

# ÉCOLE NATIONALE DE L'INFORMATIQUE ET DES MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES DE GRENOBLE

## Projet Génie Logiciel

Année universitaire 2020-2021 Manuel Utilisateur

## Table des matières

| 1  | Lin | nitations et points propres du compilateur                        | <b>2</b> |
|--|-----|---|----------|
|  | 1.1 | Points propres du compilateur                                     | 2        |
|  |     | 1.1.1 Méthode en assembleur                                       | 2        |
|  |     | 1.1.2 La sélection multiple (cas des objets)                      | 2        |
|  | 1.2 | Limites du compilateur  | 3        |
|  |     | 1.2.1 Ecriture d'une méthode dont le nom est reconnu par le lexer | 3        |
|  |     | 1.2.2 Sous tableaux et déclaration partielle                      | 3        |
|  |     | 1.2.3 Conversion de float vers int dans les littéraux de tableaux | 3        |
| 1.3 Limite des expressions disponibles dans les comparaisons ou les expres |     |   |          |
|  |     | pels de méthodes  | 3        |
| 2  | Me  | ssages d'erreur   | 4        |
|  | 2.1 | Messages d'erreur lexicographique                                 | 4        |
|  | 2.2 | Messages d'erreur syntaxique                                      | 4        |
|  | 2.3 | Messages d'erreur contextuelle                                    | 5        |
|  | 2.4 | Messages d'erreur à l'exécution                                   | 8        |
| 3 Mode opératoire des extensions   |     | de opératoire des extensions                                      | 9        |
|  | 3.1 | Tableaux  | 9        |
|  |     | 3.1.1 Déclaration   | 9        |
|  |     | 3.1.2 Allocation  | 9        |
|  |     | 3.1.3 Initialisation  | 11       |
|  |     | 3.1.4 Accès aux éléments  | 11       |
|  | 3.2 | Bibliothèques   | 12       |
|  |     | 3.2.1 Tab.decah   | 12       |
|  |     | 3.2.2 Matrice.decah   | 13       |
| 4  | Lin | nitations des extensions  | 16       |

## 1 Limitations et points propres du compilateur

## 1.1 Points propres du compilateur

#### 1.1.1 Méthode en assembleur

Il est possible d'utiliser des méthodes directement écrites en assembleur à l'aide de la définition suivante :

```
type_retour nom_méthode(paramètres) asm(langage en assembleur);
```

Concernant, le langage en assembleur contenu entre les parenthèses il est nécessaire d'aller à la ligne à chaque fois que nécessaire, par exemple :

$$LOAD \#1, R2$$
  
STORE R2, 1(GB)

Toute autre écriture du corps de la méthode en assembleur sera mal ajoutée dans le code assembleur général de la compilation du programme et entraînera une erreur du compilateur. Toutes les erreurs concernant la compilation d'un programme restent disponibles lors de l'écriture d'un corps de méthode en assembleur (voir la liste d'erreurs de compilation disponible partie II-E). Par exemple, il est possible de faire appel à une erreur dans le corps de la méthode :

$$CMP \ \#null, \ R3$$
  $BEQ \ dereferencement\_null$ 

#### 1.1.2 La sélection multiple (cas des objets)

Dans le cas des objets, la sélection "à la chaîne" ne nécessite aucun parenthésage particulier. Exemple : dans le cadre d'une classe A dont une des méthodes est :

```
A getA() {
    return this;
}
A a = new A();
```

Les deux expressions suivantes sont alors équivalentes :

```
a.getA().getA().getA()\,;\\ (((a.getA()).getA()).getA())\,;
```

Ce critère de sélection est à mettre en relief avec la sélection concernant les tableaux et matrices développées par la suite.

### 1.2 Limites du compilateur

### 1.2.1 Ecriture d'une méthode dont le nom est reconnu par le lexer

Certains mots reconnus par le lexer ne peuvent pas être utilisés comme nom de méthode. En effet, en prenant l'exemple de print ou println, il est impossible d'implémenter une méthode dont le nom serait print ou println. Dans le cas d'une utilisation de tels mots comme nom de méthode une erreur de syntaxe sera transmise pour montrer l'erreur ("no viable alternative at input 'voidprint' " si on prend le cas où on implémente une méthode void print()).

