# InfoEmb TP2

# Jérôme Skoda

October 17, 2017

#### Abstract

## Colimaçon:

# 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 bibliothéque 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 carré
- make demo-5 ligne=X col=X: Lancer la démo colimacon sans print (utile pour le bench)
- $\bullet\,$ make demo-6 ligne=X col=X: Lancer la démo colimacon avec sortie temps (utile pour le bench)

# 2 Arborescence

• bin : Binaire exécutable

- demo : Exécutable de démonstration

- test : Exécutable de test

• lib : Bibliothéque

• 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 fonctione 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
- $\bullet$  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 inital du curseur en fonction des borne et de la direction. (\_get\_position\_initiale)
- On regarde si l'on peux ecrire dans la case calculé (\_canWrite)
- S'il est possible d'écrire, on le fait puis on réitére l'operation 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

	Com	nmandes	١
2	Navi	igation	2
3	Inde	ex des classes	2
	3.1	Liste des classes	2
4	Inde	ex des fichiers	2
	4.1	Liste des fichiers	2
5	Doc	umentation 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	Doc	umentation 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

1 Commandes 1

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

· 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

- bdd : Source de la bibliothéque

- demo : Sources des differentes démonstrations d'utilisation

- test : Sources des dufferents tests

· sujet.pdf : Sujet du projet

· README.md: C'est moi

· rappot.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 :

4 Index des fichiers

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 :

Sic/confideon/confideon.c	3
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	

Attributs publics
<ul> <li>int haute  Borne haute.</li> <li>int droite  Borne droite.</li> <li>int basse  Borne basse.</li> <li>int gauche  Borne gauche.</li> </ul>
5.1.1 Description détaillée
Borne de remplissage.
5.1.2 Documentation des données membres
5.1.2.1 basse
<pre>int borne::basse</pre>
Borne basse.
5.1.2.2 droite
<pre>int borne::droite</pre>
Borne droite.
5.1.2.3 gauche
int borne::gauche
Borne gauche.
5.1.2.4 haute
<pre>int borne::haute</pre>
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()

Allocation d'un tableau et remplissage en colimacon.

#### **Paramètres**

in	line	nombre de ligne
in	col	nombre de colonne

### Renvoie

retourne un pointer vers le tableau

# 6.4.1.2 delete\_colimacon()

Supression d'un tableau.

#### **Paramètres**

in	table	table à supprimer
in	line	nombre de ligne de la table
in	col	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	table	table à imprimmer
in	line	nombre de ligne de la table
in	col	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 parammetres 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 parammetres 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Programme de test (sans print) Taille 1000x1000.