

Developpement logiciel en C

Software development in C

```
51 }
52
53 void parse_ligne_commande(const char* ligne_commande, action_a_realiser* action_demandee)
54 {
55     assert(action_demandee!=NULL);
56
57     // Initialise action
58     // Si ligne de commande commence par '#' => ne fait rien (commentaires)
59     // Si ligne de commande vaut "fin" ou "FIN" => demande action de type "fin"
60     // Si ligne de commande commence par 'i' => initialise l'echiquier
61     // Si ligne de commande commence par 'd'
62     // Si la syntaxe correspond a "d x0 y0 -> x1 y1"
63     // Alors demande action deplacement de (x0,y0) vers (x1,y1)
64     // Si ligne de commande commence par "lit"
65     // Si syntaxe correspond a "lit nom_fichier"
66     // Alors demande action lecture fichier NOM_FICHER
67     // Si ligne de commande commence par "ecrit"
68     // Si syntaxe correspond a "ecrit NOM_FICHER"
69     // Alors demande action ecriture fichier NOM_FICHER
70     // Si aucune reconnaissance, affiche que la ligne est invalide
71
72     action_initialise(action_demandee);
73
74
75     //protection en mode release
76     if(ligne_commande==NULL)
77         return ;
78
79     //commentaires
80     if(strlen(ligne_commande)>=1 && ligne_commande[0]=='#')
81         return ;
82
83     //fin du jeu
84     else if(strlen(ligne_commande)>=3 &&
85             (strcmp(ligne_commande,"FIN",3)==0 || strcmp(ligne_commande,"fin",3)==0) )
86     {
87         action_demandee->type=fin;
88         return ;
89     }
90
91     //demande de deplacement
92     else if(strlen(ligne_commande)>=2 && ligne_commande[0]=='d' && ligne_commande[1]==' ')
```

```
int main()
{
    int variable=5;
    printf("%d\n",variable);
}
```



Developpement logiciel en C

6 Cours (2h)

damien.rohmer@cpe.fr

6 séances projets (4h)

damien.rohmer@cpe.fr
martine.breda@cpe.fr
serge.mazauric@cpe.fr
anthony.chomienne@cpe.fr
bruno.mascret@liris.cnrs.fr
richard.malgat@inria.fr

(36h)

6 travaux autonomie (3h)

+

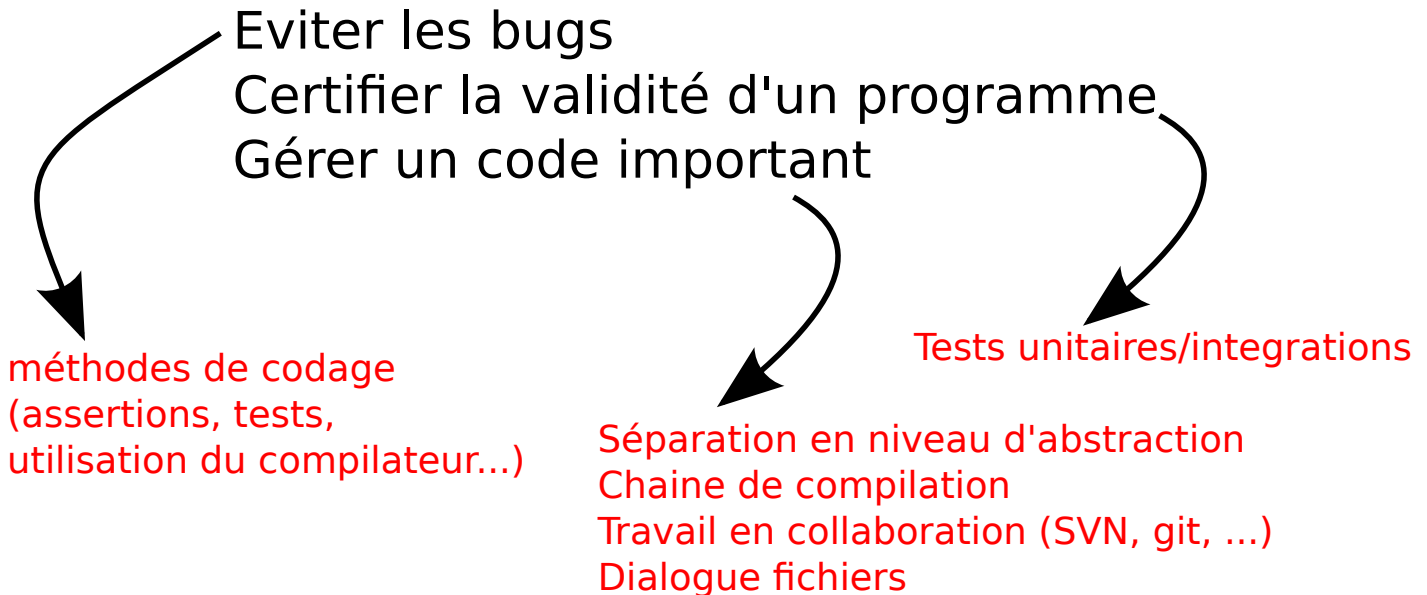
18h révision

(72h)

But du module

Connaitre/Mettre en oeuvre:

Bonnes pratiques de codage



Acquis du module

Acquérir une culture générale informatique

(implicite)

langage du monde informatique
licences logiciels
cycles de développement
logiciels de debugs, version
...

Devenir indépendant face à la machine

(implicite)

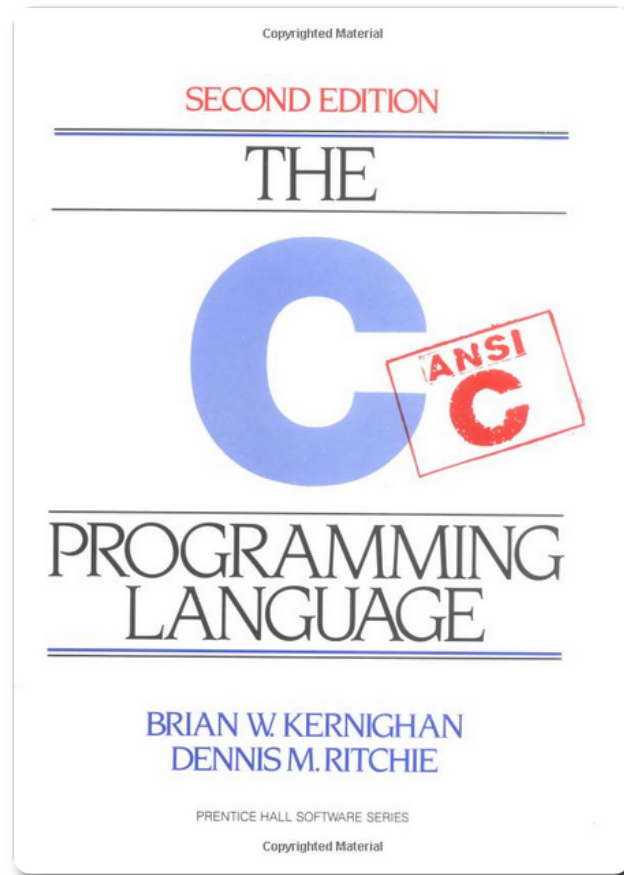
utiliser le compilateur et lire ses sorties
debugger
utiliser la ligne de commande sous linux
réaliser des scripts minimalistes d'automatisation
utiliser les Makefile
utiliser des bibliothèques
...

