## Chapitre 1

## Projet CPS : Spécifications de River City Ransom

Béatrice CARRE et Steven VAROUMAS

## 1.1 Le service Personnage

```
service: Personnage
use : Objet, Bloc
types : String, int, boolean
Observators :
    const nom : [Personnage] \rightarrow String
    const largeur : [Personnage] \rightarrow int
    const hauteur : [Personnage] \rightarrow int
    {\tt const} profondeur : [Personnage] 
ightarrow int
    {\tt const} \  \, {\tt force} \  \, : \  \, [{\tt Personnage}] \  \, \rightarrow \  \, {\tt int}
    \texttt{points\_de\_vie} \; : \; [\texttt{Personnage}] \; \rightarrow \; \texttt{int}
    somme_d_argent : [Personnage] \rightarrow int
    \texttt{est\_vaincu} \; : \; \texttt{[Personnage]} \; \rightarrow \; \texttt{boolean}
    \texttt{est\_equipe\_objet} \; : \; \texttt{[Personnage]} \; \rightarrow \; \texttt{boolean}
    \verb"est_equipe_perso: [Personnage] \to \verb"boolean""
    objet_equipe : [Personnage] \rightarrow Objet
        pre objet_equipe(P) require est_equipe_objet(P)
    \texttt{perso\_equipe} \; : \; \texttt{[Personnage]} \; \to \; \texttt{Personnage}
        pre perso_equipe(P) require est_equipe_perso(P)
Constructors :
    init : String \times int \times int \times int \times int \times int \times int \to [Personnage]
        pre init(nom,largeur,hauteur,profondeur,force, pdv, argent) require
            nom \neq "" \land largeur>0 \land hauteur>0 \land profondeur>0 \land force>0 \land pdv
            >0 \land argent>0
Operators :
    retrait_vie : [Personnage] \times int \rightarrow [Personnage]
        pre retrait_vie(P,s) require ¬est_vaincu(P) \land s>0
```

```
depot\_vie : [Personnage] \times int \rightarrow [Personnage]
       pre depot_vie(P,s) require ¬ est_vaincu(P) \land s>0
   retrait\_argent : [Personnage] \times int \rightarrow [Personnage]
      pre retrait_argent(P,s) require ¬est_vaincu(P) \land s>0 \land
          somme_d_argent(P) \ge s // pour ne pas avoir une somme negative
   depot\_argent : [Personnage] \times int \rightarrow [Personnage]
       pre depot_argent(P,s) require ¬est_vaincu(P) \land s>0
   \texttt{ramasser\_objet} \; : \; \texttt{[Personnage]} \; \times \; \texttt{Object} \; \to \; \texttt{[Personnage]}
      pre ramasser_objet(P,o) require ¬est_vaincu(P) \( \cdot \cdot \set_equipe_objet(P) \)
           \land \neg est_equipe_perso(P)
         ramasser_perso : [Personnage] × Personnage → [Personnage]
       pre ramasser_perso(P,p) require ¬est_vaincu(P) \land ¬est_equipe_objet(P)
           \land \neg est\_equipe\_perso(P)
   \texttt{jeter} : [\texttt{Personnage}] \rightarrow [\texttt{Personnage}]
       pre jeter(P) require ¬est_vaincu(P) \lambda ( est_equipe_objet(P) \lambda
          est_equipe_perso (P) )
Observations :
   [invariants]
       est_vaincu(P) \stackrel{min}{=} points_de_vie(P) < 0
       est_equipe_perso(P) \stackrel{min}{=} perso_equipe(P) \neq null
       est_equipe_objet(P) \stackrel{min}{=} objet_equipe(P) \neq null
   [init]
      nom(init(n,1,h,p,f,v,a))=n
      largeur(init(n,l,h,p,f,v,a))=l
      hauteur(init(n,l,h,p,f,v,a))=h
       profondeur(init(n,1,h,p,f,v,a))=p
