# Chapitre 1

# Projet CPS : Scpécifications de River City Ransom

Béatrice CARRE Steven VAROUMAS

#### Introduction

Lien vers l'énnoncé du projet : lien.

### 1.1 Le service Personnage

```
service: Personnage
use : Objet
types: String, int, boolean
Observators:
        const nom : [Personnage] → String
        const largeur : [Personnage] → int
        const hauteur : [Personnage] → int
        const profondeur : [Personnage] → int
        const force : [Personnage] \rightarrow int
        points de vie : [Personnage] \rightarrow int
        somme d argent : [Personnage] \rightarrow int
        est vaincu : [Personnage] → boolean
        est equipe : [Personnage] → boolean
        la\_chose\_equipee \ : \ [\,Personnage\,] \ \to \ Objet
                 pre la chose equipee(P) require est equipe(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 ≠ "" && largeur>0 && hauteur>0 &&
                      profondeur>0 && force>0 && pdv>0 && argent>0
```

```
Operators:
        retrait vie : [Personnage] \times int \rightarrow [Personnage]
                 pre retrait vie(P,s) require !est vaincu(P) && s>0
        depot_vie : [Personnage] × int → [Personnage]
                 pre depot_vie(P,s) require !est_vaincu(P) && s>0
        retrait_argent : [Personnage] × int → [Personnage]
                 pre retrait_argent(P,s) require !est_vaincu(P) && s>0 &&
                    somme\_d\_argent(P) \ge s // pour ne pas avoir une somme
                     negative
        depot argent : [Personnage] × int → [Personnage]
                 pre depot argent(P,s) require !est vaincu(P) && s>0
        ramasser : [Personnage] \times [Bloc] \rightarrow [Personnage]
                 pre ramasser(P, chose) require !est vaincu(P) && !est equipe
        jeter : [Personnage] \rightarrow [Personnage]
                 pre jeter(P) require !est_vaincu(P) && est_equipe(P)
Observations:
        [invariants]
                 est vaincu(P) \stackrel{min}{=} points de vie(P) \leq 0
                 est equipe(P) = la chose equipee(P) \neq null // a verifier
                     si ca ne "boucle" pas avec la precondition de
                    la chose equipee ...
        [init]
                 nom(init(n,l,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,l,h,p,f,v,a))=p
                 force(init(n,l,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
        [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]
                 la chose equipee (ramasser (P, chose)) = chose
                 est equipe(ramasser(P, chose)) = true
        [jeter]
                 est equipe(jeter(P)) = false
```

## 1.2 Gangster