Chapitre 7 : Maintenance

Guy Francoeur

basé sur les travaux d' Alexandre Blondin Massé, professeur

> Département d'informatique Université du Québec à Montréal

6 janvier 2019 Construction et maintenance de logiciels INF3135

Table des matières

- 1. Documentation
- 2. Introduction à la maintenance
- 3. Modification : précompilation, trace, debug Précompilation Trace GNU gdb
- 4. Modules en C

Table des matières

- 1. Documentation
- 2. Introduction à la maintenance
- 3. Modification: précompilation, trace, debug
- 4. Modules en C

Plusieurs types de documentation

- ► En-tête de **fonctions** (docstrings);
- ► En-tête de **fichiers** (auteurs, license, 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;
 - ightharpoonup Borland C++;
 - **▶** Intel C++;
 - ► Microsoft (Visual Studio/Code) C/C++;
 - ► etc.
- ► C a été standardisé dans les années 80 (norme ANSI);
- ► En particulier, il n'y a aucun **standard** de **documentation** qui a été proposé;
- ▶ Plusieurs conviennent d'utiliser les "doctrings" comme dans le langage Java compatibles avec le générateur de documentation javadoc.

Documentation des fonctions

- L'en-tête de chacune des fonctions devrait toujours être documentée :
- ► Exemple :

```
/**

* Retourne une valeur non nulle si le point

* donné se trouve à l'intérieur du triangle

* donné.

*

* @param t Un triangle

* @param p Un point

* @return Une valeur non nulle si le point

donné se trouve à l'intérieur du

triangle, 0 sinon

*/
int estDansTriangle(Triangle t, Point2D p);
```

Documentation des modules

- ▶ De la même façon, il est important de documenter l'en-tête des fichiers :
- Exemple:

```
* Fichier geometrie.h
* Ce module fournit différents services de
 manipulation de figures géométriques en
 dimension 2.
  Exemples typiques d'utilisation :
  . . .
 Qauthor Alexandre Blondin Masse
* @version 1.0
```

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 brève description d'un paramètre de fonction
@return	Une brève description de la valeur de retour
	d'une fonction
@see	Indique une fonction ou un module relié
@version	Indique le numéro de version de la fonction ou du
	module
etc.	

Doxygen

- ► Site officiel;
- Dépôt sur Github;
- ➤ Système de **documentation** pour **plusieurs langages**, dont C/C++;
- ► Il permet de générer une documentation **en ligne** sous format **HTML**;
- ► Aussi un manuel de documentation sous format IATEX;
- ► Sous licence **GPL**;
- ► Portable et configurable.

Utilisation

- **Étape 1**: Installation.
 - ▶ Dépend des systèmes;
 - ➤ Sous les systèmes **Unix**, s'assurer que le **binaire** soit accessible depuis n'importe où (ajouter dans la variable PATH).
- ► 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

