Chapitre 7 : Maintenance et modules Construction et maintenance de logiciels

Guy Francoeur

basé sur du matériel pédagogique d'Alexandre Blondin Massé, professeur

UQÀM Département d'informatique

Table des matières

- 1. Documentation
- 2. Introduction à la maintenance
- 3. Maintenance techniques
 Programmation conditionnelle
 Insertion de traces
 GNU gdb
- 4. Modules en C Prototypage static vs extern

Table des matières

- 1. Documentation
- 2. Introduction à la maintenance
- 3. Maintenance techniques
- 4. Modules en C

Plusieurs types de documentation

- ▶ Il est important a stade du cours de comprendre que les entreprises vont impérativement se doter de politiques et standard qui concerne la documentation de logiciel ou encore des sources (code).
- Quelque soit le langage, il y aura toujours de la documentation.

Plusieurs types de documentation

- ► En-tête de **fonctions** (docstrings);
- ► En-tête de **fichiers** (auteurs, licence, version, etc.);
- ► Guide de l'utilisateur;
- **►** Tutoriels:
- ► Guide du **développeur**;
- ▶ Documentation des modifications apportées;
- ► Code source, etc.

Documentation en C

- ightharpoonup Il existe de nombreux compilateurs C/C++:
 - ► gcc;
 - ▶ Borland C++;
 - **▶** Intel C++;
 - ► Microsoft (Visual Studio/Code) C/C++;
- ► C a été standardisé dans les années 80 (norme ANSI);
- ► Il n'y a aucun standard de documentation qui a été proposé;
- ► Faute d'avoir un standard en C, il est possible de prendre ce qui fonctionne, tel que "doctrings" utilisé avec le langage Java et compatibles avec le générateur de documentation javadoc.

Documentation des fonctions

▶ Voici un exemple pour documenter une fonction :

```
/**
     Retourne une valeur non nulle si le point donné
     se trouve à l'intérieur du triangle donné.
5
   * @param t Un triangle
6
   * @param p Un point
   * @return Une valeur non nulle si le point donné
       se
8
                trouve à l'intérieur du triangle, 0
       sinon
10 int estDansTriangle (Triangle t, Point2D p);
```

Documentation des modules

▶ Voici un exemple pour documenter un fichier :

```
/**
     Fichier geometrie.h
3
   * Ce module fournit différents services de
       manipulation
     de figures géométriques en dimension 2.
6
     Exemples typiques d'utilisation :
8
9
10
   * @author Guy Francoeur
11
   * @version 1.1
   * @since 2019-09-04
12
13
```

Étiquettes Javadoc

Étiquette	Description		
@author	Auteur du module ou de la fonction		
@deprecated	Indique que la fonction ou le module ne devrait		
	plus être utilisé		
@exception	Décrit le type d'exception qui peut être soulevée		
{@link}	Insère un lien vers un autre module, fonction, etc.		
@param	Une description d'un paramètre de fonction		
@return	Une description de la valeur de retour de la fonction		
@see	Indique une fonction ou un module relié		
@version	Indique le numéro de version de la fonction ou du		
	module		
@since	Informe depuis quand le bout est disponible		

Doxygen - un outil similaire à JavaDoc

- Logiciel : générateur de documentation pour plusieurs langages;
- ▶ Mais, surtout pour le code source rédigé en C/C++;
- ► Il permet de générer une documentation de format HTML;
- ► Il est aussi possible de générer un manuel de documentation en format IATEX;
- ▶ Il est un logiciel qui s'exécute en ligne de commande;
- ➤ Sous licence GPL Copyright ©1997-2018 by Dimitri van Heesch.;
- ► Il est Portable et configurable;
- ► Site officiel.

