tempJ1, tempJ2, tempJ3, ..., tempDernierJour

Exercice 2 – *Tris.* Programmer et tester les algorithmes de tri suivants :

- Le tri à bulle,
- Le tri insertion,
- Le tri fusion,
- Le tri rapide.

Vous trouverez toutes les informations utiles pour les différents tris ici: https://fr.wikipedia.org/wiki/Algorithme_de_tri#Exemples_d.27algorithmes_de_tri

Exercice 3 – *Triangles de Pascal le retour.* On peut aussi calculer le triangle de Pascal avec un tableau.

La valeur d'un élément du triangle de Pascal est égale à la somme de l'élément au-dessus à gauche et juste au-dessus.

1 1 1 1 2 1 1 3 3 1 1 4 6 4 1

Écrire un programme qui calcule le triangle de Pascal à l'aide d'un tableau.

Tableaux à 2 dimensions

Exercice 4 – Températures le retour. Définir une classe Temperatures Annuelles dans laquelle les relevés seront stockés sous la forme d'un tableau de Temperatures (chaque mois correspondant à un objet de l'exercice 1). Les relevés sont transmis chaque mois sous la forme d'un tableau d'entiers.

- Écrire une méthode permettant d'ajouter un nouveau relevé à la suite du dernier.
- Écrire une méthode public int moyenne() qui affiche la température moyenne sur l'année.
- Écrire une méthode public String toString() qui affiche les températures de l'année.

Exercice 5 – *Puissance 4.* Le jeu Puissance 4 est connu. Si vous ne le connaissez pas Wikipédia vous aidera. Écrire une classe permettant à deux joueurs de s'affronter. La taille de la grille est de 6 rangées par 7 colonnes.

La classe LireClavier présente dans le git vous permet de récupérer ce que le joueur va saisir au clavier. La méthode int lireEntier() retourne l'entier saisi par l'utilisateur.

- Créer la classe GameP4 ayant en attribut :
 - un tableau représentant la grille du jeu,
 - un booléan représentant le joueur en train de jouer.
- Écrire un constructeur qui initialise une nouvelle partie.
- Écrire une méthode private void placerPion() qui demande au joueur de saisir la colonne où il souhaite jouer, place le pion dans la grille en prenant en compte la gravité. S'il n'y a plus de place dans cette colonne, on demande au joueur de saisir une nouvelle colonne.
- Écrire une méthode private boolean victoire(), qui détecte si un joueur a gagné.
- Écrire une méthode public boolean jouer(), qui permet à deux joueur de s'affronter. Si le joueur gagne cette méthode retourne true.

On souhaite maintenant, permettre aux joueurs de faire plusieurs parties et de comptabiliser leur scores. Écrire une nouvelle classe Puissance4 proposant cela.