Savoir lire et s'habituer au code de vrais projets

(explicite)

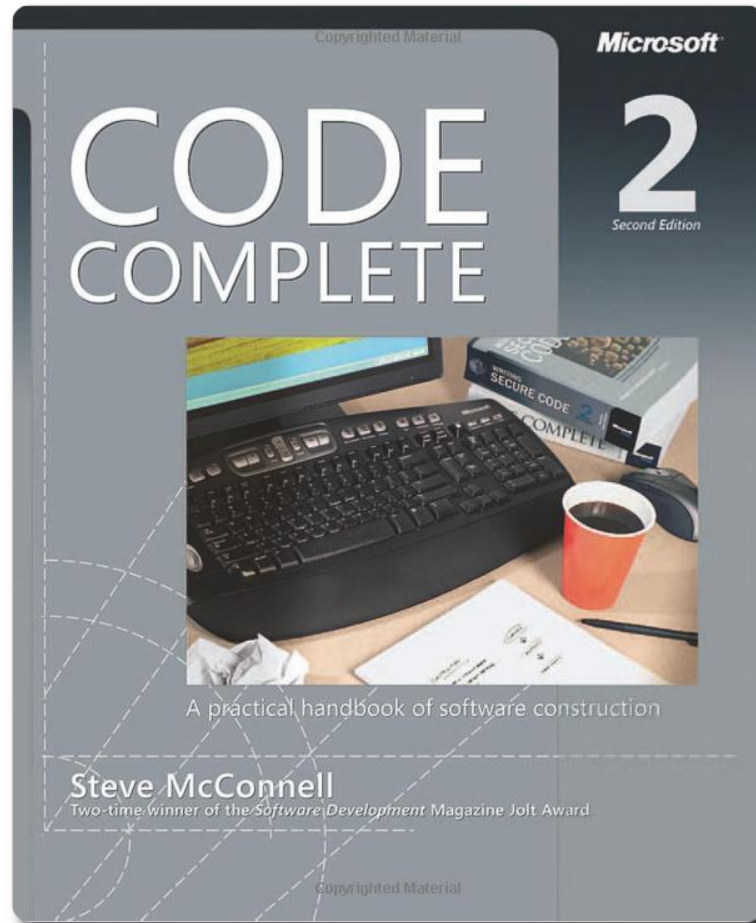
precompilateurs
contraintes des gros codes
méthodologie standard de développement
connaître et reconnaître les bonnes pratiques
...

Bibliographie supplémentaire



Syntaxe C complète

Bibliographie supplémentaire



Bonnes pratiques de codage (générique)

Bibliographie supplémentaire

Les sites web:

Wikipedia

<http://www.wikipedia.org/>



Developpez.com

<http://www.developpez.com/>



OpenClassrooms

<http://fr.openclassrooms.com>



Servez-vous en pour pratiquer, progresser
Ne le cachez pas!

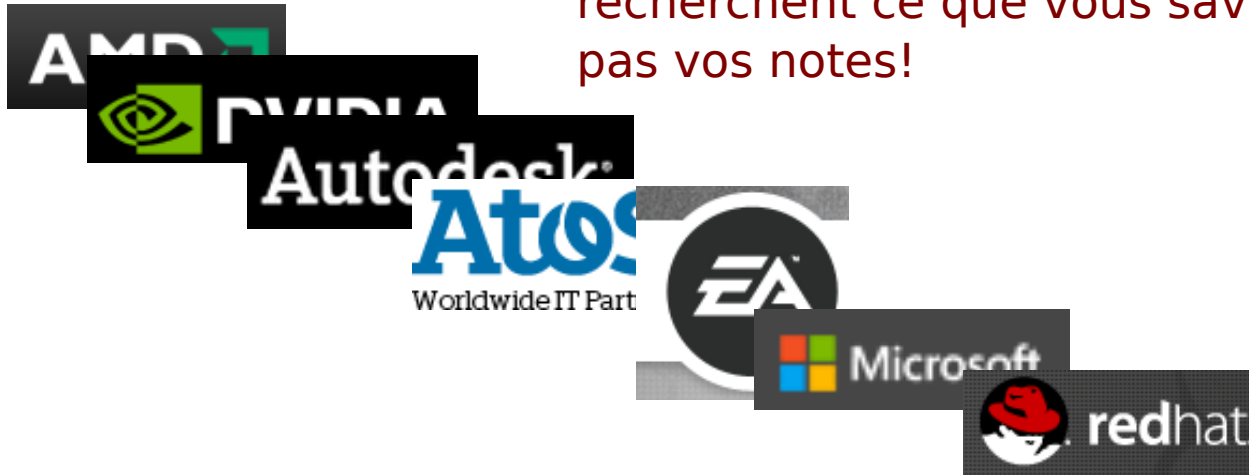
Pratiquez

Informatique = pratique
= expérience

Pratiquez !

+ Pratique => meilleur emploi

recherchent ce que vous savez faire!
pas vos notes!




Pratiquez

Informatique = pratique
= expérience

Pratiquez !

Outils à votre disposition:

PC Personnel +  = confort

Pensez aux solutions pas chères
ex. leboncoin:



120 euros



180 euros



85 euros

+
Salles infos CPE
ouvertes jusqu'à
21h !

Rappel: Types de bases (*built-in*)

```
printf("char          (%d)\n", sizeof(char));  
printf("short         (%d)\n", sizeof(short));  
printf("int           (%d)\n", sizeof(int));  
printf("long int       (%d)\n", sizeof(long int));  
printf("long long int  (%d)\n", sizeof(long long int));  
printf("float          (%d)\n", sizeof(float));  
printf("double         (%d)\n", sizeof(double));  
printf("long double    (%d)\n", sizeof(long double));  
printf("void*          (%d)\n", sizeof(void*));
```

char	(1)
short	(2)
int	(4)
long int	(8)
long long int	(8)

entiers signés

unsigned char
unsigned int
unsigned short
unsigned long int
unsigned long long int

entiers positifs

float	(4)
double	(8)
long double	(16)

flottants

char*	(8)
int*	(8)
...	
void*	(8)

pointeurs

Sous Linux, compilé avec gcc, x86, 64bits

Qualité du code

Qu'est ce qu'un bon code?

Qualité du code

Qu'est ce qu'un bon code?

un code en un minimum de lignes ?

un code avec un maximum d'optimisations ?

un code qui n'utilise que des pointeurs ?

un code qui se lit simplement ?

un code qui s'écrit simplement ?

un code qui montre sa complexité ?

un code qui cache sa complexité ?

Qualité du code

Un code lisible est un code qui:

Réutilisable

- se lit et se comprend facilement
- est sa propre documentation
- représente le plus possible des entités réelles
- s'organise en structures représentatives



Peu de bugs

Maintenable

Facile à débbuger

Optimisation plus aisée

Qualité du code

Cas des enum

Qualité du code



Remarque 1

Utiliser les **énum** dès que possible

- + Expressivité d'une chaîne de caractère
- + Simplicité d'un entier

```
enum type_animal {poule,lapin,cheval,chevre};
enum type_nourriture {mais,carotte,foin,herbe};

int main()
{
    enum type_animal mon_animal=lapin;
    enum type_nourriture nourriture;
    nourriture=foin;

    return 0;
}
```

nom de l'enum valeurs possibles

poule : 0
lapin : 1
cheval : 2
chevre : 3

automatique

*affectation, manipulation
comme un entier*

Enum

Exemple

```
enum type_animal {poule,lapin,cheval,chevre};
enum type_nourriture {mais,carotte,foin,herbe};

enum type_nourriture trouve_nourriture(enum type_animal animal)
{
    if(animal==poule)
        return mais;
    if(animal==lapin)
        return carotte;
    if(animal==cheval)
        return foin;
    if(animal==chevre)
        return herbe;
}

int main()
{
    enum type_animal mon_animal=lapin;
    enum type_nourriture nourriture=trouve_nourriture(mon_animal);

    printf("Nourriture a acheter: %d\n",nourriture);

    return 0;
}
```

Enum

Exemple, encore mieux

```
enum type_animal {poule,lapin,cheval,chevre};
enum type_nourriture {mais,carotte,foin,herbe};

enum type_nourriture trouve_nourriture(enum type_animal animal)
{
    switch(animal) ← switch/case
    {
        case poule:
            return mais;
        case lapin:
            return carotte;
        case cheval:
            return foin;
        case chevre:
            return herbe;
        default: ← Gestion d'erreur
            puts("Erreur nourriture");
            abort();
    }
}

int main()
{
    enum type_animal mon_animal=lapin;
    enum type_nourriture nourriture=trouve_nourriture(mon_animal);

    printf("Nourriture a acheter: %d\n",nourriture);

    return 0;
}
```

Enum

Avec des entiers

```
//On dit que
//poule=0, lapin=1, cheval=2, chevre=3
//mais=0, carotte=1, herbe=2, foin=3
int trouve_nourriture(int mon_animal)
{
    switch(animal)
    {
        case 0:
            return 0;
        case 1:
            return 1;
        case 2:
            return 3;
        case 3:
            return 2;
    }
}

int main()
{
    int mon_animal=2;
    int nourriture=trouve_nourriture(mon_animal);

    printf("Nourriture a acheter: %d\n",nourriture);

    return 0;
}
```

```
enum type_animal {poule,lapin,cheval,chevre};
enum type_nourriture {mais,carotte,foin,herbe};

enum type_nourriture trouve_nourriture(enum type_animal animal)
{
    switch(animal)
    {
        case poule:
            return mais;
        case lapin:
            return carotte;
        case cheval:
            return foin;
        case chevre:
            return herbe;
        default:
            puts("Erreur nourriture");
            abort();
    }
}

int main()
{
    enum type_animal mon_animal=lapin;
    enum type_nourriture nourriture=trouve_nourriture(mon_animal);

    printf("Nourriture a acheter: %d\n",nourriture);

    return 0;
}
```

Peu compréhensible
(nécessite commentaires)
Erreurs faciles!
=> A éviter !