Utilisation

- ▶ Étape 1 : Installation = télécharger l'exécutable.
- ▶ Étape 2 : Génération du fichier de configuration.
 - \$ doxygen -g config
- ► Étape 3 : Configuration. On peut choisir entre autres la langue, les fichiers qu'on souhaite documenter, etc.
- **Étape 4** : Génération de la documentation.
 - \$ doxygen config

Configuration Doxygen

Avec modification des paramètres suivants :

```
# Choix de la langue
OUIPUT_LANGUAGE = French

# Documentation de tous les fichiers
EXTRACT_ALL = YES

# Affiche les fichiers sources
SOURCE_BROWSER = YES
```

Table des matières

- 1. Documentation
- 2. Introduction à la maintenance
- 3. Maintenance techniques
- 4. Modules en C

Maintenance de logiciels

- ► Rôle (but)
- ▶ Quand
- ► Pourquoi
- ► Type
- ► Risques
- ► Coûts
- Stratégies

Rôle - Maintenance de logiciels

Les buts (rôle) principaux de la maintenance sont :

- ► Corriger;
- ► Compléter;
- ► Changer (dans le sens de changement d'idée);
- Réadapter (au nouveau besoin);
- Migration;

Quand .. - Maintenance de logiciels

À quel moment peut survenir la maintenance?

- ► N'importe quand et toujours;
- ▶ Si on fait la somme des :
 - ▶ Bogues (mineurs ou majeurs);
 - Demandes de changements;
 - Finir un projet oublier;
 - ► Mise à niveau (upgrade);
- ▶ Il est possible que la somme soit supérieure aux nouveaux projets.

Pourquoi - Maintenance de logiciels

- ▶ On change les systèmes (OS);
- L'entreprise a été acquise par une autre;
- L'entreprise introduit une nouvelle façon de faire;
- L'entreprise introduit un nouveau forfait ou produit;
- L'entreprise veut simplement se moderniser ou être à la mode;

Type - Maintenance de logiciels

- ► Adaptative lié a l'intégration d'un progiciel;
- ▶ Code source lié à la modification du code;

Risques - Maintenance de logiciels

Il y a des risques changer les choses.

- ► Compréhension;
- ► Expertise (existe-t-elle encore);
- ▶ Stress : Sommes-nous arrêtés ?;
- ► Temps, Quel est le temps pour faire le changement;
- ► Technique, le code version, le système version;
- ► Compatibilité des éléments à modifier. (vieux vs nouveau);

Coûts - Maintenance de logiciels

Ici c'est très paradoxal, mais ce n'est peut-être pas la modification qui sera l'élément le plus coûteux!

- ► Nouvel équipement (coût assez fixe);
- ► Temps est sûrement un facteur
 - ► Compréhension (technique, fonctionnelle);
 - ► Changement;
 - ► Test et la conformité (QA/QC);

En résumé la maintenance c'est beaucoup de test pour un petit changement. Encore, beaucoup de test pour un gros changement.

Stratégies - Maintenance de logiciels

Afin d'avoir du succès, une stratégie pour une modification de logiciel écrit en C, est sûrement utile :

- Utiliser un gestionnaire de version;
- ► Comprendre la demande (la schématiser);
- ► Réfléchir à la couverture de test;
- ▶ Préparer des tests (TDD) déterministes;
- ► Mettre en place un environnement stable d'exécution de test;
- ► Penser modulaire;
- ► Coder vos stratégies à l'extérieur du source code officiel;
- ► Garder ça simple;

Résumé - Maintenance de logiciels

- ► Ne jamais remettre à plus tard;
- ► Faire les choses simplement au fur et à mesure;
- Documenter si ceci est requis pendant pas après;
- ► Toujours faire le minimum; Parfois, minimum égal beaucoup;
- ▶ Bien évaluer les impacts pas pour soi, mais, pour autrui;
- Toujours garder ça propre, on ne sait pas qui pourrait y jeter un œil;

Table des matières

- 1. Documentation
- 2. Introduction à la maintenance
- 3. Maintenance techniques
 Programmation conditionnelle
 Insertion de traces
 GNU gdb
- 4. Modules en C

Directives au préprocesseur

- ▶ Préfixées par le symbole #;
- ▶ Directives :
 - ► #include;
 - ► #define;
 - ► #if;
 - ▶ #endif;
 - ▶ #ifndef, etc.
- Les directives sont lues et interprétées par le préprocesseur avant même de procéder à la compilation des différents fichiers.