Exemple

```
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. Modification: précompilation, trace, debug
- 4. Modules en C

Maintenance de logiciels

- ► Modification d'un logiciel déjà livré;
- ► Souvent pour corriger des erreurs ou des bogues;
- ▶ Parfois pour **ajouter** une fonctionnalité, améliorer les **performances**, faire une **refactorisation** du code à cause d'un changement de politique ou façon de faire;
- ➤ On évalue à 20% les activités de développement de nouveaux logiciels;
- ▶ Par opposition à 80% qui concernent la maintenance :
 - ▶ 20% pour la correction de bogues;
 - ▶ 30% pour l'adaptation de logiciels;
 - ▶ 50% pour l'amélioration;

Cas des entreprises non informatiques

- ▶ Dans le cas des compagnies qui n'ont pas une vocation informatique, la maintenance occupe une place plus importante encore;
- ▶ Il y a en particulier très peu de **développement logiciel**;
- ► Souvent, on doit **intégrer** des logiciels déjà existants;
- ▶ Par exemple, développer des interfaces entre différents logiciels;
- ▶ Développement de **rapports** et autres outils de **consultation des données**.

Coût de la maintenance (1/2)

- ▶ Il est beaucoup plus difficile de modifier un système en activité qu'un système en développement;
- ► Il faut en particulier mesurer les **impacts** sur les opérations et **limiter ces impacts**;
- ► Souvent, les responsables de la **maintenance** ne sont pas ceux qui ont participé au **développement**;
- ▶ Il faut prévoir un temps d'apprentissage au niveau :
 - ▶ fonctionnel : Que fait le logiciel ? À quoi sert-il ?
 - ► **structurel** : Quelle est la **structure** du logiciel ? Comment est-il **décomposé** ?
 - ► technique : Langages de programmation, outils, styles, etc.

Coût de la maintenance (2/2)

- ▶ Plus un programme est vieux, plus il a subi des activités de maintenance, plus il est complexe à modifier;
- ▶ Plusieurs critères font en sorte qu'il est **préférable** de garder un vieux système que de le **changer** :
 - Performance connue et satisfaisante du système;
 - ► Coût d'investissement **trop élevé**;
 - ▶ Risque trop élevé de changer de système.
- ▶ Cas typique : plusieurs de systèmes dans le milieu bancaires et financiers utilisent encore du Cobol et du Fortran.

Étapes lors de la maintenance (1/2)

Avant de **programmer** :

- ► On doit **comprendre le logiciel**, au niveau fonctionnel et structurel;
- ► Comprendre les modifications demandées;
- ► Évaluer de quelles façons ces **modifications** peuvent être apportées;
- ➤ Si possible, proposer une ou plusieurs approches de mise en oeuvre des modifications demandées;
- ▶ Évaluer l'**impact** de la réalisation de ces modifications :
 - Les structures de données sont-elles affectées ? Dans quelles proportions ?
 - ▶ Quelles sections de code sont **touchées** ?

G. Francoeur (UQAM) Hiver 2019 17 / 38

Étapes lors de la maintenance (2/2)

- Choisir la solution la moins coûteuse, la moins complexe et la plus facile à maintenir à long terme;
- L'implémenter en respectant le plus possible le style de programmation;
- ► Mettre à jour les **plans de tests** (unitaires et intégrés) ou en ajouter si inexistants;
- ▶ Vérifier que le nouveau programme passe les **tests**;
- Documenter les modifications apportées, en particulier, décrire le problème et la solution apportée;
- ➤ Si nécessaire, donner une **formation** aux utilisateurs sur les **nouvelles fonctionnalités**;
- ▶ Coordonner la mise en production.

Documentation de la maintenance

- ► Les logiciels de **contrôle de version** prennent en charge de plus en plus la documentation de la **maintenance**;
- ► Cependant, dans certains cas, il est important de documenter la maintenance directement dans le code;
- ▶ Dans l'en-tête de chaque fichier modifié indiquer la date, l'auteur et s'il y a lieu la référence de la modification;
- ▶ Pour chaque fonction ou bloc modifiés
 - ▶ expliquer le **problème** et la **solution** apportée;
 - ▶ indiquer l'auteur et la date;
- ► En cas de suppression ou de modifications majeures de sections de code, il est rarement pertinent de garder les anciennes versions en commentaires;

Table des matières

- 1. Documentation
- 2. Introduction à la maintenance
- 3. Modification : précompilation, trace, debug Précompilation Trace 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

Fichier **predefini.c**:

```
//predefini.c
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("%s\n", __FILE__); // Nom du fichier source courant
    printf("%d\n", __LINE__); // Numéro de la ligne courante
    printf("%s\n", DATE ); // Date de compilation (format MMM
         JJ AAAA)
    printf("%s\n", TIME ); // Heure de compilation (format HH
        :MM:SS)
    printf("%d\n", __STDC__); // 1 si le compilateur est
        conforme à la norme ISO
    return 0;
predefini.c
Oct. 27, 2017
08:12:52
```

Constantes

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

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

```
//tableau2.c
#include <stdio.h>

#define NB 2

int main() {
   int a[NB] = {1,2};
   printf("%d, %d\n\n", a[0], a[1]);
}
```

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 :

```
#ifdef LINUX
# include "linux.h"
#endif
#ifdef MAC_OS
# include "mac_os.h"
#endif
```

▶ Blocage des inclusions multiples des en-tête :

```
#ifndef PILE_H
#define PILE_H
...
#endif
```

Trace conditionnelle

► Il est possible d'avoir des traces conditionnel grâce au directives;

```
//trace.c
#include <stdio.h>
#include "cmdline.h"
int main () {
#ifdef TRACE
    printf("argc est:%d",argc);
#endif
    for (int i=0;i<argc;++i){
        cmdline(argc, argv);
    }
    return 0;
}</pre>
```

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

Table des matières

- 1. Documentation
- 2. Introduction à la maintenance
- 3. Modification: précompilation, trace, debug
- 4. Modules en C

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 -o tp1.s tp1.c \$ gcc -o tp1 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 a construire;
- ▶ Permet d'éviter les inclusion multiple.

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:

```
#ifndef OUTILS_H
#define OUTILS_H
int cmdline(int, const char **);
#endif
```

Exemple du .c - implémentation (source)

Exemple:

```
// implementation de mes outils
int cmdline(int argc, const char ** argv)
  int n = 1; int c = 0;
  int VALID = 0;
  while (n \le \_argc) {
   #ifdef TRACE
    printf("debug: argument %d est %s\n", argc, argv[n]);
   #endif
    if (\_argv[n][0] = '-') {
      switch (\_argv[n][1]) {
        case 'd' : c++; break;
        case 'i': c++; break;
        case 'o' : c++;
        default : VALID = 1;
  if (c < 2) VALID = 2;
 return VALID;
```

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
```