```
package ch.heig.poo.labo6.école;
import java.util.Collection;
/**
 * Représente une leçon contenant une matière, une salle, un jour de la semaine, une durée ainsi
 * que le numéro de la période du jour où ce cours est suivi / enseigné
 * Date de création 17.11.2022
 * Remarques : Les séparateurs de liqne / colonnes, Le nombre de jours dans la semaine, les
 * plages horaire, ainsi que la longueur des initiales peuvent être changés. L'affichage de
 * l'horaire s'adaptera automatiquement
 * Date de création 17.11.2022
 * @author Kevin Farine, Timothée Van Hove
 */
public class Lecon {
    private enum Jours {Lun, Mar, Mer, Jeu, Ven}
    private static final String[] HEURES = {"8:30", "9:15", "10:25", "11:15", "12:00", "13:15",
            "14:00", "14:55", "15:45", "16:35", "17:20"};
    private static final char SEP_COL = '|', SEP_LIGNE = '-';
    private static final int LARGEUR PREMIERE COL = 5,
            INITIALES_MATIERE = 5, INITIALES_SALLE = 3,
            LARGEUR COL JOURS = 2 + Professeur.NBRE INITIALES + INITIALES MATIERE + INITIALES SALLE;
    private static final String BAS CELLULE = SEP COL + (SEP LIGNE + "").repeat(LARGEUR COL JOURS),
            CELLULE_VIDE = BAS_CELLULE.replace(SEP_LIGNE, ' '),
            SEP_HEURE = " ".repeat(LARGEUR_PREMIERE_COL),
            SEP_LIGNE_COMPLETE = SEP_HEURE + BAS_CELLULE.repeat(Jours.values().length) + SEP_COL +
            "\n",
            FORMAT HEURE = "%" + LARGEUR PREMIERE COL + "s",
            FORMAT CELLULE = SEP COL + "%-" + INITIALES MATIERE + "s %" + INITIALES SALLE + "s %" +
                    Professeur.NBRE_INITIALES + "s";
    private final String matière;
    private final int jourSemaine;
    private final int périodeDébut;
    private final int durée;
    private final String salle;
    private Professeur professeur;
   /**
     * Constructeur de la Leçon
     * @param matière L'acronyme de la matière de la leçon (par défaut 5 caractères maximum)
     * @param jourSemaine Le jour de la semaine 1 (lundi) à 5 (vendredi)
     * @param périodeDébut Le numéro de période à laquelle la leçon commence (1 - 11 par défaut)
     * @param durée La durée (en périodes) de la leçon
     * @param salle L'acronyme de la salle de cours. Par défaut, maximum 3 caractères
     * @throws RuntimeException Si durée, périodeDébut sont inférieurs à 0, si la durée de la
     * leçon dépasse les plages horaires de la semaine, si jourSemaine est hors plage, ou si la
     * longueur des initiales est trop grande.
     */
    public Leçon(String matière, int jourSemaine, int périodeDébut, int durée, String salle) {
        if (périodeDébut + durée > HEURES.length) {
            throw new RuntimeException("La durée de la leçon excède la longueur de la plage " +
```

```
"horaire");
    if (durée < 1 || périodeDébut < 1) {</pre>
        throw new RuntimeException("La durée et la période de début doivent être > 0");
    if (jourSemaine < 1 || jourSemaine > Jours.values().length) {
        throw new RuntimeException("Le jour de la semaine doit être entre 1 et " +
                Jours.values().length);
    if (salle.length() > INITIALES_SALLE) {
        throw new RuntimeException("Les initiales de la salle ne peuvent pas dépasser" +
                INITIALES_SALLE + " caractères. Actuellement : " + salle.length());
    if (matière.length() > INITIALES_MATIERE) {
        throw new RuntimeException("Les initiales de la matière ne peuvent pas dépasser" +
                INITIALES MATIERE + " caractères. Actuellement : " + matière.length());
    }
   this.matière = matière;
    this.jourSemaine = jourSemaine;
   this.périodeDébut = périodeDébut;
   this.durée = durée;
   this.salle = salle;
}
 * Constructeur de la Lecon
* @param matière L'acronyme de la matière de la leçon (par défaut 5 caractères maximum)
