

Type Abstrait de Données

De l'analyse aux tests unitaires

Nicolas Delestre

- 1 De l'analyse au développement
- 2 Type Abstrait de Données (TAD)
- 3 Les TAD de base
- 4 Un exemple
- 5 Règles
 - Analyse
 - Conception
 - Développement
 - Tests unitaires
- 6 Conclusion

Remarques

Types et analyse

- Lors d'une analyse on peut avoir besoin de types de données qui ne sont pas des types de bases
 - ex : Graphique, Ecran, Point2D, Polygone, etc.
- L'objectif de l'analyse :
 - n'est pas de savoir comment sont faites les « choses »
 - mais de savoir comment on les utilise et comment elles s'organisent pour résoudre un problème
- L'analyse étant une vision mathématique de la résolution du problème (définition hiérarchique de fonctions), il faut aussi une définition mathématique des types

Qu'est ce qu'un type de donnée ?

Mathématiquement, un type de donnée est un ensemble d'éléments auquel est associé un ensemble d'opérations (lois de composition internes, externes, etc.).

Ces opérations peuvent être catégorisées de la manière suivante :

- opérations d'accès aux éléments permettant de désigner des éléments dans l'ensemble
- opérations de manipulation qui permettent de calculer des éléments (internes ou externes) à partir d'éléments

Par exemple le type *Booléen* possède deux opérations de désignation d'élément (les opérations *vrai* et *faux*) et trois opérations de manipulation (*et*, *ou* et *non*).

Définition

Un Type Abstrait de Données (ou TAD) est la définition mathématique d'un type de donnée

Les différentes étapes de création d'un programme

TAD

- Analyse :
 - Identifier et définir les TAD d'un programme
 - Faire une analyse descendante de la résolution du problème
- Conception :
 - Conception Préliminaire :
 - Déclarer les fonctions et procédures des opérations des TAD et de l'analyse descendante
 - Conception Détaillée :
 - Écrire (*prouver*) les algorithmes qui mènent à la solution
 - Choisir une manière de représenter les entités de l'analyse :
 - donner corps aux fonctionnalités associées
- Développement :
 - Choisir un langage de programmation
 - Traduire ce qui a été défini au niveau de l'analyse et de la conception



Comment définir un TAD ?

- Il nous faut un formalisme (langage formelle) permettant de décrire toutes ses caractéristiques
- Les caractéristiques d'un TAD sont :
 - son nom (son identifiant)
 - ses paramètres (si nécessaire)
 - ses dépendances (si nécessaire)
 - ses opérations
 - les axiomes (ou sémantiques) décrivant sans ambiguïté ses opérations (si nécessaire)
 - les préconditions que peuvent avoir certaines opérations (si nécessaire)

Opérations communes à tout TAD

- =
- ≠



Officiel (100% mathématique, inspiré de Meyer)

Nom: *Nom du TAD*

Paramètre: *Pour les TAD collections, le nom générique du type des éléments stockés*

Utilise: *Types utilisés par le TAD*

Opérations: $nom_1: Type_1 \times Type_2 \times \dots \rightarrow Type'_1 \times Type'_2 \times Type'_3 \times \dots$
 $nom_2: Type_1 \times Type_2 \times \dots \rightarrow Type'_1 \times Type'_2 \times Type'_3 \times \dots$
 ...

Axiomes: - *axiome₁ qui décrit **logiquement** ce que fait une composition d'opérations*
 ...

Préconditions: *nom₂: la précondition*



Mais parfois

Nom: *Nom du TAD*

Paramètre: *Pour les TAD ensemblistes, le nom générique du type des éléments stockés*

Utilise: *Types utilisés par le TAD*

Opérations: $nom_1: Type_1 \times Type_2 \times \dots \rightarrow Type'_1 \times Type'_2 \times Type'_3 \times \dots$
 ...

Sémantiques: *nom₁: ce que fait l'opération nom₁ en langue naturelle*
 ...