       force(init(n,1,h,p,f,v,a))=f
       points_de_vie(init(n,l,h,p,f,v,a))=v
       somme_d_argent(init(n,l,h,p,f,v,a))=a
       objet_equipe(init(n,1,h,p,f,v,a))=null
       perso_equipe(init(n,l,h,p,f,v,a))=null
   [retrait_vie]
       points_de_vie(retrait_vie(P,s)) = points_de_vie(P) - s
   [depot_vie]
       points_de_vie(depot_vie(P,s)) = points_de_vie(P) + s
   [retrait_argent]
       somme_d_argent(retrait_argent(P,s)) = argent(P) - s
   [depot_argent]
       somme_d_argent(depot_argent(P,s)) = argent(P) + s
   [ramasser_objet]
       objet_equipe(ramasser_objet(P,objet)) = objet
```

```
[ramasser_perso]
       perso_equipe(ramasser_perso(P,perso)) = perso
   [jeter]
       perso_equipe(jeter(P)) = null
       objet_equipe(jeter(P)) = null
1.2
      Gangster
service: Gangster
Refine : Personnage
1.3
     Bloc
service : Bloc
use : Objet
types : enum TYPE{VIDE, FOSSE, OBJET},
Observators :
       {\tt const} type : [Bloc] 	o TYPE
       {\tt const} \ {\tt objet} \ : \ [{\tt Bloc}] \ \to \ {\tt Objet}
Constructors :
       init : TYPE \times Objet \rightarrow [Bloc]
              pre init(t,o) require
              (t=VIDE \lor t=FOSSE ) \land o=null) \lor (t=OBJ\land \land o\neqnull )
Operators :
       \texttt{retirerObjet} \; : \; \texttt{[Bloc]} \; \to \; \texttt{[Bloc]}
              pre retirerObjet(B) require type(B)=OBJ \( \)
       poserObjet : [Bloc] \times Objet \rightarrow [Bloc]
              pre poserObjet(B,o) require type(B)=VIDE
Observations :
       [init]
              type(init(t,o)) = t
              objet(init(t,o)) = o
       [retirerObjet]
              type(retirerObjet(B)) = VIDE
              objet(retirerObjet(B)) = null
       [poserObjet]
              type(poserObjet(B,o)) = OBJET
              objet(poserObjet(B,o)) = o
1.4 Objet
service : Objet
types : String, boolean, int
Observators :
```

 ${\tt const}$  nom : [Object] o String

```
est\_equipable : [Objet] \rightarrow boolean
    \texttt{est\_de\_valeur} \; : \; \texttt{[Objet]} \; \to \; \texttt{boolean}
    bonus_force : [Objet] \rightarrow int
        pre bonus_force(0) require est_equipable(0)
    valeur\_marchande : [Objet] \rightarrow int
        pre valeur_marchande(0) require est_de_valeur(0)
Constructors :
    init : String \times int \times int \rightarrow [Object]
        pre(init(n,t,bonus,valeur) require n \neq"" \land ( (bonus >0 \land valeur = 0)
              \lor (bonus = 0 \land valeur> 0)
Observations :
     [Invariants]
                est_equipable(0) \stackrel{min}{=} bonus_force > 0
                est_de_valeur(0) \stackrel{min}{=} valeur_marchande > 0
                est_equipable(0) \stackrel{min}{=} \neg est_de_valeur(0)
      [init]
        nom(init(n,bonus,valeur)) = n
        bonus_force(init(n,bonus,valeur)) = bonus
        valeur_marchande(init(n,bonus,valeur)) = valeur
       Terrain
1.5
service : Terrain
use : Bloc
types : int
Observators:
    {	t const} largeur : [Terrain] 	o int
    const hauteur : [Terrain] \rightarrow int
    \begin{array}{c} \textbf{const} \  \, \textbf{profondeur} \  \, : \  \, \textbf{[Terrain]} \  \, \rightarrow \  \, \textbf{int} \end{array}
