# Déclaration des Types Abstraits de Données

# **Types singuliers**

#### **Enseignant**

• Sorte : E• Utilise :  $\Sigma^{\star}$ • Opérateurs :

o constructeur:

enseignant: 
$$\Sigma^* \times \Sigma^* \longrightarrow E$$
  
 $(nom, matiere) \longmapsto \text{enseignant}(nom, matiere)$ 

o génériques :

 $\bullet \ \operatorname{getNom} \colon E \longrightarrow \Sigma^{\star}$ 

• getMatiere:  $E \longrightarrow \Sigma^{\star}$ 

 $\bullet \ \operatorname{setNom} \colon E \times \Sigma^{\star} \longrightarrow E$ 

• setMatiere:  $E \times \Sigma^{\star} \longrightarrow E$ 

• toStringEnseignant:  $E \longrightarrow \Sigma^*$ 

#### **Horaire**

• Sorte : H

• Utilise :  $\mathbb N$ 

• Opérateurs :

$$ext{horaire: } \llbracket 0,24 
rbracket imes \llbracket 0,24 
rbracket \longrightarrow H \ (debut,fin) \longmapsto ext{horaire}(debut,fin)$$

o génériques :

o constructeur:

 $\bullet \ \operatorname{getDebut} \colon H \longrightarrow \Sigma^{\star}$ 

 $\quad \blacksquare \; \operatorname{getFin} \colon H \longrightarrow \Sigma^{\star}$ 

 ${\color{red}\bullet} \ \operatorname{setDebut} \colon H \times [\![0,24]\!] \longrightarrow H$ 

• set Fin:  $H \times \llbracket 0, 24 \rrbracket \longrightarrow H$ 

• duree:  $H \longrightarrow \llbracket 0, 24 \rrbracket$ 

• to StringHoraire:  $H \longrightarrow \Sigma^{\star}$ 

#### Creneau

ullet Sorte : C

• Utilise :  $E, H, F, \Sigma^{\star}$ 

• Opérateurs :

constructeur :

creneau: 
$$E \times H \times \Sigma^{\star} \times \Sigma^{\star} \longrightarrow C$$

 $(enseignant, horaire, formation, salle) \longmapsto \texttt{creneau}(enseignant, horaire, formation, salle)$ 

o génériques :

• setCreneau:  $C \times E \times H \times \Sigma^{\star} \times \Sigma^{\star} \longrightarrow C$ 

ullet getEnseignant:  $C \longrightarrow E$ 

 $\bullet$ get Horaire:  $C \longrightarrow H$ 

• getFormation:  $C \longrightarrow \Sigma^{\star}$ 

 $\bullet$ getSalleCreneau:  $C \longrightarrow \Sigma^{\star}$ 

• to StringCreneau:  $C \longrightarrow \Sigma^*$ 

#### Salle

ullet Sorte : S

- Utilise :  $C^{\mathbb{N}}\coloneqq \mathrm{tableau}$  de créneau,  $\mathbb{B}$ 

• Opérateurs :

o constructeur:

salle: 
$$\Sigma^* \longrightarrow S$$
  
 $nom \longmapsto salle(nom)$ 

• génériques :

 $\blacksquare$ ajouter Creneau<br/>Salle:  $S\times C\longrightarrow S$ 

 $\blacksquare$ modifier Creneau Salle: <br/>  $S\times H\times H\longrightarrow S$ 

• supprimerCreneauSalle:  $S \times H \longrightarrow S$ 

• is FreeSalle:  $S \times H \longrightarrow \mathbb{B}$ 

• is EmptySalle:  $S \longrightarrow \mathbb{B}$ 

• toStringSalle:  $S \longrightarrow \Sigma^{\star}$ 

#### **Formation**

• Sorte : F

- Utilise :  $C^{\mathbb{N}} \coloneqq \text{tableau de créneau}, \Sigma^{\star}$ 

• Opérateurs :

o constructeur:

formation: 
$$\Sigma^* \longrightarrow F$$

$$nom \longmapsto formation(nom)$$

• ajouterCreneauFormation:  $F \times C \longrightarrow F$ 

• supprimerCreneauFormation:  $F \times H \longrightarrow F$ 

• isFullFormation:  $F \longrightarrow \mathbb{B}$ 

• toStringFormation:  $F \longrightarrow \Sigma^{\star}$ 

## **Collections**

# **Enseignants**

- Sorte :  $E^{\mathbb{N}} :=$  liste chaînée d'enseignants

• Utilise :  $E, \Sigma^{\star}$ • Opérateurs :

constructeur :

enseignants:  $\emptyset \longrightarrow E^{\mathbb{N}}$ 

• génériques :

 $\bullet$ get Enseignant: <br/>  $E^{\mathbb{N}}\times \Sigma^{\star} \longrightarrow E$ 

 $\bullet$ ajouter Enseignant: <br/>  $E^{\mathbb{N}}\times E\longrightarrow E^{\mathbb{N}}$ 

• supprimer Enseignant:  $E^{\mathbb{N}} \times \Sigma^{\star} \longrightarrow E^{\mathbb{N}}$ 

• to StringEnseignants:  $E^{\mathbb{N}} \longrightarrow \Sigma^{\star}$ 

#### **Salles**

- Sorte :  $S^{\mathbb{N}}\coloneqq$  liste chaînée de salles

• Utilise :  $S, \mathbb{N}$ • Opérateurs :

constructeur :

 $\mathrm{salles} \colon \emptyset \longrightarrow S^{\mathbb{N}}$ 

o génériques :

lacksquare ajouterSalle:  $S^{\mathbb{N}} imes S \longrightarrow S^{\mathbb{N}}$ 

ullet getSalle:  $S^{\mathbb{N}} imes \Sigma^{\star} \longrightarrow S$ 

• toStringSalles:  $S^{\mathbb{N}} \longrightarrow \Sigma^{\star}$ 

# Contrôle

• Sorte :  ${\cal C}$ 

ullet Utilise :  $E^{\mathbb{N}}, S^{\mathbb{N}}, F, \Sigma^{\star}$ 

• Opérateurs :

o constructeur:

## • générique :

• reserver Creneau:  $\mathcal{C} \times C \longrightarrow \mathcal{C}$ 

 $\bullet$ annuler Creneau:<br/>  $\mathcal{C}\times C\longrightarrow \mathcal{C}$ 

• modifierCreneau:  $\mathcal{C} \times C \longrightarrow \mathcal{C}$ 

afficher