M1 Informatique STL Université Pierre et Marie Curie 2011-2012

$\underset{Objectifs\ de\ Tests}{Doulder\ Dash\ (CPS)}$

Maxime Ancelin et Mickaël Menu

17 mai 2012

Table des matières

L	Introduction	2
	1.1 Taux de couverture	
	1.2 Objets de test utilisés	2
2	Service Bloc	3
3	Service Position	6
1	Service Terrain	9
5	Service MoteurJeu	21
3	Scénarios utilisateurs	25

1 Introduction

1.1 Taux de couverture

```
Le taux de couverture est de (#objectifs atteints / #objectifs) * 100 % avec #objectifs = #objectifs atteints = 68.

Donc notre taux de couverture est de 100\%.
```

1.2 Objets de test utilisés

Les objets de test suivant – implémentés dans tests.ObjectsFactory – peuvent être référencés dans les cas de test :

```
- POS1 def def Position::init(5, 3, 1, 1)
- TER1 = Terrain::init(5, 3)

Avec pour blocs:
.####
.OX.Y
....?

- X héro
- # mur
- . vide
- O rocher
- Y diamant
- ? sortie fermée
```

2 Service Bloc

Couverture des préconditions

Aucune précondition dans Bloc.

Couverture des invariants

Objectif Bloc_invariant1 (minimisation de isVide)

```
Cas de test Bloc_invariant1:

Préambule: B = init(VIDE, POS1)

Contenu: Ø

Oracle: isVide(B)
```

Objectif Bloc_invariant2 (minimisation de isSolide)

```
Cas de test Bloc_invariant2:

Préambule: B = init(ROCHER, POS1)

Contenu: Ø

Oracle: isSolide(B)
```

Objectif Bloc_invariant3 (minimisation de isDeplacable)

```
Cas de test Bloc_invariant3:

Préambule: B = init(ROCHER, POS1)

Contenu: Ø

Oracle: isDeplacable(B)
```

Objectif Bloc_invariant4 (minimisation de isTombable)

```
Cas de test Bloc_invariant4 :

Préambule : B = init(ROCHER, POS1)

Contenu : Ø

Oracle : isTombable(B)
```

Objectif Bloc_invariant5 (minimisation de isSortie)

```
Cas de test Bloc_invariant5 :

Préambule : B = init(SORTIE_OUVERTE, POS1)

Contenu : Ø

Oracle : isSortie(B)
```

```
Objectif Bloc_invariant6 (minimisation de isSortieFermee)
 Cas de test Bloc_invariant6:
    Préambule : B = init(SORTIE_FERMEE, POS1)
    Contenu: \emptyset
    Oracle : isSortieFermee(B)
Objectif Bloc_invariant7 (minimisation de isHero)
 Cas de test Bloc_invariant7:
    Préambule : B = init(HERO, POS1)
    Contenu : \emptyset
    Oracle: isHero(B)
Objectif Bloc_invariant8 (minimisation de isTerre)
 Cas de test Bloc_invariant8:
    Préambule : B = init(TERRE, POS1)
    Contenu : \emptyset
    Oracle : isTerre(B)
Couverture des postconditions
Objectif Bloc_init_post1 (postcondition de init sur getType)
 Cas de test Bloc_init_post1:
    Préambule: aucun
    Contenu : B = init(HERO, POS1)
    Oracle: getType(B) = HERO
Objectif Bloc_init_post2 (postcondition de init sur getPosition)
 Cas de test Bloc_init_post2:
    Préambule: aucun
    Contenu : B = init(HERO, POS1)
```

Oracle : getPosition(B) = POS1

Objectif Bloc_setType_post1 (postcondition de setType sur getType)

```
Cas de test Bloc_setType_post1 :
    Préambule : B1 = init(HERO, POS1)
    Contenu : B2 = setType(B1, ROCHER)
    Oracle : getType(B2) = ROCHER
```

Objectif Bloc_setType_post2 (postcondition de setType sur getPosition)

```
Cas de test Bloc_setType_post2 :
    Préambule : B1 = init(HERO, POS1)
    Contenu : B2 = setType(B1, ROCHER)
    Oracle : getPosition(B2) = POS1
```

Couverture des transitions

Objectif Bloc_setType_trans (transition de setType)

```
Cas de test Bloc_setType_trans :
    Préambule : B1 = init(HERO, POS1)
    Contenu : B2 = setType(B1, ROCHER)
    Oracle : getType(B2) = ROCHER \( \times \) getPosition(B2) = POS1
```

3 Service Position

Couverture des préconditions

Objectif Position_init_pre (précondition de init)

```
Cas de test Position_init_pre_true:
   Préambule: \emptyset
   Contenu : \emptyset
   Oracle: \exists MJ, MJ = init(5, 5, 2, 3)
Cas de test Position_init_pre_false1:
   Préambule: \emptyset
   Contenu : \emptyset
   Oracle: \nexists MJ, MJ = init(0, 5, 2, 3)
Cas de test Position_init_pre_false2 :
   Préambule : \emptyset
   Contenu : \emptyset
   Oracle: # MJ, MJ = init(5, 0, 2, 3)
Cas de test Position_init_pre_false3:
   Préambule: \emptyset
   Contenu : \emptyset
   Oracle: \nexists MJ, MJ = init(5, 5, -1, 3)
Cas de test Position_init_pre_false4 :
   Préambule: \emptyset
   Contenu : \emptyset
   Oracle: \nexists MJ, MJ = init(5, 5, 2, -1)
```

Couverture des invariants

Aucun invariant dans Position.