    \texttt{bloc} \; : \; \texttt{[Terrain]} \; \times \; \texttt{int} \times \; \texttt{int} \; \times \; \texttt{int} \; \to \; \texttt{Bloc}
        pre bloc( T, i, j, k) require 0 \le i \le largeur \land 0 \le j \le hauteur \land 0
             \leq k \leq profondeur
Constructors :
    \mathtt{init} \; : \; \mathtt{int} \; \times \; \mathtt{int} \times \; \mathtt{int} \; \to \; \texttt{[Terrain]}
        pre init(largeur, hauteur, prof) require largeur > 0 \land hauteur > 0
            \land prof > 0
Operators :
    \verb|modifier_bloc|: [Terrain] \times \verb|int \times \verb|int \times \verb| Bloc| \to [Terrain]
        pre bloc( T, i, j, k, b) require 0 \le i \le largeur \land 0 \le j \le hauteur
            \land 0 \le k \le profondeur \land b \ne null
```

```
Observations :
       [Invariants]
       [init]
              largeur(init(1, h, p)) = 1
              hauteur(init(l, h, p)) = h
              profondeur(init(l, h, p)) = p
              bloc(init(1, h, p), x, y, z) \neq NULL
       [modifier_bloc]
              bloc(modifier_bloc(T, x, y, z, b), x, y, z) = b
1.6
      Moteur de jeu
service : MoteurJeu
use : GestionCombat
types : boolean, int, enum RESULTAT { DEUXGAGNANTS, RYANGAGNANT, ALEXGAGNANT,
     SLICKGAGNANT, NULLE },
         enum COMMANDE { RIEN , GAUCHE , DROITE , BAS , HAUT , FRAPPE , SAUT ,
             SAUTHAUT, SAUTDROIT, SAUTGAUCHE, SAUTBAS, RAMASSER, JETER}
Observators:
       estFini : [MoteurJeu] \rightarrow boolean
       \texttt{resultat:} \; \; \texttt{[MoteurJeu]} \; \to \; \texttt{RESULTAT}
              pre resultat(M) require estFini(M)
       \texttt{combat} \; : \; \texttt{[MoteurJeu]} \; \to \; \texttt{GestionCombat}
Constructors :
       init : \emptyset \rightarrow [MoteurJeu]
Operators:
       \texttt{pasJeu} \; : \; [\texttt{MoteurJeu}] \; \times \; \texttt{COMMANDE} \; \times \; \texttt{COMMANDE} \; \rightarrow \; [\texttt{MoteurJeu}]
              pre pasJeu(M,comAlex,comRyan) require : ¬estFini(M)
Observations:
   [Invariants]
                   (Personnage:: estVaincu(GestionCombat::alex(combat(M)))
```

```
resultat(M)
          ALEXGAGNANT
                          si Personnage::!estVaincu(GestionCombat::alex(combat(M)))
                          ∧ Gangster::estVaincu(GestionCombat::slick(combat(M)))
                          ∧ Personnage::estVaincu(GestionCombat::ryan(combat(M)))
          RYANGAGNANT
                          si Personnage::!estVaincu(GestionCombat::ryan(combat(M)))
                          ∧ Gangster::estVaincu(GestionCombat::slick(combat(M)))
                          ∧ Personnage::estVaincu(GestionCombat::alex(combat(M)))
          DEUXGAGNANTS si Personnage::!estVaincu(GestionCombat::ryan(combat(M)))
   min
                          ∧ Gangster::estVaincu(GestionCombat::slick(combat(M)))
                          ∧ Personnage::!estVaincu(GestionCombat::alex(combat(M)))
          SLICKGAGNANT si Personnage: estVaincu(GestionCombat::ryan(combat(M)))
                          ∧ Gangster::!estVaincu(GestionCombat::slick(combat(M)))
                          A Personnage::estVaincu(GestionCombat::alex(combat(M)))
