

#### SDA - Structures de Données et Algorithmes

Equipe pédagogique

Marie-José Caraty, Denis Poitrenaud, Julien Rossit, Camille Kurtz, Jacques Alès-Bianchetti, Denis Jeanneau

# Dédale sur un ruban de Möbius Les cinq Sprints de Développement

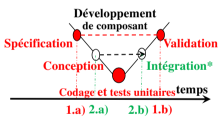
DUT Informatique, 1ère année - Structures de Données et Algorithmes - Marie-José Caraty

2019-2020

DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty

2019-2020

**DEVELOPPEMENT DE L'APPLICATION** Validation d'un Sprint



Principe de validation d'un **Sprint**#*n* à partir : Jeu de Données de Test (JDT) : in.txt

et des sorties attendues : out SPn.txt

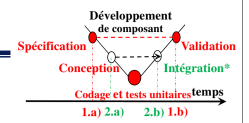
L'exécution de l'exécutable du Sprint#n par redirection

- des entrées à partir de in.txt
- des sorties vers run .txt

Si out SPn. txt coïncide avec run. txt :

- le Sprint#n est 0-défaut, il est validé
- vous pouvez passer au Sprint suivant : Sprint#n+1

**DEVELOPPEMENT DE L'APPLICATION** Développement agile



Choix d'un développement agile Développement par Sprints. chacun représentant un incrément de fonctionnalité de l'application

Cinq sprints sont définis et pour chacun des Sprints :

- 1) une analyse fonctionnelle
- 2) une spécification
- 3) un codage correspondant
- 4) un test de validation



CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Développement par Sprint

1/2

Attention: Chaque Sprint donne lieu à un développement matérialisé par un projet à conserver. Vous serez notés sur le Sprint atteint de plus haut niveau.

Lorsque vous passez d'un Sprint#i à un sprint#i+1, vous devez conserver intègres les sources du Sprint#i. Créez un nouveau projet où vous recopierez toutes les entités logicielles (utiles) du précédent Sprint#i, vous serez éventuellement amené à adapter certaines de ces entités en fonction des spécifications du nouveau Sprint#i+1.

Attention: Pour éviter le partage de sources sous Visual Studio, la copie des fichiers (.h ou .cpp) se fera par copie au niveau du système de fichier.

Clic Droit sur le projet à partir duquel vous voulez copier des sources

« Ouvrir le dossier dans l'Explorateur Windows »

Sélectionnez les sources à copier clic Droit « Copier »

Clic Droit sur le projet où vous voulez copier les sources

« Ouvrir le dossier dans l'Explorateur Windows » clic Droit « Coller » : les sources seront copiés dans les répertoires correspondants (Fichiers d'entête et Fichiers sources)



#### 1. Dans le cas où votre programme ne fonctionne pas sur l'ensemble des fonctionnalités demandées

Dans le dossier de développement logiciel demandé. vous donnerez un rapport sur tous les Sprints que vous avez passé avec succès sur les JDT de Développement : aucune trace n'est demandée. Le jour de la recette, vous passerez votre recette sur le Sprint de plus niveau sur un JDT de recettes correspondant. En cas d'échec, votre enseignant contrôlera que vous passez bien pour ce Sprint les tests sur le JDT de Développement.

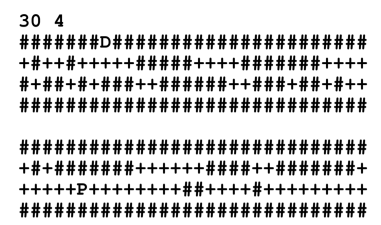
2. Dans le cas où votre programme fonctionne sur l'ensemble des fonctionnalités demandées. suivez les spécifications données dans le projet pour le dossier de développement

DUT Informatique, 1ère année - Structures de Données et Algorithmes - Marie-José Caraty

2019-2020

JDT DE DEVELOPPEMENT

# Labyrinthe de Développement - inSmall



DUT Informatique, 1ère année - Structures de Données et Algorithmes - Marie-José Caraty

2019-2020



#### JDT DE DEVELOPPEMENT

# Labyrinthe de Développement - inSmall

30 4

Face 1

```
######D##############################
+#++#++++#####++++#######++++
#+##+#+##+++###+++##+++
######################################
```

Face 2

+#+#######++++++ ++++P++++++##++++#++++++ ###################################

pliage suivant la ligne bleue en pointillé



#### CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

### **Premier Sprint – Sprint#1**

1/5

Après analyse, le premier Sprint proposé est le suivant : à partir de la Solution. créez un projet de nom Sprint1 par « Ajouter» « Nouveau projet... ».