Couverture des postconditions

Objectif Position_init_post1 (postcondition de init sur getLargeur)

```
Cas de test Position_init_post1:

Préambule: 0

Contenu: P = init(5, 4, 2, 3)

Oracle: getLargeur(P) = 5
```

```
Objectif Position_init_post2 (postcondition de init sur getHauteur)
  Cas de test Position_init_post2 :
    Préambule : \emptyset
    Contenu: P = init(5, 4, 2, 3)
    Oracle : getHauteur(P) = 4
Objectif Position_init_post3 (postcondition de init sur getX)
  Cas de test Position_init_post3:
    Préambule : \emptyset
    Contenu: P = init(5, 4, 2, 3)
    Oracle: getX(P) = 2 \% 5
Objectif Position init post4 (postcondition de init sur getY)
  Cas de test Position_init_post4 :
    Préambule : \emptyset
    Contenu: P = init(5, 4, 2, 3)
    Oracle: getY(P) = 3 \% 4
Objectif Position_deplacerVersDirection_post1 (postcondition de deplacerVers-
Direction sur getX)
  Cas de test Position_deplacerVersDirection_post1_1:
    Préambule: P1 = init(5, 4, 2, 3)
    Contenu : P2 = deplacerVersDirection(P1, GAUCHE)
    Oracle: getX(P2) = (2 - 1) \% 5
  Cas de test Position_deplacerVersDirection_post1_2:
    Préambule : P1 = init(5, 4, 2, 3)
    Contenu : P2 = deplacerVersDirection(P1, DROITE)
    Oracle: getX(P2) = (2 + 1) \% 5
  Cas de test Position_deplacerVersDirection_post1_3:
    Préambule: P1 = init(5, 4, 2, 3)
    Contenu : P2 = deplacerVersDirection(P1, HAUT)
```

Oracle: getX(P2) = 2

Objectif Position_deplacerVersDirection_post2 (postcondition de deplacerVersDirection sur getY)

```
Cas de test Position_deplacerVersDirection_post2_1:
    Préambule: P1 = init(5, 4, 2, 3)
    Contenu: P2 = deplacerVersDirection(P1, HAUT)
    Oracle: getY(P2) = (3 - 1) % 4

Cas de test Position_deplacerVersDirection_post2_2:
    Préambule: P1 = init(5, 4, 2, 3)
    Contenu: P2 = deplacerVersDirection(P1, BAS)
    Oracle: getY(P2) = (3 + 1) % 4

Cas de test Position_deplacerVersDirection_post2_3:
    Préambule: P1 = init(5, 4, 2, 3)
    Contenu: P2 = deplacerVersDirection(P1, GAUCHE)
    Oracle: getY(P2) = 3
```

Couverture des transitions

Objectif Position_deplacerVersDirection_trans (transition de deplacerVersDirection)

```
Cas de test Position_deplacerVersDirection_trans1:
   Préambule: P1 = init(5, 4, 2, 3)
   Contenu : P2 = deplacerVersDirection(P1, HAUT)
   Oracle: getY(P2) = (3 - 1) \% 4 \land getX(P2) = 2
Cas de test Position_deplacerVersDirection_trans2:
   Préambule: P1 = init(5, 4, 2, 3)
   Contenu : P2 = deplacerVersDirection(P1, BAS)
   Oracle: getY(P2) = (3 + 1) \% 4 \land getX(P2) = 2
{\bf Cas}\ {\bf de}\ {\bf test}\ {\tt Position\_deplacerVersDirection\_trans3}:
   Préambule: P1 = init(5, 4, 2, 3)
   Contenu : P2 = deplacerVersDirection(P1, GAUCHE)
   Oracle: getY(P2) = 3 \land getX(P2) = (2 - 1) \% 5
{\bf Cas} \ {\bf de} \ {\bf test} \ {\tt Position\_deplacerVersDirection\_trans4}:
   Préambule: P1 = init(5, 4, 2, 3)
   Contenu : P2 = deplacerVersDirection(P1, DROITE)
   Oracle: getY(P2) = 3 \land getX(P2) = (2 + 1) \% 5
```