Préconditions: *nom_j: la précondition*



TAD Booleen^a

a. Inspiré du cours « Notion de type abstrait de données » de Christian Carrez du Cnam

Nom: Booleen

Opérations: vrai: \rightarrow Booleen
faux: \rightarrow Booleen
non: Booleen \rightarrow Booleen
et: Booleen \times Booleen \rightarrow Booleen
ou: Booleen \times Booleen \rightarrow Booleen

Axiomes:

- $\text{non}(\text{vrai}()) = \text{faux}()$
- $\text{non}(\text{faux}()) = \text{vrai}()$
- $\text{non}(\text{non}(b)) = b$
- $\text{et}(b, \text{vrai}()) = b$
- $\text{et}(b, \text{faux}()) = \text{faux}()$
- $\text{et}(b_1, b_2) = \text{et}(b_2, b_1)$
- $\text{ou}(b_1, b_2) = \text{non}(\text{et}(\text{non}(b_2), \text{non}(b_1)))$

Une deuxième version du TAD Naturel

Nom: Naturel

Utilise: Booleen, Reel, Entier

Opérations: 0: \rightarrow Naturel
1: \rightarrow Naturel
2: \rightarrow Naturel
...

+ : Naturel \times Naturel \rightarrow Naturel
- : Naturel \times Naturel \rightarrow Entier
* : Naturel \times Naturel \rightarrow Naturel
div: Naturel \times Naturel \rightarrow Naturel
/ : Naturel \times Naturel \rightarrow Reel
< : Naturel \times Naturel \rightarrow Booleen
...

Préconditions: a/b: $b \neq 0$
a div b: $b \neq 0$

Une première version du TAD Naturel

Nom: Naturel

Utilise: Booleen

Opérations: 0: \rightarrow Naturel
succ: Naturel \rightarrow Naturel
+ : Naturel \times Naturel \rightarrow Naturel
- : Naturel \times Naturel \rightarrow Naturel
* : Naturel \times Naturel \rightarrow Naturel
div: Naturel \times Naturel \rightarrow Naturel
< : Naturel \times Naturel \rightarrow Booleen

Axiomes:

- $\text{succ}(a) \neq 0$
- $\text{succ}(a) = \text{succ}(b) \Rightarrow a = b$
- $a + b = b + a$
- $a + 0 = a$
- $a + \text{succ}(b) = \text{succ}(a + b)$
- $a * b = b * a$
- $a * 0 = 0$
- $a * \text{succ}(b) = a + (a * b)$
- ...

Préconditions: a-b: $b < a$ ou $a = b$
a div b: $b \neq 0$

Version
très mathématique
(Cf. Giuseppe Peano)

Une troisième version du TAD Naturel

Nom: Naturel

Utilise: Booleen, Reel, Entier

Opérations: 0|[1-9][0-9]*: \rightarrow Naturel
+ : Naturel \times Naturel \rightarrow Naturel
- : Naturel \times Naturel \rightarrow Entier
* : Naturel \times Naturel \rightarrow Naturel
div: Naturel \times Naturel \rightarrow Naturel
/ : Naturel \times Naturel \rightarrow Reel
< : Naturel \times Naturel \rightarrow Booleen
...

Préconditions: a/b: $b \neq 0$
a div b: $b \neq 0$

- 0|[1-9][0-9]* est une expression rationnelle (appelée aussi expression régulière, notation POSIX) : elle représente les identifiants d'opérations composés uniquement d'un 0 ou d'un chiffre de 1 à 9 suivi optionnellement de chiffres compris entre 0 et 9

TAD Reel

Nom: Reel
Utilise: Booleen
Opérations: $(0|[1-9][0-9]^*), [0-9]^+ \rightarrow$ Reel
 $+$: Reel \times Reel \rightarrow Reel
 $-$: Reel \times Reel \rightarrow Reel
 $*$: Reel \times Reel \rightarrow Reel
 $/$: Reel \times Reel \rightarrow Reel
 $<$: Reel \times Reel \rightarrow Booleen
Préconditions: a / b: $b \neq 0$