## 1.2.2 Sous tableaux et déclaration partielle

Lors du développement de notre extension et du changement de la grammaire pour supporter les tableaux, la déclaration partielle de tableau ainsi que la possibilité de sélectionner un sous tableau était possible. Nous avons dû, finalement, opter pour interdire cela pour faciliter l'implémentation des tableaux pour notre langage. Ainsi ceci n'est plus possible :

```
int [][][] x = new int [4][3][];
    x[2][1] = new int [1];
}
```

Le nombre d'indice pour la sélection et la création doit donc correspondre exactement à la dimension du tableau déclaré.

## 1.2.3 Conversion de float vers int dans les littéraux de tableaux

Lors d'une création d'un tableau sous forme de littéral :

$$int[] x = \{1, 2, 3\};$$

Il est impossible (par choix de conception) de mélanger *int* et *float* pour un tableau de flottant. Les éléments donnés dans un littéral doivent donc tous être du type de la déclaration.

## 1.3 Limite des expressions disponibles dans les comparaisons ou les expressions d'appels de méthodes

Après rendu, nous remarquons que notre compilateur ne traite pas certaines expressions à l'intérieur d'un membre d'une opération, à l'intérieur d'une condition booléenne ou encore d'un appel de méthode. Par exemple :

```
if ((m=a) >b {
}

p.method(m = a+b);
```

ne sont pas reconnus.

## 2 Messages d'erreur

## 2.1 Messages d'erreur lexicographique

| Message d'erreur                                 | Explication                                     |
|--|---|
| Erreur de compilation : flottant arrondi 0       | Le flottant déclaré est trop petit et non nul.  |
|  | Il est donc arrondi vers 0 ce qui interdit. Il  |
|  | doit être déclaré plus grand que 0x1.0p-127     |
|  | en hexadécimal ou 1.4012985E-45 en décimal.     |
| Erreur de compilation : flottant arrondi à l'in- | Le flottant déclaré est trop grand et est ar-   |
| fini   | rondi à l'infini il doit être plus petit que    |
|  | 1.7FFFFFp127 en hexadécimal ou 3,402823         |
|  | $5 \times 10E38$ en décimal.                    |
| Erreur de compilation : Int arrondi à l'infini   | Le int déclaré est trop grand, le int doit être |
|  | inférieur ou égale à 2147483647                 |
| token recognition error at :                     | Le jeton suivant n'est pas reconnu par le com-  |
|  | pilateur.                                       |
| include file not found                           | Le fichier à inclure n'a pas été trouvé         |

## 2.2 Messages d'erreur syntaxique

| Message d'erreur                   | Explication                                     |
|------------------------------------|---|
| mismatched input 'x' expecting     | Le token x n'est pas celui qui était attendu,   |
|                                    | les caractères proposés après le expecting sont |
|                                    | ceux qui étaient attendus                       |
| Extraneous input 'x' expecting     | Il manque un caractère avant le x pour que      |
|                                    | l'expression soit syntaxiquement correct. Le    |
|                                    | type de caractère attendu avant est présent     |
|                                    | après le expecting                              |
| no viable alternative at input 'x' | La syntaxe est invalide lorsqu'on met le ca-    |
|                                    | ractère x, il n'y a pas d'alternative pour que  |
|                                    | l'expression soit reconnu avec ce caractère     |
| missing 'x' at 'y'                 | Le caractère x est manquant au niveau du        |
|                                    | caractère y                                     |