4 Service Terrain

Couverture des préconditions

```
Objectif Terrain_getBlocHero_pre (précondition de getBlocHero)
  Cas de test Terrain_getBlocHero_pre_true :
     Préambule: TER1
     Contenu: \emptyset
     Oracle: isHeroVivant(TER1) \land \exists B, B = getBlocHero(TER1)
  Cas de test Terrain_getBlocHero_pre_false :
     Préambule: T = init(5, 5)
     Contenu : \emptyset
     Oracle: ¬isHeroVivant(TER1) ∧ ∄ B, B = getBlocHero(T)
Objectif Terrain_init_pre (précondition de init)
  Cas de test Terrain_init_pre_true :
     Préambule: \emptyset
     Contenu : \emptyset
     Oracle: \exists T, T = init(5, 5)
  Cas de test Terrain_init_pre_false1:
     Préambule: \emptyset
     Contenu : \emptyset
     Oracle: # T, T = init(0, 5)
  Cas de test Terrain_init_pre_false2:
     Préambule : \emptyset
     Contenu: \emptyset
     Oracle: # T, T = init(5, 0)
Objectif Terrain_deplacerBlocVersDirection_pre (précondition de deplacerBloc-
VersDirection)
  Cas de test Terrain_deplacerBlocVersDirection_pre_true :
     Préambule: TER1
     Contenu : \emptyset
     Oracle:
```

∧ ∃ T2, T2 = deplacerBlocVersDirection(TER1, getBlocHero(TER1), DROITE)

isDeplacementBlocPossible(TER1, getBlocHero(TER1), DROITE)

```
Cas de test Terrain_deplacerBlocVersDirection_pre_false :
     Préambule : TER1
     Contenu : \emptyset
     Oracle:
      \neg isDeplacementBlocPossible(TER1, getBlocHero(TER1), HAUT)
      ∧ ∄ T2, T2 = deplacerBlocVersDirection(TER1, getBlocHero(TER1), HAUT)
Couverture des invariants
Objectif Terrain_invariant1 (minimisation de getBlocHero)
  Cas de test Terrain_invariant1:
     Préambule : TER1
     Contenu : \emptyset
     Oracle : getBlocHero(TER1) = getBloc(2, 1)
Objectif Terrain_invariant2 (minimisation de getBlocVersDirection)
  {\bf Cas}\ {\bf de}\ {\bf test}\ {\tt Terrain\_invariant2}:
     Préambule : TER1
     Contenu: \emptyset
     Oracle : getBlocVersDirection(getBlocHero(TER1), DROITE) = getBloc(3, 1)
Objectif Terrain_invariant3 (minimisation de isHeroVivant)
  {\bf Cas}\ {\bf de}\ {\bf test}\ {\tt Terrain\_invariant3\_true}:
     Préambule : TER1
     Contenu : \emptyset
     Oracle : isHeroVivant(TER1)
  Cas de test Terrain_invariant3_false:
     Préambule: T = init(5, 5)
     Contenu: \emptyset
     Oracle : ¬isHeroVivant(T)
```

Objectif Terrain_invariant4 (minimisation de isDiamantsRestants)

```
Cas de test Terrain_invariant4_true :
    Préambule : TER1
    Contenu: \emptyset
    Oracle : isDiamantsRestants(TER1)
 Cas de test Terrain_invariant4_false:
    Préambule: T = init(5, 5)
    Contenu: \emptyset
    Oracle : ¬isDiamantsRestants(T)
Objectif Terrain_invariant5 (minimisation de isDeplacementBlocPossible)
  Cas de test Terrain_invariant5_true :
    Préambule: TER1
    Contenu : \emptyset
    Oracle: isDeplacementBlocPossible(TER1, Terrain::getBlocHero(TER1), DROITE)
  Cas de test Terrain_invariant5_false:
    Préambule : TER1
    Contenu: \emptyset
    Oracle: ¬isDeplacementBlocPossible(TER1, Terrain::getBlocHero(TER1), HAUT)
Objectif Terrain_invariant6 (minimisation de getBlocDepuisPosition)
  Cas de test Terrain_invariant6 :
    Préambule: TER1, POS1
    \mathbf{Contenu}:\emptyset
    Oracle : getBlocDepuisPosition(TER1, POS1) = getBloc(1, 1)
Objectif Terrain_invariant7 (minimisation de getBlocs)
  Cas de test Terrain_invariant7 :
    Préambule: TER1
    Contenu : \emptyset
    Oracle:
```

```
getBlocs(TER1) = {
         Bloc::init(VIDE, Position::init(0, 0))
         Bloc::init(MUR, Position::init(1, 0))
         Bloc::init(MUR, Position::init(2, 0))
         Bloc::init(MUR, Position::init(3, 0))
         Bloc::init(MUR, Position::init(4, 0))
         Bloc::init(VIDE, Position::init(0, 1))
         Bloc::init(ROCHER, Position::init(1, 1))
         Bloc::init(HERO, Position::init(2, 1))
         Bloc::init(VIDE, Position::init(3, 1))
         Bloc::init(DIAMANT, Position::init(4, 1))
         Bloc::init(VIDE, Position::init(0, 2))
         Bloc::init(VIDE, Position::init(1, 2))
         Bloc::init(VIDE, Position::init(2, 2))
         Bloc::init(VIDE, Position::init(3, 2))
         Bloc::init(SORTIE_FERMEE, Position::init(4, 2))
      }
Couverture des postconditions
Objectif Terrain_init_post1 (postcondition de init sur getLargeur)
  Cas de test Terrain_init_post1 :
    Préambule : 0
    Contenu: T = init(10, 15)
    Oracle : getLargeur(T) = 10
Objectif Terrain_init_post2 (postcondition de init sur getHauteur)
  Cas de test Terrain_init_post2 :
    Préambule: \emptyset
    Contenu: T = init(10, 15)
    Oracle : getHauteur(T) = 15
Objectif Terrain_init_post3 (postcondition de init sur getPosSortie)
  Cas de test Terrain_init_post3 :
    Préambule : \emptyset
```

