

Chaine de compilation

Compilateur

Warnings

Compilation séparée

Précompilateur

Makefile

Edition de liens et librairies

Chaine de compilation

```
int main()
{
    int a=3;
    a++;
    int b=a+2;

    char texte[]="j aime l informatique";

    return 0;
}
```



Code (C)

(=langage humain)

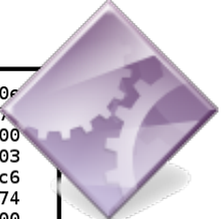
Compilateur

Fichier executable

(=binaire)

(Windows: .exe

Linux: nom quelconque)



```
b8af 0860 0055 482d a808 6000 4883 f80e
4889 e577 025d c3b8 0000 0000 4885 c07
f45d bfa8 0860 00ff e00f 1f80 0000 0000
b8a8 0860 0055 482d a808 6000 48c1 f803
4889 e548 89c2 48c1 ea3f 4801 d048 89c6
48d1 fe75 025d c3ba 0000 0000 4885 d274
f45d bfa8 0860 00ff e20f 1f80 0000 0000
803d 4104 2000 0075 1155 4889 e5e8 7eff
ffff 5dc6 052e 0420 0001 f3c3 0f1f 4000
4883 3d08 0220 0000 741b b800 0000 0048
85c0 7411 55bf 9006 6000 4889 e5ff d05d
e97b ffff ffe9 76ff ffff 9090 5548 89e5
c745 fc03 0000 0083 45fc 018b 45fc 83c0
0289 45f8 c745 e06a 2061 69c7 45e4 6d65
206c c745 e820 696e 66c7 45ec 6f72 6d61
c745 f074 6971 7566 c745 f465 00b8 0000
0000 5dc3 9090 9090 9090 9090 9090 9090
4889 6c24 d84c 8964 24e0 488d 2d77 0120
004c 8d25 6801 2000 4889 5c24 d04c 896c
24e8 4c89 7424 f04c 897c 24f8 4883 ec38
4c29 e541 89ff 4989 f648 c1fd 0349 89d5
31db e829 feff ff48 85ed 741a 0f1f 4000
4c89 ea4c 89f6 4489 ff41 ff14 dc48 83c3
0148 39eb 75ea 488b 5c24 0848 8b6c 2410
4c8b 6424 184c 8b6c 2420 4c8b 7424 284c
```

Compilateur

gcc



GNU Compiler Collection

<http://gcc.gnu.org/>

(C, C++, Obj-C, Fortran, Ada, Go)

Le + répandu sous Linux

D'autres existent:

Nwcc

Clang

Quick C (Microsoft)

Turbo C (Embarcadero)

XL C (IBM)

Note:

Compilateur C++ compatibles

BorlandC++

Intel C++ Compiler

Visual Studio

Turbo C++

ProDev

Solaris Studio

Compilateur

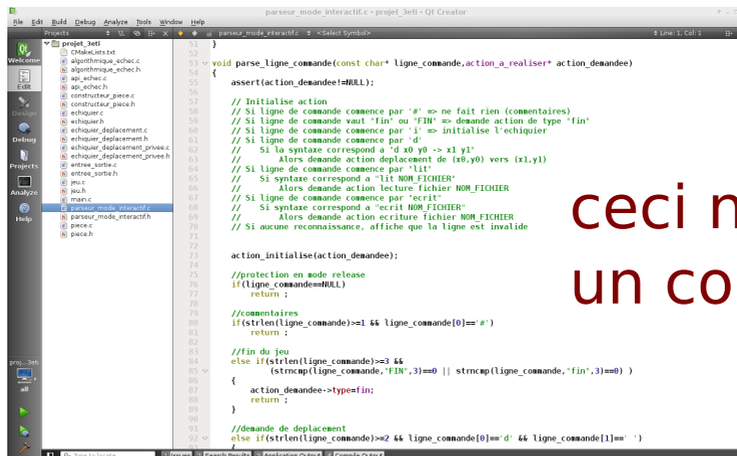
Remarque:

Ne pas confondre **IDE** et **Compilateur**

éditer du texte/code

génère le binaire

Emacs
QtCreator
MS Visual C++
Dev C++
Eclipse
Code::Blocks
Anjuta
KDevelop



```
void parse_ligne_comande(const char* ligne_comande, action_a_realiser* action_demandee)
{
    assert(action_demandee!=NULL);

    // Initialise action
    // Si ligne de commande commence par '#' => ne fait rien (commentaires)
    // Si ligne de commande veut 'in' ou 'fin' => demande action de type 'fin'
    // Si ligne de commande commence par '.' => initialise l'echiquier
    // Si ligne de commande commence par 'd'
    // Si la syntaxe correspond a 'd x0 y0 => x1 y1'
    //     Alors demande action deplacement de (x0,y0) vers (x1,y1)
    // Si ligne de commande commence par 'l'
    //     Si syntaxe correspond a 'lit NON_FICHER'
    //     Alors demande action lecture fichier NON_FICHER
    // Si ligne de commande commence par 'e'
    //     Si syntaxe correspond a 'ecrit NON_FICHER'
    //     Alors demande action ecriture fichier NON_FICHER
    // Si aucune reconnaissance, affiche que la ligne est invalide

    action_initialise(action_demandee);

    //protection en mode release
    if(ligne_comande==NULL)
        return;

    //commentaires
    if(strlen(ligne_comande)==1 && ligne_comande[0]!='#')
        return;

    //fin du jeu
    else if(strlen(ligne_comande)==3 &&
            (strcmp(ligne_comande, "fin", 3)==0 || strcmp(ligne_comande, "in", 3)==0))
    {
        action_demandee->type=fin;
        return;
    }

    //demande de deplacement
    else if(strlen(ligne_comande)==2 && ligne_comande[0]=='d' && ligne_comande[1]!=' ')
```

ceci n'est pas
un compilateur!

Compilateur: Paramètres de GCC

gcc possède des paramètres:

- Warnings
- Debug
- Optimisation

- Chemins d'accès
- Lien avec bibliothèques
- Constantes
- ...

beaucoup d'options!

<http://gcc.gnu.org/onlinedocs/gcc/Option-Summary.html>

Chaine de compilation

Compilateur

→ **Warnings**

Compilation séparée

Précompilateur

Makefile

Edition de liens et librairies

Compilateur

Ex: Warning

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    float *a;
    printf("%f", *a);

    return 0;
}
```

sans option de Warning

```
[damien@garonne ~/work/2012_2013_teaching/2012_3eti_projet_c/cours/src/code]$ gcc compilation.c
[damien@garonne ~/work/2012_2013_teaching/2012_3eti_projet_c/cours/src/code]$ gcc compilation.c -Wuninitialized
compilation.c: In function 'main':
compilation.c:7:17: warning: 'a' is used uninitialized in this function [-Wuninitialized]
```

avec option de Warning

en francais:

compilation.c, ligne 17. Warning 'a' est utilisé sans être initialisé dans cette fonction.

```
Warning = Aide pour le programmeur
         = Lisible pour le programmeur
         = Evite les erreurs "silencieuses"
```

Warnings typiques:

```
int oublie_retour(int valeur)
{
    int valeur_a_retourner=0;
    valeur_a_retourner=valeur+1;
}

int* recupere_adresse_temporaire(int valeur)
{
    return &valeur;
}

int main()
{
    int a=oublie_retour(3);
    printf("%d\n",a);

    int tableau[2]={1,2,3};

    int b=3;
    int *p=recupere_adresse_temporaire(b);
    printf("%d\n",*p);

    int somme=0;
    unsigned int k=0;
    for(k=5;k>=0;--k)
        somme += 3;

    return 0;
}
```

Sans warnings

```
$ gcc mon_fichier.c
```

compile

Fonctionne?

Warnings typiques:

```
int oublie_retour(int valeur)
{
    int valeur_a_retourner=0;
    valeur_a_retourner=valeur+1;
}

int* recupere_adresse_temporaire(int valeur)
{
    return &valeur;
}

int main()
{
    int a=oublie_retour(3);
    printf("%d\n",a);

    int tableau[2]={1,2,3};

    int b=3;
    int *p=recupere_adresse_temporaire(b);
    printf("%d\n",*p);

    int somme=0;
    unsigned int k=0;
    for(k=5;k>=0:-k)
        somme += 3;

    return 0;
}
```

pas de retour

adresse temporaire

depassement tableau

toujours vrai: boucle infinie

Ajout de warnings

```
$ gcc mon_fichier.c -Wall -Wextra
```

```
mon_fichier.c: In function 'oublie_retour':
mon_fichier.c:6:9: warning: variable 'valeur_a_retourner' set but not used [-Wunused-but-set-variable]
mon_fichier.c: In function 'recupere_adresse_temporaire':
mon_fichier.c:12:5: warning: function returns address of local variable [enabled by default]
mon_fichier.c: In function 'main':
mon_fichier.c:20:5: warning: excess elements in array initializer [enabled by default]
mon_fichier.c:20:5: warning: (near initialization for 'tableau') [enabled by default]
mon_fichier.c:20:9: warning: unused variable 'tableau' [-Wunused-variable]
mon_fichier.c:28:5: warning: comparison of unsigned expression >= 0 is always true [-Wtype-limits]
mon_fichier.c: In function 'oublie_retour':
mon_fichier.c:8:1: warning: control reaches end of non-void function [-Wreturn-type]
```

Toujours activer un maximum de Warnings

-Wall -Wextra

conteneurs de multiples warnings

Indispensable!!

=> Toujours compiler avec `$gcc -Wall -Wextra`

D'autres Warnings très utiles:

(non compris dans -Wall ni -Wextra)

`-Wfloat-equal -Wshadow -Wswitch-default -Wswitch-enum
-Wwrite-strings -Wpointer-arith -Wcast-qual -Wredundant-decls
-Winit-self`

Warnings : Bonnes pratiques

Toujours activer un maximum de Warnings

Ne **jamais** se priver du travail du compilateur!

Si après analyse des Warnings inutiles gachent la **lisibilité**
(ex. unused variables)

Option: `-Wno-<nom_warning>`
 annule ce Warning spécifique

ex. `-Wall -Wextra -Wno-unused-variable`

Warnings : Bonnes pratiques

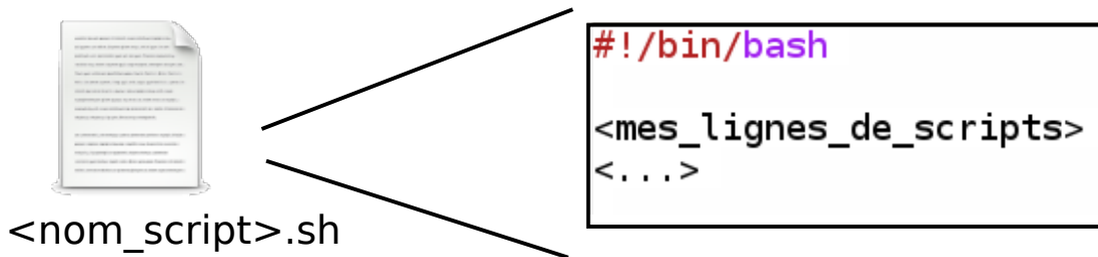
gcc -Wall -Wextra -Wfloat-equal -Wshadow -Wswitch-default -Wswitch-enum -Wwrite-strings
-Wpointer-arith -Wcast-qual -Wredundant-decls -Winit-self

Trop long à écrire ?

→ 1 unique fois dans un fichier
utilisez les scripts

script = lignes de commandes écrites dans un fichier
exécutées les unes derrière les autres

ex.



Script pour compiler

En pratique:

1. créez le fichier:



mon_script.sh

dans le même repertoire que:



mon_programme.c

2. y inscrire:

```
#!/bin/bash  
gcc mon_fichier.c -Wall -Wextra -o mon_executable
```

3. rendez le fichier executable: `$ chmod +x mon_script.sh`

4. lancez le: `$./mon_script.sh`

Script pour compiler

En pratique:

Avec l'ensemble des paramètres de compilation:

```
#!/bin/bash
CFLAGS="-Wall -Wextra -Wfloat-equal -Wshadow -Wswitch-default -Wswitch-enum -Wwrite-strings"
gcc mon_fichier.c -o mon_executable ${CFLAGS}
```

déclaration d'une variable (+ lisible)

utilisation d'une variable

Note: En anglais: options de compilation = *flags*

options de compilation du compilateur C = *Cflags*

version générique:

