

InfoEmb TP2

Jérôme Skoda

October 17, 2017

Abstract

Colimaçon:

001 002 003 004 005 006 007 008 009 010
022 023 024 025 026 027 028 029 030 011
021 020 019 018 017 016 015 014 013 012

1 Comment compiler le projet

- make all: Compile tout les fichiers
- make test: Lancement de la série de tests automatiques
- make lib: Génération de la bibliothèque static et dynamique
- make doc: Génération de la documentation (doxygen)
- make rapport: Génération du rapport (latex)
- make clean: Nettoyage du projet (suppression des objets et binaires)
- make demo-1 ligne=X col=X: Lancer la démo colimaçon
- make demo-2: Lancer la démo horizontal
- make demo-3: Lancer la démo vertical
- make demo-4: Lancer la démo carré
- make demo-5 ligne=X col=X: Lancer la démo colimaçon sans print (utile pour le bench)
- make demo-6 ligne=X col=X: Lancer la démo colimaçon avec sortie temps (utile pour le bench)

2 Arborescence

- bin : Binaire exécutable
 - demo : Exécutable de démonstration
 - test : Exécutable de test

- lib : Bibliothèque
- doc : Documentation doxygen sous differents formats
- rapport : Source du rapport
- res : Ressources necessaire au projet (fichier de bdd)
- script : Script utilisé pour les test
- src : Source du projet
 - colimacon : Source de colimacon
 - demo : Sources des differentes démonstrations d’utilisation
 - test : Sources des dufferents tests
- sujet.pdf : Sujet du projet
- README.md : Le readme du projet
- rappot.pdf : C’est moi

3 Test disponible

Les test fonctionne de la manière suivante: un script bash exécute chacun de binaire de test un par un en enregistrant le sortie standard dans un fichier .out Ensuite il compare avec la commande diff chacun des fichier .out avec la valeur attendu dont la valeur est stoqué dans un fichier .expected

Les fichier .out et .expected sont dans le répertoire src/test/ Le script se situe dans le repertoire script

Les test disponible sont:

- colimacon 1x1
- colimacon 1x10
- colimacon 10x1
- colimacon 10x2
- colimacon 2x10
- colimacon 10x10
- colimacon 1000x1000 (sans print)

4 Fonctionnement

Le remplissage s’effectue avec un systeme de borne (voir struct borne) et de séquence de direction (voir direction_t).

Chacune des écriture sont faite dans un ordre de direction: DROITE puis BAS puis GAUCHE puis HAUT jusqu’à que le tableau soit remplis.

L’écriture dans une direction fonctionne de cette manière suivante:

- On calcule la position initiale du curseur en fonction des bornes et de la direction. (`_get_position_initiale`)
- On regarde si l'on peut écrire dans la case calculée (`_canWrite`)
- S'il est possible d'écrire, on le fait puis on réitère l'opération en avançant le curseur d'une case à chaque fois (`_iter curseur`)
- Enfin quand l'écriture n'est plus possible, on avance la borne en fonction de la direction d'écriture (`_iter_borne`) et l'on passe à la direction suivante

InfoEmb TP2

Généré par Doxygen 1.8.13

Contents

1	Commandes	1
2	Navigation	2
3	Index des classes	2
3.1	Liste des classes	2
4	Index des fichiers	2
4.1	Liste des fichiers	2
5	Documentation des classes	3
5.1	Référence de la structure borne	3
5.1.1	Description détaillée	3
5.1.2	Documentation des données membres	3
5.2	Référence de la structure curseur	4
5.2.1	Description détaillée	4
5.2.2	Documentation des données membres	4
6	Documentation des fichiers	5
6.1	Référence du fichier README.md	5
6.2	Référence du fichier src/README.md	5
6.3	Référence du fichier src/colimacon/colimacon.c	5
6.4	Référence du fichier src/colimacon/colimacon.h	5
6.4.1	Documentation des fonctions	5
6.5	Référence du fichier src/demo/1-colimacon.c	6
6.5.1	Documentation des fonctions	7
6.6	Référence du fichier src/demo/2-horizontal.c	7
6.6.1	Documentation des fonctions	7
6.7	Référence du fichier src/demo/3-vertical.c	7
6.7.1	Documentation des fonctions	8
6.8	Référence du fichier src/demo/4-carre.c	8