Contenu: T = init(10, 15)
Oracle: getPosSortie(T) = Ø

```
Objectif Terrain_init_post4 (postcondition de init sur getPosHero)
  Cas de test Terrain_init_post4 :
    Préambule : \emptyset
    Contenu: T = init(10, 15)
    Oracle: getPosHero(T) = 0
Objectif Terrain_init_post5 (postcondition de init sur getBloc)
  Cas de test Terrain_init_post5 :
    Préambule : \emptyset
    Contenu: T = init(10, 15)
    Oracle: \forall x \in [0..9], \forall y \in [0..14], getBloc(T, x, y) = \emptyset
Objectif Terrain setBloc post1 (postcondition de setBloc sur getPosSortie)
  Cas de test Terrain_setBloc_post1_conseq:
    Préambule: TER1
    Contenu: T2 = setBloc(TER1, SORTIE_FERMEE, 1, 2)
    Oracle : getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 1, 2)
  Cas de test Terrain_setBloc_post1_alt:
    Préambule: TER1
    Contenu: T2 = setBloc(TER1, ROCHER, 1, 2)
    Oracle : getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2)
Objectif Terrain_setBloc_post2 (postcondition de setBloc sur getPosHero)
  Cas de test Terrain_setBloc_post2_conseq:
    Préambule : TER1
    Contenu: T2 = setBloc(TER1, HERO, 1, 2)
    Oracle : getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 1, 2)
  Cas de test Terrain_setBloc_post2_alt :
    Préambule: TER1
    Contenu: T2 = setBloc(TER1, VIDE, 1, 2)
    Oracle:getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 2, 1)
```

Objectif Terrain_setBloc_post3 (postcondition de setBloc sur getBloc)

```
Cas de test Terrain_setBloc_post3:
    Préambule: TER1
    Contenu: T2 = setBloc(TER1, ROCHER, 3, 1)
    Oracle:
    \forall x \in [0..4], \ \forall y \in [0..2],
    let bloc = getBloc(T2, x, y)
    in
        if x = 3 \land y = 1 then
            Bloc::getType(bloc) = ROCHER
    else
        bloc = getBloc(TER1, x, y)
```

Objectif Terrain_deplacerBlocVersDirection_post1 (postcondition de deplacer-BlocVersDirection sur getPosSortie)

```
Cas de test Terrain_deplacerBlocVersDirection_post1 :
    Préambule : TER1
    Contenu : T2 = deplacerBlocVersDirection(TER1, getBlocHero(TER1), DROITE)
    Oracle : getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2)
```

Objectif Terrain_deplacerBlocVersDirection_post2 (postcondition de deplacer-BlocVersDirection sur getPosHero)

```
Cas de test Terrain_deplacerBlocVersDirection_post2_conseq:
    Préambule : TER1
    Contenu : T2 = deplacerBlocVersDirection(TER1, getBlocHero(TER1), DROITE)
    Oracle : getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 3, 1)

Cas de test Terrain_deplacerBlocVersDirection_post2_alt :
    Préambule : TER1
    Contenu : T2 = deplacerBlocVersDirection(TER1, getBloc(1, 1), BAS)
    Oracle : getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 2, 1)
```

Objectif Terrain_deplacerBlocVersDirection_post3 (postcondition de deplacer-BlocVersDirection sur getBloc)

```
Cas de test Terrain_deplacerBlocVersDirection_post3 :
    Préambule : TER1
    Contenu : T2 = deplacerBlocVersDirection(TER1, getBlocHero(TER1), DROITE)
    Oracle :
```

```
\begin{array}{l} \forall x \in \texttt{[0..4], } \forall y \in \texttt{[0..2],} \\ \text{let bloc} = \texttt{getBloc}(\texttt{T2, x, y}) \\ \text{in} \\ \text{if } x = 2 \ \land \ y = 1 \ \text{then} \\ \text{Bloc::isVide(bloc)} \\ \text{else if } x = 3 \ \land \ y = 1 \ \text{then} \\ \text{Bloc::isHero(bloc)} \\ \text{else} \\ \text{bloc} = \texttt{getBloc}(\texttt{TER1, x, y}) \end{array}
```