```
#!/bin/bash
CFLAGS="-Wall -Wextra -Wfloat-equal -Wshadow -Wswitch-default -Wswitch-enum -Wwrite-strings"
nom_de_fichier=mon_fichier.c
echo "Je compile" ${nom_de_fichier}
gcc ${nom_de_fichier} -o mon_executable ${CFLAGS}
```

Options de debug



-g

Toujours compiler avec l'option de Debug lors du développement

Permet l'utilisation des debuggers (gdb,kdbg,ddd,valgrind, ...)

Pour résumer, CFLAGS minimales à toujours utiliser:

-Wall -Wextra -g

Chaine de compilation

Compilateur

Warnings

→ **Compilation séparée**

Précompilateur

Makefile

Edition de liens et librairies

Compilation séparée

1 Fichier:



fichier.c

`gcc -Wall -Wextra -g
fichier.c -o executable`



executable

2 Fichiers:



f1.c



f2.c

?

?



executable

exec1

exec2

Cas de 2 fichiers

Un executable => 1 point d'entrée (int main())

Cas 1:



f1.c

```
int main()
{
    printf("Je suis f1.c");
    return 0;
}
```



f2.c

```
int main()
{
    printf("Je suis f2.c");
    return 0;
}
```

```
$ gcc -Wall -Wextra -g f1.c -o executable_1
$ gcc -Wall -Wextra -g f2.c -o executable_2
```

2 créations
d'executables
distincts



executable_1

```
$ ./executable_1
> Je suis f1.c
```



executable_2

```
$ ./executable_2
> Je suis f2.c
```

Cas de 2 fichiers

Cas 2:

f1.c

```
#include "f2.h"

int main()
{
    printf("Je suis f1.c");
    fonction_de_f2();

    return 0;
}
```

f2.h

```
void fonction_de_f2();
```

f2.c

```
void fonction_de_f2()
{
    printf("Je suis f2.c");
}
```

f2 ne contient pas de fonction: *int main()*
=> pas d'executable associé à f2 uniquement!

f2 agit en tant que "*librairie*" pour le code appelé dans f1

Cas de 2 fichiers: compilation séparée

Cas 2:

```
f1.c #include "f2.h"
int main()
{
    printf("Je suis f1.c");
    fonction_de_f2();
    return 0;
}

f2.h void fonction_de_f2();

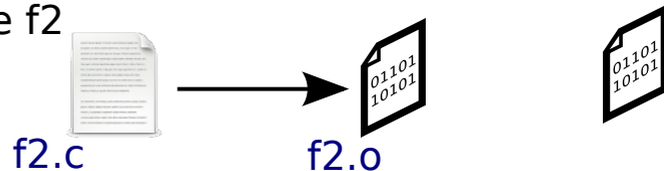
f2.c void fonction_de_f2()
{
    printf("Je suis f2.c");
}
```

Principe:

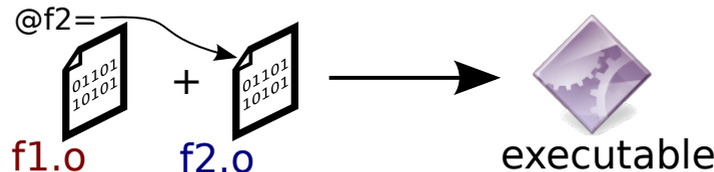
- On compile tout ce qu'on peut de f1
=> cad: tout sauf la fonction de f2 (adresse à définir)



- On compile tout ce qu'on peut de f2
=> cad: tout



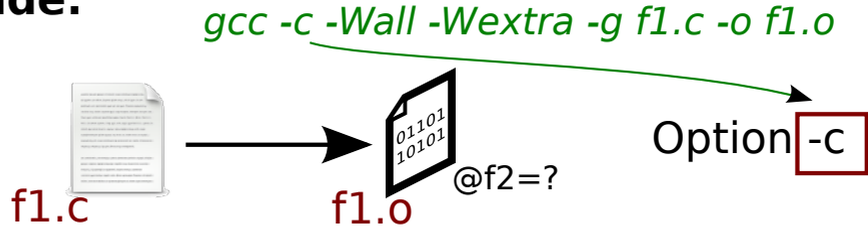
- On rassemble les 2 binaires + complète l'adresse de fonction définitive



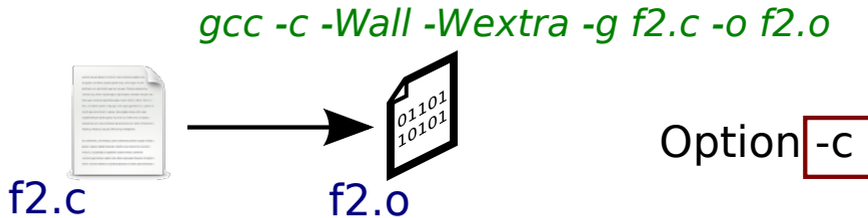
Cas de 2 fichiers: compilation séparée

Cas 2, ligne de commande:

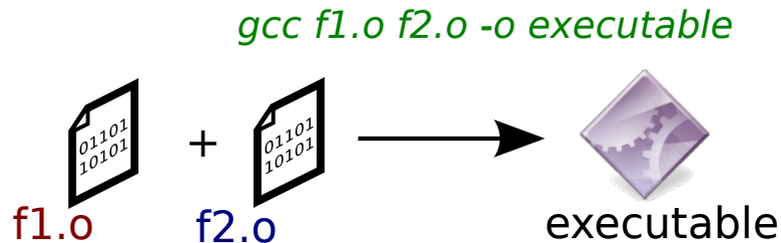
- Compilation de f1.c



- Compilation de f2.c



- Edition de liens, génération d'executable



Fichier objet



```
gcc -c -Wall -Wextra -g f1.c -o f1.o
```

Option `-c` indique:
génère un binaire du code
ne génère pas d'exécutable
s'arrête avant l'étape d'édition de lien



fichier objet = fichier binaire

fichier non exécutable

peut contenir des liens vers des fonctions externes

```
7f45 4c46 0201 0100 0000 0000 0000 0000
0100 3e00 0100 0000 0000 0000 0000 0000
0000 0000 0000 0000 4001 0000 0000 0000
0000 0000 4000 0000 0000 4000 0000 0a00
5548 59e5 bf00 0000 00b8 0000 0000 e800
0000 00b8 0000 0000 e800 0000 00b8 0000
0000 5dc3 4a65 2073 7569 7320 6631 2e63
0000 4743 433a 2028 474e 5529 2034 2e37
2e31 2032 3031 3230 3732 3120 2870 7265
7265 6c65 6173 6529 0000 0000 0000 0000
1400 0000 0000 0000 017a 5200 0178 1001
1b0c 0708 9001 0000 1c00 0000 1c00 0000
0000 0000 2400 0000 0041 0e10 8602 430d
065f 0c07 0800 0000 002e 7379 6d74 6162
002e 7374 7274 6162 002e 7368 7374 7274
6162 002e 7265 6c61 2e74 6578 7400 2e64
6174 6100 2e62 7373 002e 726f 6461 7461
002e 636f 6d6d 656e 7400 2e6e 6f74 652e
474e 552d 7374 6163 6b00 2e72 656c 612e
6568 5f66 7261 6d65 0000 0000 0000 0000
```

Fichier objet

Pour visualiser un fichier binaire

ex.

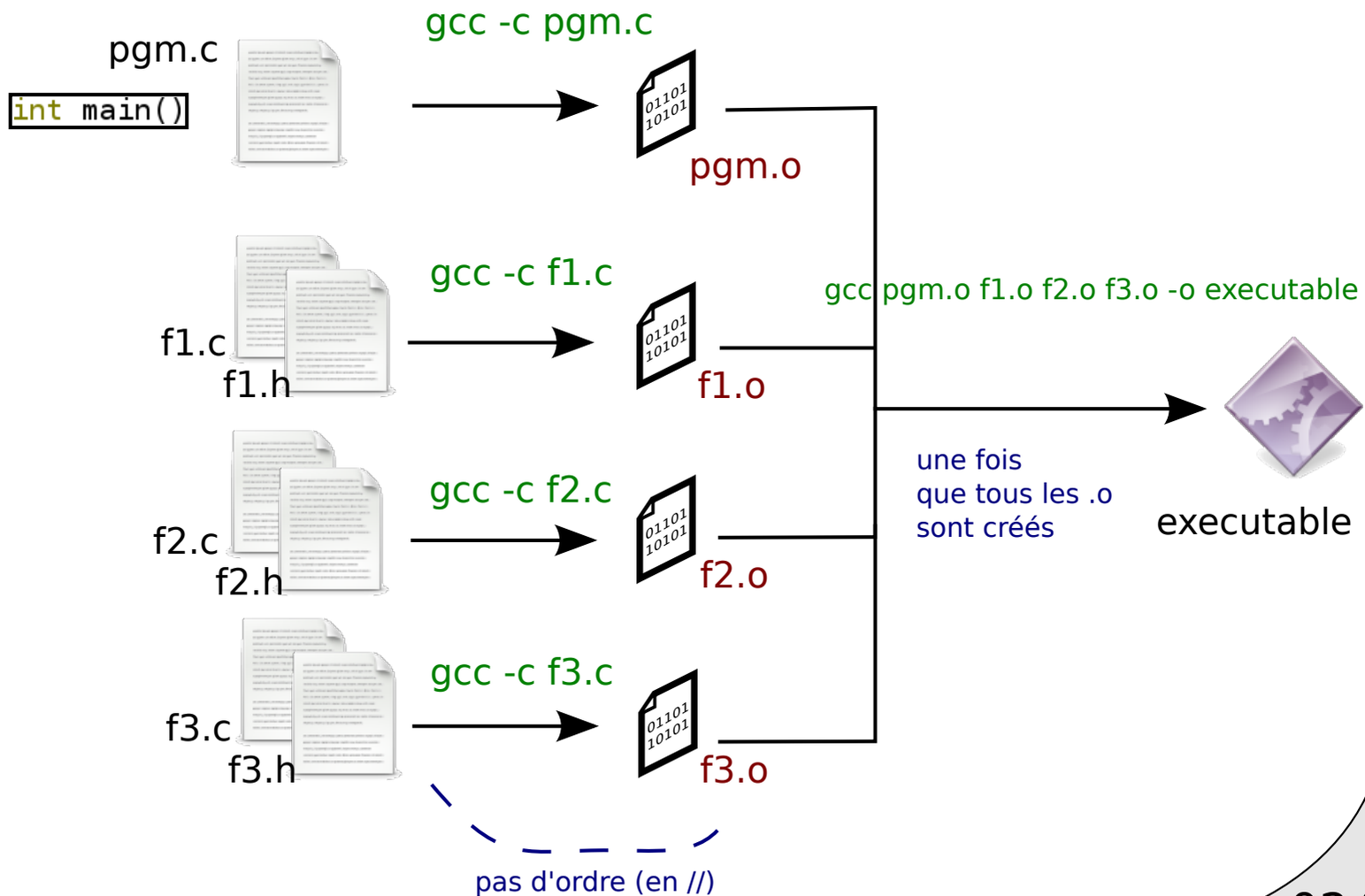
Ouvrir le fichier avec xemacs ou emacs
`$ xemacs fichier.o`

Appuyez sur **Alt+X**: cherchez *hexl-mode*

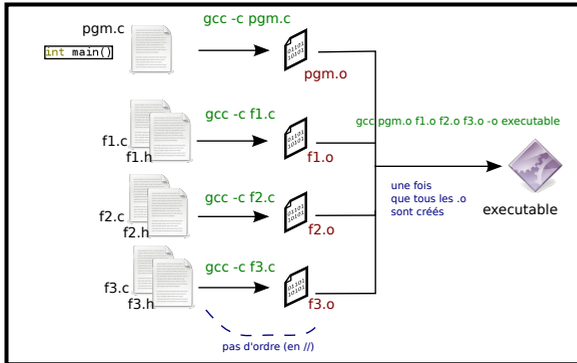
ou

`$ od -x fichier.o`

Plusieurs sources, un executable



Plusieurs sources, un executable: script



mon_script_de_compilation.sh

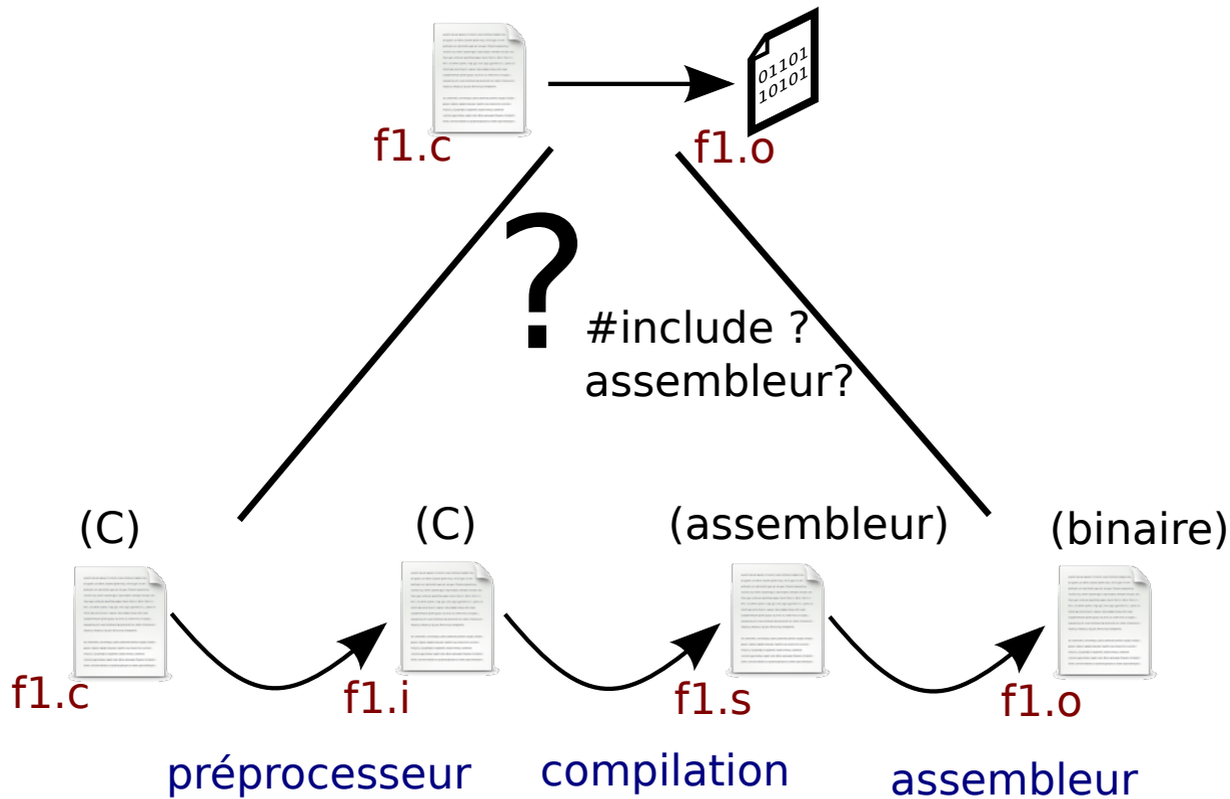
```
#!/bin/bash