TAD Chaîne de caracteres

Nom: Chaîne de caracteres
Utilise: Caractere, Naturel
Opérations: ".*": \rightarrow Chaîne de caracteres
 caractereEnChaîne: Caractere \rightarrow Chaîne de caracteres
 $+$: Chaîne de caracteres \times Chaîne de caracteres
 \rightarrow Chaîne de caracteres
 longueur: Chaîne de caracteres \rightarrow Naturel
 iemeCaractere: Chaîne de caracteres \times Naturel \rightarrow Caractere
Axiomes: - longueur("") = 0
 - longueur(ch1 + caractereEnChaîne(c)) = longueur(ch1) + 1
 - iemeCaractere(ch + caractereEnChaîne(c), longueur(ch) + 1) = c
Préconditions: iemeCaractere(c,i): $0 < i \leq$ longueur(ch)

TAD Caractere

Nom: Caractere
Utilise: Naturel
Opérations: '.': \rightarrow Caractere
 car: Naturel \rightarrow Caractere
 pred: Caractere \rightarrow Caractere
 succ: Caractere \rightarrow Caractere
 ord: Caractere \rightarrow Naturel
Axiomes: - car(ord(c))=c
 - pred(c)=car(ord(c)-1)
 - succ(c)=car(ord(c)+1)
Préconditions: pred(c): ord(c)>1

- le point représente n'importe quel caractère

TAD Point2D

Nom: Point2D
Utilise: Reel
Opérations: point2D: Reel \times Reel \rightarrow Point2D
 abscisse: Point2D \rightarrow Reel
 ordonnée: Point2D \rightarrow Reel
Axiomes: - abscisse(point2D(a,b))=a
 - ordonnée(point2D(a,b))=b

Les opérations en fonction ou procédure

```

fonction point2D (lAbscisse,lOrdonnee : Reel) : Point2D
fonction abscisse (lePoint : Point2D) : Reel
fonction ordonnee (lePoint : Point2D) : Reel

```

Attention

Suivant le paradigme utilisé, de nouvelles opérations peuvent apparaître au niveau de la conception préliminaire

À l'aide des coordonnées cartésiennes

```

Type Point2D = Structure
  x : Reel
  y : Reel
finstructure
fonction point2D (x,y :Reel) : Point2D
  Déclaration resultat : Point2D
debut
  resultat.x ← x
  resultat.y ← y
  retourner resultat
fin
fonction abscisse (p :Point2D) : Reel
debut
  retourner p.x
fin
...

```

À l'aide de coordonnées polaires

```

Type Point2D = Structure
  module : Reel
  argument : Reel
finstructure
fonction point2D (x,y : Reel) : Point2D
  Déclaration resultat :Point2D
debut
  resultat.module ← sqrt(x2+y2)
  ...
  retourner resultat
fin
fonction abscisse (p :Point2D) : Reel
debut
  retourner p.module*cosinus(p.argument)
fin
...

```

Point2D : exemple d'utilisation

```

fonction saisirPoint2D () : Point2D
  Déclaration x,y :Reel
debut
  ecrire(" Abscisse :")
  lire(x)
  ecrire(" Ordonnée :")
  lire(y)
  retourner point2D(x,y)
fin
fonction point2DEnChaine (p :Point2D) : Chaîne de caracteres
debut
  retourner "(" +reelEnChaine(abscisse(p))+"," +reelEnChaine(ordonnée(p))+")"
fin

```

Règles lors de l'analyse

À la définition d'un TAD, il faut faire attention à :

- la complétude : a-t-on donné un nombre suffisant d'opérations pour décrire toutes les propriétés du type abstrait ?
- la consistance : certains TAD possèdent des invariants^a. N'y a-t-il pas des compositions d'opérations qui violent ces invariants ?

a. ex : Pile type à accès FIFO, ABR : tous les éléments du sous arbre gauche sont plus petits que la racine, tous ceux du sous arbres droits plus grands, etc.