Objectif Terrain_fairePasDeMiseAJour_post1 (postcondition de fairePasDeMiseA-Jour sur getPosSortie)

```
Cas de test Terrain_fairePasDeMiseAJour_post1 :
    Préambule : TER1
    Contenu : T2 = fairePasDeMiseAJour(TER1)
    Oracle : getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2)
```

Objectif Terrain_fairePasDeMiseAJour_post2 (postcondition de fairePasDeMiseA-Jour sur getPosHero)

```
Cas de test Terrain_fairePasDeMiseAJour_post2 :
    Préambule : TER1
    Contenu : T2 = fairePasDeMiseAJour(TER1)
    Oracle : getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 2, 1)
```

Objectif Terrain_fairePasDeMiseAJour_post3 (postcondition de fairePasDeMiseA-Jour sur getBloc)

```
Cas de test Terrain_fairePasDeMiseAJour_post3:
    Préambule: TER1
    Contenu: T2 = fairePasDeMiseAJour(TER1)
    Oracle:
    \forall x \in [0..4], \ \forall y \in [0..2], \\ \text{let bloc} = \text{getBloc}(T2, x, y) \\ \text{in} \\ \text{if } x = 1 \ \land \ y = 1 \text{ then} \\ \text{Bloc}:: \text{isVide}(\text{bloc}) \\ \text{else if } x = 1 \ \land \ y = 2 \text{ then} \\ \text{Bloc}:: \text{getType}(\text{bloc}) = \text{ROCHER} \\ \text{else} \\ \text{bloc} = \text{getBloc}(\text{TER1}, x, y)
```

Couverture des transitions

Objectif Terrain_setBloc_trans (transition de setBloc)

```
Cas de test Terrain_setBloc_trans1:
   Préambule: TER1
   Contenu: T2 = setBloc(TER1, SORTIE_FERMEE, 1, 2)
   Oracle:
    getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 1, 2)
    \land getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 2, 1)
    \wedge \ \forall x \in [0..4], \ \forall y \in [0..2],
        let bloc = getBloc(T2, x, y)
        in
             if x = 1 \land y = 2 then
                Bloc::isSortieFermee(bloc)
             else
                bloc = getBloc(TER1, x, y)
Cas de test Terrain_setBloc_trans2 :
   Préambule: TER1
   Contenu: T2 = setBloc(TER1, HERO, 1, 2)
   Oracle:
    getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2)
    \land getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 1, 2)
    \wedge \ \forall x \in [0..4], \ \forall y \in [0..2],
        let bloc = getBloc(T2, x, y)
             if x = 1 \land y = 2 then
                Bloc::isHero(bloc)
             else
                bloc = getBloc(TER1, x, y)
```

Objectif Terrain_deplacerBlocVersDirection_trans (transition de deplacerBlocVersDirection)

```
Cas de test Terrain_deplacerBlocVersDirection_trans1: 
 Préambule: TER1 
 Contenu: T2 = deplacerBlocVersDirection(TER1, getBlocHero(TER1), DROITE) 
 Oracle: 
 getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2) 
 \land getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 3, 1) 
 \land \forallx \in [0..4], \forally \in [0..2], 
 let bloc = getBloc(T2, x, y) 
 in 
 if x = 2 \land y = 1 then
```

```
Bloc::isVide(bloc)
            else if x = 3 \land y = 1 then
                Bloc::isHero(bloc)
            else
                bloc = getBloc(TER1, x, y)
Cas de test Terrain deplacerBlocVersDirection trans2:
  Préambule: TER1
  Contenu: T2 = deplacerBlocVersDirection(TER1, getBloc(1, 1), BAS)
  Oracle:
    getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2)
    ∧ getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 2, 1)
    \wedge \ \forall x \in [0..4], \ \forall y \in [0..2],
        let bloc = getBloc(T2, x, y)
            if x = 1 \land y = 1 then
                Bloc::isVide(bloc)
            else if x = 1 \land y = 2 then
                Bloc::getType(bloc) = ROCHER
            else
                bloc = getBloc(TER1, x, y)
```

Objectif Terrain_fairePasDeMiseAJour_trans (transition de fairePasDeMiseAJour)

Couverture des paires de transitions

Objectif Terrain_setBloc_deplacerBlocVersDirection_trans (transitions de set-Bloc puis deplacerBlocVersDirection)