 * @param jourSemaine Le jour de la semaine 1 (lundi) à 5 (vendredi)
 * @param périodeDébut Le numéro de période à laquelle la leçon commence (1 - 11 par défaut)
 * @param durée La durée (en périodes) de La Leçon
 * @param salle L'acronyme de la salle de cours. Par défaut, maximum 3 caractères
 * @param professeur Le professeur assigné à cette leçon
public Leçon(String matière, int jourSemaine, int périodeDébut, int durée, String salle,
             Professeur professeur) {
    this(matière, jourSemaine, périodeDébut, durée, salle);
    if (this.professeur != null) {
        this.professeur = professeur;
        this.professeur.définirLeçon(this);
    }
}
 * Construit l'en-tête de la grille horaire
 * @return l'en-tête de la grille horaire
private static StringBuilder CréerEnTête() {
   StringBuilder enTête = new StringBuilder(SEP_HEURE);
   //Ajouter tous les jours de la semaine
    for (Jours jour : Jours.values()) {
        enTête.append(String.format(SEP_COL + " %-" + (LARGEUR_COL_JOURS - 1) + "s",
                jour.name()));
   //Ajouter le dernier séparateur, le retour à la ligne et le bas des cellules de l'en-tête
   return enTête.append(SEP_COL + "\n").append(SEP_LIGNE_COMPLETE);
}
 * Construit la cellule de la grille horaire en fonction des lignes paires (contenu de la
* cellule) et des lignes impaires (séparation entre chaque cellule)
 * @param indiceLigne L'indice de chaque ligne de la grille horaire
```

}

```
* @param leçon La leçon à traiter
 * @return La représentation sous forme de String de la grille horaire
private static String créerCellule(int indiceLigne, Leçon leçon) {
    boolean estLignePaire = indiceLigne % 2 == 0;
    //Dans le cas où aucune leçon n'est attribuée, ajouter une cellule vide
    if (leçon == null) {
        if (estLignePaire) {
            return CELLULE_VIDE;
        return BAS_CELLULE;
    }
    //Calculer la période actuelle (de 1 à n)
    int périodeActuelle = indiceLigne / 2 - leçon.périodeDébut + 2;
    //Première période de la lecon : ajouter les informations dans la cellule
    if (périodeActuelle == 1) {
        if (estLignePaire) {
            return String.format(FORMAT_CELLULE, leçon.matière, leçon.salle,
                    leçon.professeur != null ? leçon.professeur.abréviation() : "");
        if (leçon.durée > 1) {
            return CELLULE_VIDE;
    //Périodes suivantes de la leçon : Cellules vides s'il s'agit d'une période intermédiaire
    if (périodeActuelle < leçon.durée || estLignePaire) {</pre>
        return CELLULE_VIDE;
    }
    //Cas de la ligne impaire de la dernière période
    return BAS_CELLULE;
}
 * Créé l'horaire hebdomadaire en fonction d'une liste de leçons
 * @param leçons Collection de leçons à formater en grille horaire hebdomadaire
 * @return Un String représentant la grille horaire hebdomadaire
 */
public static String horaire(Collection<Leçon> leçons) {
    //Tableau 2d contenant toutes les leçons
    Leçon[][] tableauLeçons = new Leçon[HEURES.length][Jours.values().length];
    for (Leçon leçon : leçons) {
        for (int i = 0; i < leçon.durée; ++i) {</pre>
            tableauLeçons[leçon.périodeDébut - 1 + i][leçon.jourSemaine - 1] = leçon;
        }
    //Construction de la grille horaire
    StringBuilder horaire = new StringBuilder(CréerEnTête());
    for (int i = 0; i < (HEURES.length * 2) - 1; ++i) {</pre>
        //Ajout de la première cellule représentant l'heure
        horaire.append(i % 2 != 0 ? SEP_HEURE : String.format(FORMAT_HEURE, HEURES[i / 2]));
        //Ajout du contenu des cellules de chaque heure de début de chaque jour
        for (int j = 0; j < Jours.values().length; ++j) {</pre>
            horaire.append(créerCellule(i, tableauLeçons[i / 2][j]));
        horaire.append(SEP_COL + "\n");
    return horaire.append(SEP_LIGNE_COMPLETE).toString();
}
```