          NULLE
                          sinon
        [init]
             combat(init()) = GestionCombat::init()
        [pasJeu]
             combat(pasJeu(M,cA,cR)) = GestionCombat::gerer(combat(M), cA, cR)
1.7
      GestionCombat
service : GestionCombat
use : Terrain, Personnage, Gangster
types : string, boolean, enum COMMANDE {RIEN, GAUCHE, DROITE, BAS, HAUT,
    FRAPPE, SAUT, SAUTHAUT, SAUTDROIT, SAUTGAUCHE, SAUTBAS, RAMASSER, JETER
Observators :
        \texttt{terrain} \; : \; [\texttt{GestionCombat}] \; \rightarrow \; \texttt{Terrain}
        alex : [GestionCombat] \rightarrow Personnage
        	ext{ryan} : [GestionCombat] 	o Personnage
        \texttt{gangsters} \; : \quad \texttt{[GestionCombat]} \; \rightarrow \; \texttt{Set} \texttt{<} \texttt{Gangster} \texttt{>}
        \texttt{estGele} \; : \; \texttt{[GestionCombat]} \; \times \; \texttt{Personnage} \; \rightarrow \; \texttt{boolean}
                pre estGele(G, perso) require perso = alex(G) \lor perso = ryan(G)
                      \lor perso \in gangsters(G)
        \texttt{estFrappe} \; : \; \texttt{[GestionCombat]} \; \times \; \texttt{Personnage} \; \rightarrow \; \texttt{boolean}
                pre estFrappe(G, perso) require perso = alex(G) \times perso = ryan(
                    G) \lor perso \in gangsters(G)
        \texttt{positionX} \; : \; \texttt{[GestionCombat]} \; \times \; \texttt{Personnage} \; \rightarrow \; \texttt{int}
                pre positionX(G, perso) require perso = alex(G) \times perso = ryan(
                    G) \lor perso \in gangsters(G)
        \texttt{positionY} \; : \; \texttt{[GestionCombat]} \; \times \; \texttt{Personnage} \; \rightarrow \; \texttt{int}
                pre positionY(G, perso) require perso = alex(G) \times perso = ryan(
                    G) \lor perso \in gangsters(G)
```

```
\texttt{positionZ} \; : \; \texttt{[GestionCombat]} \; \times \; \texttt{Personnage} \; \rightarrow \; \texttt{int}
              pre positionZ(G, perso) require perso = alex(G) \times perso = ryan(
                  G) \lor perso \in gangsters(G)
       \texttt{collision} \; : \; \texttt{[GestionCombat]} \; \times \; \texttt{Personnage} \; \times \; \texttt{Personnage} \; \rightarrow \; \texttt{boolean}
              pre collision(G, perso1, perso2) require
               (perso1 = alex(G) \land perso2 = ryan(G))
              \lor (perso1 = alex(G) \land perso2 \in gangsters(G))
              \lor (perso1 = ryan(G) \land perso2 \in gangsters(G))
Constructors:
       init : \emptyset \rightarrow \lceil \text{GestionCombat} \rceil
Operators :
       \texttt{gerer} \; : \; \texttt{[GestionCombat]} \; \times \; \texttt{COMMANDE} \; \times \; \texttt{COMMANDE} \; \rightarrow \; \texttt{[GestionCombat]}
Observations :
       [Invariants]
           0 <= positionX(G,s) <= Terrain::largeur(terrain)</pre>
           0 <= positionY(G,s) <= Terrain::profondeur(terrain)</pre>
           0 <= positionZ(G,s) <= Terrain::hauteur(terrain)</pre>
           collision(G,perso1,perso2) = collision(G,perso2,perso1)
           collision(G,p1,p2) \stackrel{min}{=}
