



L3 PRGC

TP 3: matrices

Ce TP est à déposer à la fin de cette séance sur Moodle. Vous pouvez également déposer une version améliorée de votre TP jusqu'à la fin de cette semaine.

Fichier à récupérer depuis Moodle : tp3.mlw

Exercice 1: matrices d'entiers

1. Lire la bibliothèque Why3 des matrices donnée ci-dessous (et consultable ici : http://why3.lri.fr/stdlib/matrix.html).

```
module Matrix
  use int.Int
  use map.Map
  type matrix 'a = private {
    ghost mutable elts: int -> int -> 'a;
                   rows: int;
                columns: int
  } invariant { 0 <= rows /\ 0 <= columns }</pre>
  predicate valid index (a: matrix 'a) (r c: int) =
    0 \le r \le a.rows / \ 0 \le c \le a.columns
  function get (a: matrix 'a) (r c: int) : 'a =
    a.elts r c
  val get (a: matrix 'a) (r c: int) : 'a
    requires { [@expl:index in matrix bounds] valid index a r c }
    ensures { result = a.elts r c }
  val ghost function update (a: matrix 'a) (r c: int) (v: 'a) : matrix 'a
    ensures { result.rows = a.rows }
    ensures { result.columns = a.columns }
    ensures { result.elts = a.elts[r <- (a.elts r)[c <- v]] }</pre>
  val set (a: matrix 'a) (r c: int) (v: 'a) : unit
    requires { [@expl:index in matrix bounds] valid index a r c }
    writes
             { a }
    ensures { a.elts = (old a.elts)[r <- (old a.elts r)[c <- v]] }</pre>
  {f val} make (r c: int) (v: 'a) : matrix 'a
    requires { r >= 0 /\ c >= 0 }
    ensures { result.rows = r }
    ensures { result.columns = c }
    ensures { forall i j. 0 \leq i \leq r \wedge 0 \leq j \leq c \rightarrow result.elts i j = v}
end
```

2. Récupérer le fichier tp3.mlw. Compléter le module TP31 afin de définir le type mint représentant des matrices d'entiers.





L3 PRGC

- 3. Dans le module de test Test31, compléter le sous-programme testLib, qui teste au moyen d'assertions les champs rows et columns, ainsi que les sous-programmes set et make définis dans la bibliothèque des matrices. Le sous-programme testLib:
- crée en utilisant la fonction make une matrice 3x4 remplie de zéros,
- modifie la case d'indice (0,0) de la matrice en lui affectant la valeur 2.
- Le sous-programme testLib comprendra des assertions testant en particulier la taille de la matrice, ainsi que les valeurs de différentes cases (y compris les différentes valeurs de la case modifiée).
- 4. Écrire une fonction nbelts renvoyant le nombre d'éléments d'une matrice.
- 5. Utiliser le prédicat valid_index de la bibliothèque des matrices pour définir le prédicat ttes_cases_sauf_une (m : mint) qui est vrai si et seulement si une matrice d'entiers est composée de cases dont la valeur est 2, sauf pour une seule case de la matrice qui vaut 1.
- 6. Tester ce prédicat sur les matrices 3x4 suivantes :
- une matrice ne contenant que des cases dont la valeur est 1,
- une matrice ne contenant qu'une seule case dont la valeur est 1, et telle que toutes ses autres cases valent 2,
- une matrice contenant les deux cases d'indices (0,0) et (0,1) dont la valeur est 1, et telle que toutes ses autres cases valent 2,
- une matrice ne contenant ni la valeur 1, ni la valeur 2.

Exercice 2 : matrice de couleurs

- 1. Compléter le module TP32 afin de définir un type énuméré couleur, dont les seules valeurs possibles sont rouge, vert et bleu.
- 2. Définir le type mcouleur représentant des matrices de couleurs.
- 3. Définir le prédicat ttes_bleues qui est vrai si et seulement si toutes les cases de la matrice sont bleues.
- 4. Dans le module de test Test32 :
- Écrire un sous-programme de test similaire à celui du module Test31, mais adapté aux matrices de couleurs.
- Tester le prédicat ttes_bleues sur trois matrices 4x5 de votre choix.
- 5. Définir le prédicat au_moins_une_verte qui est vrai si et seulement si au moins une case de la matrice est verte.
- 6. Dans le module Test32, écrire un sous-programme de test du prédicat au moins une verte.