Cas de test Terrain_setBloc_deplacerBlocVersDirection_trans:

```
Préambule: TER1
Contenu:
 T2 = deplacerBlocVersDirection(setBloc(TER1, TERRE, 0, 0),
         getBlocHero(TER1), DROITE)
Oracle:
 getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2)
 ∧ getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 3, 1)
 \wedge \forall x \in [0..4], \forall y \in [0..2],
     let bloc = getBloc(T2, x, y)
         if x = 0 \land y = 0 then
             Bloc::isTerre(bloc)
         else if x = 2 \land y = 1 then
             Bloc::isVide(bloc)
         else if x = 3 \land y = 1 then
             Bloc::isHero(bloc)
         else
             bloc = getBloc(TER1, x, y)
```

Objectif Terrain_setBloc_fairePasDeMiseAJour_trans (transitions de setBloc puis fairePasDeMiseAJour)

```
Cas de test Terrain_setBloc_fairePasDeMiseAJour_trans:
  Préambule: TER1
  Contenu : T2 = fairePasDeMiseAJour(setBloc(TER1, TERRE, 0, 0))
  Oracle:
    getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2)
    ∧ getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 2, 1)
    \wedge \forall x \in [0..4], \forall y \in [0..2],
        let bloc = getBloc(T2, x, y)
        in
            if x = 0 \land y = 0 then
                Bloc::isTerre(bloc)
            else if x = 1 \land y = 1 then
                Bloc::isVide(bloc)
            else if x = 1 \land y = 2 then
                Bloc::getType(bloc) = ROCHER
            else
                bloc = getBloc(TER1, x, y)
```

Objectif Terrain_deplacerBlocVersDirection_setBloc_trans (transitions de deplacerBlocVersDirection puis setBloc)

Cas de test Terrain_deplacerBlocVersDirection_setBloc_trans:

```
Préambule: TER1
Contenu:
 T2 = setBloc(deplacerBlocVersDirection(TER1, getBlocHero(TER1), DROITE),
         TERRE, 0, 0)
Oracle:
 getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2)
 ∧ getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 3, 1)
 \wedge \forall x \in [0..4], \forall y \in [0..2],
     let bloc = getBloc(T2, x, y)
         if x = 0 \land y = 0 then
             Bloc::isTerre(bloc)
         else if x = 2 \land y = 1 then
             Bloc::isVide(bloc)
         else if x = 3 \land y = 1 then
             Bloc::isHero(bloc)
         else
             bloc = getBloc(TER1, x, y)
```

Objectif Terrain_deplacerBlocVersDirection_fairePasDeMiseAJour_trans (transitions de deplacerBlocVersDirection puis fairePasDeMiseAJour)

```
Cas de test Terrain_deplacerBlocVersDirection_fairePasDeMiseAJour_trans:
  Préambule: TER1
  Contenu:
    T2 = fairePasDeMiseAJour(
            deplacerBlocVersDirection(TER1, getBlocHero(TER1), DROITE))
  Oracle:
    getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2)
    \land getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 3, 1)
    \wedge \forall x \in [0..4], \forall y \in [0..2],
        let bloc = getBloc(T2, x, y)
            if x = 2 \land y = 1 then
                Bloc::isVide(bloc)
            else if x = 3 \land y = 1 then
                Bloc::isHero(bloc)
            else if x = 1 \land y = 1 then
                Bloc::isVide(bloc)
            else if x = 1 \land y = 2 then
                Bloc::getType(bloc) = ROCHER
            else
                bloc = getBloc(TER1, x, y)
```

Objectif Terrain_fairePasDeMiseAJour_deplacerBlocVersDirection_trans (transitions de fairePasDeMiseAJour puis deplacerBlocVersDirection)

```
Cas de test Terrain_fairePasDeMiseAJour_deplacerBlocVersDirection_trans:
  Préambule: TER1
  Contenu:
    T2 = deplacerBlocVersDirection(fairePasDeMiseAJour(TER1),
            getBlocHero(TER1), DROITE)
  Oracle:
    getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2)
    ∧ getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 3, 1)
    \wedge \ \forall x \in [0..4], \ \forall y \in [0..2],
        let bloc = getBloc(T2, x, y)
        in
            if x = 2 \land y = 1 then
                Bloc::isVide(bloc)
            else if x = 3 \land y = 1 then
                Bloc::isHero(bloc)
            else if x = 1 \land y = 1 then
                Bloc::isVide(bloc)
            else if x = 1 \land y = 2 then
                Bloc::getType(bloc) = ROCHER
            else
                bloc = getBloc(TER1, x, y)
```