- Analyse fonctionnelle : A partir d'un fichier texte décrivant le labyrinthe (e.g., inSmall.txt sur COMMUN), lire et afficher le labyrinthe lu à partir de deux tableaux 2-D implémentés en mémoire dynamique (TableauMb).
- Spécification : Développez les composants (.h et .cpp) LabyrintheMb et TableauMb ainsi que le programme de test (main) correspondant à l'analyse fonctionnelle précédente.
- Codage: Codez a) les fonctions initialiser et detruire de TableauMb et b) les fonctions initialiser, detruire, et afficherSp1 de LabyrintheMb. Spécialisez ItemMb en caractère.
- Test : Exécutez le programme de test sur les labyrinthes de développement donnés sur **COMMUN** pour le développement. Vérifiez que les résultats obtenus sont bien les résultats attendus : le labyrinthe affiché est bien le labyrinthe initial.

30 4

+#++#++++#####++++#######++++ #+##+#+##+++## 

+#+#######++++++ ++++P++++++##++++#++++++ 

DUT Informatique, 1ère année - Structures de Données et Algorithmes - Marie-José Caraty

2019-2020

Composant Tab2D (.h et .cpp) des tableaux bidimensionnels de taille (m, n) d'éléments de type Item (type des cases du labyrinthe)

#### Sa donnée concrète (structure nommée Tab2D ) inclut

- le tableau bidimensionnel géré en mémoire dynamique
  - le nombre de lianes
  - le nombre de colonnes

#### Spécification

Initialiser la variable t de type Tab2D (tous ses attributs) ✓ initialiser

entre autres initialiser à vide le conteneur (le tableau 2D).

l'allouer en mémoire dynamique

Désallouer les attributs de la variable t de type Tab2D ✓ detruire

faisant un lien avec la mémoire dynamique

✓ .... Lecture et affichage d'une matrice à partir d'un flot

#### Spécialisation du type Item

DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty

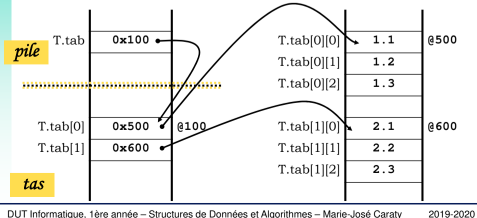
2019-2020

#### **COMPOSANT DE L'APPLICATION - Tab2D**

#### Tableau 2-D implémenté en mémoire dynamique Représentation du damier

1.1 1.2 1.3 Soit le tableau T(2, 3) à 2 lignes et 3 colonnes T= $2.1 \quad 2.2$ 

Choix de stockage du tableau bidimensionnel T en mémoire dynamique



#### **COMPOSANT DE L'APPLICATION - Tab2D**

### Définition de la donnée concrète

# Définir une donnée concrète (structure de données) Tab2D

représentant la famille des tableaux de taille (m, n)

 $\forall$  (m,n)  $\in$   $IN^{*2}$  (m lignes et n colonnes)

stockées en mémoire dynamique

```
struct Tab2D {
                Item tab**; // adresse du tableau bidimensionnel
                            // en mémoire dynamique
                int nbL;
                            // nombre de lignes de la matrice
                int nbC;
                            // nombre de colonnes de la matrice
};
```