CFLAGS="-Wall -Wextra -Wfloat-equal -Wshadow -Wswitch-default -Wswitch-enum -Wwrite-strings -Wpointer-arith -Wcast-qual -Wredundant-decls -Winit-self -g"

#Compilation vers fichiers objets
gcc f1.c -o f1.o ${CFLAGS}
gcc f2.c -o f2.o ${CFLAGS}
gcc f3.c -o f3.o ${CFLAGS}
gcc pgm.c -o pgm.o ${CFLAGS}

#Edition de liens
gcc f1.o f2.o f3.o pgm.o -o executable
```

Construction d'un fichier objet



Fichier assembleur



Option **-S**

```
int main()
{
    int a=5;
    int b=6;
    int c=a+b;
}
```

```
.file "compilation.c"
.text
.globl main
.type main, @function

main:
.LFB0:
.cfi_startproc
pushq %rbp
.cfi_def_cfa_offset 16
.cfi_offset 6, -16
movq %rsp, %rbp
.cfi_def_cfa_register 6
movl $5, -4(%rbp)
movl $6, -8(%rbp)
movl -8(%rbp), %eax
movl -4(%rbp), %edx
addl %edx, %eax
movl %eax, -12(%rbp)
popq %rbp
.cfi_def_cfa 7, 8
ret
.cfi_endproc

.LFE0:
.size main, .-main
.ident "GCC: (GNU) 4.7.1 20120721 (prerelease)"
.section .note.GNU-stack,"",@progbits
```

Chaine de compilation

Compilateur

Warnings

Compilation séparée

→ **Précompilateur**

Makefile

Edition de liens et librairies

Precompilateur

```
gcc -E f1.c > f1.i
```

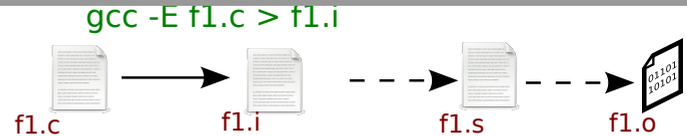


Option **-E**

Precompilateur =

Conversion du code C en un autre code C (plus simple à compiler)

Precompilateur



Elimine tous les commentaires

=> inutile pour générer de l'assembleur

f1.c

```
/**
 * Ceci est un commentaire qui devrait
 *     décrire mon programme.
 * J'aime l'informatique.
 * J'aime le C.
 */
int main()
{
    // ceci est un commentaire
    int a=5;
    /** Ceci est un autre commentaire */
    int b=6;
    int c=a+b;
}
```

gcc -E f1.c > f1.i

f1.i

```
# 1 "compilation.c"
# 1 "<command-line>"
# 1 "compilation.c"

int main()
{
    int a=5;
    int b=6;
    int c=a+b;
}
```

Conclusion:

Ecrivez vos commentaires pour les humains, pas pour la machine!

Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



Remplace toute les *Macros*

#define



f1.c

```
#define MA_CONSTANTE 8
#define PI 3.14159

int main()
{
    int a=MA_CONSTANTE;

    int b=MA_CONSTANTE+8;

    int tableau[MA_CONSTANTE];

    float rayon=3.0;
    float aire=2*PI*RAYON;
}
```

gcc -E f1.c > f1.i

f1.i

```
# 1 "compilation.c"
# 1 "<command-line>"
# 1 "compilation.c"

int main()
{
    int a=8;

    int b=8 +8;

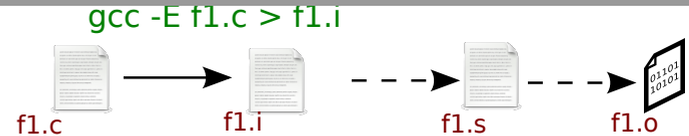
    int tableau[8];

    float rayon=3.0;
    float aire=2*3.14159*RAYON;
}
```

Conclusion:

Centralisez vos constantes (tailles tableaux) dans des macros.

Precompilateur



Remplace toute les *Macros*

`#define`

Attention: Les macros sont directement copiés collés!
=> Pas de points-virgules (;) !



f1.c

```
#define MA_CONSTANTE 8;
#define PI 3.14159;

int main()
{
    int a=MA_CONSTANTE;

    int b=MA_CONSTANTE+8;

    int tableau[MA_CONSTANTE];

    float rayon=3.0;
    float aire=2*PI*RAYON;
}
```

gcc -E f1.c > f1.i

f1.i

```
# 1 "compilation.c"
# 1 "<command-line>"
# 1 "compilation.c"

int main()
{
    int a=8;;

    int b=8;+8;

    int tableau[8;];

    float rayon=3.0;
    float aire=2*3.14159; *RAYON;
}
```

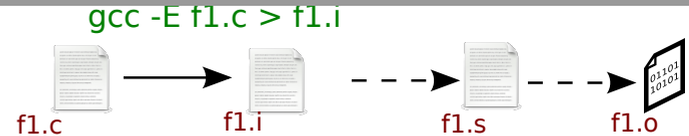
Conclusion:

Pas de points-virgules dans les macros!

Precompilateur

Remplace toute les *Macros*
#define

Les macros peuvent être des fonctions!



f1.c

```
#define CARRE(x) x*x
#define NORME(x,y) sqrt(CARRE(x)+CARRE(y))

int main()
{
    float a=5;
    float b=CARRE(4);

    float d=NORME(a,b);
    float e=NORME(8,1);
}
```

gcc -E f1.c > f1.i

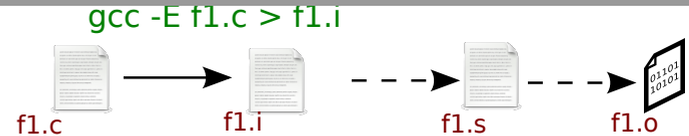
f1.i

```
# 3 "compilation.c" 2

int main()
{
    float a=5;
    float b=4*4;

    float d=sqrt(a*a+b*b);
    float e=sqrt(8*8 +1*1);
}
```

Precompilateur



Remplace toute les *Macros*

`#define`

Les macros peuvent être des fonctions!

Attention au principe du copié-collé des macros !!!

f1.c

```
#define CARRE(x) x*x
#define NORME(x,y) sqrt(CARRE(x)+CARRE(y))

int main()
{
    float a=5;
    float b=CARRE(4+5);

    float d=NORME(a+b,b);
    float e=NORME(8+1,1-4);
}
```

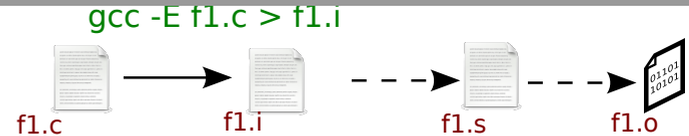
gcc -E f1.c > f1.i

f1.i

```
int main()
{
    float a=5;
    float b=4+5*4+5;

    float d=sqrt(a+b*a+b*b);
    float e=sqrt(8+1*8+1 +1-4*1-4);
}
```

Precompilateur



Remplace toute les *Macros*

`#define`

Les macros peuvent être des fonctions!

Attention au principe du copié-collé des macros !!!

f1.c

```
#define CARRE(x) ((x)*(x))
#define NORME(x,y) (sqrt(CARRE(x)+CARRE(y)))

int main()
{
    float a=5;
    float b=CARRE(4+5);

    float d=NORME(a+b,b);
    float e=NORME(8+1,1-4);
}
```



gcc -E f1.c > f1.i

f1.i

```
int main()
{
    float a=5;
    float b=((4+5)*(4+5));

    float d=(sqrt(((a+b)*(a+b))+((b)*(b))));
    float e=(sqrt(((8+1)*(8+1))+((1-4)*(1-4))));
}
```



=> Autour de chaque variable/expression: ajoutez des parenthèses

Precompilateur



gcc -E f1.c > f1.i



Remplace toute les *Macros*

#define

Les macros peuvent être des fonctions avancées !

f1.c

```
#define LOOP(k,N) for((k)=0;(k)<(N);++(k))
#define MAKE_VECTOR(vec,x,y,z) float vec[3];\
    vec[0]=(x);vec[1]=(y);vec[2]=(z);
#define PRINT_SUM(vec) {printf("%f\n", (vec[0])+(vec[1])+(vec[2]));}

int main()
{
    int k=0;
    LOOP(k,15)
    {
        MAKE_VECTOR(mon_vecteur,k,2*k,k)
        PRINT_SUM(mon_vecteur)
    }
}
```

gcc -E f1.c > f1.i

f1.i

```
int main()
{
    int k=0;
    for((k)=0;(k)<(15);++(k))
    {
        float mon_vecteur[3]; mon_vecteur[0]=(k);mon_vecteur[1]=(2*k);mon_vecteur[2]=(k);
        {printf("%f\n", (mon_vecteur[0])+(mon_vecteur[1])+(mon_vecteur[2]));}
    }
}
```

Precompilateur



gcc -E f1.c > f1.i



Nouveau langage?

f1.c

```
DEBUT_PROGRAMME

Initialise(Valeur_utilisateur)
Variable A Recoit Valeur_utilisateur;

SI(A Plus_grand_que 10)
    Affiche("Trop grand");
    Quitte
FIN_SI

Variable K Recoit 0;
TANT_QUE(K Plus_petit_que A)
    Affiche(K)
    Incrmente(K);
FIN_TANT_QUE

FIN_PROGRAMME
```

+

```
#define DEBUT_PROGRAMME int main(){
#define FIN_PROGRAMME return 0;}
#define Recoit =
#define Variable int
#define SI(x) if(x){
#define Plus_grand_que >
#define Plus_petit_que <
#define Affiche(x) {printf("%d\n", (x));}
#define Incrmente(x) x=x+1
#define TANT_QUE(x) while(x){
#define FIN_SI }
#define FIN_TANT_QUE }
#define Initialise(x) int x;\
scanf("%d",&x);
#define Quitte abort();
```

f1.i

```
int main(){

    int Valeur_utilisateur; scanf("%d",&Valeur_utilisateur);
    int A = Valeur_utilisateur;

    if(A > 10){
        {printf("%d\n", ("Trop grand"));};
        abort();
    }

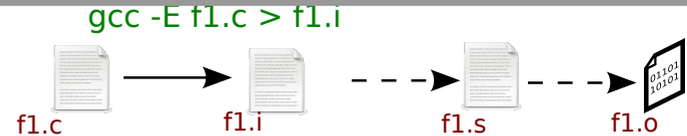
    int K = 0;
    while(K < A){
        {printf("%d\n", (K));}
        K=K+1;
    }

    return 0;}
```

gcc -E f1.c > f1.i

Precompilateur

Synthèse Macros:



Avantage: Pas de types

Inconvénients: Difficile à écrire
Difficile à debugger
Cas non prévues

Macro = Attention!

Ne pas abuser des macros

Règles: Ne pas utiliser une macro si une fonction peut le faire!

Ne pas utiliser de macro si il y a ambiguïté

Ne pas utiliser de macro si le code est moins lisible

Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



Quelques macros utiles

```
__LINE__,  
__FUNCTION__,  
__FILE__,  
__DATE__
```

Precompilateur



Quelques macros utiles: exemple d'utilisation

f1.c

```
void affiche_macro_utiles()
{
    printf("%d\n", __LINE__);
    printf("%s\n", __FUNCTION__);
    printf("%s\n", __FILE__);
    printf("%s\n", __DATE__);
    printf("%s\n", __TIME__);
}

int main()
{
    affiche_macro_utiles();
}
```

f1.i

```
void affiche_macro_utiles()
{
    printf("%d\n", 8);
    printf("%s\n", __FUNCTION__);
    printf("%s\n", "compilation.c");
    printf("%s\n", "Sep 7 2012");
    printf("%s\n", "17:59:04");
}

int main()
{
    affiche_macro_utiles();
}
```

executable

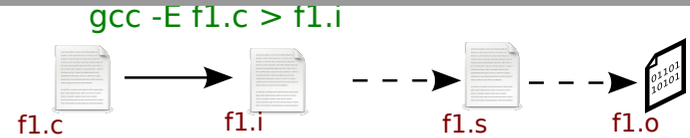
```
8
affiche_macro_utiles
compilation.c
Sep 7 2012
17:57:24
```

gcc -E f1.c > f1.i

gcc -g -Wall -Wextra f1.c -o executable

Rem. `__FUNCTION__` n'est pas une vraie macro, mais une variable liée à gcc

Precompilateur

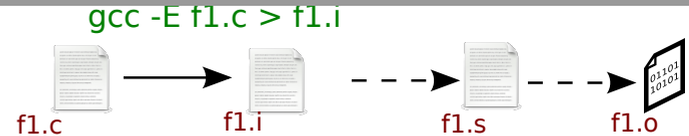


Quelques macros utiles: exemple d'utilisation

Utile pour messages d'erreurs!