## ${\bf 2.3}\quad {\bf Messages}\ {\bf d'erreur}\ {\bf contextuelle}$

| Message d'erreur                                  | Explication                                     |
|---|---|
| This identifier is not declared in this scope     | L'identifiant auquel on tente d'accéder (field, |
|   | param, var, method) n'est pas défini dans       |
|   | cette portée. Identifiant non déclaré ou encore |
|   | n'étant pas dans cette environnement mais       |
|   | possiblement dans un autre.                     |
| This type is not defined.                         | Le type demandé n'a pas été déclaré comme       |
|   | un type (que ce soit prédéfini ou par une       |
|   | classe).  |
| The definition of this identifier is not a type   | Le type demandé n'est pas un type mais un       |
| type  | identifiant correspondant à toute autre possi-  |
|   | bilité.   |
| The parent class of this class was not declared   | La classe parente demandée n'existe pas (en-    |
| before  | core).  |
| The definition of the parent class is not a class | La classe parente demandée n'est pas une        |
| identifier  | classe mais d'un autre type.                    |
| This class is already defined                     | Définition d'une classe dont le nom est déjà    |
|   | associé à une classe.                           |
| The class is not initialize in types              | La classe demandée n'a pas été correctement     |
|   | déclarée précédemment.                          |
| The class is not of nature Class                  | La classe courante n'est pas considérée         |
|   | comme une classe.                               |
| The type of a field to be declared can not be     | Le type d'un champ de classe ne peut pas être   |
| void  | void.   |
| The field declared exists in parent class Envi-   | Le champ déclaré pour cette classe a le même    |
| ronnement but is not a field there                | nom qu'un autre objet de la super classe        |
|   | qui n'est pas un champ (une méthode par         |
|   | exemple).                                       |
| This field is already defined in this scope       | Double définition d'un même champ dans une      |
|   | même classe                                     |
| This method has the same identifier as a not      | La méthode déclarée pour cette classe a le      |
| method object in super class                      | même nom qu'un autre objet de la super          |
|   | classe qui n'est pas une méthode (un champ      |
|   | par exemple).                                   |
| The redefinition of this method has not the       | La méthode définie dans la courante classe      |
| same signature as the method defined in the       | a le même nom qu'une méthode de la super        |
| super class                                       | classe mais les deux méthodes n'ont pas une     |
|   | signature correspondante.                       |
| The type of return of this method is not the      | Le type de retour n'est pas le même que celui   |
| same as the one of the herited method             | de la méthode identique dans la superclasse.    |

| Message d'erreur                                  | Explication                                      |
|---|--|
| This method is already defined in this scope      | La méthode est définie deux fois dans la même    |
|   | classe.  |
| A parameter can not be void type                  | Un paramètre de méthode ne peut pas être         |
|   | un void.   |
| This parameter is already defined for this me-    | Le paramètre a le nom d'un paramètre dé-         |
| thod  | claré précédemment pour cette méthode.           |
| The type of a variable to be declared can not     | La variable déclarée ne peut pas être de type    |
| be void   | void.  |
| The type of the variable and its assignation      | La variable et son assignation n'ont pas des     |
| are not compatible                                | types compatibles.                               |
| The type of expression to be printed is not       | L'expression à afficher à l'écran grâce à un     |
| int, float or string                              | print ne peut pas être d'un autre type que int   |
|   | float ou string.                                 |
| At least one of the members of this operation     | L'un des membres de l'opération n'est pas        |
| is not compatible with this operator              | compatible avec celle-ci.                        |
| The member of this unary operation is not         | Le membre de cette opération unaire n'est pas    |
| compatible with this operator                     | compatible avec celle-ci.                        |
| The nature of the left member is not of type      | La nature du membre de gauche (dans le cas       |
| field, parameters of variables                    | d'une initialisation ou d'une affectation) n'est |
|   | pas un champ, un paramètre ou une variable.      |
| The Definition of this Symbol is already in       | Ce symbole (nom) de variable est déjà définie.   |
| the environment                                   |  |
| The conversion to a float can only be from an     | La conversion vers un float a été appelée pour   |
| int   | un objet qui n'est pas un integer.               |
| This type is not compatible with the casted       | Les types ne sont pas compatibles pour que       |
| type  | l'un soit cast en l'autre.                       |
| The type of the object to be instantiated is      | L'objet à instancier n'est pas une classe (essai |
| not a class                                       | de new avec un objet n'étant pas une classe).    |
| The class pointed by this can not be Object       | This ne peut pas référencer Object.              |
| class   |  |
| The type of expression selected is not a class    | L'objet sélectionné (lors d'un objet.qqch)       |
|   | n'est pas une classe.                            |
| The selected class is not a subclass of the class | La sélection d'un champ protégé n'est pas fait   |
| where the selection was made                      | dans une sous classe de celle auquel le champ    |
|   | appartient.                                      |
| The type of the object selected is not a sub-     | Le type de l'objet sélectionné n'est pas un      |
| type of the current class                         | sous type de la classe courante.                 |
| The returnType can not be of type void            | Le type de retour ne peut pas être void.         |
| The operation InstanceOf can not be applied       | Instanceof a échoué sur ces membres.             |
| to those operands                                 |  |