6.8.1	Documentation des fonctions	8
6.9	Référence du fichier src/demo/5-colimacon-no-print.c	8
6.9.1	Documentation des fonctions	9
6.10	Référence du fichier src/demo/6-colimacon-time.c	9
6.10.1	Documentation des fonctions	9
6.11	Référence du fichier src/test/1-1x1.c	9
6.11.1	Documentation des fonctions	10
6.12	Référence du fichier src/test/2-1x10.c	10
6.12.1	Documentation des fonctions	10
6.13	Référence du fichier src/test/3-10x1.c	10
6.13.1	Documentation des fonctions	11
6.14	Référence du fichier src/test/4-10x2.c	11
6.14.1	Documentation des fonctions	11
6.15	Référence du fichier src/test/5-2x10.c	11
6.15.1	Documentation des fonctions	12
6.16	Référence du fichier src/test/6-10x10.c	12
6.16.1	Documentation des fonctions	12
6.17	Référence du fichier src/test/7-1000x1000.c	12
6.17.1	Documentation des fonctions	13

1 Commandes

- **make all** : Compile tout les fichiers
- **make test** : Lancement de la série de tests automatiques
- **make lib** : Génération de la bibliothèque static et dynamique
- **make doc** : Génération de la documentation (doxygen)
- **make rapport** : Génération du rapport (latex)
- **make clean** : Nettoyage du projet (supression des objets et binaires)
- **make demo-1 ligne=X col=X** : Lancer la démo colimacon
- **make demo-2**: Lancer la démo horizontal
- **make demo-3**: Lancer la démo vertical
- **make demo-4**: Lancer la démo carr
- **make demo-5 ligne=X col=X** : Lancer la démo colimacon sans print (utile pour le bench)
- **make demo-6 ligne=X col=X** : Lancer la démo colimacon avec sortie temps (utile pour le bench)

Arborescence

- **bin** : Binaire exécutable
 - **demo** : Exécutable de démonstration
 - **test** : Exécutable de test
- **lib** : Bibliothèque
- **doc** : Documentation doxygen sous différents formats
- **rapport** : Source du rapport
- **res** : Ressources nécessaires au projet (fichier de bdd)
- **script** : Script utilisé pour les tests
- **src** : Source du projet
 - **bdd** : Source de la bibliothèque
 - **demo** : Sources des différentes démonstrations d'utilisation
 - **test** : Sources des différents tests
- *sujet.pdf* : Sujet du projet
- *README.md* : C'est moi
- *rapport.pdf* : Le rapport du projet

Tests disponibles

- colimacon 1x1
- colimacon 1x10
- colimacon 10x1
- colimacon 10x2
- colimacon 2x10
- colimacon 10x10
- colimacon 1000x1000 (sans print)

2 Navigation

- **colimacon** : Source de colimacon
- **demo** : Exemple d'utilisation de la BDD
- **test** : Test unitaire de la BDD

3 Index des classes

3.1 Liste des classes

Liste des classes, structures, unions et interfaces avec une brève description :

borne	
Borne de remplissage	3
curseur	
Cursuer de postion de remplissage	4

4 Index des fichiers

4.1 Liste des fichiers

Liste de tous les fichiers avec une brève description :

src/colimacon/colimacon.c	5
src/colimacon/colimacon.h	5
src/demo/1-colimacon.c	6
src/demo/2-horizontal.c	7
src/demo/3-vertical.c	7
src/demo/4-carre.c	8
src/demo/5-colimacon-no-print.c	8
src/demo/6-colimacon-time.c	9
src/test/1-1x1.c	9
src/test/2-1x10.c	10
src/test/3-10x1.c	10
src/test/4-10x2.c	11
src/test/5-2x10.c	11
src/test/6-10x10.c	12
src/test/7-1000x1000.c	12

5 Documentation des classes

5.1 Référence de la structure borne

Borne de remplissage.

