terrain

Coquart Kevin, Bunel Quentin 07 avril 2014

Contents

```
1 Terrain
```

- 1.1 service : Terrain
- 1.2 use: Bloc
- 1.3 types : int, Bloc[][][]
- 1.4 observators:
- 1.4.1
 - const largeur : [Terrain] \rightarrow int
 - const hauteur : [Terrain] \rightarrow int
 - const profondeur : $[Terrain] \rightarrow int$
 - getBloc : [Terrain] \times int \times int \times int \to Bloc
 - $\begin{array}{l} \ \operatorname{pre} \ \operatorname{getBloc}(T,i,j,k) \ \operatorname{require} \ (0 \leqslant i < (\operatorname{largeur}(T)/\operatorname{Bloc}::\operatorname{largeur}())) \\ \wedge \ (0 \leqslant j < (\operatorname{profondeur}(T)/\operatorname{Bloc}::\operatorname{profondeur}())) \wedge \ (0 \leqslant k < (\operatorname{hauteur}(T)/\operatorname{Bloc}::\operatorname{hauteur}())) \end{array}$

1.5 Constructors:

1.5.1

- init : int \times int \times int \to [Terrain]
 - pre init (largeur,hauteur,profondeur) require largeur $>0 \land hauteur > 0 \land profondeur > 0$

1.6 Observations:

1.6.1 [init]

- largeur(init(l,h,p)) = l
- hauteur(init(l,h,p)) = h
- profondeur(init(l,h,p)) = p
- getBloc(init(l,h,p),x,y,z) \neq null avec
 - $\forall x \in [0; largeur(init(l,h,p))],$
 - $\forall y \in [0; profondeur(init(l,h,p))],$
 - $\forall z \in [0; hauteur(init(l,h,p))],$