| Message d'erreur                                | Explication   |
|---|---|
| This identifier does not correspond to a me-    | Ce nom ne correspond pas à une méthode                |
| thod in this scope                              | pour la visibilité dans la classe courante.           |
| The signature of this method does not match     | Le nombre de paramètres lors de l'appel de            |
| the number of parameters given                  | cette méthode ne correspond pas à la signa-           |
|   | ture de celui-ci.                                     |
| This array is of null dimension : can be a base | Le tableau créé est défini comme un tableau           |
| type  | de dimension 0 : Il peut être vu donc comme           |
|   | un objet non tableau.                                 |
| The base Type of this array can not be void     | Le type de base d'un tableau ne peut être             |
|   | void : une déclaration $void$ [][] $x$ ; est donc im- |
|   | possible.   |
| Elements of array literal are not all of the    | Un littéral de tableau ne peut pas contenir           |
| same type                                       | des éléments de type différent : $int[]$ $x = \{1, $  |
|   | 2, "string"}  |
| The selection in a index can not be in a not    | Une sélection faite avec des crochets $(x[i])$ ne     |
| Array object                                    | peut pas être faite sur un objet n'était pas un       |
|   | tableau. Par exemple, $x[i]$ avec $x$ un $int$ .      |
| The index of selection has to be an integer     | L'indice donné dans une sélection de tableau          |
|   | doit être un entier. Une sélection comme ceci :       |
|   | x[true], x[1.0], x["blabla"] est donc impossible.     |
| The dimension of the selection is different     | Une sélection de tableau doit se faire avec le        |
| than the dimension of the object                | même nombre de dimension que celle de l'ob-           |
|   | jet. Voir 1.2.2                                       |
| The dimension of an array has to be give with   | La dimension d'un tableau lors d'un $new$ ne          |
| an integer                                      | peut être faite qu'avec un entier à l'intérieur       |
|   | des [].   |

## 2.4 Messages d'erreur à l'exécution

| Message d'erreur                               | Explication                                       |
|--|---|
| Erreur : debordement sur les float (*)         | Survient lorsque les opérations $(+, -, *, /)$ du |
|  | programme deca provoquent un débordement          |
|  | arithmétique sur les flottants (inclut la divi-   |
|  | sion par $0.0$ ).                                 |
| Erreur: division par zero impossible (*)       | Survient lorsqu'une division par zéro (entre      |
|  | des entiers) est mise en place dans le pro-       |
|  | gramme.   |
| Erreur: reste entier par zero impossible (*)   | Survient lorsqu'un modulo zéro est mis en         |
|  | place dans le programme.                          |
| Erreur : un entier est attendu                 | Survient lorsqu'un autre type que int est         |
|  | donné lors de la lecture ReadInt (il est at-      |
|  | tendu de donner un entier seulement).             |
| Erreur : un float est attendu                  | Survient lorsqu'un autre type que float est       |
|  | donné lors de la lecture ReadFloat (il est at-    |
|  | tendu de donner un float seulement).              |
| Erreur : V[dval] non codable sur un flottant   | Survient lors d'une tentative de conversion en    |
| (*)  | flottant avec un type non valable.                |
| Erreur : V[dval] non codable sur un entier (*) | Survient lors d'une tentative de conversion en    |
|  | entier avec un type non valable.                  |
| Erreur : debordement de pile (*)               | Survient lorsque la pile est trop petite pour     |
|  | accueillir l'entièreté du programme.              |
| Erreur: tas plein (*)                          | Survient lorsque le tas est trop petit pour ac-   |
|  | cueillir l'entièreté du programme.                |
| Erreur : dereferencement de null (*)           | Survient lorsqu'on tente d'utiliser un objet      |
|  | dont la valeur est null.                          |
| Erreur : cast impossible (*)                   | Survient lorsqu'un cast non autorisé est mis      |
|  | en place.   |
| Erreur : index out of range                    | Survient lorsque l'on veut accéder à un élé-      |
|  | ment d'un tableau avec un indice trop grand       |
|  | (≥ taille) ou négatif.                            |

 $(\mbox{\bf *})$  : Ces erreurs sont supprimées avec l'option no Check du compilateur  $(\mbox{\bf -n})$ 

## 3 Mode opératoire des extensions

Nous avons choisi d'implémenter l'extension TAB pour notre compilateur. Nous avons donc ajouté au langage deca de base les outils pour déclarer des tableaux, les initialiser et accéder à leurs éléments. Nous avons aussi construit une bibliothèque de calcul matriciel, dont nous décrirons les outils.