Attributs publics

- int [haute](#)
Borne haute.
- int [droite](#)
Borne droite.
- int [basse](#)
Borne basse.
- int [gauche](#)
Borne gauche.

5.1.1 Description détaillée

Borne de remplissage.

5.1.2 Documentation des données membres

5.1.2.1 basse

```
int borne::basse
```

Borne basse.

5.1.2.2 droite

```
int borne::droite
```

Borne droite.

5.1.2.3 gauche

```
int borne::gauche
```

Borne gauche.

5.1.2.4 haute

```
int borne::haute
```

Borne haute.

La documentation de cette structure a été générée à partir du fichier suivant :

- [src/colimacon/colimacon.c](#)

5.2 Référence de la structure curseur

Cursuer de postion de remplissage.

Attributs publics

- int [col](#)
Position dans les collones.
- int [ligne](#)
Position dans les lignes.

5.2.1 Description détaillée

Cursuer de postion de remplissage.

5.2.2 Documentation des données membres

5.2.2.1 col

```
int curseur::col
```

Position dans les collones.

5.2.2.2 ligne

```
int curseur::ligne
```

Position dans les lignes.

La documentation de cette structure a été générée à partir du fichier suivant :

- [src/colimacon/colimacon.c](#)

6 Documentation des fichiers

6.1 Référence du fichier README.md

6.2 Référence du fichier src/README.md

6.3 Référence du fichier src/colimacon/colimacon.c

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include "colimacon.h"
```

Graphe des dépendances par inclusion de colimacon.c:

6.4 Référence du fichier src/colimacon/colimacon.h

Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :

Fonctions

- int ** `colimacon` (int line, int col)
Allocation d'un tableau et remplissage en colimacon.
- void `print_colimacon` (int **table, int line, int col)
Affiche un tableau en colimaçon.
- void `delete_colimacon` (int **table, int line, int col)
Supression d'un tableau.

6.4.1 Documentation des fonctions

6.4.1.1 `colimacon()`

```
int** colimacon (
    int line,
    int col )
```

Allocation d'un tableau et remplissage en colimacon.

Paramètres

in	<i>line</i>	nombre de ligne
in	<i>col</i>	nombre de colonne

Renvoie

retourne un pointer vers le tableau

6.4.1.2 `delete_colimacon()`

```
void delete_colimacon (
    int ** table,
    int line,
    int col )
```

Supression d'un tableau.

Paramètres

in	<i>table</i>	table à supprimer
in	<i>line</i>	nombre de ligne de la table
in	<i>col</i>	nombre de colonnes de la table

6.4.1.3 print_colimacon()

```
void print_colimacon (
    int ** table,
    int line,
    int col )
```

Affiche un tableau en colimaçon.

Paramètres

in	<i>table</i>	table à imprimer
in	<i>line</i>	nombre de ligne de la table
in	<i>col</i>	nombre de colonnes de la table

6.5 Référence du fichier src/demo/1-colimacon.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

Graphe des dépendances par inclusion de 1-colimacon.c:

Fonctions

- int [main](#) (int argc, char **argv)

Programme de démonstration Affichage en fonction des parametres Utilisation: colimacon [ligne] [col].

6.5.1 Documentation des fonctions

6.5.1.1 main()

```
int main (
    int argc,
    char ** argv )
```

Programme de démonstration Affichage en fonction des parametres Utilisation: colimacon [ligne] [col].

6.6 Référence du fichier src/demo/2-horizontal.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

Graphe des dépendances par inclusion de 2-horizontal.c:

Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)
Programme de démonstration Taille 2x10.

6.6.1 Documentation des fonctions

6.6.1.1 main()

```
int main (  
    int argc,  
    char ** argv )
```

Programme de démonstration Taille 2x10.

6.7 Référence du fichier src/demo/3-vertical.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
Graphe des dépendances par inclusion de 3-vertical.c:
```

Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)
Programme de démonstration Taille 10x2.