Comment bien définir les opérations d'un TAD

- Choisir des identifiants significatifs en leur associant axiomes ou sémantiques, qui pourront être utilisés pour la création des tests unitaires
- Bien préciser les conditions de bon fonctionnement (préconditions)

ROUEN NORMANDIE

TAD - v3.6

Règles

Conception

21 / 46TAD - v3.6

Règles lors de la Conception Détaillée

Utilisation d'un TAD

Lors de l'utilisation d'une fonction ou procédure d'un TAD s'il y a ambiguïté, la fonction est préfixée du nom du TAD (en séparant les deux parties par un point)

Exemple

```
pt : Point2D
...
pt ← Point2D.point2d(x,y)
```

INSA
ROUEN NORMANDIE

TAD - v3.6

23 / 46TAD - v3.6

Règles lors de la Conception Préliminaire

- Dans le paradigme de la programmation structurée, lors de la phase de conception préliminaire, les opérations des TAD sont traduites par des fonctions ou des procédures manipulant les variables du type de données
- Il faut veiller à avoir des implantations efficaces (type muable plutôt qu'immuable)

Point2D

Ajouter des procédures permettant de modifier l'abscisse ou l'ordonnée

Fonction ou procédure ?

- Les opérations d'un TAD sont traduites par :
 - des fonctions lorsque l'on interroge l'état de la variable du TAD
 - des procédures lorsque l'on va modifier l'état de la variable du TAD

INSA

Ne pas oublier les préconditions

22 / 46

Règles

Développement

Développement en C

Rappels : rôle .h

Le rôle d'un fichier .h est de déclarer une API, c'est-à-dire déclarer :

- les constantes
- les types
- les signatures des fonctions

Le .h est utilisé lors de la compilation d'un .c utilisant cette API

Rappels : rôle du .c associé à .h

Le rôle du .c est de définir le comportement des fonctions proposées
Il permet aussi de déclarer et définir des constantes, types, et fonctions privées

INSA
ROUEN NORMANDIE

24 / 46

Donc

- La déclaration de la partie publique du TAD doit être dans un `.h`
- La définition de l'implantation du type bien que partie privée au niveau de l'analyse et la conception doit être dans le `.c`
- La définition des fonctions du type doivent être dans le `.c`

- Le C ne permet pas facilement d'avoir des types collections génériques
 - ⇒ **Soit il faut développer autant de type collection que nécessaire**
 - ⇒ **Soit il faut utiliser le type `void*` et les pointeurs de fonction pour simuler la généricité**
- Le C ne possède pas d'espace de nommage
 - ⇒ **Il faut alors préfixer tous les identifiants**
- Le C n'empêche pas l'utilisation de la partie privée
 - ⇒ **S'obliger à utiliser uniquement les fonctions données**
- Le C gère les erreurs par les retours de fonction ou à l'aide de la bibliothèque `errno`
 - ⇒ **Si besoin modifier la signature des fonctions et indiquer dans le `.h` comment sont gérées les erreurs**

- Le C ne possède pas de garbage collecteur
 - ⇒ **Si besoin ajouter des fonctions pour permettre de désallouer ce qui a été alloué dynamiquement**
- Le C ne permet pas de modifier la signification de l'instruction d'affectation en fonction du type (possible en Ada)
 - ⇒ **Si besoin ajouter des fonctions permettant de « copier » (en surface et/ou en profondeur)**
- Le C ne permet pas de distinguer « identique » et « égale »
 - ⇒ **Si besoin ajouter une fonction permettant de tester l'égalité entre deux variables**

point2D.h

```
#ifndef __POINT_2D__
#define __POINT_2D__

typedef struct {
    float x;
    float y;
} PT_Point2D;

PT_Point2D PT_point2D(float x, float y);
float PT_abscisse(PT_Point2D pt);
float PT_ordonnee(PT_Point2D pt);

#endif
```

point2D.c

```
#include "point2D.h"

PT_Point2D PT_point2D(float x, float y) {
    PT_Point2D pt;
    pt.x = x;
    pt.y = y;
    return pt;
}

float PT_abscisse(PT_Point2D pt) {
    return pt.x;
}

float PT_ordonnee(PT_Point2D pt) {
    return pt.y;
}
```