```
void ma_fonction(int T[])
{
    //boucle complexe
    int k=0
    for(k=0;...)
    {
        ...
        //detection d'erreur
        if(erreur)
        {
            printf("Erreur detectee ligne %d, fonction %s, fichier %s\n",
                __LINE__, __FUNCTION__, __FILE__);
        }
        ...
    }
}
```

Precompilateur



Cas d'exemple complet: debug avancé



```
#define DEBUG(message,indice) printf("Erreur (%s%d): ligne %d, fonction [%s], fichier [%s]\n",\
    message,indice,__LINE__,__FUNCTION__,__FILE__)\n\nfloat epsilon=1e-5;\n\nstruct v3\n{\n    float x,y,z;\n};\n\nvoid v3_init(struct v3* vec);\nfloat v3_norme(const struct v3* vec);\nvoid v3_divise(struct v3* vec,float denominateur);\nvoid v3_normalise(struct v3* vec);
```

Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



Cas d'exemple complet: debug avancé



```
#define DEBUG(message,indice) printf("Erreur (%s%d): ligne %, fonction [%s], fichier [%s]\n",\
    message,indice, __LINE__, __FUNCTION__, __FILE__)
```

```
void v3_init(struct v3* vec)
{
    vec->x=0; vec->y=0; vec->z=0;
}

float v3_norme(const struct v3* vec)
{
    return sqrt(vec->x*vec->x+vec->y*vec->y+vec->z*vec->z);
}

void v3_divise(struct v3* vec, float denominateur)
{
    vec->x/=denominateur;
    vec->y/=denominateur;
    vec->z/=denominateur;
}

void v3_normalise(struct v3* vec)
{
    v3_divise(vec, v3_norme(vec));
}
```

```
int main()
{
    struct v3 vec[5];
    int k=0;
    for(k=0;k<5;++k)
        v3_init(&vec[k]);

    for(k=0;k<4;++k) //oublie d'un vecteur
        vec[k].x=k+1;

    normalise_tableau_de_vecteur(vec);
}
```

```
void normalise_tableau_de_vecteur(struct v3 vec[])
{
    int k=0;
    for(k=0;k<5;++k)
    {
        //normalisation protegee de chaque vecteur
        float norme=v3_norme(&vec[k]);
        if(norme<epsilon)
            DEBUG("norme nulle pour k=",k);
        else
            v3_normalise(&vec[k]);
    }
}
```

Precompilateur



Cas d'exemple complet: debug avancé



```
#define DEBUG(message,indice) printf("Erreur (%s%d): ligne %, fonction [%s], fichier [%s]\n",\
    message,indice,__LINE__,__FUNCTION__,__FILE__)
```

```
void normalise_tableau_de_vecteur(struct v3 vec[])
{
    int k=0;
    for(k=0;k<5;++k)
    {
        //normalisation protegee de chaque vecteur
        float norme=v3_norme(&vec[k]);
        if(norme<epsilon)
            DEBUG("norme nulle pour k=",k);
        else
            v3_normalise(&vec[k]);
    }
}
```

Debug simple
on sait d'où viens l'erreur

Affichage:

```
Erreur (norme nulle pour k=4): ligne 27,
fonction [normalise_tableau_de_vecteur], fichier [compilation.c]
```

Precompilateur



Instructions conditionnelles du precompilateur

```
#if <condition>  
<...>  
#endif
```

//si condition est vraie

```
#if <condition>  
<...>  
#else  
<...>  
#endif
```

//si condition est vraie
//sinon

```
#if <condition>  
<...>  
#elif <conditon 2>  
<...>  
#else  
<...>  
#endif
```

//si condition est vraie
//sinon, si condition 2 est vraie
//sinon

```
#ifdef <variable>  
<...>  
#endif
```

//si variable definie

```
#ifndef <variable>  
<...>  
#endif
```

//si variable non definie



Precompilateur



gcc -E f1.c > f1.i



Exemple:

f1.c

```
#define A 3

#if A==3
#define B 5
#else
#define B 8
#endif

int main()
{
    int variable=B;

    printf("%d\n",variable);
}
```

f1.i

```
int main()
{
    int variable=5;

    printf("%d\n",variable);
}
```

gcc -E f1.c > f1.i

Precompilateur



Exemple:
f1.c

```
#define AVEC_MATH

#ifdef AVEC_MATH
#include <math.h>
#endif

int main()
{
    float x=1e-5;
    #ifndef AVEC_MATH
        float sin_x=x;
    #else
        float sin_x=sin(x);
    #endif
}
```

gcc -E f1.c > f1.i

f1.i

```
int main()
{
    float x=1e-5;
    float sin_x=sin(x);
}
```

f2.c

```
#ifndef AVEC_MATH
#include <math.h>
#endif

int main()
{
    float x=1e-5;
    #ifndef AVEC_MATH
        float sin_x=x;
    #else
        float sin_x=sin(x);
    #endif
}
```

gcc -E f2.c > f2.i

f2.i

```
int main()
{
    float x=1e-5;
    float sin_x=x;
}
```



Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



Exemple:

```
#define DEBUG_MODE

#ifndef DEBUG_MODE
#define PRINT_DEBUG printf("Erreur: l.%d, fct:<%s>, fichier:[%s] \n",__LINE__,__FUNCTION__,__FILE__)
#else
#define PRINT_DEBUG
#endif

int divide(int a,int b)
{
    if(b!=0)
        return a/b;
    else
    {
        PRINT_DEBUG;
        return -1;
    }
}

int main()
{
    divide(5,0);

    return 0;
}
```

gcc -E f1.c > f1.i

```
int divide(int a,int b)
{
    if(b!=0)
        return a/b;
    else
    {
        printf("Erreur: l.%d, fct:<%s>, fichier:[%s] \n",17,__FUNCTION__,"compilation.c");
        return -1;
    }
}

int main()
{
    divide(5,0);

    return 0;
}
```

Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



Utilisation des conditionnelles+macro:

Pour la portabilité entre systèmes
Pour le debug



```
#if SYSTEM=LINUX
#include <stdio.h>
#else if SYSTEM==WINDOWS
#include <stdafx.h>
#endif

#if ARCHI==x86
...
#else if ARCHI==itanium
...
#else if ARCHI==power_pc
...
#endif

#if NBITS==64
...
#else if NBITS==32
...
#endif
```

Attention: Ne **pas** utiliser pour l'optimisation

Réduit la lisibilité du code.

Si faisable avec une fonction: **utiliser une fonction**

Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



Macro: `#include "fichier"`

→ Copie-collé le contenu d'un fichier



```
mon_fichier
void ma_fonction(int a)
{
    printf("bonjour %d\n", a);
}

int ma_variable=36;
```

```
f1.i
# 1 "compilation.c"
# 1 "<command-line>"
# 1 "compilation.c"

# 1 "mon_fichier" 1
void ma_fonction(int a)
{
    printf("bonjour %d\n", a);
}

int ma_variable=36;
# 3 "compilation.c" 2

int main()
{
    ma_fonction(ma_variable);
    return 0;
}
```

```
f1.c
#include "mon_fichier"

int main()
{
    ma_fonction(ma_variable);
    return 0;
}
```

gcc -E f1.c > f1.i

execution:

bonjour 36

Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



En-tête standards



f1.c

```
#include <stdio.h>

int main()
{
}
```

f1.i

```
...
extern int fprintf (FILE *__restrict __stream,
    const char *__restrict __format, ...);

extern int printf (const char *__restrict __format, ...);

extern int sprintf (char *__restrict __s,
    const char *__restrict __format, ...) __attribute__ ((__nothrow__));

...
```

gcc -E f1.c > f1.i

Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



En-tête standards

f1.c

```
#include <stdio.h>

int main()
{
}
```

f1.i

```
...
extern int fprintf (FILE *__restrict __stream,
                  const char *__restrict __format, ...);

extern int printf (const char *__restrict __format, ...);

extern int sprintf (char *__restrict __s,
                  const char *__restrict __format, ...) __attribute__ ((__nothrow__));

...
```



gcc -E f1.c > f1.i

Note: **#include "NOM"** → recherche fichier dans le repertoire locale

#include <NOM> → recherche fichier dans les repertoires systemes (/usr/include/ ; /usr/local/include/ ; ...)



Pour inclure d'autres chemins:
gcc -I<CHEMIN>

Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



En-tête standards

f1.c

```
#include <stdio.h>
int main()
{
}
```

gcc -E f1.c > f1.i

f1.i

```
...
extern int fprintf (FILE *__restrict __stream,
  const char *__restrict __format, ...);

extern int printf (const char *__restrict __format, ...);
extern int sprintf (char *__restrict __s,
  const char *__restrict __format, ...) __attribute__ ((__nothrow__));

...
```

Note: Les fichiers d'en tête standards sont volumineux

=> N'inclure que ceux qui sont nécessaire

Les variables des fichiers standards commencent par `_` ou `__`

=> Ne pas utiliser cette convention pour vos variables

Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



Inclusion multiples: *include guard*

voiture.h

```
//voiture de location
struct voiture
{
    int essence;
    int kilometrage;
};

void voiture_init(struct voiture* v);
```

trajet.h

```
#include "voiture.h"

void trajet_lyon_paris(struct voiture* voiture);
void trajet_marseille_lyon(struct voiture* voiture);
```

main.c

```
#include "voiture.h"
#include "trajet.h"

int main()
{
    struct voiture voiture_1;
    voiture_init(&voiture_1);
    trajet_lyon_paris(&voiture_1);
}
```

voiture.c

```
#include "voiture.h"

void voiture_init(struct voiture* v)
{
    v->kilometrage=0;
    v->essence=60;
}
```

trajet.c

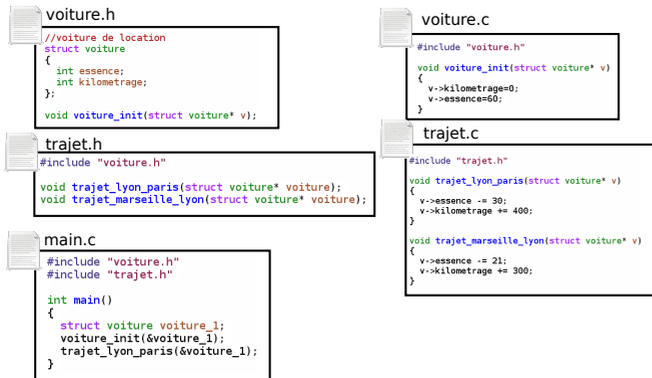
```
#include "trajet.h"

void trajet_lyon_paris(struct voiture* v)
{
    v->essence -= 30;
    v->kilometrage += 400;
}

void trajet_marseille_lyon(struct voiture* v)
{
    v->essence -= 21;
    v->kilometrage += 300;
}
```

Precompilateur

Inclusion multiples: *include guard*



gcc -E main.c > main.i

gcc -c main.c -Wall -Wextra -g

```
In file included from trajet.h:5:0,
    from f1.c:3:
voiture.h:6:8: error: redefinition of 'struct voiture'
voiture.h:6:8: note: originally defined here
In file included from trajet.h:5:0,
    from f1.c:3:
voiture.h:12:6: error: conflicting types for 'voiture_init'
In file included from f1.c:2:0:
voiture.h:12:6: note: previous declaration of 'voiture_init' was here
```

gcc -E f1.c > f1.i



main.i