Symboles

▶ Pour définir un **symbole** ou une **macro**, on utilise la directive

```
#define <identificateur> <valeur>
```

- ► Le préprocesseur remplace toutes les occurrences de <identificateur> (comme mot) par valeur;
- La valeur est donnée par le reste de la ligne;
- ▶ Pour affecter une valeur sur plusieurs lignes, il faut utiliser le caractère \;
- ► La **portée** du symbole s'étend jusqu'à la **fin du fichier** dans lequel il est défini;
- Sauf si on trouve une commande #undef <identificateur>

Définition de symboles à la compilation

▶ Il est possible de définir des symboles à la compilation seulement :

```
$ gcc -DLINUX fichier.c
```

ce qui est équivalent à mettre la directive suivante dans fichier.c :

```
#define LINUX
```

▶ On peut également donner une **valeur** au symbole :

```
$ gcc -DLANGUE=FR fichier.c
```

ce qui est équivalent à :

#define LANGUE FR

Symboles prédéfinis

```
1 //predefini.c
 2 #include <stdio.h>
3
  int main() {
       printf("%s\n", FILE ); // Nom du fichier source courant
5
       printf("%d\n", LINE ); // Numéro de la ligne courante
6
       printf("%s\n", __DATE__); // Date de compilation (format MMM
            JJ AAAA)
8
       printf("%\n", __TME__); // Heure de compilation (format HH
           :MM:SS)
9
       printf("%d\n", __STDC__); // 1 si le compilateur est
           conforme à la norme ISO
10
       return 0:
11 }
12 /*
13 predefini.c
14 7
15 Oct 27 2017
16 08:12:52
17 1
18 */
```

Constantes

▶ Dans certains cas, il est **nécessaire** d'utiliser des symboles pour définir des **constantes** :

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     const int nbLig = 2;
5     int a[nbLig] = {1,2};
6 }
```

tableau.c: In function main:

```
tableau.c:6:5: erreur: un objet de taille variable
   peut ne pas être initialisé
   int a[nbLig] = {1,2};

tableau.c:6:5: attention : éléments en excès dans l'
   initialisation de tableau [enabled by default]
tableau.c:6:5: attention : (near initialization for
   a) [enabled by default]
```

Directives

- Pour le compilateur, les variables constantes sont des variables qu'on ne peut modifier, mais pas des constantes.
- ► Il est nécessaire d'utiliser une directive #define pour créer un symbole utilisable avec les tableaux;
- Les avertissements vont disparaître;

```
1 //tableau2.c
2 #include <stdio.h>
3
4 #define NB 2
5
6 int main() {
7 int a[NB] = {1,2};
8 printf("%d, %d\n\n", a[0], a[1]);
9 }
```

Macro-fonctions dangereux

- ▶ Une macro-fonction est un symbole paramétrable;
- **▶** Syntaxe:

```
#define f(x1, x2, ..., xn) < corps>
```

► Le remplacement ne se fait que pour les **occurrences** de la forme

```
f\left(\left.v1\,,v2\,,\ldots\,,vn\right.\right)
```

Dangers associés aux macro-fonctions

- ► Mauvaise **substitution** si le corps et les paramètres ne sont pas correctement **parenthésés**;
- Les paramètres peuvent être évalués plusieurs fois;
- ► Erreurs lorsqu'il y a des effets de bord;
- ► Ineffacité lors d'évaluations multiples;
- Conclusion : ne pas utiliser de **macro-fonctions** et favoriser l'utilisation de **fonctions** de la façon habituelle.

Utilisations fréquentes

Gestion du paramétrage de différentes versions du même programme :

```
1 #ifdef LINUX
2 #include "linux.h"
3 #else
4 #ifdef MAC_OS
5 #include "mac_os.h"
6 #endif
7 #endif
```

▶ Blocage des inclusions multiples des en-tête :

```
#ifndef PILE_H
#define PILE_H

//code ici ...