#### 3.1 Tableaux

#### 3.1.1 Déclaration

Pour la déclaration de tableau, nous avons imité celle du langage Java à savoir :

```
Type_des_elements[] nom_du_tableau;
```

Dès lors plusieurs choses sont notables. Les éléments d'un tableau sont de même type. La taille n'est pas spécifiée à la déclaration et le tableau peut être de n'importe quelle dimension. Par exemple une matrice peut être déclarée comme suit :

```
int[][] matrice;
```

ou encore des tableaux de matrices :

```
int[][][] tab_matrice;
```

et ainsi de suite. Notons enfin qu'il est tout à fait possible que le type des éléments soit une classe :

```
A[] tab_classe;
```

#### 3.1.2 Allocation

La déclaration d'un tableau ne réserve qu'une place sur la pile dédiée à l'adresse du tableau sur le tas, mais celui-ci n'a pas encore de place allouée sur le tas (même processus que la déclaration d'un objet). Pour cela il faut utiliser le mot-clé new:

```
int[] tab = new int[expr];
```

Il est à ce moment important de comprendre que expr désigne la taille du tableau, mais que expr peut être remplacé par toute expression de type int:

```
{
    // Les lignes suivantes produisent un tableau de meme taille (6)
    float[] tab;
    int expr = 3;
    tab = new float[expr+expr];
    tab = new float[6];
    tab = new float[2*expr];
    // ... etc
}
```

Néanmoins, comme évoqué en première partie, il est impossible de déclarer partiellement les tailles de chaque dimension. La première ligne du code suivant produit une erreur :

```
float [][] tab = new float [5][]; // incorrect
float [][] tab = new float [5][7]; // correct
}
```

L'instruction new est donc commune aux tableaux et aux objets, on pourra constater qu'ils sont gérés de manière similaire en mémoire. En effet, cette instruction alloue sur le tas la taille nécessaire pour les éléments du tableau (d'où l'impossibilité de déclarer partiellement les tailles). Il est primordial de noter qu'à ce stade les éléments ne sont pas initialisés (cf section suivante). De même que pour les variables de bases, une tentative d'accès à ces éléments provoque une erreur non répertoriée dans le tableau des erreurs d'exécution :

```
float z;
float [] tab = new float [3];
z = tab[2]; // produira une erreur IMA
}
```

La deuxième façon d'allouer un tableau est de lui donner directement une valeur avec les conventions d'écritures décrites dans l'exemple ci dessous.

```
{
    int[] tab;
    int[][] mat;
    tab = {1, 2, 3, 4, 5};
    mat = {{1, 2}, {3, 4}};
}
```

Dans ce cas là, la mémoire sur le tas est allouée ET les valeurs sont initialisées. On peut donc y accéder avec la méthode décrite dans la section 3.1.4 Accès aux éléments d'un tableau.

#### 3.1.3 Initialisation

Comme décrit dans la partie précédente, l'instruction new alloue en mémoire la place pour un tableau mais ne l'initialise pas. La méthode usuelle pour procéder est donc :

```
int i, length;
int i, length;
float[] tab;
length = 5;
tab = new float[length];
i = 0;
while (i < length) {
    tab[i] = i*2+1; // Exemple, on peut aussi initialiser a 0 ou autre
    i = i + 1;
}
</pre>
```

A noter aussi que les effets de bords sont possibles, il faut donc bien y faire attention. Considérons par exemple le cas suivant :

```
int [] tab1;
int [] tab2;
tab1 = {1, 2, 3, 4, 5};
tab2 = tab1;
tab1[1] = 10;
println(tab2[1]);
}
```

En fait, la ligne 5 ne fait pas une copie, les deux variables tab1 et tab2 pointent alors sur la même zone tas. Un changement sur tab1 affecte donc aussi tab2. Le programme affichera donc 10. // Pour finir, il faut noter un choix important de notre extension. Là ou la conversion des entiers en flottants étaient très permissive dans le langage sans objet, elle ne l'est plus concernant les tableaux. Voyons plutôt l'exemple :

```
{ float z = 2; // correct, conversion automatique float [] tab1 = {1, 2, 3, 4}; // incorrect, produira une erreur float [] tab2 = {1.0, 2.0, 3.0, 4.0}; // facon correcte de coder }
```