NE PAS FAIRE

Enum

Avec des chaînes de caractères

```
const char* trouve_nourriture(const char* animal)
{
    if(strcmp(animal, "poule")==0)
        return "mais";
    if(strcmp(animal, "lapin")==0)
        return "carotte";
    if(strcmp(animal, "cheval")==0)
        return "foin";
    if(strcmp(animal, "chevre")==0)
        return "herbe";
}

int main()
{
    char mon_animal[50];
    strcpy(mon_animal, "lapin");
    const char* nourriture=trouve_nourriture(mon_animal);

    printf("Nourriture a acheter: %s\n",nourriture);

    return 0;
}
```

switch/case
impossible

Fonctions complexe
(strcmp,strcpy,...)
Pointeurs sous jacents
Lourd
=> A éviter

```
enum type_animal {poule,lapin,cheval,chevre};
enum type_nourriture {mais,carotte,foin,herbe};

enum type_nourriture trouve_nourriture(enum type_animal animal)
{
    switch(animal)
    {
        case poule:
            return mais;
        case lapin:
            return carotte;
        case cheval:
            return foin;
        case chevre:
            return herbe;
        default:
            puts("Erreur nourriture");
            abort();
    }
}

int main()
{
    enum type_animal mon_animal=lapin;
    enum type_nourriture nourriture=trouve_nourriture(mon_animal);

    printf("Nourriture a acheter: %d\n",nourriture);

    return 0;
}
```

NE PAS FAIRE

Enum

Fonction de conversion
enum -> chaîne de caractères

```
enum type_animal {poule,lapin,cheval,chevre};

const char* nomme_animal(enum type_animal animal)
{
    switch(animal)
    {
        case poule:
            return "poule";
        case lapin:
            return "lapin";
        case cheval:
            return "cheval";
        case chevre:
            return "chevre";
        default:
            return "inconnu";
    }
}

int main()
{
    printf("Je suis une %s\n",nomme_animal(poule));
    return 0;
}
```

Simplicité enum
+
Expressivité chaîne

A FAIRE!

Enum

Les enum peuvent indexer des tableaux

```
enum nom_pays {France,  
               Allemagne,  
               Angleterre,  
               Espagne,  
               Chine};  
  
int main()  
{  
    int population[6];  
  
    population[France]=66;  
    population[Allemagne]=82;  
    population[Angleterre]=53;  
    population[Espagne]=47;  
    population[Chine]=1351;  
  
    return 0;  
}
```

Simple
Expressif



Demandé probablement
en examen

Qualité du code

Cas des structs

Cas des structs

Utilisez dès que possible
les structs pour structurer votre code



```
struct employe
{
    char nom[20];
    int age;
    int salaire;
    int anciennete;
};
```

segmente en entités

```
struct entreprise
{
    char nom[20];
    long int chiffre_affaire;
    int benefice;
}
```

représente un
objet/personnage réel

struct = 1 niveau
d'abstraction

Struct

```
struct ma_structure  
{  
    int variable_1;  
    int variable_2;  
    float variable_3;  
    int variable_4;  
};
```

rappel du mot clé struct



```
int main()  
{  
    struct ma_structure a;  
    a.variable_1=5;  
    a.variable_3=12.45;  
  
    struct ma_structure b;  
    b.variable_4=8;  
  
    printf("%f\n", a.variable_3);  
  
    return 0;  
}
```

Struct

```
enum couleur_carrosserie {rouge,vert,bleu,jaune,violet,noir,blanc};

struct roue_voiture
{
    int prix;
    float pression;
    char nom_constructeur[16];
};

struct carrosserie_voiture
{
    int prix;
    enum couleur_carrosserie couleur;
};

struct vitre_voiture
{
    int prix;
};

struct voiture
{
    struct roue_voiture roue[4];
    struct carrosserie_voiture carrosserie;
    struct vitre_voiture vitre[6];
};
```

enumeration



Struct multiples

```
enum couleur_carrosserie {rouge,vert,bleu,jaune,violet,noir,blanc};

struct roue_voiture
{
    int prix;
    float pression;
    char nom_constructeur[16];
};

struct carrosserie_voiture
{
    int prix;
    enum couleur_carrosserie couleur;
};

struct vitre_voiture
{
    int prix;
};

struct voiture
{
    struct roue_voiture roue[4];
    struct carrosserie_voiture carrosserie;
    struct vitre_voiture vitre[6];
};
```

```
int main()
{
    struct voiture ma_bmw;

    //prix de la carrosserie
    ma_bmw.carrosserie=8500;

    //prix de la roue 2
    ma_bmw.roue[2].prix=95;

    //prix de la vitre 0
    ma_bmw.vitre[0].prix=150;

    //couleur de la carrosserie
    ma_bmw.carrosserie.couleur=noir;

    return 0;
}
```

Struct (adresse élément)

```
roue_affecte_michelin(struct roue_voiture* roue)
{
    strcpy(roue->nom_constructeur,"Michelin");
    roue->pression=2.1;
    prix=165;
}

int main()
{
    struct voiture ma_bmw;

    //affectation de la roue 2:
    roue_affecte_michelin( &(ma_bmw.roue[2]) );

    return 0;
}
```




↑
adresse de la roue

Struct anonyme

```
typedef struct
{
    float prix;
    float quantite;
}stock_pomme;
```

permet d'éviter la répétition du mot struct



```
int main()
{
    stock_pomme mon_stock;
    mon_stock.prix=1.14;
    mon_stock.quantite=3.14;

    return 0;
}
```


Qualité du code

Cas des tableaux

Cas des tableaux

Ne jamais utiliser l'arithmétique
pointeur pour indexer les tableaux

```
int T[5];  
T[2]=8;
```

Lisible

```
int T[5];  
*(T+2)=8;
```

Peu lisible

```
int T[5][8];  
T[2][3]=8;
```

Lisible

```
int T[5][8];  
*(*(T+2)+3)=8;
```

Illisible

**(p+k) = Exercice scolaire != Développement logiciel*

Syntaxe pointeur/tableau

Tableau

```
int main()
{
    int tableau[TAILLE];

    //acces a la case indice 5
    int a=tableau[5];
    //affectation sur la premiere case
    tableau[0]=7;
}
```

Pointeur

```
int main()
{
    int* pointeur=NULL;
    int a=4;

    //pointe sur l'adresse de a
    pointeur=&a;

    //valeur du pointeur
    int b=*pointeur;

    //affectation de la valeur du pointeur
    *pointeur=8;
}
```

Syntaxe pointeur/tableau

Tableau

T[k]

Pointeur

*p

En C, tableau et pointeurs sont confondus

Uniquement en C!

A NE PAS FAIRE:

```
int main() X
{
    int tableau[TAILLE];
    int *p=tableau;

    int a=*(p+5);
    *(tableau+0)=7;
}
```

tableau avec
syntaxe pointeur

```
int main() X
{
    int* pointeur=NULL;
    int a=4;
    pointeur=&a;
    int b=pointeur[0];
    pointeur[0]=8;
}
```

pointeur avec
syntaxe tableau

Syntaxe pointeur/tableau

Bonne pratique:

Interdisez vous: *(pointeur+k) ✗

Autodocumentation: Tableau : $T[k]$
Pointeur : $*p$ ✓

Banissez: pointeurs multiples (int **p) ✗

structurez en abstraction ✓

Syntaxe pointeur/tableau

Exemples de portabilité (différents langages):

Vecteur en C++


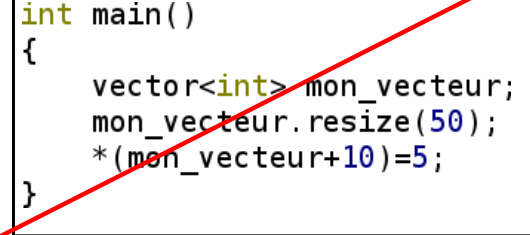
<pre>int main() { vector<int> mon_vecteur; mon_vecteur.resize(50); mon_vecteur[10]=5; }</pre> 	<pre>int main() { vector<int> mon_vecteur; mon_vecteur.resize(50); *(mon_vecteur+10)=5; }</pre> 
---	--

