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

 ${\color{red}\bullet} \ \, \mathrm{toString} \colon E \longrightarrow \Sigma^{\star}$

Horaire

• Sorte : *H*

• Utilise : \mathbb{N}

• Opérateurs :

o constructeur:

$$\begin{array}{c} \text{horaire: } \llbracket 0,24 \rrbracket \times \llbracket 0,24 \rrbracket \longrightarrow H \\ (debut,fin) \longmapsto \text{horaire}(debut,fin) \end{array}$$

o génériques :

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

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

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

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

 $\bullet \ \, \mathrm{duree} \colon H \longrightarrow \llbracket 0, 24 \rrbracket$

 ${\color{red}\bullet} \ \, \mathrm{toString} \colon H \longrightarrow \Sigma^{\star}$

Creneau

ullet Sorte : C

• Utilise : E, H, F, Σ^{\star}

• Opérateurs :

constructeur:

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

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

o génériques :

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

• getEnseignant: $C \longrightarrow E$

• getHoraire: $C \longrightarrow H$

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

• getSalle: $C \longrightarrow \Sigma^*$ • toString: $C \longrightarrow \Sigma^*$

Salle

ullet Sorte : S

ullet Utilise : $C^{\mathbb{N}}, \mathbb{B}$

• Opérateurs :

constructeur :

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

 $nom \longmapsto salle(nom)$

• génériques :

 \bullet a jouter: $S\times C\longrightarrow S$

 $\bullet \ \, \text{modifier} \colon S \times H \times H \longrightarrow S$

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

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

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

 $\bullet \ \operatorname{toString} \colon S \longrightarrow \Sigma^{\star}$

Formation

• Sorte : F

 $\bullet \ \ \text{Utilise}: C, \Sigma^{\star}$

• Opérateurs :

o constructeur:

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

$$nom \longmapsto formation(nom)$$

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

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

ullet is Full: $F\longrightarrow \mathbb{B}$

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

Collections

Enseignants

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

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

constructeur :

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

• génériques :

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

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

 $\quad \text{supprimer: } E^{\mathbb{N}} \times \Sigma^{\star} \longrightarrow E^{\mathbb{N}}$

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

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 :

ullet ajouter: $S^{\mathbb{N}} imes S \longrightarrow S^{\mathbb{N}}$

 $\quad \blacksquare \ \, \mathrm{getSalle} \colon S^{\mathbb{N}} \times \Sigma^{\star} \longrightarrow S$

 ${\color{red}\bullet} \ \, \mathrm{toString} \colon S^{\mathbb{N}} \longrightarrow \Sigma^{\star}$

Contrôle

• Sorte : ${\cal C}$

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

• Opérateurs :

o constructeur:

• générique :

 $\begin{array}{ll} \bullet & \text{reserver} \colon \mathcal{C} \times C \longrightarrow \mathcal{C} \\ \bullet & \text{annuler} \colon \mathcal{C} \times C \longrightarrow \mathcal{C} \end{array}$

 $\bullet \ \, \text{modifier} \colon \mathcal{C} \times C \longrightarrow \mathcal{C}$

afficher