Déclaration des Types Abstraits de Données

Types singuliers

Enseignant

• Sorte : E• Utilise : Σ^{\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, Σ^{\star}

• Opérateurs :

constructeur :

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

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

o génériques :

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

• getEnseignant: $C \longrightarrow E$

• getHoraire: $C \longrightarrow H$

• 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 :

constructeur :

salle:
$$\Sigma^* \longrightarrow S$$

 $nom \longmapsto salle(nom)$

• génériques :

 \blacksquare ajouter Creneau
Salle: $S\times C\longrightarrow S$

 \blacksquare modifier Creneau Salle:
 $S\times H\times H\longrightarrow S$

• 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 : $C^{\mathbb{N}} \coloneqq \mathrm{tableau}$ de créneau, $H, \Sigma^{\star}, \mathbb{B}$

• 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, Σ^{\star} • Opérateurs :

constructeur :

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

• génériques :

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

 \bullet ajouter Enseignant:
 $E^{\mathbb{N}}\times E\longrightarrow E^{\mathbb{N}}$

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

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

afficher