Tableau en Python


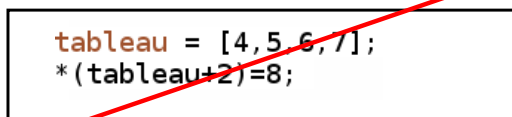

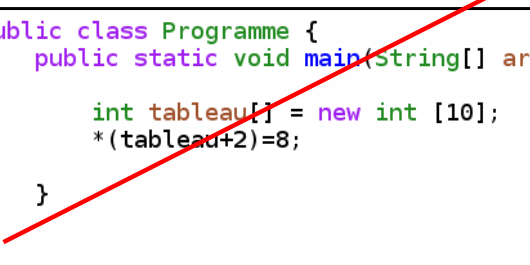
<pre>tableau = [4,5,6,7]; tableau[2]=8;</pre> 	<pre>tableau = [4,5,6,7]; *(tableau+2)=8;</pre> 
---	--

Tableau en Java

<pre>public class Programme { public static void main(String[] args) { int tableau[] = new int [10]; tableau[2]=8; } }</pre> 	<pre>public class Programme { public static void main(String[] args) { int tableau[] = new int [10]; *(tableau+2)=8; } }</pre> 
--	--

Syntaxe pointeur/tableau


Ex. Listing de notes

Mathieu: {12,13,14,11,09,12}
Francois: {5,7,11,11,10,8}
Florence: {15,15,16,12,11,18}

```
int main()
{
    int T[3][6]={{12,13,14,11,9,12},
                {5,7,11,11,10,8},
                {15,15,16,12,11,18}};

    int **p=T;


    //acces a la 4eme note de mathieu:
    int note=*(p+3);
    //écriture de la 3eme note de Francois avec un 8
    (*(p+1)+2)=8;
}
```



Ecriture pointeur
A ne pas faire

```
int main()
{
    int T[3][6]={{12,13,14,11,9,12},
                {5,7,11,11,10,8},
                {15,15,16,12,11,18}};

    //acces a la 4eme note de mathieu:
    int note=T[0][3];
    //écriture de la 3eme note de Francois avec un 8
    T[1][2]=8;
}
```

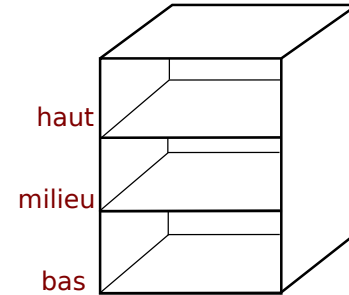
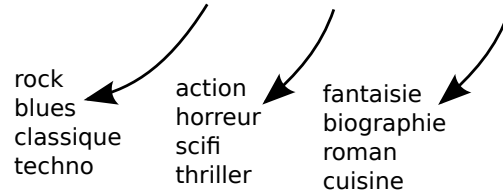


Ecriture tableau
OK, avec documentation

Syntaxe pointeur/tableau



Ex. Etagère de CD/DVD/Livres



=> Enregistrement du nom de l'auteur/chanteur

Formalisme pointeur **X**
(proche du code)

```
int main()
{
    char etagere[3][4][3][10][50];
    char *****p;

    //accès: chanteur du 4eme CD de rock sur l'etage du bas
    const char* chanteur=*(***(p+1)+3);

    //modification: auteur du 8eme livre de cuisine sur l'etage du haut
    strcpy( *((**(*(p+2)+2)+7), "Maite et Micheline");
}
```

court
lisible?
debug-able?
correct?

Formalisme bibliotheque **✓✓**
(proche de l'objet reel)

```
#define NOMBRE_TYPE_OBJET 3
#define NOMBRE_CATEGORIE 4
#define NOMBRE_ETAGE 3
#define NOMBRE_MAX_OBJET 10
#define TAILLE_MAX_NOM_AUTEUR 50

enum type_objet{DVD,CD,livre};
enum type_etage{bas,milieu,haut};

enum type_DVD {action,horreur,scifi,triller};
enum type_CD {rock,blues,classique,techno};
enum type_livre {fantaisie,biographie,roman,cuisine};

int main()
{
    char etagere[NOMBRE_TYPE_OBJET]
                [NOMBRE_CATEGORIE]
                [NOMBRE_ETAGE]
                [NOMBRE_MAX_OBJET]
                [TAILLE_MAX_NOM_AUTEUR];

    //accès: chanteur du 4eme CD de rock sur l'etage du bas
    const char *chanteur=etagere[CD][rock][bas][3];

    //modification: auteur du 8eme livre de cuisine sur l'etage du haut
    strcpy(etagere[livre][cuisine][haut][7], "Maite et Micheline");
}
```

commentaire quasi-inutile

Qualité du code

Remarques sur l'optimisation

+ Court != + Lisible

Exemple

Code A:

```
int main()
{
    int v1[]={1,2,3,-1},v2[]={4,5,6,-1};
    int *p1=v1,*p2=v2;
    while(*(p1++)!=-1) *(p1-1)+=*(p2++);
}
```

commentaires
indispensables
bug?

Code B:

```
int calcul_longueur(int vecteur[])
{
    int taille_entier=sizeof(int);
    int longueur=sizeof(vecteur)/taille_entier;
    return longueur;
}

int main()
{
    int v1[]={1,2,3};
    int v2[]={4,5,6};

    int longueur_vecteur=calcul_longueur(v1);

    int resultat[longueur_vecteur];
    int k=0;
    for(k=0;k<longueur_vecteur;k++)
    {
        resultat[k] = v1[k] + v2[k];
    }
}
```

vraiment besoin
de commentaires?

Quel est le code le plus rapide? le plus lisible?

```
void init(int v[],int N)
{
    unsigned int k=0;
    for(k=0;k<N;++k)
        v[k]=k;
}

void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N);

int main()
{
    int N=16;
    int v1[N]; int v2[N]; int v3[N];

    init(v1,N); init(v2,N);  init(v3,N);

    fonction(v1,v2,v3,N);
    return 0;
}
```

Quel est le code le plus rapide? le plus lisible?

```
void init(int v[],int N)
{
    unsigned int k=0;
    for(k=0;k<N;++k)
        v[k]=k;
}

void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N)
{
    int i=16;
    int v1[N]; int v2[N]; int v3[N];
    init(v1,N); init(v2,N); init(v3,N);
    fonction(v1,v2,v3,N);
    return 0;
}
```

1

```
void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N)
{
    unsigned int k=0;
    for(k=1;k<N-1;++k)
    {
        v1[k]+=3;
        v3[k]+=v1[k-1]-v2[k+1];
        v3[k]/=10;
    }
}
```

2

```
void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N)
{
    int *p_v1=v1,*p_v1_2=v1+1;
    int *p_v2=v2+2;
    int *p_v3=v3+1;

    register unsigned int k=1;
    while(k<N-1)
    {
        *(p_v1_2++) += 3;
        *p_v3 += *(p_v1++)-*(p_v2++);
        (*p_v3)/=10; ++p_v3;
        ++k;
    }
}
```

3

```
void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N)
{
    v1[1]+=3;
    v3[1]+=(v1[0]-v2[2]);v3[1]/=10;

    v1[2]+=3;
    v3[2]+=(v1[1]-v2[3]);v3[2]/=10;

    v1[3]+=3;
    v3[3]+=(v1[2]-v2[4]);v3[3]/=10;

    v1[4]+=3;
    v3[4]+=(v1[3]-v2[5]);v3[4]/=10;

    v1[5]+=3;
    v3[5]+=(v1[4]-v2[6]);v3[5]/=10;

    v1[6]+=3;
    v3[6]+=(v1[5]-v2[7]);v3[6]/=10;

    v1[7]+=3;
    v3[7]+=(v1[6]-v2[8]);v3[7]/=10;

    v1[8]+=3;
    v3[8]+=(v1[7]-v2[9]);v3[8]/=10;

    v1[9]+=3;
    v3[9]+=(v1[8]-v2[10]);v3[9]/=10;

    v1[10]+=3;
    v3[10]+=(v1[9]-v2[11]);v3[10]/=10;
}
```