           Personnage::largeur(p1)/2 + Personnage::largeur(p2)/2) > positionX
              (G,p1)-positionX(G,^p2)
          A Personnage::hauteur(p1)/2 + Personnage::hauteur(p2)/2) >
              positionZ(G,p1)-positionZ(G,p2)
           ∧ Personnage::profondeur(p1)/2 + Personnage::profondeur(p2)/2) >
              positionY(G,p1)-positionY(G,p2)
       [init]
   terrain(init()) = Terrain::init(1000,1000,1000)
   alex(init()) = Personnage::init(alex(G),10,10,10,100,100,0)
   ryan(init()) = Personnage::init(ryan(G),10,10,10,100,100,0)
   gangsters(init()) = {Personnage::init("???",10,10,10,100,100,0)}, \forall g \in
       gangsters(G)
   estGele(init(), s) = false
   estFrappe(init(), s) = false
   positionX(init(),alex(G)) = 10
   positionY(init(), alex(G)) = 10
   positionX(init(),ryan(G)) = 10
   positionY(init(), ryan(G)) = 30
   positionZ(init(),p) = 0
   Bloc::type(Terrain:bloc(terrain(G),positionX(init(),g),positionY(init(),
       g),positionZ(init(),g))) = VIDE \forall g \in gangsters(G)
     [gerer]
    positionX(gerer(G,cA,cR),alex(G)) =
```

```
positionX(G,alex(G)) + 10 si cA = DROIT \lor cA = SAUTDROIT
     positionX(G,alex(G)) - 10 si cA = GAUCHE \lor cA = SAUTGAUCHE
     positionX(G.alex(G))
                                sinon
 positionY(gerer(G,cA,cR),alex(G)) =
     positionY(G,alex(G)) + 10 si cA = HAUT \lor cA = SAUTHAUT
     positionY(G,alex(G)) - 10 si cA = BAS \lor cA = SAUTBAS
positionZ(gerer(G,cA,cR),alex(G)) =

    ∫ 10 si cA = SAUT ∨ cA = SAUTBAS ∨ cA = SAUTHAUT ∨ cA = SAUTDROIT ∨ cA = SAUTGAUCHE

   0 Sinon
 positionX(gerer(G,cA,cR),ryan(G)) =
     positionX(G,ryan(G)) + 10  si cR = DROIT \u2222 cR = SAUTDROIT
     \texttt{positionX(G,ryan(G))} \ - \ 10 \quad \  \texttt{si} \ \ \texttt{cR} \ = \ \texttt{GAUCHE} \ \lor \ \ \texttt{cR} \ = \ \texttt{SAUTGAUCHE}
     positionX(G,ryan(G)) sinon
 positionY(gerer(G,cA,cR),ryan(G)) =
     positionY(G,ryan(G)) + 10 si cR = HAUT \lor cR = SAUTHAUT
     positionZ(gerer(G,cA,cR),ryan(G)) =
   [ 10 si cR = SAUT ∨ cR = SAUTBAS ∨ cR = SAUTHAUT ∨ cR = SAUTDROIT ∨ cR = SAUTGAUCHE
   ) 0
         Sinon
alex(gerer(G,cA,cR)) =
- Personnage::jeter(alex(G)) si cA = JETER
- Personnage::ramasser_objet(alex(G), Bloc::objet(Terrain::bloc(terrain(G), positionX(alex(G)),
positionY(alex(G)), positionZ(alex(G)))) si cA = RAMASSER
- Personnage::ramasser_perso(alex(G), p) si collision(alex(G), p)
- alex(G) Sinon
terrain(gerer(G,cA,cR)) =
- Bloc::retirerObjet(Terrain::bloc(terrain(G), positionX(alex(G)),
   positionY(alex(G)),positionZ(alex(G))) si cA = RAMASSER
- Bloc::poserObjet(Terrain::bloc(terrain(G), positionX(alex(G)),
   positionY(alex(G)), positionZ(alex(G))), Personnage:objet_equipe(alex(G)))
   ()) si cA = JETER \( \text{Personnage::est_equipe_objet(alex())} = true
- terrain(G) sinon
positionX(gerer(G,cA,cR),p) = positionX(alex(G))+10 si cA = JETER \land
   Personnage::perso_equipe(alex()) = p
positionY(gerer(G,cA,cR),p) = positionY(alex(G)) si cA = JETER \land
   Personnage::perso_equipe(alex()) = p
```

positionZ(gerer(G,cA,cR),p) = 0 si cA = JETER \lambda Personnage::perso\_equipe
 (alex()) = p