#### Définition des primitives du composant

fonctions opérant sur des variables de type Tab2D

initialiser Créer la variable t de type Tab2D

et allouer le tableau 2D en mémoire dynamique

Désallouer les attributs de la variable t de type Tab2D detruire

stockés en mémoire dynamique

et alloués par la fonction initialiser

Attention: detruire est lié à initialiser

mode de désallocation lié à l'allocation

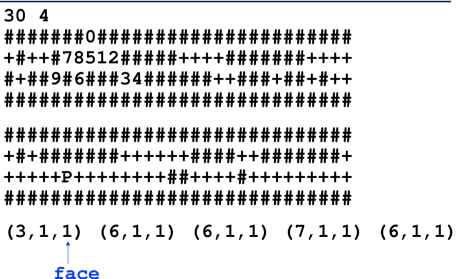
d'un item ou

d'une zone contigüe d'items dont on connaît la taille

DUT Informatique, 1ère année - Structures de Données et Algorithmes - Marie-José Caraty

2019-2020







#### CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

# Deuxième Sprint - Sprint#2

Créez un nouveau projet de nom Sprint 2. Recopiez les fichiers utiles de Sprint 1 et complétez le produit logiciel obtenu à la fin du premier Sprint.

- Analyse fonctionnelle : Donnez le labvrinthe visualisant les 10 premières cases explorées à partir de l'algorithme de recherche donné, puis la pile des positions.
- Spécification : Modifiez le composant LabvrintheMb et développez les composants (.h et .cpp.) DragonGame et IndexPositionMb ainsi que le programme de test (main) correspondant à l'analyse fonctionnelle précédente.
- Codage: Codez a) la fonction afficherSp2 de LabyrintheMb qui affiche le labvrinthe en marquant 0 la 1ère case visitée. 1 la 2ème case visitée et ainsi de suite jusqu'à 9ème case visitée puis le contenu de la pile, b) les trois fonctions de DragonGame: initialiser, detruire et MissionDragonSp2 (exploration des dix premières cases) et c) la fonction initialiser de IndexPosition3D. Introduisez le type énuméré Case (cf. Item.h).
- Test : Exécutez le programme de test sur les labyrinthes de développement. Vérifiez que les résultats obtenus sont bien les résultats attendus : L'emplacement des 10 premières cases explorées dans le labyrinthe : de l'entrée (0) à la position du dragon (9).

DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty

2019-2020

#### JDT DE DEVELOPPEMENT

# Mouvements et contenu de la pile



Case visitée	Mouvement autorisé	Pile d'Ariane
(7,0,1)	2,3,4	(8,1,1) (7,1,1) (6,1,1)
(8,1,1)	1, 5	(9,1,1) (7,1,1) (7,1,1) (6,1,1)
(9,1,1)	4	(10,2,1) (7,1,1) (7,1,1) (6,1,1)
(10,2,1)	5	(11,2,1) (7,1,1) (7,1,1) (6,1,1)
(11,2,1)	-	(7,1,1) (7,1,1) (6,1,1)
(7,1,1)	1, 2	(6,2,1) (6,1,1) (7,1,1) (6,1,1)
(6,2,1)	7, 8	(5,1,1) (6,1,1) (6,1,1) (7,1,1) (6,1,1)
(5,1,1)	2, 5	(6,1,1) (4,2,1)(6,1,1) (6,1,1) (7,1,1) (6,1,1)
(6,1,1)	-	(4,2,1) (6,1,1) (6,1,1) (7,1,1) (6,1,1)
(4,2,1)	8	(3,1,1) (6,1,1) (6,1,1) (7,1,1) (6,1,1)



### Troisième Sprint - Sprint#3

3/5

Créez un nouveau projet de nom Sprint3. Recopiez les fichiers utiles de Sprint2 et complétez le produit logiciel obtenu à la fin de la deuxième itération

- Analyse fonctionnelle : Donnez le labyrinthe visualisant toutes les cases explorées à partir de l'algorithme de recherche donné.
- Spécification: Modifiez les composants (.h et .cpp) DragonGame et
   LabyrintheMb et développez le programme de test (main) correspondant à l'analyse fonctionnelle précédente.
- Codage: Codez a) la fonction MissionDragonSp3 de DragonGame (exploration de toutes les cases suivant l'algorithme) et b) la fonction afficherSp3 de
  LabyrintheMb qui affiche le labyrinthe en marquant "V" chaque case visitée.
- Test: Exécutez le programme de test sur les labyrinthes de développement.
   Vérifiez que les résultats obtenus sont bien les résultats attendus:
   l'emplacement de toutes les cases explorées dans le labyrinthe: de l'entrée à la position des plans du Monde.