Objectif Terrain_fairePasDeMiseAJour_setBloc_trans (transitions de fairePasDeMiseAJour puis setBloc)

```
Cas de test Terrain_fairePasDeMiseAJour_setBloc_trans:
  Préambule : TER1
   Contenu : T2 = setBloc(fairePasDeMiseAJour(TER1), TERRE, 0, 0)
  Oracle:
    getPosSortie(T2) = Position::init(5, 3, 4, 2)
    ∧ getPosHero(T2) = Position::init(5, 3, 2, 1)
    \wedge \forall x \in [0..4], \forall y \in [0..2],
        let bloc = getBloc(T2, x, y)
            if x = 0 \land y = 0 then
                Bloc::isTerre(bloc)
            else if x = 1 \land y = 1 then
                Bloc::isVide(bloc)
            else if x = 1 \land y = 2 then
                Bloc::getType(bloc) = ROCHER
            else
                bloc = getBloc(TER1, x, y)
```

5 Service MoteurJeu

Couverture des préconditions

```
Objectif MoteurJeu_init_pre (précondition de init)
  Cas de test MoteurJeu_init_pre_true:
     Préambule : \emptyset
     Contenu : \emptyset
     Oracle : ∃ MJ, MJ = init(TER1, 30)
  Cas de test MoteurJeu_init_pre_false :
     Préambule : \emptyset
     Contenu : \emptyset
     Oracle: ∄ MJ, MJ = init(TER1, 0)
Objectif MoteurJeu_deplacerHero_pre (précondition de deplacerHero)
  Cas de test MoteurJeu_deplacerHero_pre_true :
     Préambule: MJ1 = init(TER1, 30)
     Contenu: \emptyset
     Oracle:
       (\neg isPartieTerminee(MJ1) \land isDeplacementHeroPossible(MJ1, DROITE))
       \land \exists MJ2, MJ2 = deplacerHero(MJ1, DROITE)
  Cas de test MoteurJeu_deplacerHero_pre_false1:
     Préambule: MJ1 = init(TER1, 30)
     Contenu: \emptyset
     Oracle:
       \neg(\negisPartieTerminee(MJ1) \land isDeplacementHeroPossible(MJ1, HAUT))
       \wedge \not\equiv MJ2, MJ2 = deplacerHero(MJ1, HAUT)
  Cas de test MoteurJeu_deplacerHero_pre_false2 :
     Préambule: MJ1 = deplacerHero(init(TER1, 1), DROITE)
     Contenu : \emptyset
     Oracle:
```

 \neg (\neg isPartieTerminee(MJ1) \land isDeplacementHeroPossible(MJ1, HAUT))

∧ ∄ MJ2, MJ2 = deplacerHero(MJ1, GAUCHE)

Couverture des invariants

Objectif MoteurJeu_invariant1 (minimisation de isPartieTerminee) Cas de test MoteurJeu_invariant1_true : Préambule: MJ = deplacerHero(init(TER1, 1), DROITE) Contenu : \emptyset Oracle : isPartieTerminee(MJ) Cas de test MoteurJeu_invariant1_false : Préambule: MJ = init(TER1, 30) Contenu : \emptyset Oracle: ¬isPartieTerminee(MJ) Objectif MoteurJeu_invariant2 (minimisation de isPartieGagnee) Cas de test MoteurJeu_invariant2_true : Préambule: MJ = deplacerHero(fairePasDeMiseAJour(deplacerHero(fairePasDeMiseAJour(deplacerHero(init(TER1, 30), DROITE)), DROITE)), BAS) Contenu : \emptyset Oracle : isPartieGagnee(MJ) Cas de test MoteurJeu_invariant2_false: Préambule: MJ = init(TER1, 30) Contenu : \emptyset Oracle: ¬isPartieGagnee(MJ) Objectif MoteurJeu_invariant3 (minimisation de isDeplacementHeroPossible) Cas de test MoteurJeu_invariant3_conseq: Préambule: MJ = init(TER1, 30) Contenu : \emptyset Oracle : isDeplacementHeroPossible(MJ, DROITE) Cas de test MoteurJeu_invariant3_alt:

Préambule: MJ = init(TER1, 30)

Oracle: isDeplacementHeroPossible(MJ, BAS)

Contenu: \emptyset

Couverture des postconditions

```
Objectif MoteurJeu_init_post1 (postcondition de init sur getPasRestants)
```

```
Cas de test MoteurJeu_init_post1 :

Préambule : Ø

Contenu : MJ = init(TER1, 30)

Oracle : getPasRestants(MJ) = 30
```

Objectif MoteurJeu_init_post2 (postcondition de init sur getTerrain)

```
Cas de test MoteurJeu_init_post2 :

Préambule : Ø

Contenu : MJ = init(TER1, 30)

Oracle : getTerrain(MJ) = TER1
```

Objectif MoteurJeu_deplacerHero_post1 (postcondition de deplacerHero sur get-PasRestants)

```
Cas de test MoteurJeu_deplacerHero_post1 :
    Préambule : MJ1 = init(TER1, 30)
    Contenu : MJ2 = deplacerHero(MJ, DROITE)
    Oracle : getPasRestants(MJ2) = 30 - 1
```