```
# 1 "f1.c"
# 1 "<command-line>"
# 1 "f1.c"
# 1 "voiture.h" 1
struct voiture
{
    int essence;
    int kilometrage;
};
void voiture_init(struct voiture* v);
# 3 "f1.c" 2
# 1 "trajet.h" 1
# 1 "voiture.h" 1
struct voiture
{
    int essence;
    int kilometrage;
};
void voiture_init(struct voiture* v);
# 6 "trajet.h" 2
void trajet_lyon_paris(struct voiture* voiture);
void trajet_marseille_lyon(struct voiture* voiture);
# 4 "f1.c" 2
int main()
{
    struct voiture voiture_1;
    voiture_init(&voiture_1);
    trajet_lyon_paris(&voiture_1);
}
```

inclusion de voiture.h

inclusion de trajet.h

Precompilateur

Inclusion multiples: *include guard*

```
voiture.h
//voiture de location
struct voiture
{
    int essence;
    int kilometrage;
};
void voiture_init(struct voiture* v);

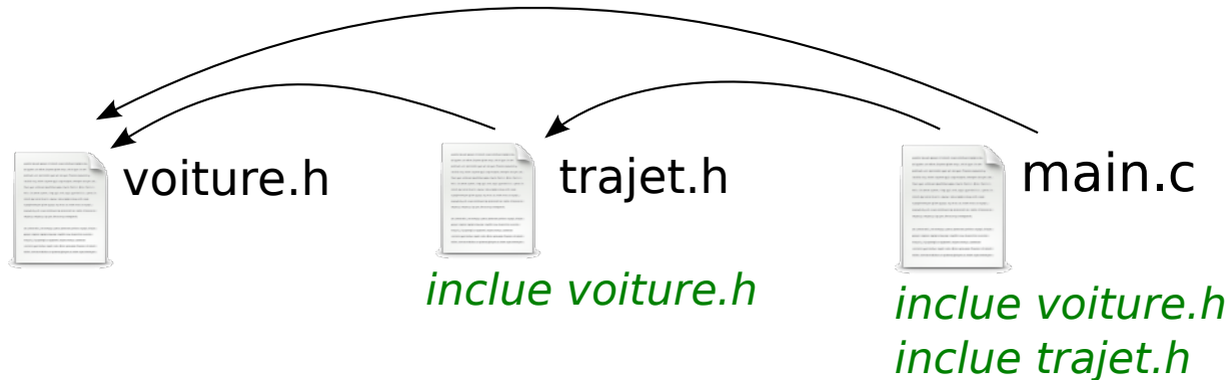
trajet.h
#include "voiture.h"
void trajet_lyon_paris(struct voiture* voiture);
void trajet_marseille_lyon(struct voiture* voiture);

main.c
#include "voiture.h"
#include "trajet.h"
int main()
{
    struct voiture voiture_1;
    voiture_init(&voiture_1);
    trajet_lyon_paris(&voiture_1);
}

voiture.c
#include "voiture.h"
void voiture_init(struct voiture* v)
{
    v->kilometrage=0;
    v->essence=60;
}

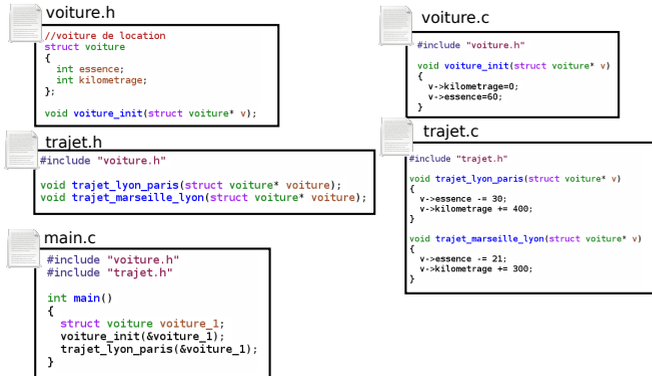
trajet.c
#include "trajet.h"
void trajet_lyon_paris(struct voiture* v)
{
    v->essence -= 30;
    v->kilometrage += 400;
}
void trajet_marseille_lyon(struct voiture* v)
{
    v->essence -= 21;
    v->kilometrage += 300;
}
```

gcc -E f1.c > f1.i



Precompilateur

Inclusion multiples: *include guard*

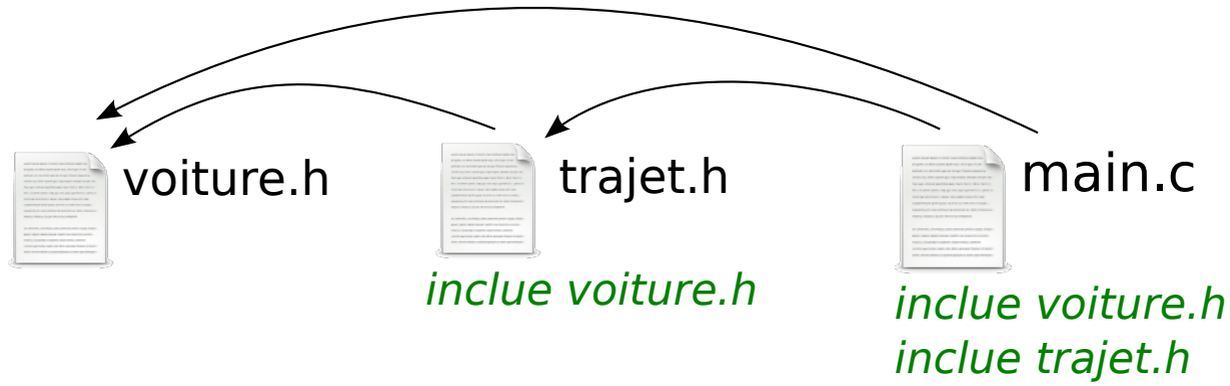


gcc -E f1.c > f1.i



Solution 1:
N'inclure que trajet.h dans main.c
=> **Ingérable pour un grand projet**

Solution 2:
Compilateur n'inclue pas voiture.h deux fois
=> **Principe des *includes guards***



Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



Inclusion multiples: *include guard*



voiture.h

```
#ifndef VOITURE_H
#define VOITURE_H

//voiture de location
struct voiture
{
    int essence;
    int kilometrage;
};

void voiture_init(struct voiture* v);

#endif
```

une unique inclusion



```
voiture.c
#include "voiture.h"
void voiture_init(struct voiture* v)
{
    v->kilometrage=0;
    v->essence=60;
}
```

```
trajet.c
#include "trajet.h"
void trajet_lyon_paris(struct voiture* v)
{
    v->essence -= 30;
    v->kilometrage += 400;
}
void trajet_marseille_lyon(struct voiture* v)
{
    v->essence -= 21;
    v->kilometrage += 300;
}
```

```
trajet.h
#include "voiture.h"
void trajet_lyon_paris(struct voiture* voiture);
void trajet_marseille_lyon(struct voiture* voiture);
```

```
main.c
#include "voiture.h"
#include "trajet.h"
int main()
{
    struct voiture voiture_1;
    voiture_init(&voiture_1);
    trajet_lyon_paris(&voiture_1);
}
```

Precompilateur

gcc -E f1.c > f1.i



Inclusion multiples: *include guard*

```
voiture.h
#ifndef VOITURE_H
#define VOITURE_H

//voiture de location
struct voiture
{
    int essence;
    int kilometrage;
};

void voiture_init(struct voiture* v);

#endif
```

```
voiture.c
#include "voiture.h"

void voiture_init(struct voiture* v)
{
    v->kilometrage=0;
    v->essence=0;
}
```

```
trajet.c
#include "trajet.h"

void trajet_lyon_paris(struct voiture* v)
{
    v->essence -= 30;
    v->kilometrage += 400;
}

void trajet_marseille_lyon(struct voiture* v)
{
    v->essence -= 21;
    v->kilometrage += 300;
}
```

```
trajet.h
#include "voiture.h"

void trajet_lyon_paris(struct voiture* voiture);
void trajet_marseille_lyon(struct voiture* voiture);
```

```
main.c
#include "voiture.h"
#include "trajet.h"

int main()
{
    struct voiture voiture_1;
    voiture_init(&voiture_1);
    trajet_lyon_paris(&voiture_1);
}
```

```
main.i
# 1 "f1.c"
# 1 "<command-line>"
# 1 "f1.c"
# 1 "voiture.h" 1
struct voiture
{
    int essence;
    int kilometrage;
};
void voiture_init(struct voiture* v);
# 3 "f1.c" 2
# 1 "trajet.h" 1
void trajet_lyon_paris(struct voiture* voiture);
void trajet_marseille_lyon(struct voiture* voiture);
# 4 "f1.c" 2
int main()
{
    struct voiture voiture_1;
    voiture_init(&voiture_1);
    trajet_lyon_paris(&voiture_1);
}
```

gcc -E main.c > main.i

Precompilateur

Inclusion multiples: *include guard*



Bonne pratique:

Pour tout fichier d'en-tête de nom: **NOM.h**
Placez un *include guard*



```
#ifndef NOM_H
#define NOM_H
...
#endif
```

Autres possibilités:

```
#ifndef INCLUDE_GUARD_NOM_H
#include NOM
#endif
```

But: Nom éviter les collisions

Attention: Evitez les macros commençant par _

```
#ifndef _NOM_H
```

Precompilateur

Exemple réel:
fichier unistd.h

```
/*
 *      POSIX Standard: 2.10 Symbolic Constants      <unistd.h>
 */

#ifndef _UNISTD_H
#define _UNISTD_H      1

#include <features.h>

__BEGIN_DECLS

/* These may be used to determine what facilities are present at compile time
   Their values can be obtained at run time from `sysconf'. */

#ifdef __USE_XOPEN2K8
/* POSIX Standard approved as ISO/IEC 9945-1 as of September 2008. */
# define _POSIX_VERSION 200809L
#elif defined __USE_XOPEN2K
/* POSIX Standard approved as ISO/IEC 9945-1 as of December 2001. */
# define _POSIX_VERSION 200112L
#elif defined __USE_POSIX199506
/* POSIX Standard approved as ISO/IEC 9945-1 as of June 1995. */
# define _POSIX_VERSION 199506L
#elif defined __USE_POSIX199309
/* POSIX Standard approved as ISO/IEC 9945-1 as of September 1993. */
# define _POSIX_VERSION 199309L
#else
/* POSIX Standard approved as ISO/IEC 9945-1 as of September 1990. */
# define _POSIX_VERSION 199009L
#endif

/* These are not #ifdef __USE_POSIX2 because they are
   in the theoretically application-owned namespace. */

#ifdef __USE_XOPEN2K8
# define __POSIX2_THIS_VERSION 200809L
/* The utilities on GNU systems also correspond to this version. */
#elif defined __USE_XOPEN2K
/* The utilities on GNU systems also correspond to this version. */
# define __POSIX2_THIS_VERSION 200112L
#elif defined __USE_POSIX199506
...

```



Synthèse précompilateur

Potentiellement puissant (va au delà du langage C)

A utiliser avec précaution

=> rend rapidement le code peu standard
= peu lisible

Bonne pratique:

N'utilisez que les règles standards:

- * include guard
- * #ifdef => portabilité, debug.
- * pas d'optimisation, préférez les fonctions aux macros

Chaine de compilation

Compilateur

Warnings

Compilation séparée

Précompilateur

→ **Makefile**

Edition de liens et librairies

Makefile

make: Outil d'automatisation de taches

Dépendance => Action à réaliser

Note: Makefile est indépendant de gcc!



Makefile

```
but_1: dependance but 1
        action a realiser pour le but_1

but_2: dependance but 2
        action a realiser pour le but_2
```

Makefile



Exemple de Makefile

```
#par default, ce Makefile sert a realiser un fichier du nom de mon_rapport.txt
all: mon_rapport.txt

mon_rapport.txt: partie_1.txt partie_2.txt
    cp partie_1.txt mon_rapport.txt #copie de fichier
    cat partie_2.txt >> mon_rapport.txt #concatenation fichier dans mon_rapport.txt

partie_1.txt:
    echo "Chapitre I: " > partie_1.txt #écriture dans un fichier
    echo "Je realise mon 1er Makefile" >> partie_1.txt

partie_2.txt:
    echo "Chapitre II: " > partie_2.txt
    echo "Je compile mon programme" >> partie_2.txt
```

L'appel à: `$ make`
génère:



partie_1.txt



partie_2.txt



mon_rapport.txt

Makefile



Exemple de Makefile pour compiler du C

variable