17 DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty

2019-2020

# CI

#### CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

# Quatrième Sprint - Sprint#4

4/5

Créez un nouveau projet de nom Sprint4. Recopiez les fichiers utiles de Sprint3 et complétez le produit logiciel obtenu à la troisième itération.

- Analyse fonctionnelle: Donnez le chemin connexe, allant de la position du dragon à l'entrée du labyrinthe, obtenu par l'algorithme de recherche après l'exploration des 20 premières cases.
- Spécification : Modifiez les composants (.h et .cpp) DragonGame.
  IndexPositionMb et LabyrintheMb, développez le programme de test (main) correspondant à l'analyse fonctionnelle précédente.
- Codage: codez a) la fonction estConnexe de IndexPositionMb, b) la fonction de DragonGame: missionDragonSp4 (calcul du chemin connexe obtenu après l'exploration des 20 premières cases) et (c) la fonction afficherSp4 de LabyrintheMb qui affiche le labyrinthe en marquant "C" le chemin du Dragon à l'entrée du labyrinthe.
- Test: Exécutez le programme de test sur les labyrinthes de développement. Vérifiez que les résultats obtenus sont bien les résultats attendus: le chemin allant de la position du dragon à l'entrée du labyrinthe, après l'exploration des 20 premières cases.



JDT DE DEVELOPPEMENT

Résultat de référence - outSmallSp3/inSmall

30 4

Exemple de transformation dans un passage est-ouest  $y \leftarrow n - 1 - y$  avec y : le numéro de ligne et n : le nombre de lignes

18 DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty

2019-2020

JDT DE DEVELOPPEMENT

Résultat de référence - outSmallSp4/inSmall

30 4

# Algorithme de vérification de la connexité du chemin

Soit filAriane la liste des cases visitées et C la nouvelle case visitée Tant que (!estVide(filAriane) et !Connexe(fileAriane[0], C)) supprimer (filAriane[0]) finTantque Inserer(filAriane[0],C)

DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty

2019-2020

#### Notion de connexité de chemin

1/2

Le chemin de l'index de position de l'entrée du labyrinthe à l'index de position du Dragon est mémorisé avec une contrainte de connexité

Un chemin est connexe si tous les index de position qui le constituent sont connexes par paire

Ce principe va permettre d'élaquer les branches inutiles (mémorisées dans le chemin) lors de la recherche du Trésor pour ne mémoriser que le chemin optimal de retour

#### Exemple sur un damier 2D

AL GORITHME

Dans cet exemple, avec les 8 déplacements autorisés

a	b	#	C
d	е	#	f
#	g	h	i

- la case « e » est connexe à « a ». « b ». « d ». « g ». et à « h » ■ la case « e » n'est pas connexe à « c », « f », et à « i » C1 = {c f i h g d e b} est un chemin connexe C2 = {a b d q h i f e} n'est pas un chemin connexe
- Trouvez l'algorithme de connexité d'un couple d'index de position pour les déplacements autorisés du projet

DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty

2019-2020

**ALGORITHME** 

### Notion de connexité de chemin

2/2

# Algorithme de mise à jour du chemin connexe avec l'index (i, j)

```
tant_que (le dernier index du chemin n'est pas connexe à (i, j)
    supprimer le dernier index de position du chemin
fin_tant_que
ajouter (i, j) au chemin
```

#### Pour l'implémentation du chemin, vous utiliserez un TAD vu en cours

#### Exemple (cf. T22)

```
C = \{(1, 0,), (1, 1), (2, 1), (3, 1)\}
Mise à jour du chemin C avec l'index (1, 2),
     (1, 2) n'est pas connexe à (3, 1), (3, 1) est supprimé du chemin
     (1, 2) n'est pas connexe à (2, 1), (2, 1) est supprimé du chemin
     (1, 2) est connexe à (1, 1)
     (1, 2) est ajouté au chemin
C = \{(1, 0), (1, 1), (1, 2)\}
```



#### CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

# Cinquième Sprint - Sprint#5

5/5

Créez un nouveau projet « C++ géré » de nom Sprint5. Recopiez les fichiers de Sprint 4 et compléter le produit logiciel obtenu à la fin de la troisième itération.