- Lorsqu'on utilise plusieurs TAD, il est indispensable d'utiliser une documentation
- Le mieux est que cette documentation soit disponible en plusieurs formats (XHTML, PDF, man, etc.) et qu'elle soit intégrée au code

C'est ce que propose des outils tels que **Doxygen**, XDoclet, Javadoc, etc.

Principes

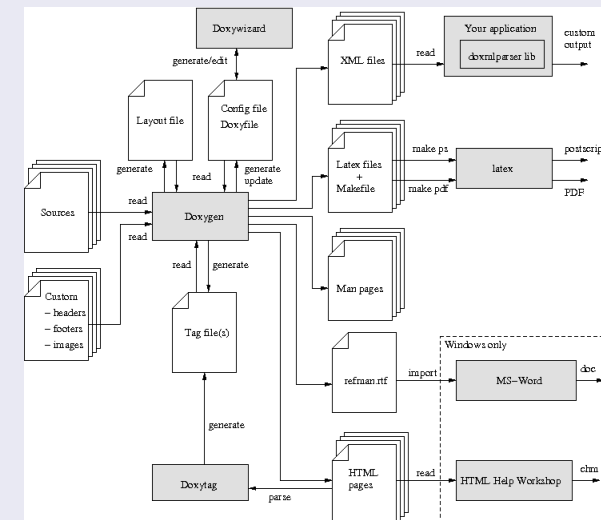
- Ajouter des commentaires qui suivent un certain format
- Utiliser un compilateur qui extrait ces commentaires et génèrent la documentation

Doxygen

- Multi-langages (C, C++, Java, Objective-C, Python, PHP, C#)
- Multi-formats d'export (manpage, \LaTeX , rtf, html)
- Outil d'aide à la création des scripts de configuration (*doxygenwizard*)

Commandes les plus courantes

- | | | |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| • <code>\struct</code> | • <code>\typedef</code> | • <code>\pre</code> |
| • <code>\union</code> | • <code>\file</code> | • <code>\post</code> |
| • <code>\enum</code> | • <code>\namespace</code> | • <code>\author</code> |
| • <code>\fn</code> | • <code>\package</code> | • <code>\brief</code> |
| • <code>\var</code> | • <code>\interface</code> | • <code>\date</code> |
| • <code>\def</code> | • <code>\attention</code> | • <code>\version</code> |



Point2D.h

```

1 /**
2  * \file point2D.h
3  * \brief Implantation du TAD Point2D
4  * \author N. Delestre
5  * \version 1.0
6  * \date 15/12/2013
7  *
8  */
9
10
11 #ifndef _POINT_2D_
12 #define _POINT_2D_
13
14 typedef struct {
15     float x;
16     float y;
17 } PT_Point2D;

```

Questions :

- L'implantation est-elle conforme aux attentes spécifiées dans l'analyse ?
- L'implantation définie lors de la conception détaillée est-elle robuste ?