#endif
```

Trace conditionnelle

► Il est possible d'avoir des traces conditionnelles grâce aux directives;

```
1 //trace.c
2 #include <stdio.h>
3 #include "outils.h"
4 int main () {
5 #ifdef TRACE
6    printf("argc est:%d",argc);
7 #endif
8    for (int i=0;i<argc;++i) {
        cmdline(argc, argv);
10    }
11    return 0;
12 }</pre>
```

➤ Pour activer les traces nous compilons avec : \$ gcc -DTRACE -std=c99 -o trace trace.c

GNU gdb

- ► GNU gdb est le *débugger* de base inclus avec le compilateur GCC ou G++;
- ▶ \$ gcc -g est requis pour utiliser gdb;
- ▶ il est lancé par la commande : \$ gdb;
- ▶ ou avec le programme : \$ gdb ./exo8;

GNU gdb - les options

option		description	usage	description FR
breakline	b		b 1	arrête à la ligne 1
next	n	step over	n	exécute une ligne
step	\mathbf{s}	step into	\mathbf{s}	exécute, si fonction on entre
print	p		ра	affiche la variable a
run	r	running	run	exécute jusqu'au break
quit	q	quit gdb	quit	quitter gdb

Table des matières

- 1. Documentation
- 2. Introduction à la maintenance
- 3. Maintenance techniques
- 4. Modules en C Prototypage static vs extern

Déclaration et implémentation

- C'est une bonne pratique de déclarer les prototypes des fonctions au début du fichier où elles sont définies et/ou utilisées;
- ► Il n'est **pas nécessaire**, mais tout de même **encouragé** de donner un **nom** aux paramètres;
- Lors de la **définition**, le nom des variables est **obligatoire**.
- Contrairement à C++ et Java, la **surcharge** de fonctions est **interdite** :

```
1 int max(int x, int y);
2 int max(int x);
```

test.c:2: error: conflicting types for 'max' test.c:1: error: previous declaration of 'max' was here

Autres variables

- ► Il est également possible de définir des variables **extra** modulaire à plusieurs fichiers, par l'intermédiaire du mot réservé extern;
- ▶ Par opposition aux variables externes, les variables statiques, déclarées à l'aide du mot réservé static, ont une portée limitée au fichier dans lequel elles sont déclarées.
- Les variables et fonctions globales sont **visibles** de leur déclaration jusqu'à la **fin du fichier** où elles sont définies;
- ▶ Utilisables jusqu'à la fin du programme;
- ▶ Initialisées à 0 par défaut;
- Les **fonctions** ont la même visibilité, accessibilité et durée de vie que les variables globales.

Variables et fonctions globales

Fichier main.c

Affiche:

```
PI = 3.141593
Le carre de 4 est 16
```

Fichier math.c

Variables et fonctions statiques

```
1 static char tampon[TAILLE_TAMPON];
2 static int x;
3 static int factorielle(int n);
```

Les variables locales statiques sont

- ▶ associées à un espace de stockage **permanent**;
- existent même lorsque la fonction n'est pas appelée.

Les variables **globales statiques** et les **fonctions statiques** se comportent

- exactement comme les variables globales et les fonctions,
- à l'exception qu'elles ne peuvent être utilisées en dehors
 du fichier où elles sont définies.

Variables externes

- Permettent de définir des variables globales à plusieurs fichiers;
- ▶ Par défaut, toute variable **non locale** est considérée externe;
- ▶ Par l'intermédiaire du mot réservé extern;
- ► Uniquement pour une déclaration sans initialisation;
- ▶ Utiles lorsqu'on souhaite compiler les fichiers **séparément**;
- Ont une durée de vie aussi longue que celle du programme;
- ▶ Pour les **tableaux**, il n'est pas nécessaire d'indiquer une **taille**.