- Analyse fonctionnelle : Détectez s'il existe un chemin connexe allant de la position des Plans du Monde à l'entrée du labyrinthe. Donnez le chemin connexe s'il existe sinon affichez le mécontentement du Dragon.
- Spécification : Modifiez les composants (.h et .cpp) DragonGame et LabyrintheMb, développez le programme de test (main) correspondant à l'analyse fonctionnelle précédente.
- Codage: codez a) la fonction missionDragonSp5 de DragonGame (recherche et existence d'un chemin connexe des plans du Monde à l'entrée du labyrinthe) et b) la fonction afficherSp5 de LabyrintheMb qui affiche le labyrinthe en marquant "C" le chemin des plans du monde à l'entrée du labyrinthe ou le mécontentement du dragon.
- Test : Exécutez le programme de test sur les labyrinthes de développement. Vérifiez que les résultats obtenus sont bien les résultats attendus : le chemin allant de la position des plans du Monde à l'entrée du labyrinthe ou le mécontentement du Dragon.



#### JDT DE DEVELOPPEMENT

### Résultat de référence - outSmallSp5/inSmall

5 DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty

2019-2020

JDT DE DEVELOPPEMENT

# Résultat de référence - outSmallSp5/inSmall

 $\begin{array}{l} C\left(5,2,2\right) -> C\left(6,2,2\right) -> C\left(7,2,2\right) -> C\left(8,2,2\right) -\\ >C\left(9,2,2\right) -> C\left(10,2,2\right) -> C\left(10,1,2\right) -> C\left(11,2,2\right) -\\ >C\left(11,1,2\right) -> C\left(12,2,2\right) -> C\left(13,1,2\right) -> C\left(12,1,2\right) -\\ >C\left(13,2,2\right) -> C\left(14,1,2\right) -> C\left(15,1,2\right) -> C\left(16,2,2\right) -\\ >C\left(17,2,2\right) -> C\left(18,2,2\right) -> C\left(19,2,2\right) -> C\left(20,1,2\right) -\\ >C\left(21,2,2\right) -> C\left(21,1,2\right) -> C\left(22,2,2\right) -> C\left(23,2,2\right) -\\ >C\left(24,2,2\right) -> C\left(25,2,2\right) -> C\left(26,2,2\right) -> C\left(27,2,2\right) -\\ >C\left(28,2,2\right) -> C\left(29,2,2\right) -> C\left(29,1,2\right) -> C\left(0,1,1\right) -\\ >C\left(1,2,1\right) -> C\left(2,1,1\right) -> C\left(3,1,1\right) -> C\left(4,2,1\right) -\\ >C\left(7,0,1\right) -> \end{array}$ 

26 DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty

#### JDT DE DEVELOPPEMENT

# Labyrinthe de Développement - inNon



#### JDT DE DEVELOPPEMENT

# Résultat de référence - outNonSp5/inNon

### Mécontentement du dragon

# Dossier de développement logiciel

# ☐ Respect des spécifications

Respect des spécifications données pour le dossier de développement logiciel

#### Respect du cahier des charges de présentation

Présence dans le dossier a) une page de garde indiquant le nom et le groupe des membres du binôme/trinôme, l'objet du dossier, b) une table des matières de l'ensemble du dossier (incluant les annexes) avec la pagination de toutes les rubriques, la pagination est continue du début à la fin du dossier c) présentation de l'application, e) organisation des tests, f) bilan de validation des tests, g) bilan de projet. Brochez vos dossiers.

