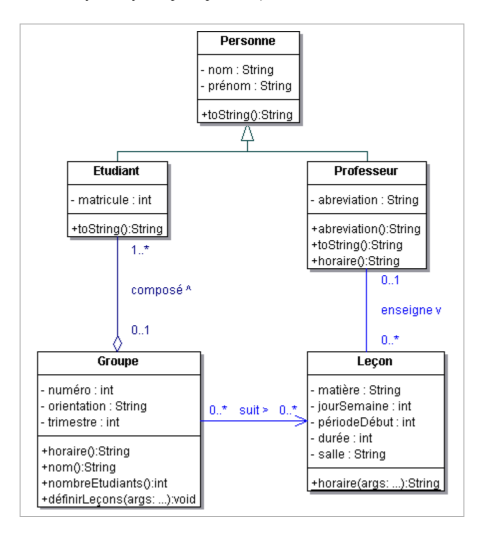
Laboratoire 6: Ecole

Durée du laboratoire: 4 périodes

Le diagramme de classes UML fourni ci-dessous s'inspire de la donnée du laboratoire 1 (en particulier les départements, et donc leurs doyens, n'y sont pas représentés).



Implanter ce diagramme des classes en prenant garde à bien factoriser les traitements et à ne pas compromettre l'encapsulation des données.

Définir une classe de test contenant la méthode main() de l'application.

- 1. Définir les professeurs Claude Evequoz (CEZ) et Pier Donini (PDO).
- 2. Définir les trois leçons du cours de *POO* (*PDO*), la leçon du cours *PLP* (*CEZ*) ainsi qu'une leçon *TIC* (projet non encadré).
- 3. Définir les étudiants John Lennon, Paul Mc Cartney, Ringo Starr, George Harisson, Roger Waters et David Gilmour.

- 4. Définir un groupe *IL6-1* contenant les quatre premiers étudiants et un groupe *TS6-1* contenant les deux derniers.
- 5. Affecter au groupe *IL6-1* toutes les leçons existantes. Affecter au groupe *TS6-1* toutes les leçons de *POO*.
- 6. Définir un tableau contenant toutes les personnes et en afficher les éléments en tirant parti du mécanisme de liaison dynamique.
- 7. Afficher les informations relatives au groupe *IL6-1* (nom, nombre d'étudiants, horaire).
- 8. Afficher l'horaire du professeur *PDO*.

Indications

- Hormis les constructeurs, toutes les méthodes publiques nécessaires au programme sont décrites dans le diagramme de classes (on ne s'interessera pas ici à la modification de l'état des objets créés).
- D'autres méthodes (non publiques) peuvent toutefois se révéler nécessaires.
- La méthode horaire () dans la classe Leçon est statique (indépendante de tout objet).
- La méthode statique format () de la classe string permet d'obtenir une chaîne de caractères formattée (de manière analogue à la fonction fprintf en C/C++).
- Une méthode statique s'invoque en préfixant la méthode par le nom de la classe où elle est définie (p.ex. String.format("%10s %2d", foo, 42);)
- Penser à utiliser la classe LinkedList pour gérer des collections d'objets.

Sortie du programme

```
-- Membres de l'ecole
```

```
Prof. Pier Donini (PDO)
Prof. Claude Evequoz (CEZ)
Etud. John Lennon (#1234) - IL6-1
Etud. Paul Mc Cartney (#2341) - IL6-1
Etud. Ringo Starr (#3241) - IL6-1
Etud. George Harisson (#4321) - IL6-1
Etud. Roger Waters (#1324) - TS6-1
Etud. David Gilmour (#4312) - TS6-1
```

-- Horaire du groupe IL6-1 (4 etudiants)

	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven
8:30					
9:15	 	 		 	
10:30				 POO H06 PDO	
11:15	 	 	 	 	
13:00	PLP C23 CEZ		POO HO6 PDO	POO H06 PDO	j
13:50					
14:50				 	
15:40		 		 	
	İ				
16:35	 	 	 	 	
17:25	 	TIC F06		 	

-- Horaire Prof. Pier Donini (PDO)

	Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven
8:30					
9:15	 	 	 	 	
10:30				 POO H06 PDO	
11:15	 	 	 	 	
13:00			POO HO6 PDO	POO H06 PDO	
13:50					
14:50	 	 		 	
15:40				 	
16:35	 	 	 	 	
17:25	 	 	 	 	