4

```
void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N)
{
    int v1_00=v1[0],v2_00=v2[0];
    int v1_01=v1[1],v2_01=v2[1];
    int v1_02=v1[2],v2_02=v2[2];
    int v1_03=v1[3],v2_03=v2[3];
    int v1_04=v1[4],v2_04=v2[4];
    int v1_05=v1[5],v2_05=v2[5];
    int v1_06=v1[6],v2_06=v2[6];
    int v1_07=v1[7],v2_07=v2[7];
    int v1_08=v1[8],v2_08=v2[8];
    int v1_09=v1[9],v2_09=v2[9];
    int v1_10=v1[10],v2_10=v2[10];
    int v1_11=v1[11],v2_11=v2[11];
    int v1_12=v1[12],v2_12=v2[12];
    int v1_13=v1[13],v2_13=v2[13];
    int v1_14=v1[14],v2_14=v2[14];
    int v1_15=v1[15],v2_15=v2[15];

    v1[1]+=3;
    v3[1]+=(v1_00-v2_02);v3[1]/=10;

    v1[2]+=3;
    v3[2]+=(v1_01-v2_03);v3[2]/=10;

    v1[3]+=3;
    v3[3]+=(v1_02-v2_04);v3[3]/=10;

    v1[4]+=3;
    v3[4]+=(v1_03-v2_05);v3[4]/=10;

    v1[5]+=3;
    v3[5]+=(v1_04-v2_06);v3[5]/=10;

    v1[6]+3;
}
```

Quel est le code le plus rapide? le plus lisible?

```
void init(int v[],int N)
{
  unsigned int k=0;
  for(k=0;k<N;++k)
    v[k]=k;
}

void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N)
{
  int i=16;
  int v1[N]; int v2[N]; int v3[N];
  init(v1,N); init(v2,N); init(v3,N);
  fonction(v1,v2,v3,N);
  return 0;
}
```

Pour 75 000 000 executions:

1 245ms

```
void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N)
{
  unsigned int k=0;
  for(k=1;k<N-1;++k)
  {
    v1[k]+=3;
    v3[k]+=v1[k-1]-v2[k+1];
    v3[k]/=10;
  }
}
```

2 245ms

```
void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N)
{
  int *p_v1=v1,*p_v1_2=v1+1;
  int *p_v2=v2+2;
  int *p_v3=v3+1;

  register unsigned int k=1;
  while(k<N-1)
  {
    *(p_v1_2++) += 3;
    *p_v3 += *(p_v1++)-*(p_v2++);
    (*p_v3)/=10; ++p_v3;
    ++k;
  }
}
```

3 245ms

```
void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N)
{
  v1[1]+=3;
  v3[1]+=(v1[0]-v2[2]);v3[1]/=10;

  v1[2]+=3;
  v3[2]+=(v1[1]-v2[3]);v3[2]/=10;

  v1[3]+=3;
  v3[3]+=(v1[2]-v2[4]);v3[3]/=10;

  v1[4]+=3;
  v3[4]+=(v1[3]-v2[5]);v3[4]/=10;

  v1[5]+=3;
  v3[5]+=(v1[4]-v2[6]);v3[5]/=10;

  v1[6]+=3;
  v3[6]+=(v1[5]-v2[7]);v3[6]/=10;

  v1[7]+=3;
  v3[7]+=(v1[6]-v2[8]);v3[7]/=10;

  v1[8]+=3;
  v3[8]+=(v1[7]-v2[9]);v3[8]/=10;

  v1[9]+=3;
  v3[9]+=(v1[8]-v2[10]);v3[9]/=10;

  v1[10]+=3;
  v3[10]+=(v1[9]-v2[11]);v3[10]/=10;
}
```

4 245ms

```
void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N)
{
  int v1_00=v1[0],v2_00=v2[0];
  int v1_01=v1[1],v2_01=v2[1];
  int v1_02=v1[2],v2_02=v2[2];
  int v1_03=v1[3],v2_03=v2[3];
  int v1_04=v1[4],v2_04=v2[4];
  int v1_05=v1[5],v2_05=v2[5];
  int v1_06=v1[6],v2_06=v2[6];
  int v1_07=v1[7],v2_07=v2[7];
  int v1_08=v1[8],v2_08=v2[8];
  int v1_09=v1[9],v2_09=v2[9];
  int v1_10=v1[10],v2_10=v2[10];
  int v1_11=v1[11],v2_11=v2[11];
  int v1_12=v1[12],v2_12=v2[12];
  int v1_13=v1[13],v2_13=v2[13];
  int v1_14=v1[14],v2_14=v2[14];
  int v1_15=v1[15],v2_15=v2[15];

  v1[1]+=3;
  v3[1]+=(v1_00-v2_02);v3[1]/=10;

  v1[2]+=3;
  v3[2]+=(v1_01-v2_03);v3[2]/=10;

  v1[3]+=3;
  v3[3]+=(v1_02-v2_04);v3[3]/=10;

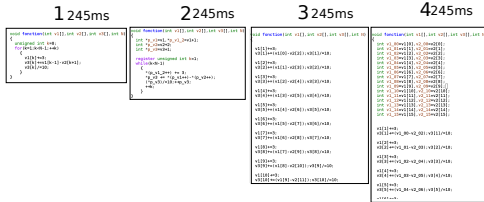
  v1[4]+=3;
  v3[4]+=(v1_03-v2_05);v3[4]/=10;

  v1[5]+=3;
  v3[5]+=(v1_04-v2_06);v3[5]/=10;

  v1[6]+3;
}
```

Quel est le code le plus rapide? le plus lisible?

Pour 75 000 000 executions :



```
void init(int v[],int N)
{
  unsigned int k=0;
  for(k=0;k<N; ++k)
    v[k]=k;
}

void fonction(int v1[],int v2[],int v3[],int N);

int main()
{
  int N=16;
  int v1[N]; int v2[N]; int v3[N];
  init(v1,N); init(v2,N); init(v3,N);
  fonction(v1,v2,v3,N);
  return 0;
}
```

Si on réfléchit:
v3 indépendant de v1 et v2.
Il existe une solution analytique

```
int c=75000000;
v3[0]=0;
v3[N-1]=N-1;
unsigned int k=0;
for(k=1;k<N-1; ++k)
  v3[k]=(c-1)/3;
```

temps: 0ms

Bonnes pratiques

Remarque optimisation:

(années 80)

On optimise pas le code !

inliner
déboucler
register
=> travail du **compilateur**

On optimise l'algorithme

Bonnes pratiques

Remarque optimisation 2:

GCC optimise très bien

```
int main()
{
    int a=0;
    int k=0;

    for(k=0;k<112;++k)
        a += 4*k;

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

```
main:
.LFB0:
    .cfi_startproc
    movl    $24864, %esi
    movl    $.LC0, %edi
    xorl    %eax, %eax
    jmp     printf
    .cfi_endproc
```

code assembleur
après \$ gcc -O2

plus de boucle
 $O(1)$

Bonnes pratiques

Remarque optimisation 2:

GCC optimise très bien
souvent mieux qu'un humain!

ex. somme coefficient d'une matrice:

```
int main()
{
    int matrice[3][3]={{1,2,3},
                       {4,1,-5},
                       {7,7,1}};

    int somme=0;

    int kx=0,ky=0;
    for(kx=0;kx<3;++kx)
        for(ky=0;ky<3;++ky)
            somme += matrice[kx][ky];

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

```
main:
.LFB0:
    .cfi_startproc
    movl    $21, %esi
    movl    $.LC0, %edi
    xorl    %eax, %eax
    jmp     printf
    .cfi_endproc
```

déjà calculé
O(1)

\$ gcc -O2

Bonnes pratiques

Remarque optimisation 2:

GCC optimise très bien
souvent mieux qu'un humain!

ex. somme coefficient d'une matrice:

```
int main()
{
    int matrice[3][3]={{1,2,3},
                       {4,1,-5},
                       {7,7,1}};

    int somme=0;

    int *p=matrice;
    register int c=0;
    while(c++ < 9)
        somme += *(p++);

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

- lisible
- rapide !!