Tests unitaires :

Tests boîte blanche « Le but de ce test est d'exécuter chaque branche du code avec différentes conditions d'entrée afin de détecter tous les comportements anormaux. »^a : Très difficile à réaliser

Tests boîte noire Le but de ce test est de vérifier que les axiomes définies sont vrais sur des exemples

a. [http://www.journaldunet.com/developpeur/tutoriel/out/011012_parasoft\(3\).shtml](http://www.journaldunet.com/developpeur/tutoriel/out/011012_parasoft(3).shtml)

```

19 /**
20  * \fn PT_Point2D PT_point2D(float x, float y)
21  * \brief Création d'un Point2D à partir de son abscisse et de son ordonnée
22  * \param x l'abscisse du point
23  * \param y l'ordonnée du point
24  * \return PT_Point2D
25  */
26 PT_Point2D PT_point2D(float x, float y);
27
28 /**
29  * \fn float PT_abscisse(PT_Point2D pt)
30  * \brief L'abscisse d'un point Point2D
31  * \param pt le point
32  * \return float
33  */
34 float PT_abscisse(PT_Point2D pt);
35
36 /**
37  * \fn float PT_ordonnee(PT_Point2D pt)
38  * \brief L'ordonnée d'un point Point2D
39  * \param pt le point
40  * \return float
41  */
42 float PT_ordonnee(PT_Point2D pt);
43
44 #endif

```

Outils

- Des *framework* nous permettent d'écrire « facilement » des tests unitaires :

C CUnit
 Java JUnit
 Php PHPUnit

...

CUnit

- CUnit est un *framework* permettant de créer des tests unitaires en mode :
 - *Automated* pour générer un fichier XML (pas d'interaction)
 - **Basic pour avoir une interface compréhensible (pas d'interaction)**
 - *Console* pour avoir une interface en mode texte (interactif)
 - *Curses* pour avoir une interface « graphique » (interactif)

Organisation des tests

- Un programme test CUnit est composé d'un *registre* de tests
- Un registre de test est composé d'une ou plusieurs *suites* (CU_pSuite) de tests
 - Chaque suite de tests est encadrée par une fonction d'initialisation et une fonction de nettoyage, toute de deux de type `int *f(void)`
- Un test est une fonction C de type `void *f(void)`

Structure type d'un test unitaire

- Fonction du type `void *f(void)` qui utilise des assertions : macro instructions commençant par `CU_ASSERT` (définies dans `CUnit/CUnit.h`)
 - `CU_ASSERT_TRUE`, `CU_ASSERT_FALSE`, `CU_ASSERT_EQUAL`, `CU_ASSERT_NOT_EQUAL`, `CU_ASSERT_PTR_EQUAL`, ...
- Algorithme :
 - 1 Définir le(s) paramètre(s) effectif(s)
 - 2 Définir le(s) résultat(s) attendu(s)
 - 3 Appeler la fonction à tester et récupérer le(s) résultat(s) obtenu(s)
 - 4 Comparer le(s) résultat(s) attendu(s) et obtenu(s)

Structure type d'un programme CUnit

- 1 Définition des tests :
 - 1 Initialiser le registre de tests : `CU_initialize_registry()`
 - 2 Ajouter une suite de tests au registre : `CU_add_suite()`
 - 3 Ajouter des tests à une suite de tests : `CU_add_test()`
- 2 Lancer les tests avec un mode :
 - *Automated* : `CU_automated_run_tests`
 - *Basic* : `CU_basic_set_mode` et `CU_basic_run_tests`
 - *Console* : `CU_console_run_tests`
 - *Curses* : `CU_curses_run_tests`
- 3 Nettoyer le registre de tests : `CU_cleanup_registry`

testPoint2D

```

1 #include<stdio.h>
2 #include<CUnit/Basic.h>
3 #include<string.h>
4 #include"point2D.h"
5
6 void test_abcisse(void){
7     PT_Point2D pt = PT_point2D(1,2);
8     float resultatAttendu = 1;
9     float resultatObtenu = PT_abcisse(pt);
10    CU_ASSERT_EQUAL(resultatAttendu, resultatObtenu);
11 }
12
13 void test_ordonnee(void){
14    PT_Point2D pt = PT_point2D(1,2);
15    float resultatAttendu = 2;
16    float resultatObtenu = PT_ordonnee(pt);
17    CU_ASSERT_EQUAL(resultatAttendu, resultatObtenu);
18 }

