Personnage

Kevin Coquart, Quentin Bunel 18 avril 2014

Contents

1 Personnage

- 1.1 service : Personnage
- 1.2 refine : Chose
- 1.3 types: String, int, boolean
- 1.4 observators:
- 1.4.1
 - const nom : [Personnage] \rightarrow String
 - \bullet const largeur : [Personnage] \to int
 - \bullet const hauteur : [Personnage] \rightarrow int
 - \bullet const profondeur : [Personnage] \to int
 - const force : [Personnage] \rightarrow int

- pointsDeVie : [Personnage] \rightarrow int
- sommeArgent : [Personnage] \rightarrow int
- estVaincu : [Personnage] \rightarrow boolean
- estEquipe : $[Personnage] \rightarrow boolean$
- laChoseEquipee : [Personnage] \rightarrow Chose
 - pre laChoseEquipee(P) require estEquipe(P)

1.5 Constructors:

1.5.1

- init : String \times int \times int \times int \times int \times int \to [Personnage]
 - pre init (nom,largeur,hauteur,profondeur,force,points Vie) require nom \neq "" \wedge largeur > 0 \wedge hauteur > 0 \wedge profondeur > 0 \wedge 0 < force < points Vie
 - * le bonus du service Chose est un % de la force

1.6 Operators:

1.6.1

- retraitPdv : [Personnage] \times int \rightarrow [Personnage]
 - pre retraitPdv(P,s) require $\neg estVaincu(P) \land s > 0$
- depotPdv : [Personnage] \times int \rightarrow [Personnage]

- pre depotPdv(P,s) require $\neg \text{estVaincu}(P) \land s > 0$
- retraitArgent : [Personnage] \times int \rightarrow [Personnage]
 - pre retraitArgent(P,s) require $\neg estVaincu(P) \land s > 0 \land s < sommeArgent(P)$
- depotArgent : [Personnage] \times int \rightarrow [Personnage]
 - pre depotArgent(P,s) require $\neg \operatorname{estVaincu}(P) \land s > 0 \land \neg \operatorname{estPorte}(P)$
- ramasser : $[Personnage] \times Chose \rightarrow [Personnage]$
 - pre ramasser(P,o) require $\neg \operatorname{estVaincu}(P) \land \neg \operatorname{estEquipe}(P) \land \neg \operatorname{estPorte}(P)$
- jeter : $[Personnage] \rightarrow [Personnage]$
 - pre jeter(P) require $\neg estVaincu(P) \land estEquipe(P) \land \neg estPorte(P)$

1.7 Observations:

1.7.1 [invariants]

• $\operatorname{estVaincu}(P) = (\min) \operatorname{pointsDeVie}(P) \leq 0$

1.7.2 [init]

- nom(init(n,l,h,p,f,pv)) = n
- largeur(init(n,l,h,p,f,pv)) = 1

- hauteur(init(n,l,h,p,f,pv)) = h
- profondeur(init(n,l,h,p,f,pv)) = p
- force(init(n,l,h,p,f,pv)) = f
- pointsDeVie(init(n,l,h,p,f,pv)) = pv
- sommeArgent(init(n,l,h,p,f,pv)) = 0
- estEquipe(init(n,l,h,p,f,pv)) = false

1.7.3 [retraitPdv]

- pointsDeVie(retraitPdv(P,s)) = pointsDeVie(P) s
- sommeArgent(retraitPdv(P,s)) = sommeArgent(P)
- estEquipe(retraitPdv(P,s)) = estEquipe(P)
- laChoseEquipee(retraitPdv(P,s)) = laChoseEquipee(P)

1.7.4 [depotPdv]

- pointsDeVie(depotPdv(P,s)) = pointsDeVie(P) + s
- sommeArgent(depotPdv(P,s)) = sommeArgent(P)
- estEquipe(depotPdv(P,s)) = estEquipe(P)
- laChoseEquipee(depotPdv(P,s)) = laChoseEquipee(P)

1.7.5 [retraitArgent]

- sommeArgent(retraitArgent(P,s)) = sommeArgent(P) s
- pointsDeVie(retraitArgent(P,s)) = pointsDeVie(P)
- estEquipe(retraitArgent(P,s)) = estEquipe(P)
- laChoseEquipee(retraitArgent(P,s)) = laChoseEquipee(P)

1.7.6 [depotArgent]

- sommeArgent(depotArgent(P,s)) = sommeArgent(P) + s
- pointsDeVie(depotArgent(P,s)) = pointsDeVie(P)
- estEquipe(depotArgent(P,s)) = estEquipe(P)
- laChoseEquipee(depotArgent(P,s)) = laChoseEquipee(P)

1.7.7 [ramasser]

- estEquipe(ramasser(P,c)) = true
- laChoseEquipee(ramasser(P,c)) = c
- sommeArgent(ramasser(P,c)) = sommeArgent(P)
- pointsDeVie(ramasser(P,c)) = pointsDeVie(P)

1.7.8 [jeter]

- $\bullet \ \operatorname{estEquipe}(\operatorname{jeter}(P)) = \operatorname{false}$
- sommeArgent(jeter(P)) = sommeArgent(P)
- pointsDeVie(jeter(P)) = pointsDeVie(P)