```
CFLAGS=-g -Wall -Wextra -Wfloat-equal -Wshadow -Wswitch-default -Wswitch-enum -Wwrite-strings -Wpointer-arith -Wcast-qual -Wredundant-decls -Winit-self

all: mon_executable

mon_executable: f1.o f2.o f3.o
    gcc f1.o f2.o f3.o -o mon_executable

f1.o: f1.c f1.h
    gcc -c f1.c -o f1.o ${CFLAGS}

f2.o: f2.c f2.h
    gcc -c f2.c -o f2.o ${CFLAGS}

f3.o: f3.c f3.h
    gcc -c f3.c -o f3.o ${CFLAGS}
```

Avantage par rapport à un script:

Ne compile que si nécessaire

Makefile

Exemple de Makefile pour compiler du C

```
all: mon_executable

mon_executable: f1.o f2.o f3.o
    gcc f1.o f2.o f3.o -o mon_executable

#generation des fichiers assembleurs
assembleur: f1.s f2.s f3.s

f1.o: f1.c f1.h
    gcc -c f1.c -o f1.o ${CFLAGS}

f2.o: f2.c f2.h
    gcc -c f2.c -o f2.o ${CFLAGS}

f3.o: f3.c f3.h
    gcc -c f3.c -o f3.o ${CFLAGS}

#compilation pour assembleur
f1.s: f1.c f1.h
    gcc -c -S f1.c
f2.s: f2.c f2.h
    gcc -c -S f2.c
f3.s: f3.c f3.h
    gcc -c -S f3.c
```

*fichiers assembleurs
pas de commandes d'executions*

L'appel à
\$ make assembleur

génère les fichiers:
f1.s, f2.s, f3.s

Chaine de compilation

Compilateur

Warnings

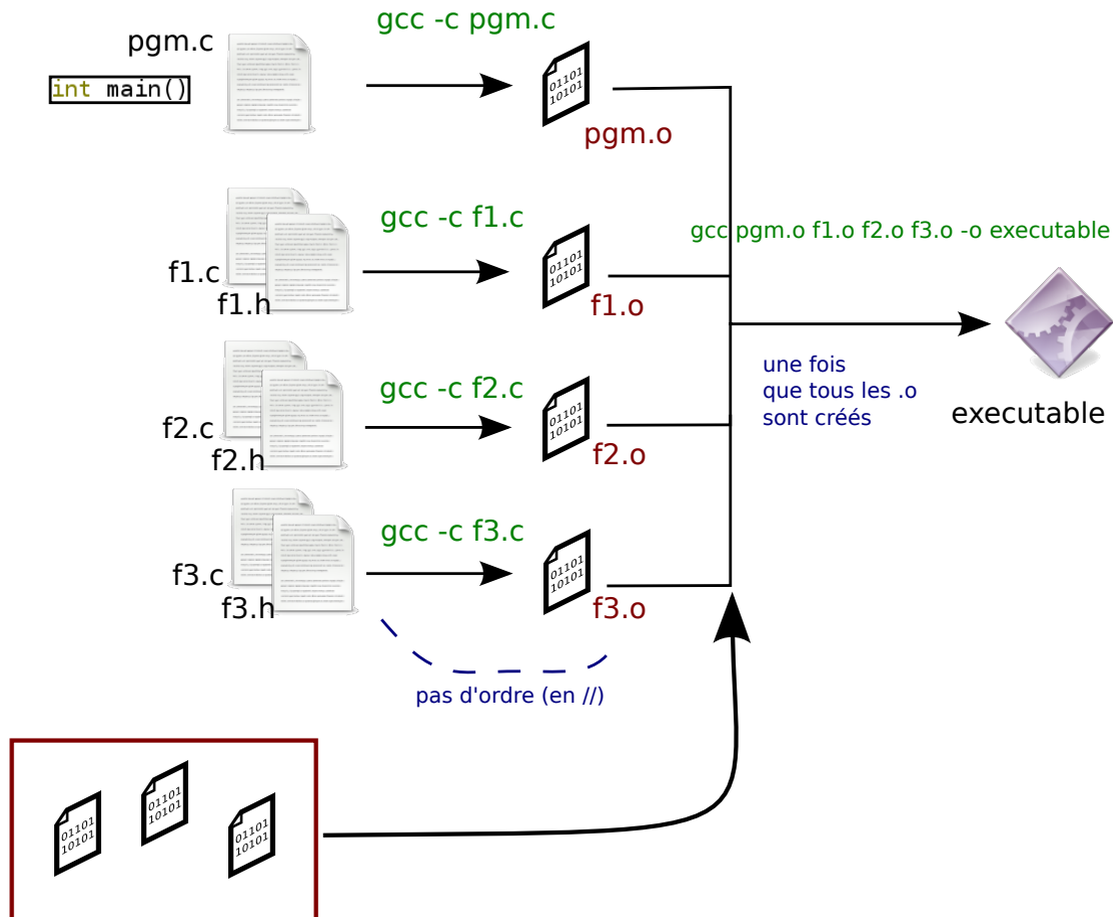
Compilation séparée

Précompilateur

Makefile

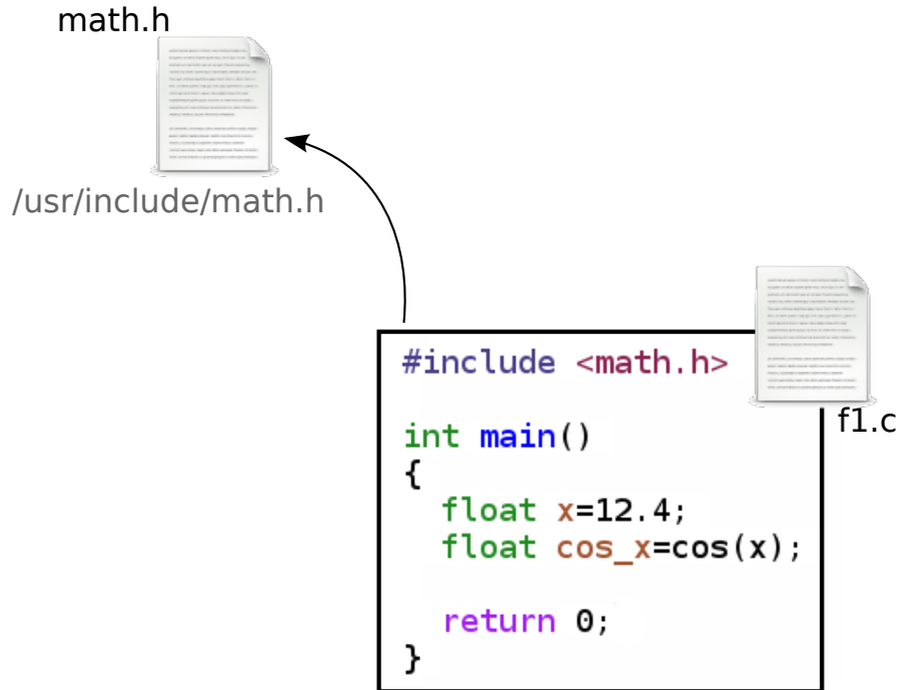
→ **Edition de liens et librairies**

Edition de liens et bibliothèques



implémentation des bibliothèques externes
(ex: math, io, posix, ...)

Edition de liens et bibliothèques



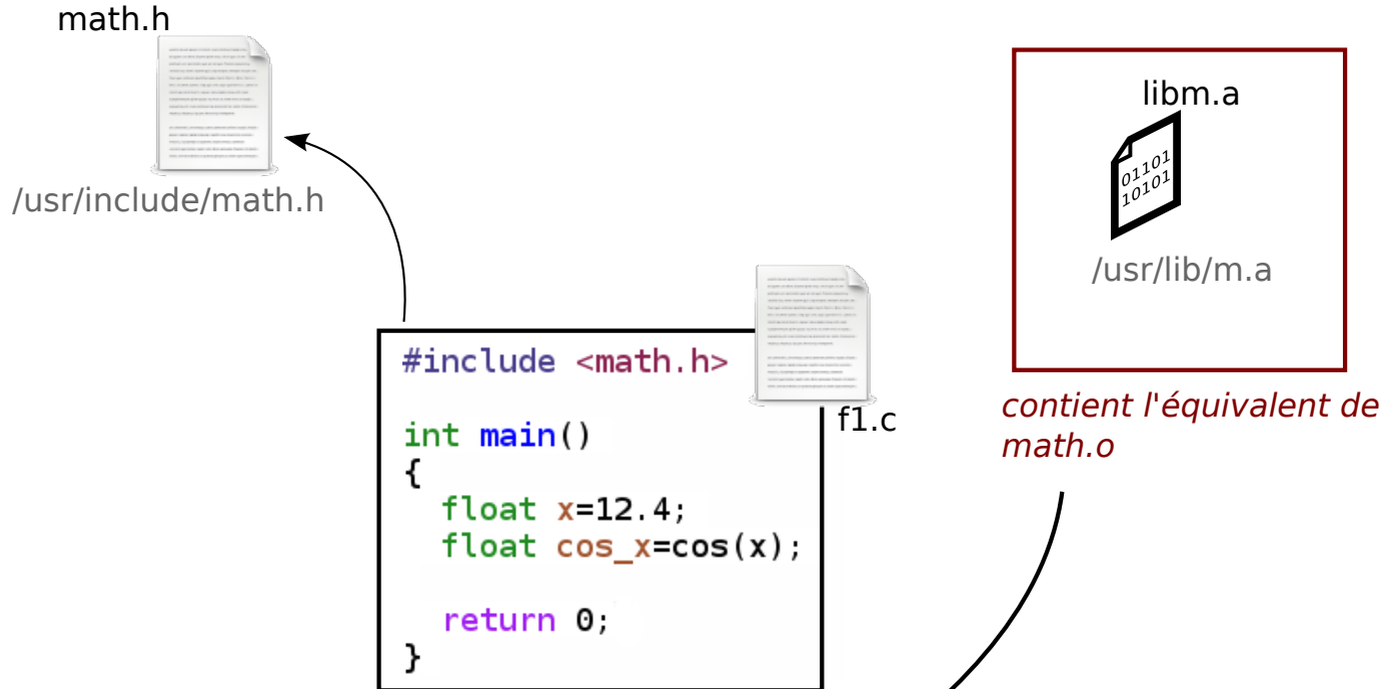
```
$ gcc -c f1.c -o f1.o -Wall -Wextra -g
> OK
```

```
$ gcc f1.o -o mon_executable
f1.o: In function `main':
f1.c:(.text+0x1a): undefined reference to `cos'
collect2: error: ld returned 1 exit status
```

Edition de lien échoue

Ne trouve pas
l'**implémentation** de cos

Edition de liens et bibliothèques



```
$ gcc -c f1.c -o f1.o -Wall -Wextra -g  
> OK
```

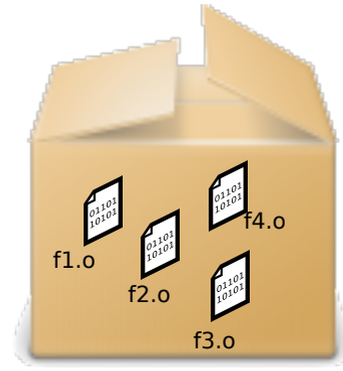
```
$ gcc f1.o -o mon_executable -lm  
> OK
```

se lier à libm

Edition de liens et bibliothèques

Librairie statique:

`lib<NOM>.a` équivalent à



archive de fichiers objets

Lors de l'édition de liens:

`gcc fichier.o -l<NOM>` équivalent à `gcc fichier.o f1.o f2.o f3.o f4.o`

=> Inclusion des binaires dans l'exécutable finale

Edition de liens et bibliothèques

Exemple de bibliothèque:

bibliothèque vecteur:

```
#ifndef INCLUDE_GUARD_V3_H
#define INCLUDE_GUARD_V3_H

struct v3
{
    float x,y,z;
};

void v3_init(struct v3* vec);

#endif
```

v3.h

```
#include "v3.h"

void v3_init(struct v3* vec)
{
    vec->x=0.0;
    vec->y=0.0;
    vec->z=0.0;
}
```

v3.c

programme utilisant la bibliothèque:

```
#include "v3.h"

int main()
{
    struct v3 mon_vecteur;
    void v3_init(&mon_vecteur);

    return 0;
}
```

main.c

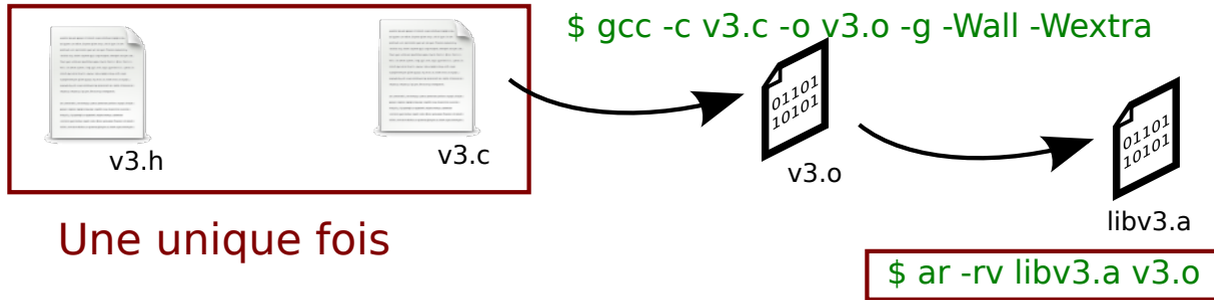
Edition de liens et bibliothèques

Exemple de librairie:

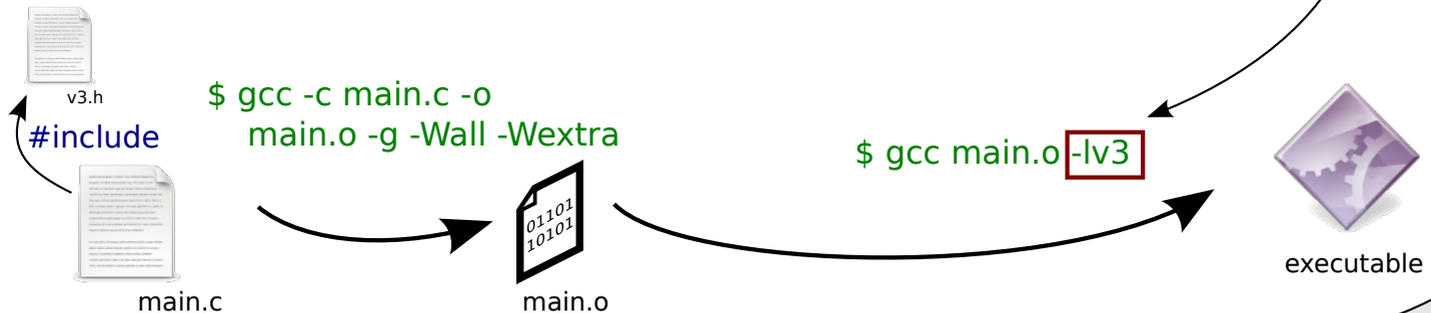
```
librairie vecteur:
#include <math.h>
#define DIMVEC 100
struct v3
{
    float x,y,z;
};
void v3_init(struct v3* v);
void v3_print(struct v3* v);
main()
{
}

programme utilisant la librairie:
#include "v3.h"
int main()
{
    struct v3 v;
    v3_init(&v);
    v3_print(&v);
    return 0;
}
main.c
```

1. Création de la librairie:



2. Utilisation de la librairie:



Edition de liens et bibliothèques

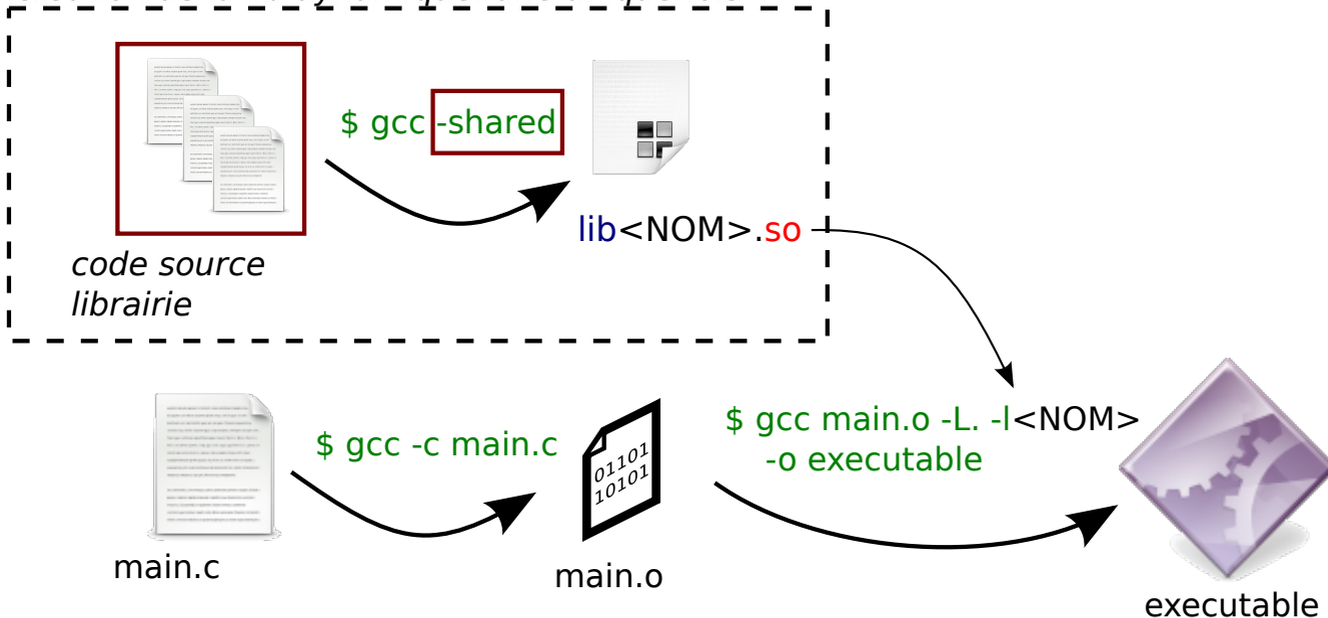
Librairies dynamiques:



lib<NOM>.so

Sont chargées dynamiquement à **chaque exécution**

creation de la lib dynamique: une unique fois



Edition de liens et bibliothèques

Librairies dynamiques:



lib<NOM>.so

Sont chargées dynamiquement à **chaque execution**

Lors de l'execution:

\$./executable



lib<NOM>.so



executable

viens lire
et charger le contenu de la lib

Edition de liens et librairies

Librairies dynamiques:



lib<NOM>.so

Sont chargées dynamiquement à **chaque execution**

Remarques:



1. Si la lib change => l'executable change de comportement
Sans avoir à être recompilée

(update, MAJ, comportement, ...)

2. Si la lib disparaît/est corrompu/n'est pas trouvée
=> l'executable ne peut pas être lancé

Edition de liens et bibliothèques

Exemple concret de bibliothèques dynamiques:



```
librairie vecteur:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
    int x,y,z;
    void v3_init_vecteur(void);
    void v3_init_vecteur(void);
    return 0;
}
v3.c

#include "v3.h"
void v3_init_vecteur(void)
{
    v3_vec = 0;
    v3_vec = 0;
    v3_vec = 0;
}
v3.c

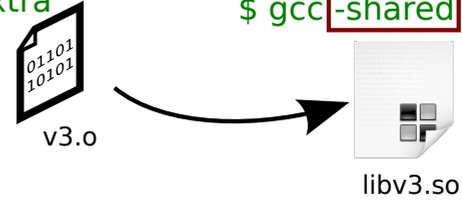
programme utilisant la librairie:
#include "v3.h"
int main()
{
    v3_vec v3_mon_vecteur;
    void v3_init_vecteur();
    return 0;
}
main.c
```

1. Création de la librairie:



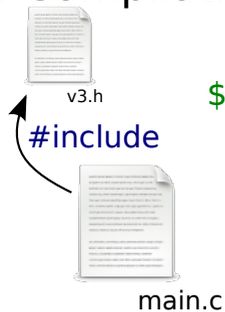
`$ gcc v3.c -fPIC -o v3.o -g -Wall -Wextra`

`$ gcc -shared v3.o -o libv3.so`



Une unique fois

2. Compilation et link avec la lib



`$ gcc -c main.c -o main.o -g -Wall -Wextra`

`$ gcc main.o -lv3 -L.`



Edition de liens et librairies



Exemple concret de librairies dynamiques:

```
librairie vecteur:
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
    float x,y,z;
}
void v3_init(float *v)
{
    *v=0;
}
void v3_init(float *v)
{
    *v=0;
}
}
}

programme utilisant la librairie:
#include "v3.h"
int main()
{
    float x,y,z;
    v3_init(&x);
    v3_init(&y);
    v3_init(&z);
    return 0;
}
main.c
```



libv3.so

Utilisation de la librairie:



executable

repertoires déjà enregistrés

Par défaut: viens chercher la lib dans /usr/lib/

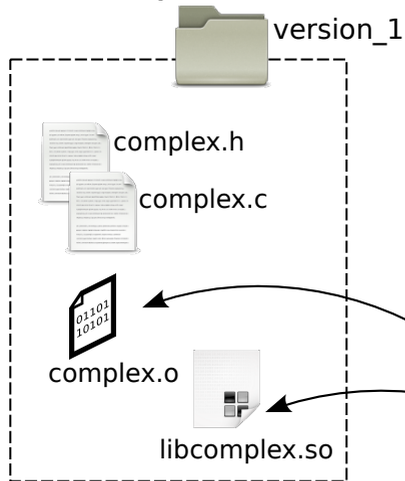
\$ export LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:.
ajout du repertoire local (.)

\$./executable

repertoire courant

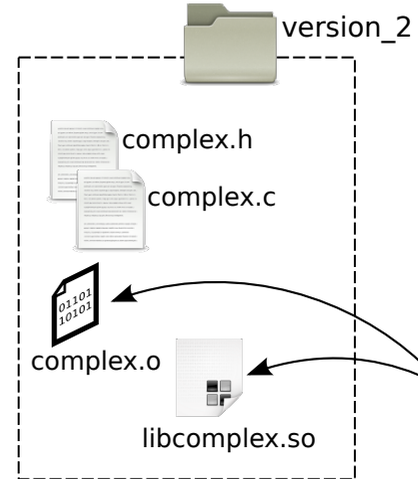
Edition de liens et bibliothèques

Exemple:



```
$ gcc -c complex.c  
-g -Wall -Wextra -fPIC -o complex.o
```

```
$ gcc -shared complex.o -o libcomplex.so
```

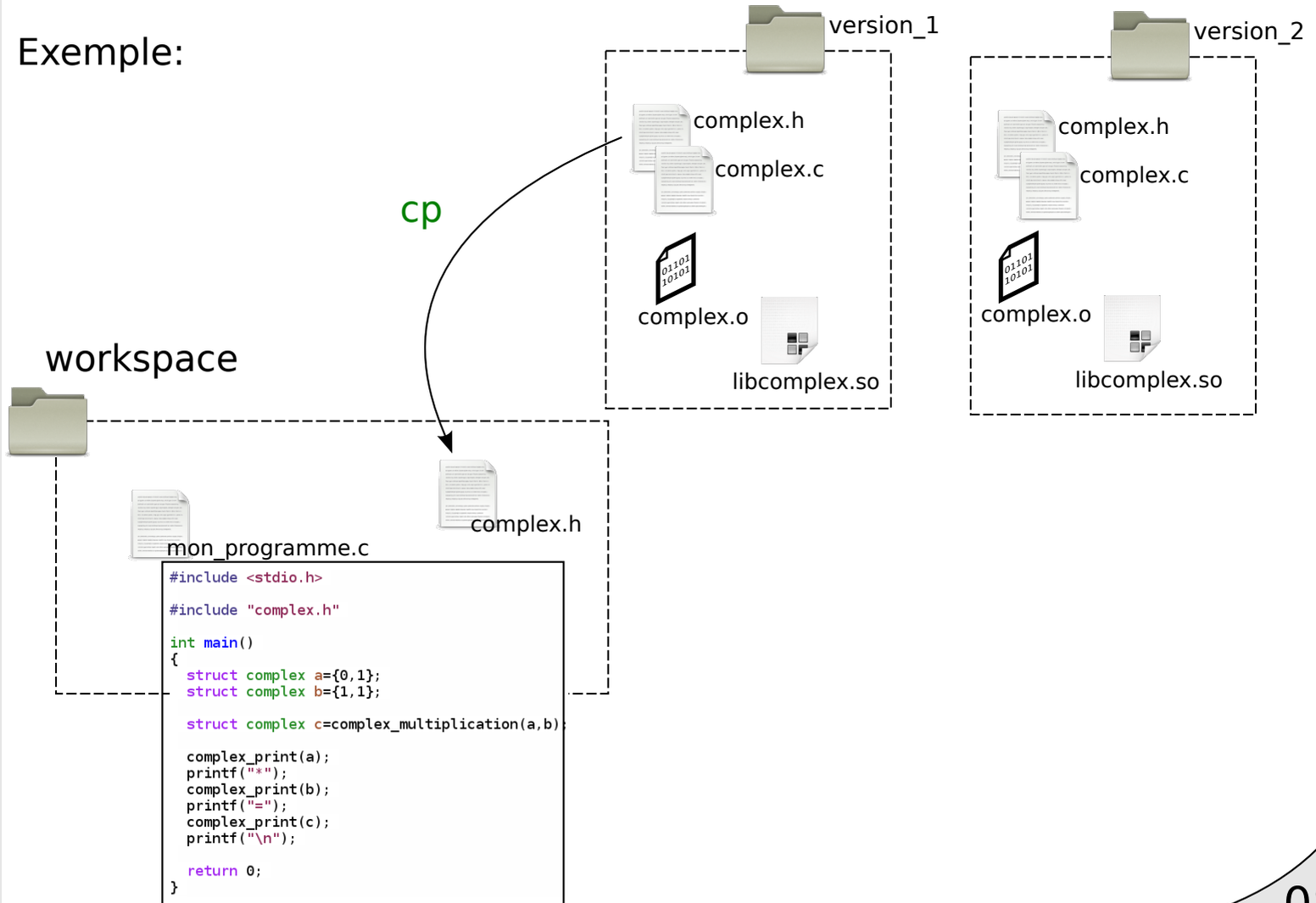