```
main:
.LFB0:
.cfi_startproc
movl    $1, -56(%rsp)
movl    $2, -52(%rsp)
movl    $.LC0, %edi
movl    $3, -48(%rsp)
movl    $4, -44(%rsp)
xorl    %eax, %eax
movdqa  -56(%rsp), %xmm0
movl    $1, -40(%rsp)
movl    $-5, -36(%rsp)
movl    $7, -32(%rsp)
movl    $7, -28(%rsp)
padd    -40(%rsp), %xmm0
movdqa  %xmm0, %xmm1
movl    $1, -24(%rsp)
psrldq  $8, %xmm1
padd    %xmm1, %xmm0
movdqa  %xmm0, %xmm1
psrldq  $4, %xmm1
padd    %xmm1, %xmm0
movd    %xmm0, -60(%rsp)
movl    -60(%rsp), %esi
addl    $1, %esi
jmp     printf
.cfi_endproc
```

\$ gcc -O2

Gestion code important

- IDE
- Séparation en-tête/implémentation
- Gestionnaire de version

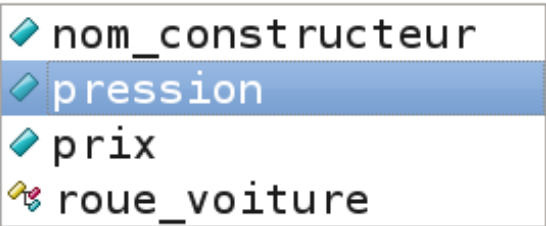
Utilisation d'un IDE

*Integrated
Development
Environments*

Evite perte de temps
Complétion automatique
Rappel mémoire

```
int main()
{
    struct voiture ma_bmw;

    ma_bmw.roue[2].
    return 0;
}
```

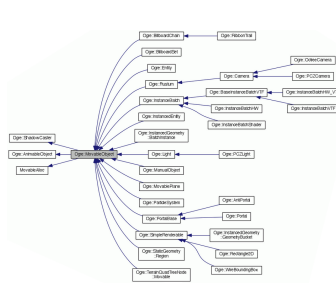


IDE Linux:
QtCreator
Eclipse
Code::Blocks

Editeur texte:
Vi, Emacs, gedit, ...

Developpement logiciel

Réaliser le **design** d'un **code volumineux**.



reflection en amont de coder
coder
reflection en aval



1 personne: ~30 000 lignes
équipe: 200 000 lignes
logiciel: 1 000 000 lignes

ex. Windows XP (40 000 000 lignes)

Gestion code important

IDE

→ **Séparation en-tête/implémentation**

Gestionnaire de version

Fichiers en-tête

Signature/en tête d'une fonction

Implémentation / corps d'une fonction

Fichiers en-tête

Solution 1:

```
int somme(int tableau[], unsigned int taille)
{
    int somme_courante=0;

    unsigned int k=0;
    for(k=0;k<taille;++k)
        somme_courante += tableau[k];

    return somme_courante;
}

int main()
{
    int T[]={1,4,5,7};

    int s=somme(T,sizeof(T)/sizeof(int));
    printf("%d\n",s);

    return 0;
}
```

Solution 2:

```
int somme(int tableau[], unsigned int taille);

int main()
{
    int T[]={1,4,5,7};

    int s=somme(T,sizeof(T)/sizeof(int));
    printf("%d\n",s);

    return 0;
}

int somme(int tableau[], unsigned int taille)
{
    int somme_courante=0;

    unsigned int k=0;
    for(k=0;k<taille;++k)
        somme_courante += tableau[k];

    return somme_courante;
}
```


Fichiers en-tête

Solution 3:



fichier.h

```
int somme(int tableau[], unsigned int taille)
```



fichier.c

```
int somme(int tableau[], unsigned int taille)
{
    int somme_courante=0;

    unsigned int k=0;
    for(k=0;k<taille;++k)
        somme_courante += tableau[k];

    return somme_courante;
}
```



main.c

```
#include <fichier.h>
int main()
{
    int T[]={1,4,5,7};

    int s=somme(T, sizeof(T)/sizeof(int));
    printf("%d\n", s);

    return 0;
}
```

Fichiers en-tête

Synthèse:

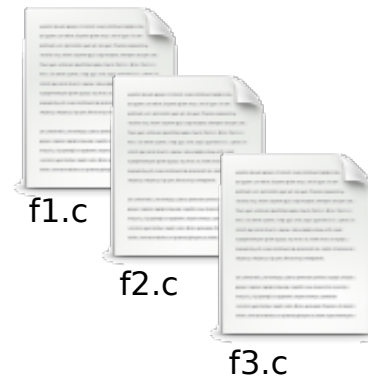
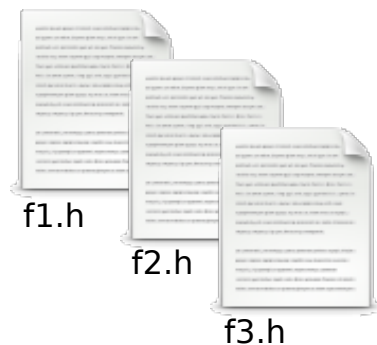
- + Evite les longs fichiers
- + Séparation en-tete / implémentation

publique
entree/sortie
stable

privée
peut changer

En pratique:

Autant de fichiers que d'abstractions

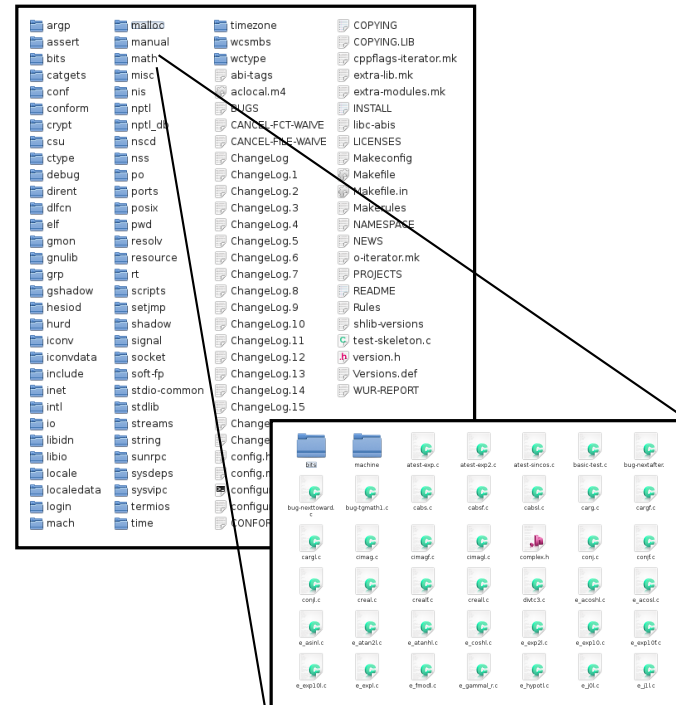
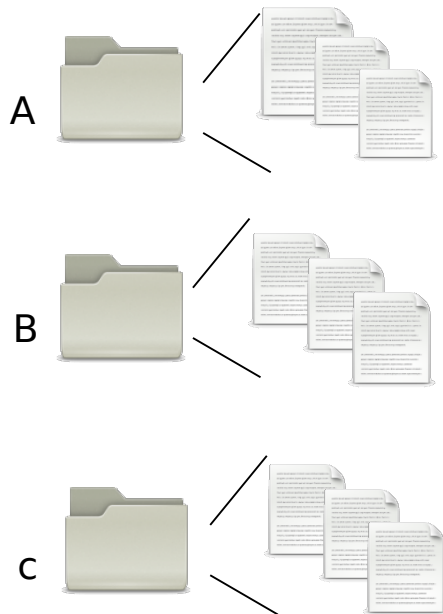


Fichiers en-tête

Synthèse:

Pour les très gros projets:

ex. LibC



Fichiers en-tête : en pratique



main.c

```
#include "fichier.h"
```

```
int main()  
{
```

```
    int T[]={1,4,5,7};
```

```
    int s=somme(T,4);  
    printf("%d\n",s);
```

```
    return 0;
```

```
}
```


Le fichier d'en tête
(pas l'implémentation .c!)

#include "XXX" : locale
#include <XXX> : système

Copie-Colle le contenu

La signature est connue à partir de
fichier.h

Fichiers en-tête : en pratique



```
main.c
#include "fichier.h"

int main()
{
    int T[]={1,4,5,7};

    int s=somme(T,4);
    printf("%d\n",s);

    return 0;
}
```



fichier.c

*Implémentation
(corps) fonctions*

```
#include "fichier.h"

int somme(int tableau[], unsigned int taille)
{
    int somme_courante=0;
    unsigned int k=0;
    for(k=0;k<taille;++k)
        somme_courante += tableau[k];

    return somme_courante;
}
```

Copie-Colle
le contenu

Fichiers en-tête : en pratique

```
main.c
#include "fichier.h"

int main()
{
    int T[]={1,4,5,7};

    int s=somme(T,4);
    printf("%d\n",s);

    return 0;
}
```

```
fichier.c
#include "fichier.h"

int somme(int tableau[],unsigned int taille)
{
    int somme_courante=0;
    unsigned int k=0;
    for(k=0;k<taille;++k)
        somme_courante += tableau[k];

    return somme_courante;
}
```



fichier.h

En tête/signature

```
#ifndef FICHIER_H
#define FICHIER_H

//Realise la somme des elements
// d'un tableau d'entier
//Recoit un tableau et une taille n (>0)
//
//Retourne la somme des n elements
// du tableau
int somme(int tableau[],
         unsigned int taille);