#### 3.1.4 Accès aux éléments

L'accès aux éléments d'un tableau est très naturel. Les indices commencent à 0. Comme expliqué en première partie, il est impossible d'accéder partiellement à un tableau. Il est par exemple impossible de sélectionner une ligne entière d'une matrice. Il faut donc qu'une sélection

renseigne autant d'indices que la dimension du tableau. Voici un résumé dans l'exemple cidessous :

```
float x;
      int n = 3;
      float [] tab = \{1, 2, 3\};
      float [][] mat = \{\{1, 2, 3\}, \{4, 5, 6\}, \{7, 8, 9\}\};
      // instructions correctes
      x = tab[0];
      tab[n-2] = x;
      x = mat[0][n-2];
      mat[1][1] = x;
      // instructions incorrectes produisant une erreur /!\
11
      x = tab[n] // index out of range
      tab = mat[0] // selection partielle impossible
13
      mat[n-1] = tab // idem
14
15 }
```

## 3.2 Bibliothèques

Nous avons développé une bibliothèque de calcul contenant des classes pour les tableaux et les matrices. Pour appeler les classes et méthodes pour les tableaux, ajouter en début de fichier include "Tab.decah" pour les matrices, ajouter include "Matrice.decah".

#### 3.2.1 Tab.decah

Cette bibliothèque (src/main/ressources/include) regroupe TabFloat.decah, TabInt.decah, Racine.decah. Elle facilite la manipulation des tableaux, nous allons lister ici les fonctionnalités proposées.

La première étape est l'initialisation. Pour cela il faut créer un tableau et l'initialiser puis le lier à l'objet. Il y a deux façons de le lier : avec ou sans copie. La première empêche les effets de bords, l'autre les permet.

```
#include "Tab.decah"
{
    float [] tab = {1.1, 2.2, 3.3};
    TabFloat t1 = new TabFloat();
    TabFloat t2 = new TabFloat();
    t1.setInitCopy(tab, 3);
    t2.setInit(tab, 3);
    tab[1] = 4.4;
    println(t1.getCase(1));
    println(t2.getCase(1));
}
```

Le premier *println* affichera 2.2 tandis que le second affichera 4.4. Ce programme est aussi l'occasion de présenter l'accès à un élément par la méthode getCase(int index).

Cette bibliothèque propose ensuite les fonctionnalités suivantes sur les objets de type TabFloat, avec les méthodes suivantes :

- boolean add(float element, int indice), cette méthode ajoute l'élément element à l'indice indice du tableau. Si cet ajout n'est pas possible (index out of range) la méthode ne fait rien et renvoie false. Elle renvoie true si l'ajout se fait avec succès.
- void addFirst(float valeur), ajoute l'élément element au début du tableau.
- boolean setCase(int indice, float element), modifie un élément element du tableau indice. Renvoi false si echoue, true sinon
- void addLast(float valeur), ajoute l'élément element en fin du tableau.
- boolean delete(int indice), supprime l'élément element à l'indice indice du tableau. Renvoie false si elle échoue (mauvais indice), true sinon.
- void deleteFirst(), supprime le premier élément.
- void deleteLast(), supprime le dernier élément.
- $boolean\ sumTab(TabFloat\ tab)$ , ajoute le tableau tab terme à l'objet. Renvoie false si les tableaux ne sont pas de même tailles, true sinon.
- boolean multTab(TabFloat tab), ajoute le tableau tab terme à l'objet. Renvoie false si les tableaux ne sont pas de même tailles, true sinon.
- void affichage(), affiche le tableau.
- $void\ mergeSortAscending()$ , trie le tableau par élément croissant (algorithme de tri fusion, complexité en O(nlog(n)), n la taille du tableau)

Tout ce qui précède est aussi utilisable pour les tableaux d'entier, avec la bibliothèque Tablnt.decah. Enfin, cette liste n'est pas tout a fait exhaustive, puisque les bibliothèques contiennent d'autres méthodes, mais moins utiles (utilisées en tant que méthodes auxiliaires par les méthodes ci-dessus).