# □ Présentation de l'application

L'art de synthétiser le projet dans un format donné (1 page).

On devra trouver dans cette présentation son rôle fonctionnel (ce que fait l'application), ses entrées et ses sorties (au moins pour le Sprint validé).

29 DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty

2019-2020

QUALITE DE CODE

Qualité de code

(2/2)

### ☐ Absence de nombres magiques

Absence de littéraux, utilisation des constantes (pas d'utilisation de #define) motivée par des changements possibles des constantes considérées.

#### Longueur des fonctions

Le main doit être court (à très court, quelques lignes).

Un main est à un niveau macroscopique (constitué d'appels de fonction). Un main trop long traduit un manque au niveau de l'analyse, des fonctions aurait dû être concues.

Par exemple on n'y développe pas une interface (e.g., un menu).

Une fonction ne doit pas dépasser une vingtaine de lignes. Une fonction trop longue indique souvent un manque d'analyse fonctionnelle et s'accompagne de redondance : dans ce cas, on relit et on analyse le code en visant un niveau mascroscopique (de l'algorithme) pour introduire les fonctions (à coder) et qui seront à appeler (la longueur du code diminuera).

#### □ Code redondant

Introduire la/les fonction(s) qui généralisent les traitements.

4. QUALITE

Qualité de code

(1/2)

#### ☐ Lisibilité du code

Code parfaitement indenté (tabulation) Ligne de code limitée à 80 colonnes

#### Documentation

Cartouche du fichier source (son nom, son/ses auteurs et a minima sa date de création)

Des types structurés et de leurs champs Des variables importantes

#### Des fonctions:

rôle de la fonction, des paramètres formels,

leur mode ([in], [out] et [in-out]), rôle du paramètre de retour éventuel

```
/*
 * Calcul du maximum de deux valeurs
 * [in] x, lere valeur
 * [in] y, 2ème valeur
 * [out] mx, le maximum
 */
void max(int x, int y, int* mx);
```

DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty

2019-2020

7. TESTS

#### Les tests

#### □ Tests

D'une manière générale, vous devez préciser votre stratégie de test : comment sont organisés vos tests.

Un test comprend : un objectif (ce que l'on veut tester), un JDT (jeu de test), un résultat attendu (résultat de référence), un résultat (trace d'exécution de votre programme) et un bilan de validation (ce que valide le test). Il faut rédiger cette partie.

Dans le rapport, on doit trouver une partie de « Bilan de validation des tests » où on résume tous les tests et ce qu'ils valident. But : vérifier votre compréhension des tests.

Des JDT « personnels » servent à améliorer la couverture des tests.

2 tests personnels sont demandés (cf. projet)

### ☐ Bilan de projet

Retour d'expérience. Les difficultés rencontrées, ce qui est réussi, ce qui peut être amélioré.

#### CYCLE DE DEVELOPPEMENT LOGICIEL

### Evaluation des projets - Barème indicatif

Note de Sprint (du plus haut niveau #n) validé lors de la recette Modulation d'un Sprint de niveau n validé [n/15 pts] NS [ 1 pt ] MOD

relativement au source du sprint#n+1 (si présent dans le dossier)

Présentation de l'application Bilan de validation

[ 1 pt ] PA [ 1 pt ] BV [ 1 pt ] BP [ 2 pts] QC Bilan de projet Qualité du code

[-1 pt]PN

Pénalités de non respect des spécifications (cf. texte du projet) Ex. N° de groupe absent sur la page de garde, pagination absente..

Barème indicatif NS [/15 points]

Barème établi sur le Sprint de plus haut niveau validé à la recette

Sprint 5: 15 points Sprint 4: 13 points Sprint 3: 09 points Sprint 2: 07 points Sprint 1: 03 points Sprint 1 non atteint: 0

**ATTENTION** 

0/20 si le dossier de développement logiciel

n'est pas déposé

si le code n'est pas présent dans le dossier 0/20

DUT Informatique, 1ère année – Structures de Données et Algorithmes – Marie-José Caraty