6.7.1 Documentation des fonctions

6.7.1.1 main()

```
int main (  
    int argc,  
    char ** argv )
```

Programme de démonstration Taille 10x2.

6.8 Référence du fichier src/demo/4-carre.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
Graphe des dépendances par inclusion de 4-carre.c:
```

Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)

Programme de démonstration Taille 10x10.

6.8.1 Documentation des fonctions

6.8.1.1 main()

```
int main (
    int argc,
    char ** argv )
```

Programme de démonstration Taille 10x10.

6.9 Référence du fichier src/demo/5-colimacon-no-print.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

Graphe des dépendances par inclusion de 5-colimacon-no-print.c:

Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)

Programme de démonstration sans print Utilisation: colimacon [ligne] [col].

6.9.1 Documentation des fonctions

6.9.1.1 main()

```
int main (
    int argc,
    char ** argv )
```

Programme de démonstration sans print Utilisation: colimacon [ligne] [col].

6.10 Référence du fichier src/demo/6-colimacon-time.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
```

Graphe des dépendances par inclusion de 6-colimacon-time.c:

Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)

Programme de démonstration affichant le temps de génération Utilisation: colimacon [ligne] [col].

6.10.1 Documentation des fonctions

6.10.1.1 main()

```
int main (
    int argc,
    char ** argv )
```

Programme de démonstration affichant le temps de génération Utilisation: colimacon [ligne] [col].

6.11 Référence du fichier src/test/1-1x1.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
Graphe des dépendances par inclusion de 1-1x1.c:
```

Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)

Programme de test Taille 1x1.

6.11.1 Documentation des fonctions

6.11.1.1 main()

```
int main (
    int argc,
    char ** argv )
```

Programme de test Taille 1x1.

6.12 Référence du fichier src/test/2-1x10.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
Graphe des dépendances par inclusion de 2-1x10.c:
```

Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)
Programme de test Taille 1x10.

6.12.1 Documentation des fonctions

6.12.1.1 main()

```
int main (
    int argc,
    char ** argv )
```

Programme de test Taille 1x10.

6.13 Référence du fichier src/test/3-10x1.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
Graphe des dépendances par inclusion de 3-10x1.c:
```

Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)
Programme de test Taille 10x1.

6.13.1 Documentation des fonctions

6.13.1.1 main()

```
int main (
    int argc,
    char ** argv )
```

Programme de test Taille 10x1.

6.14 Référence du fichier src/test/4-10x2.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
Graphe des dépendances par inclusion de 4-10x2.c:
```


Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)
Programme de test Taille 10x2.

6.14.1 Documentation des fonctions

6.14.1.1 main()

```
int main (
    int argc,
    char ** argv )
```

Programme de test Taille 10x2.

6.15 Référence du fichier src/test/5-2x10.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
Graphe des dépendances par inclusion de 5-2x10.c:
```

Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)
Programme de test Taille 2x10.

6.15.1 Documentation des fonctions

6.15.1.1 main()

```
int main (
    int argc,
    char ** argv )
```

Programme de test Taille 2x10.

6.16 Référence du fichier src/test/6-10x10.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
Graphe des dépendances par inclusion de 6-10x10.c:
```

Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)
Programme de test Taille 10x10.

6.16.1 Documentation des fonctions

6.16.1.1 main()

```
int main (  
    int argc,  
    char ** argv )
```

Programme de test Taille 10x10.

6.17 Référence du fichier src/test/7-1000x1000.c

```
#include "../colimacon/colimacon.h"  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>
```

Graphe des dépendances par inclusion de 7-1000x1000.c:

Fonctions

- int `main` (int argc, char **argv)
Programme de test (sans print) Taille 1000x1000.

6.17.1 Documentation des fonctions

6.17.1.1 main()

```
int main (  
    int argc,  
    char ** argv )
```

Programme de test (sans print) Taille 1000x1000.