## 3.2.2 Matrice.decah

Cette bibliothèque (src/main/ressources/include) regroupe les fichiers Matrice.decah, AbstractMatrice.decah et MatriceFloat.decah . Le fichier Matrice.decah inclus les fichiers Abstract-Matrice.decah et MatriceFloat.decah. Il existe plusieurs manières de déclarer une matrice. On passe en paramètre le tableau à deux dimensions, son nombre de lignes et son nombre de colonnes.

```
#include "Matrice.decah"
      float [][] m1 = \{\{1.0, 2.0\}, \{2.0, 3.0\}\};
      int[][] m2 = \{\{1,2\}, \{2,4\}\};
      MatriceFloat mat1 = new MatriceFloat();
      MatriceFloat mat2 = new MatriceFloat();
      MatriceFloat mat3 = new MatriceFloat();
      MatriceFloat mat4 = new MatriceFloat();
      MatriceFloat mat5 = new MatriceFloat();
      // initialisation par reference
11
      mat1.setInit(m1, 2, 2);
      // initialisation par copie du tableau de flottant
      mat2.setInitFloat(m1, 2, 2);
13
      // initialisation par copie du tableau de int
14
      mat3.setInitInt(m2, 2, 2);
15
16
      // initialisation de la matrice identite de taille 4
      mat4.setIdentite(4);
17
      // initialisation d'un vecteur de dimension (n,1) dont les cases sont
18
      initialisees a 1
      mat5.setOneVector(4);
19
20
21
```

Cette bibliothèque propose ensuite les fonctionnalités suivantes sur les objets de type MatriceFloat, avec les méthodes suivantes :

- $float \ getCase(int \ i, \ int \ j)$ , renvoie l'élément à la ligne i et à la colonne j de la matrice. Produit une erreur "index out of range" si les indices ne sont pas valides.
- boolean setCase(float f), modifie une case de la matrice par la valeur f, et renvoi false si échoue.
- void affichage(), affiche la matrice.
- MatriceFloat sumMat(MatriceFloat m), renvoie la somme des deux matrices.
- MatriceFloat prodMat(MatriceFloat m), renvoie le produit matriciel des deux matrices.
- MatriceFloat multScalaire(float scalaire), renvoie le produit d'un scalaire et de la matrice.
- MatriceFloat transpose(MatriceFloat m), renvoie la transposée de la matrice.
- MatriceFloat inverse(), renvoie l'inverse de la matrice et null si la matrice n'est pas inversible.
- float determinant(), renvoie le déterminant de la matrice.
- float normeVect(), renvoie la norme euclidienne d'un vecteur colonne. Renvoie 0 si ce n'est pas un vecteur colonne ou si c'est le vecteur colonne nul.
- float Puissancevpvectp(), renvoie le rayon spectral de la matrice par la méthodes des puissances si celui ci contient des valeurs propres réelles. la fonction affiche aussi le vecteur propre associé.

La précision est par défaut de 1.0E-5.

- float PuissancevpvectpWithAcc(float seuil), identique à Puissancevpvectp() en valeur de retour avec une précision de seuil.
- float PuissanceInverse(float nu), affiche le vecteur propre associé et renvoi la valeur propre la plus proche de nu. La précision est par défaut de 1.0E-5.
- float PuissanceInverseWithAcc(float nu, float seuil), identique à PuissanceInverse() en valeur de retour avec une précision de seuil.
- $MatriceFloat\ algorithmeQR(int\ itération)$ , renvoie une matrice triangulaire dont les valeurs propres sont situés sur la diagonale. Le nombre d'itération est limité et peut poser des débordements de tas si sa valeur est trop élevée

## 4 Limitations des extensions

Les extensions ayant été faites en fin de projet il a fallu faire des choix de conception, et procéder à certaines concessions. Nous allons donc décrire ici les limitations de notre conception.

Tout d'abord, au niveau mémoire, les tableaux sont très gourmands. En effet, nous allouons sur le tas une place égale au nombre d'élément plus un. Ces adresses mémoire doivent de plus être consécutives. Ainsi une matrice 10x10 nécessite un bloc de 101 adresses sur le tas. De plus ces tableaux ne peuvent jamais être désalloués au cours d'un programme.

Notre bibliothèque de calcul matriciel propose des outils très utiles, mais eux aussi limités, notamment en terme de précision et de mémoire. Bien que nous ayons laissé parfois la possibilité à l'utilisateur de régler lui même son seuil d'erreur, nous avons un seuil par défaut de  $10^{-5}$ . De plus les méthodes algorithmeQR, PuissanceInverse et Puissancevectvp peuvent provoquer des débordements de tas car l'allocation de tableau n'est jamais faite. Les méthodes de PuissanceInverse et Puissancevectvp peuvent aussi ne pas fonctionner si les valeurs propres sont complexes. Il faut donc avoir un regard critique sur les résultats de ces méthodes.