```
1 extern int x, a[];
```

Documentation d'une fonction facultatif

- ▶ Bien qu'il n'y ait pas de **standard** de documentation en C, on utilise souvent le standard **Javadoc** :
- ► Aussi, si la **déclaration** (du **prototype**) et l'**implémentation** sont séparées, on documente plutôt la **première**.

```
/**
      * Calcule la n-ième puissance de x.
      * La n-ième puissance d'un nombre réel x, n étant un entier
5
      * positif, est le produit de ce nombre avec lui-même répété
6
      * n fois. Par convention, si n = 0, alors on obtient 1.0.
7
8
      * @param x Le nombre dont on souhaite calculer la puissance
9
     * @param n L'exposant de la puissance
      * @return Le nombre x élevé à la puissance n
10
11
12
     float puissance(float x, unsigned int n);
```

Modules en C

- ► Typiquement, un **module** en C est divisé en **deux fichiers**;
- ▶ Un premier fichier.h, qui contient l'interface;
- ► Et un second fichier.c qui contient l'**implémentation** de cette interface;
- ▶ Avantages de séparer l'interface de la mise en oeuvre ?

Extensions des fichiers

- ► En principe, pour les systèmes **Unix**, les extensions n'ont pas d'importance;
- ▶ Par contre, elles guident le compilateur gcc :
 - .c : code source en C;
 - .cpp, .C et .cc : code source en C++;
 - ▶ .s : code source en assembleur;

```
$ gcc -S tp1.c
$ gcc -c tp1.s
```

- .o : fichier objet;
- ▶ .a : fichier archive.

Rôles du .h déclaration

- ► Il est possible de lister toutes les fonctions sans les implémenter;
- ▶ Il est aussi possible de déclarer et implémenter dans le .h;
- ▶ Il permet de garder les fonctions d'un même sujet ensemble;
- Permet d'un seul coup d'œil de trouver ce que nous recherchons;
- ➤ Simple à construire;
- ▶ Permet d'éviter les inclusions multiples.

Rôles du .c implémentation

- ► Garde le code de vos fonctions;
- Maintient la modularité et la recherche de fonction spécifique;
- ► Améliore la performance (compilation, et maintenance);

Exemple du .h - interface (header)

Exemple:

```
1 #ifndef OUTILS_H
2 #define OUTILS_H
3
4 int cmdline(int, const char **);
5
6 #endif
```

Exemple du .c - implémentation (source)

```
1 // implementation de mes outils
  int cmdline(int argc, const char ** argv)
 3
     int n = 1; int c = 0;
 4
 5
     int VALID = 0;
 6
     while (n \le \_argc) {
       #ifdef TRACE
 8
       printf("debug: argument %d est %s\n", argc, argv[n]);
9
       #endif
10
       if (\_argv[n][0] = '-') {
11
         switch (_argv[n][1]) {
12
           case 'd': c++; break;
           case 'i': c++; break;
13
14
           case 'o' : c++;
15
           default : VALID = 1;
16
17
18
     if (c < 2) VALID = 2;
19
20
21
     return VALID;
22 }
```

Compilation séparée

▶ Étape 1 : Compilation des fichiers sources.

```
$ gcc -c outils.c
```

▶ Étape 2 : Édition des liens.

```
$ gcc -o prog prog.c outils.o
```

▶ **Étape 3** : Exécution.

```
$ ./prog
```

Compilation courte

▶ Étape 1 : Compilation courte des fichiers sources.

\$ gcc -std=c99 -O2 -o prog prog.c outils.c