```
$ gcc -c complex.c  
-g -Wall -Wextra -fPIC -o complex.o
```

```
$ gcc -shared complex.o -o libcomplex.so
```

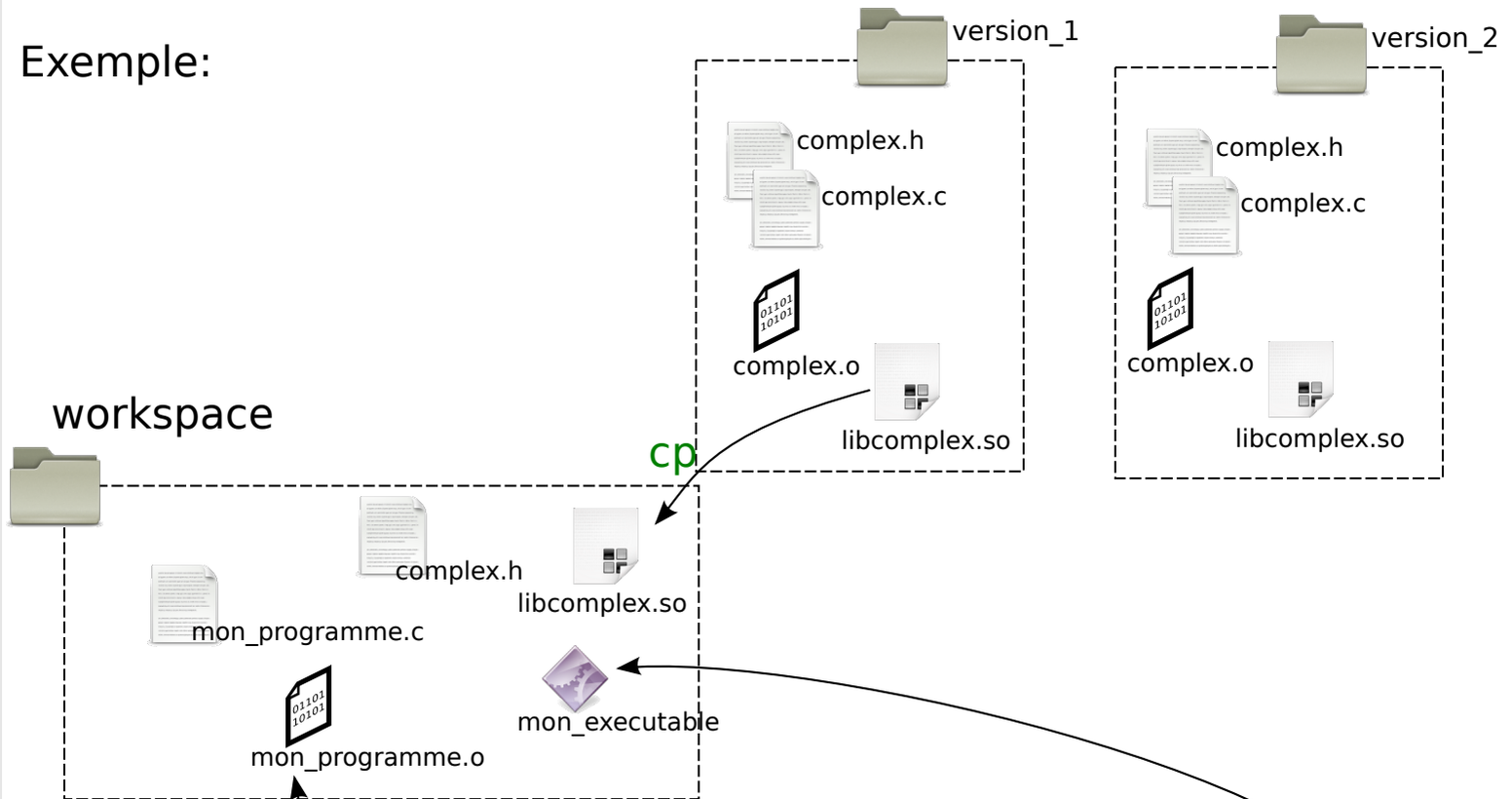
Edition de liens et bibliothèques

Exemple:



Edition de liens et bibliothèques

Exemple:

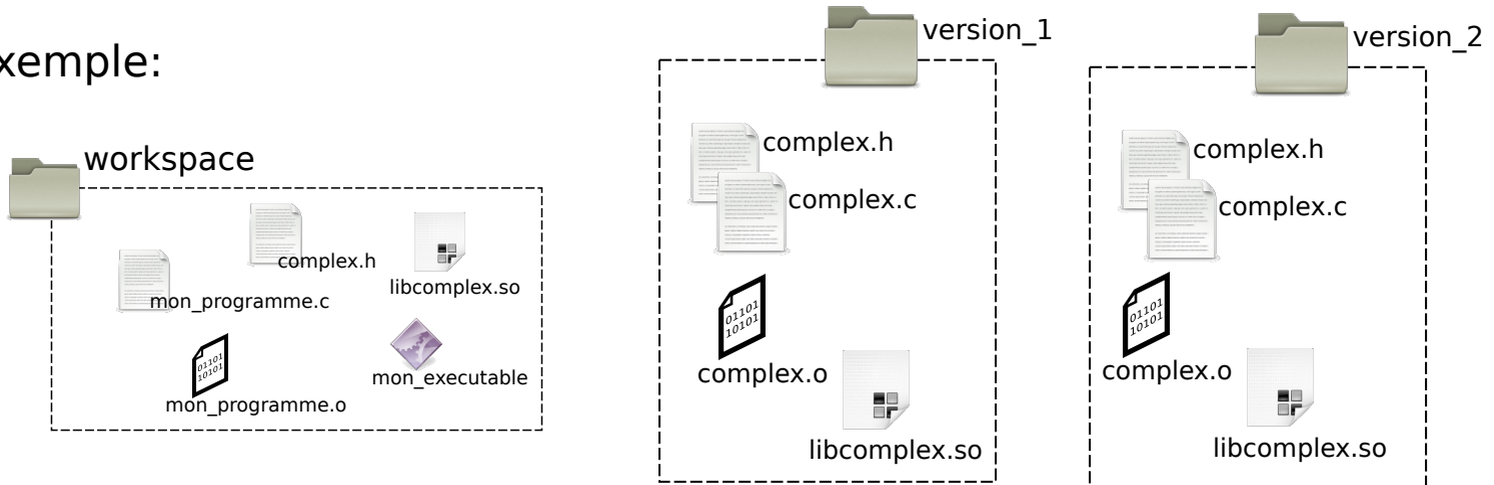


```
$ gcc -c mon_programme.c -g -Wall -Wextra
```

```
$ gcc mon_programme.o -L. -lcomplex -o mon_executable
```

Edition de liens et bibliothèques

Exemple:



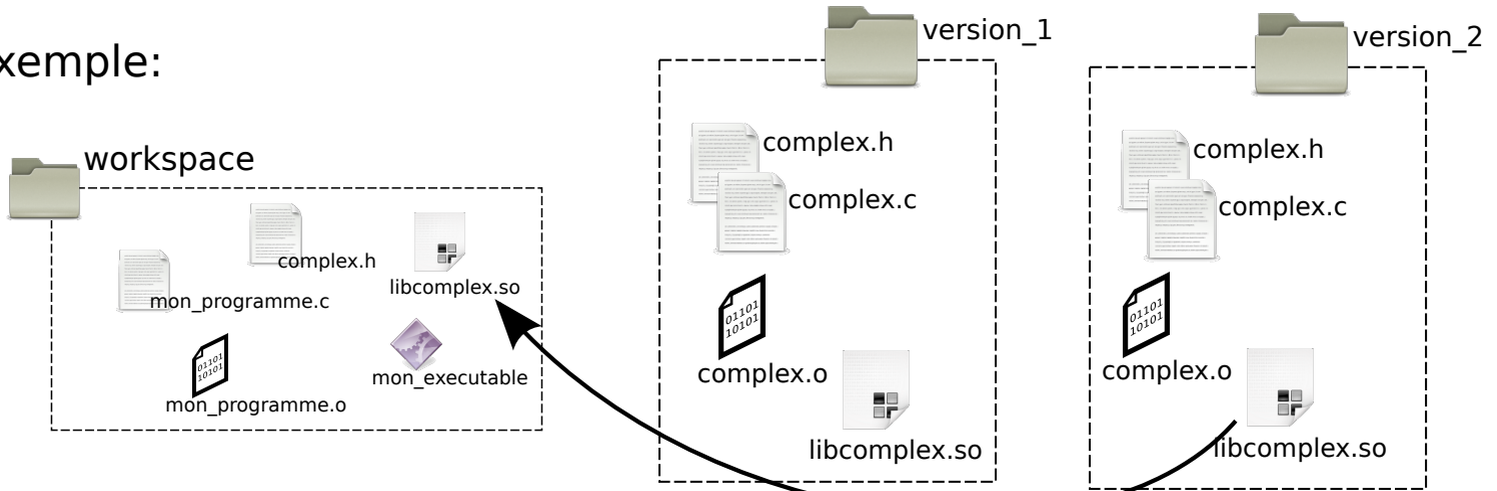
```
$ export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:.
```

```
$ ./mon_executable
```

```
(0.000000+1.000000 i)*(1.000000+1.000000 i)=(1.000000+1.000000 i)
```

Edition de liens et bibliothèques

Exemple:



cp

(erase version_1)

```
$ export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:.
```

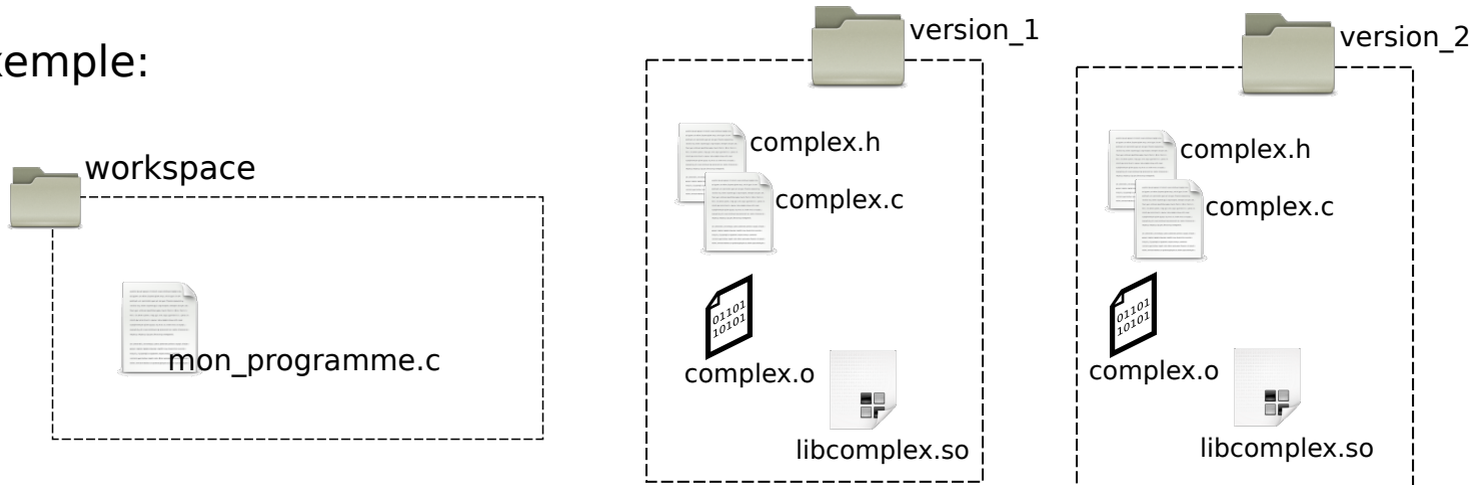
```
$ ./mon_executable
```

```
(0.000000+1.000000 i)*(1.000000+1.000000 i)=(-1.000000+1.000000 i)
```

(principe du patch logiciel)

Edition de liens et bibliothèques

Exemple:



Si on ne veut pas copier/déplacer de fichiers:



```
$ gcc -c mon_programme.c -I version_1/ -g -Wall -Wextra
```



`mon_programme.o`

```
$ gcc mon_programme.o -L version_1/ -l complex -o executable
```



`executable`

```
$ export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:version_1/  
$ ./executable
```