#endif
```

Include guards: #ifndef/#define ID_FICHIER
(empêche d'inclure 2x)

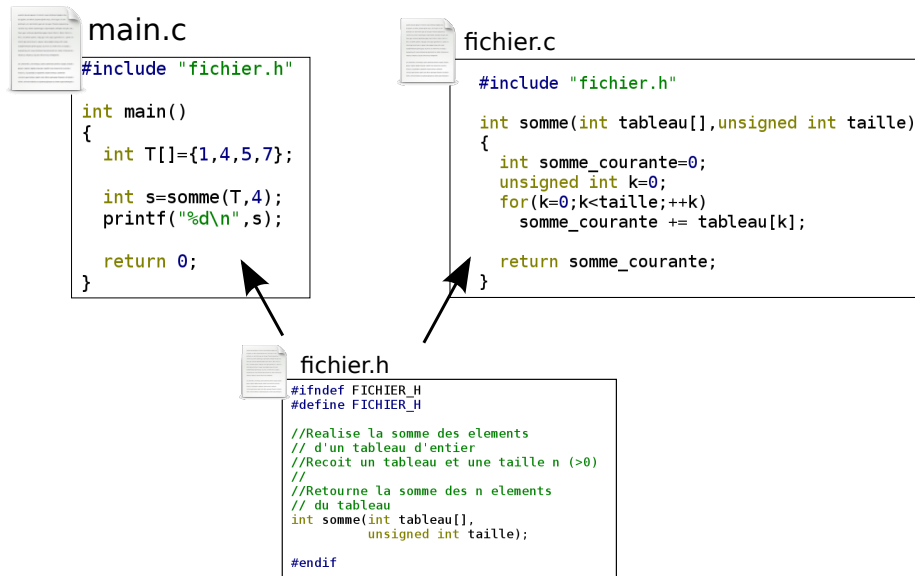
```
#include "fichier.h"
#include "fichier.h"
> Error multiple definition
```

Documentation
1ère importance
fichier .h
(vu de tous!)

signature fonction: entrés/sorties

Fin include guards

Fichiers en-tête : en pratique



Compilation séparée:

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

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

```
$ gcc main.o fichier.o -o mon_executable
```

→ Compilation main.c -> main.o

→ Compilation fichier.c -> fichier.o

→ Edition des liens
création executable
avec main.o et fichier.o

On ne compile pas les fichier .h (ils sont copiés-collés)

Gestion code important

IDE

Séparation en-tête/implémentation

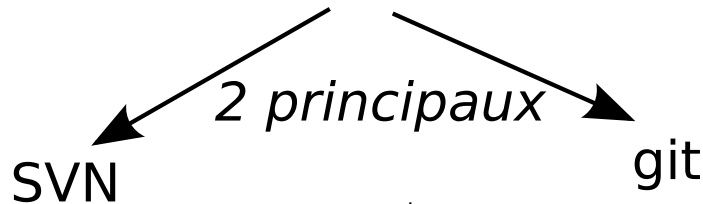
→ **Gestionnaire de version**

Programmer à plusieurs

~~Parties spécifiques~~ *inter-dépendance*

Passage par mails *petit code uniquement*

Logiciel de controle de version (pro)

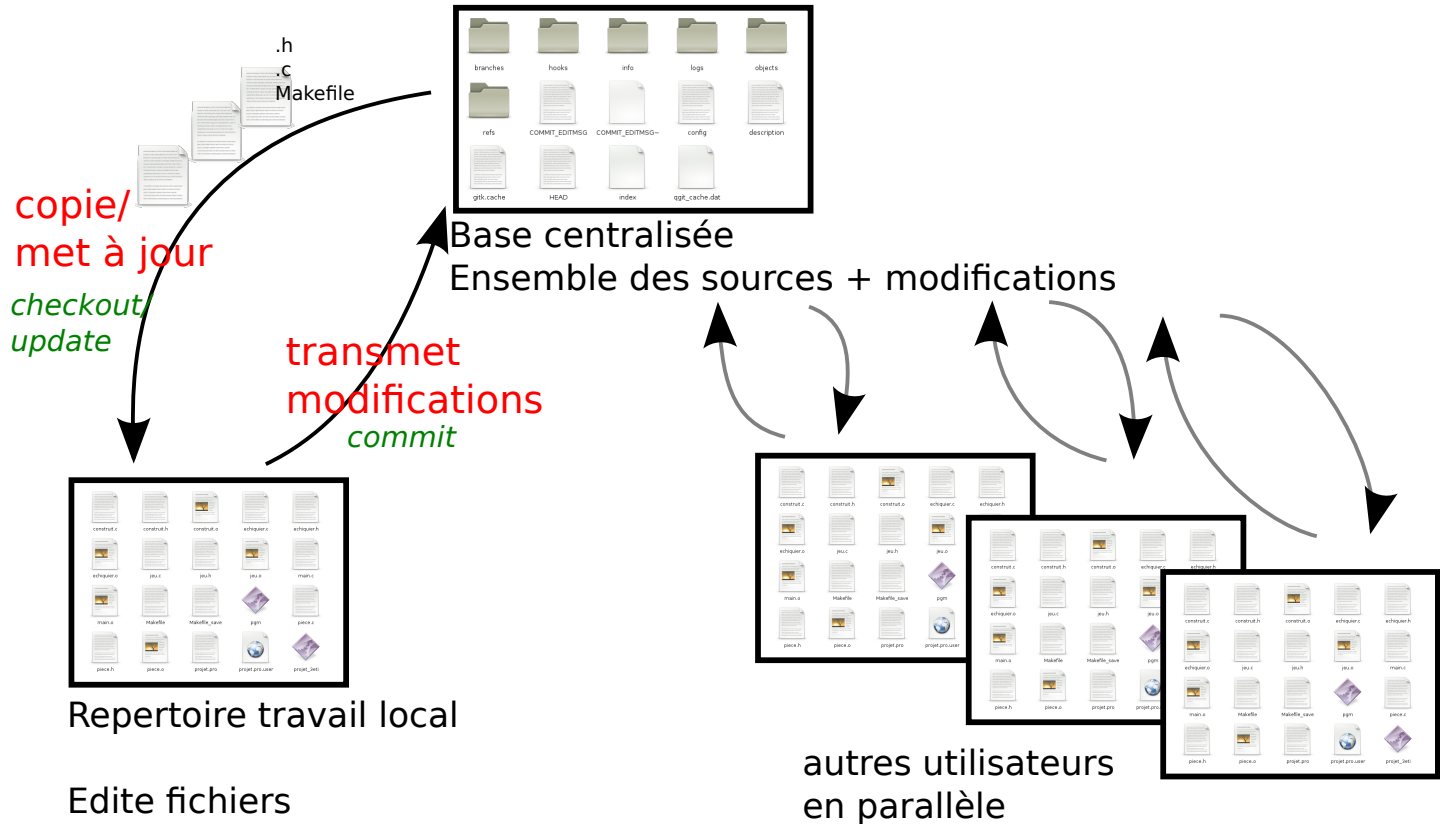


plus ancien
uniquement centralisé
- nécessite un serveur

récent
centralisé ou distribué

Programmer à plusieurs

Principe d'un logiciel de controle de version



Programmer à plusieurs

Principe d'un logiciel de controle de version

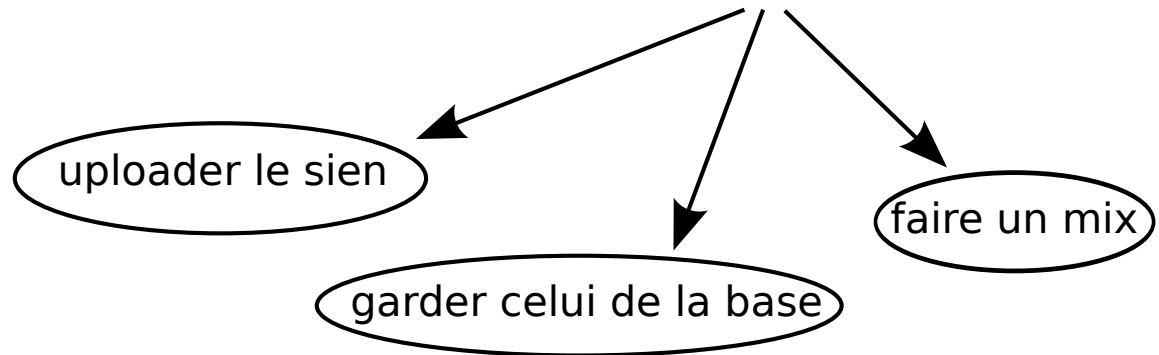
A chaque *commit*:

Si nouvelle version mise à jour entre temps

entre update et commit

Modifications indépendantes => pas de conflits

Modifications d'un même contenu => choix

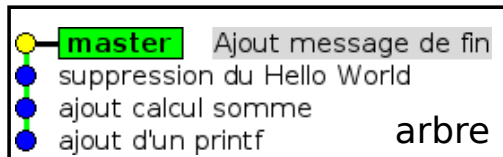


Programmer à plusieurs

Principe d'un logiciel de controle de version

La base garde en mémoire l'ensemble des modifications!

- + On ne perd aucune version
- + On peut revenir en arrière



Fichier local:

```
#include <stdio.h>

int calcul_somme(int a,int b)
{
    return a+b;
}

int main()
{
    int a=3;
    int b=8;
    printf("%d\n",calcul_somme(a,b));
    printf("Fin\n");
    return 0;
}
```

Modifications enregistrées

```
@@ -0,0 +1,7 @@
+#include <stdio.h>
+
+int main()
+{
+    printf("Hello world\n");
+    return 0;
+}
```

1

```
@@ -1,7 +1,17 @@
#include <stdio.h>

+int calcul_somme(int a,int b)
+{
+    return a+b;
+}
+
int main()
{
    printf("Hello world\n");
+
+    int a=3;
+    int b=8;
+    printf("%d\n",calcul_somme(a,b));
+
    return 0;
}
```

2

```
@@ -7,8 +7,6 @@ int calcul_somme(int a,int b)

int main()
{
-    printf("Hello world\n");
-
    int a=3;
    int b=8;
    printf("%d\n",calcul_somme(a,b));
}
```

3

```
@@ -11,5 +11,7 @@ int main()
    int b=8;
    printf("%d\n",calcul_somme(a,b));
+
+    printf("Fin\n");
+
    return 0;
}
```

4

Programmer à plusieurs

Principe d'un logiciel de controle de version.

Mode d'emploi:

```
$ emacs mon_fichier.c    #creation d'un/plusieurs fichiers sources
$ git init                #initialisation du repertoire .git
$ git add mon_fichier.c  #ajout du suivit du fichier d sign
$ emacs mon_fichier.c    #Modification du/des fichiers sources ...
$ git commit -a          #upload des modifications
```

<http://git-scm.com/book/en/Git-Basics-Getting-a-Git-Repository>

github
SOCIAL CODING



Licences logiciels

Logiciel Libre

Un logiciel libre est-il gratuit?

Un freeware est-il un logiciel libre?

Un shareware est-il un logiciel libre?

Un logiciel open-source est-il un logiciel libre?

Peut-on revendre un logiciel libre?

Puis-je intégrer du code libre dans le mien?

Peut-on réutiliser à son nom du code d'un logiciel libre?

Logiciel Libre

Logiciel libre = définition de Richard Stallman
(*mouvement de pensée*)



créateur de la FSF



The Free Software Foundation (FSF) is a nonprofit with a worldwide mission to promote computer user freedom and to defend the rights of all free software users.

L'expression « logiciel libre » veut dire que le logiciel respecte la liberté de l'utilisateur et de la communauté.
En gros, les utilisateurs ont la liberté d'exécuter, de copier, de distribuer, d'étudier, de modifier et d'améliorer le logiciel.
Avec ces libertés, les utilisateurs (à la fois individuellement et collectivement) contrôlent le programme et ce qu'il fait pour eux.

Un programme est un logiciel libre si vous, en tant qu'utilisateur de ce programme, avez les quatre libertés essentielles :

- 0/ La liberté d'exécuter le programme, pour tous les usages (liberté 0) ;
- 1/ La liberté d'étudier le fonctionnement du programme, et de le modifier pour qu'il effectue vos tâches informatiques comme vous le souhaitez (liberté 1) ;
l'accès au code source est une condition nécessaire ;
- 2/ La liberté de redistribuer des copies, donc d'aider votre voisin (liberté 2) ;
- 3/ La liberté de distribuer aux autres des copies de vos versions modifiées (liberté 3) ;
en faisant cela, vous donnez à toute la communauté une possibilité de profiter de vos changements ;
l'accès au code source est une condition nécessaire.

Note: Il existe des musiques libres, films libres, art libre, ...

Logiciel Open Source

Logiciel dont la licence respecte les critères de l'Open Source Initiative



définition: <http://opensource.org/docs/osd>

Pas uniquement code source disponible (mais ambiguïté existe)

Note: *Logiciel Libre => OpenSource*
Mais on peut être OpenSource et non Libre

Licences Open Source

<http://opensource.org/licenses/category>

- :: License that are popular and widely used or with strong communities ::
 - Apache License 2.0 (Apache-2.0)
 - BSD 3 Clause "New" or "Revised" license (BSD-3-Clause)
 - BSD 4 Clause "Simplified" or "FreeBSD" license (BSD-2-Clause)
 - GNU General Public License (GPL)
 - GNU Library or "Lesser" General Public License (LGPL)
 - MIT license (MIT)
 - Mozilla Public License 2.0 (MPL-2.0)
 - Common Development and Distribution License (CDL-1.0)
 - Eclipse Public License (EPL-1.0)
- :: Special purpose licenses ::
 - Educational Community License
 - IPA Font License (IPA)
 - NASA Open Source Agreement 1.3 (NASA-1.3)
 - Open Font License 1.1 (OFL-1.1)
- :: Other/Miscellaneous licenses ::
 - Adaptive Public License (APL-1.0)
 - Artistic License 2.0 (Artistic-2.0)
 - Open Software License (OSL-3.0)
 - Q Public License (QPL-1.0)
 - zlib/libpng license (Zlib)
- :: Licenses that are redundant with more popular licenses ::
 - Academic Free License (AFL-3.0)
 - Attribution Assurance Licenses (AAL)
 - CERN Forum License (2.0) (CFL-2.0)
 - Fair License (Fair)
 - Historical Permission Notice and Disclaimer (HPND)
 - Lucent Public License Version 1.02 (LPL-1.02)
 - The PostgreSQL License (PostgreSQL)
 - University of Illinois/NCSA Open Source License (UC/OSL)
 - X-11 License (X11)
- :: Non-reusable licenses ::
 - Apple Public Source License (APSL-2.0)
 - Computer Associates Trusted Open Source License 1.1 (CATOSL-1.1)

Licences Open Source

Il existe plusieurs licences open sources.

Licence=condition d'utilisation et diffusion du logiciel et de son code.

Licences issues de la FSF

Les plus répandues:

<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>

GPL

Utilisation code GPL => totalité du logiciel licence GPL
Ne peut pas être utilisé dans un projet sous copyright

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (c) <year> <name of author>
```

```
This program is free software: you can redistribute it and/or modify  
it under the terms of the GNU General Public License as published by  
the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or  
(at your option) any later version.
```

```
This program is distributed in the hope that it will be useful,  
but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of  
MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the  
GNU General Public License for more details.
```

```
You should have received a copy of the GNU General Public License  
along with this program. If not, see <http://www.gnu.org/licenses/>.
```

LGPL

Utilisation code LGPL => n'implique pas que l'ensemble soit LGPL
Peut être utilisé pour une projet sous copyright

BSD

MIT

Note pour vidéos, arts, ...: licences Creative Common

Licences Copyright vs Copyleft

Licences fermées copyright: (all right reserved)

Vous n'avez pas le droit de redistribuer sous aucune forme.
Demande explicite nécessaire.

Attention: recopie de passage de site internet = illégale

ex. **Copyright © 1997-2011 Cprogramming.com. All rights reserved.**

Attention:

Freeware, Shareware = licence sous copyright

Libre et gratuit

Libre et/ou OpenSource ne signifie pas gratuit!

Nombreux projets commerciaux:

Red Hat

GNAT (compilateur ADA)

MySQL Enterprise

NetBeans

Zimbra

...

Distribution gratuite ou payante
Service généralement payant
Entreprise fournissant un service

Oracle
Mandriva
Mozilla

...

Droits d'auteurs

Droit morale

Paternité
Choix de diffusion
...

Inaliénable, Imprescriptible

=> Il est interdit (et impossible)
de changer le nom de
l'auteur original!!

Droit patrimoniale

Privilège d'exploitation
(royalties, ...)

Note:
En France pas de brevets logiciels!