```

Exemple 2 / 4

```

20 int init_suite_success(void) {
21     return 0;
22 }
23
24 int clean_suite_success(void) {
25     return 0;
26 }
27
28 int main(int argc, char** argv){
29     CU_pSuite pSuite = NULL;
30
31     /* initialisation du registre de tests */
32     if (CU_initialize_registry() != CUE_SUCCESS)
33         return CU_get_error();
34
35     /* ajout d'une suite de test */
36     pSuite = CU_add_suite("Tests boite noire", init_suite_success, clean_suite_success);
37     if (pSuite == NULL) {
38         CU_cleanup_registry();
39         return CU_get_error();
40     }
41
42     /* Ajout des tests à la suite de tests boite noire */
43     if ((CU_add_test(pSuite, "Test general de PT_abcisse", test_abcisse) == NULL)
44         || (CU_add_test(pSuite, "Test general de PT_ordonnee", test_ordonnee) == NULL)
45         ) {
46         CU_cleanup_registry();
47         return CU_get_error();
48     }

```

ROUEN NORMANDIE

TAD - v3.6

Règles

Tests unitaires

41 / 46TAD - v3.6

Exemple 4 / 4

Exécution

```

$ tests/testPoint2D
  CUnit - A unit testing framework for C - Version 2.1-3
  http://cunit.sourceforge.net/

```

```

Suite: Tests boite noire
  Test: Test general de PT_abcisse ...passed
  Test: Test general de PT_ordonnee ...passed

```

| Run Summary: | Type | Total | Ran | Passed | Failed | Inactive |
|--------------|---------|-------|-----|--------|--------|----------|
| | suites | 1 | 1 | n/a | 0 | 0 |
| | tests | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| | asserts | 2 | 2 | 2 | 0 | n/a |

```

Elapsed time = 0.000 seconds

```

ROUEN NORMANDIE

TAD - v3.6

43 / 46TAD - v3.6

Exemple 3 / 4

```

50 /* Lancement des tests */
51 CU_basic_set_mode(CU_BRM_VERBOSE);
52 CU_basic_run_tests();
53 printf("\n");
54 CU_basic_show_failures(CU_get_failure_list());
55 printf("\n\n");
56
57 /* Nettoyage du registre */
58 CU_cleanup_registry();
59 return CU_get_error();
60 }

```

INSA
ROUEN NORMANDIE

42 / 46

Conclusion

Conclusion 1 / 2

Analyse - Conception - Développement - Tests Unitaires

Vous verrez en cours UMLP que :

- Le cycle de vie d'un projet informatique (version simplifiée) est
 - 1 L'analyse : identification des entités (définition des parties publiques) et leurs formalisations
 - 2 La conception : les TAD sont utilisés sans savoir comment ils fonctionnent (CP), les entités de l'analyse sont traduites dans un contexte donné, d'autres TAD sont éventuellement utilisés (CD)
 - 3 Le développement : traduction de la conception dans un langage informatique et utilisation d'un outil de documentation
 - 4 Les tests unitaires : utilisation d'API facilitant leurs développements
- Aujourd'hui les entités centrales dans un projet informatique sont les données
 - ⇒ Utilisation des types abstraits de données

INSA
ROUEN NORMANDIE

44 / 46

- Le développement requière :
 - la connaissance du langage (la traduction CD vers un langage n'est pas automatique)
 - de la méthodologie
 - de la communication (indentation, documentation, etc.)
 - l'utilisation d'outils ou d'API

Organisation d'un projet

- Répertoire : bin, tests, lib, include, src, doc
- Fichiers : Makefile, readme, changelog
- Le make compile le programme (all), les tests unitaires (tests) et la documentation (doc)

- Cours "Structure de données linéaires" de Christophe Hancart de l'Université de Rouen
- Conception et Programmation Objet de Bertrand Meyer Eyrolles ISBN : 2-212-09111-7