Objectif MoteurJeu_deplacerHero_post2 (postcondition de deplacerHero sur get-Terrain)

```
let* blocHero = Terrain::getBlocHero(TER1)
and blocDest = Terrain::getBlocVersDirection(TER1, blocHero, GAUCHE)
in
    getTerrain(MJ2) = Terrain::deplacerBlocVersDirection(
        Terrain::deplacerBlocVersDirection(TER1, blocDest, GAUCHE),
        blocHero, GAUCHE)
```

Couverture des transitions

Objectif MoteurJeu_deplacerHero_trans (transition de deplacerHero)

```
Cas de test MoteurJeu_deplacerHero_trans1:
  Préambule: MJ1 = init(TER1, 30)
  Contenu : MJ2 = deplacerHero(MJ, DROITE)
  Oracle:
    getPasRestants(MJ2) = 30 - 1
    ∧ getTerrain(MJ2) = Terrain::deplacerBlocVersDirection(TER1,
       Terrain::getBlocHero(TER1), DROITE)
Cas de test MoteurJeu_deplacerHero_trans2:
  Préambule: MJ = init(TER1, 30)
  Contenu : MJ2 = deplacerHero(MJ, GAUCHE)
  Oracle:
    let* blocHero = Terrain::getBlocHero(TER1)
    and blocDest = Terrain::getBlocVersDirection(TER1, blocHero, GAUCHE)
    in
       getPasRestants(MJ2) = 30 - 1
       ^ getTerrain(MJ2) = Terrain::deplacerBlocVersDirection(
           Terrain::deplacerBlocVersDirection(TER1, blocDest, GAUCHE),
               blocHero, GAUCHE)
```

6 Scénarios utilisateurs

Objectif Scenario1_PartieGagnee (récupérer le diamant et rejoindre la sortie)

- 1. Récupérer le diamant
- 2. Mettre à jour le terrain
- 3. Rejoindre la sortie
- 4. Constater la victoire

Cas de test Scenario1_PartieGagnee :

```
Préambule: MJ = init(TER1, 30)
```

Contenu:

- 1. MJ2 = deplacerHero(deplacerHero(MJ, DROITE), DROITE))
- 2. T2 = fairePasDeMiseAJour(getTerrain(MJ2))
- 3. MJ3 = deplacerHero(MJ2, BAS)

Oracle:

- 1. Préconditions avant MJ2
- 2. Postconditions + invariant après MJ2
- 3. Postconditions + invariant après T2
- 4. Préconditions avant MJ3
- 5. Postconditions + invariant après MJ3
- isPartieGagnee(MJ)

Objectif Scenario2_PartiePerdue_ManqueDePas (se déplacer jusqu'à épuiser le nombre de pas et ainsi perdre la partie)

- 1. Se déplacer jusqu'à épuiser le nombre de pas
- 2. Mettre à jour le terrain
- 3. Constater la défaite

Cas de test Scenario2_PartiePerdue_ManqueDePas :

```
Préambule: MJ = init(TER1, 2)
```

Contenu:

- 1. MJ2 = deplacerHero(deplacerHero(MJ, DROITE), DROITE)
- 2. T2 = fairePasDeMiseAJour(getTerrain(MJ2))

Oracle:

- $1.\ \, {\rm Pr\'{e}conditions}\ {\rm avant}\ {\rm MJ2}$
- 2. Postconditions + invariant après MJ2
- 3. Postconditions + invariant après T2
- 4. isPartieTerminee(MJ) $\land \neg$ isPartieGagnee(MJ)

Objectif Scenario3_PartiePerdue_MortDuHero (se déplacer sous le rocher, puis mourir)

- 1. Se déplacer sous le rocher
- 2. Mettre à jour le terrain
- 3. Constater la mort du héro

Cas de test Scenario3_PartiePerdue_MortDuHero:

```
Préambule: MJ = init(TER1, 30)
```

Contenu:

- 1. MJ2 = deplacerHero(deplacerHero(MJ, BAS), GAUCHE)
- 2. T2 = fairePasDeMiseAJour(getTerrain(MJ2))

Oracle:

- 1. Préconditions avant MJ2
- 2. Postconditions + invariant après MJ2
- 3. Postconditions + invariant après T2
- 4. ¬isHeroVivant(T2)

Objectif Scenario4_DeplacerUnRocher (pousser le rocher vers la gauche)

- 1. Pousser le rocher vers la gauche
- 2. Constater le déplacement du rocher
- 3. Mettre à jour le terrain

Cas de test Scenario4_DeplacerUnRocher:

```
Préambule: MJ = init(TER1, 30)
```

Contenu:

- 1. MJ2 = deplacerHero(MJ, GAUCHE)
- 2. T2 = fairePasDeMiseAJour(getTerrain(MJ2))

Oracle:

- 1. Préconditions avant MJ2
- 2. Postconditions + invariant après MJ2
- 3. getType(getBloc(getTerrain(MJ2), 0, 1)) = ROCHER
- 4. Postconditions + invariant après T2