

C++

Les références

T const&

000

Passage d'argument

Rappel: Les paramètres sont passés par **copies** en C et en C++

```
#include <iostream>
int ma_fonction(int b)
{
    b=b+2;
    return b;
}
int main()
{
    int a=5;
    int c=ma_fonction(a);
    std::cout<<a<<" " <<c<<std::endl;
    return 0;
}
```

b est une copie de a
(même valeur, emplacement mémoire différent)

modification locale sur b
n'affecte pas a

c est une copie de b

001

Passage d'argument

Rappel: En C, pour modifier un paramètre dans une fonction, on passe son **adresse**.

```
#include <iostream>
void ma_fonction(int *b)
{
    *b=*b+2;
}
int main()
{
    int a=5;
    int *pa=&a;
    ma_fonction(pa);
    std::cout<<a<<std::endl;
    return 0;
}
```

b est une copie de pa
b contient la copie de l'adresse de a
donc b pointe vers a

on modifie la valeur pointée
=> on modifie a

002

Pointeurs = problèmes

Pointeurs vers valeurs non prévues

- Segmentation Fault
- Modification de variables imprévues

Coder (proprement) avec des pointeurs demande beaucoup de contraintes:

- Faire attention à l'initialisation `int *p=NULL;`
- Vérifier si pointeur non NULL `assert(p!=NULL);`
- Changement de la syntaxe du code (beaucoup d'*) `*p=*p+1;`

Utilisation principale des pointeurs:

1. Passer un argument par son adresse pour le modifier `f(int *p) { *p=*p+1; ... }`
2. Passer une struct par son adresse const sans la modifier `f(int const* p) { int a=*p; ... }`

"Sous-utilisation" de la puissance des pointeurs

003

Les références

C++ introduit la notion de **référence**

Référence ~ **alias** vers une variable

Référence permet

- Passer un argument et de le modifier dans la fonction appelante
- Passer un argument de manière *const* sans le copier

Avec la **même syntaxe** que la variable initiale !

```
void ma_fonction(int& b)
{
    b=b+2;
}

int main()
{
    int a=5;
    ma_fonction(a);
    std::cout<<a<<std::endl;
    return 0;
}
```

int& = symbol d'une référence (alias) vers un int
 Pas d'*, on a l'impression de manipuler a directement (syntactic sugar)
 b vaut 7 !

004

Les références

```
int main()
{
    int a=5;
    int& ref_a=a;

    ref_a=9;
    ref_a++;

    std::cout<<a<<" " <<ref_a<<std::endl;

    return 0;
}
```

ref_a est un alias sur a
 modifier ref_a revient à modifier a

⚠ Symbole des références globalement mal choisi!

Confusion courante entre

```
int a=8;
int& ref_a=a;

int a=8;
int* ptr_a=&a;
```

l'analyse du symbole "&" dépend du contexte
 - declaration: reference
 - devant variable: adresse

005

Les références: initialisation

Une référence doit toujours être initialisée lors de la déclaration

Permet d'éviter le pointeur non initialisé

```
int main()
{
    float a;
    float& ref_a=a; OK

    float& ref_b; KO → declared as ref but non initialized
    float& ref_c=8; KO → invalid initialization of non-const ref of type 'float&' from an rvalue of type 'int'
    float& ref_d=NULL; KO

    return 0;
}
```

- rvalue = valeur temporaire ne peut être qu'à droite d'une affectation
- lvalue = variable stockable peut être à gauche d'une affectation

006

Les références constantes

Une référence constante permet de créer un alias non modifiable sur une autre valeur. Même une rvalue.

```
int main()
{
    float a=4.0f;
    float const& ref_a=a;

    a=a+1.0f;
    ref_a=ref_a+7.0f;

    float const& ref_b;

    float const& ref_c=8.0f;

    return 0;
}
```

ref_a est un alias constant sur a
 a peut être modifié. ref_a est également modifié.
 ref_a ne peut pas être modifié par cette intermédiaire
 ref_b doit toujours être initialisé
 ref_c peut être un alias constant sur la rvalue 8.0f (uniquement ref const)

rem. `const T*` identique à `T const*`
`const T&` identique à `T const&`

007

Intérêt des références

```
struct vec4
{
    double x,y,z,w;
};

void multiply(vec4& v, double s)
{
    v.x *= s;
    v.y *= s;
    v.z *= s;
    v.w *= s;
}

int main()
{
    vec4 v={1.1,7.4,8.8,9.1};

    multiply(v,4.0);

    std::cout<<v.x<<" "<<v.y<<" "<<v.z<<" "<<v.w<<std::endl;

    return 0;
}
```

passage d'une référence

modification de la variable
comme une variable locale
pas d'*, pas de ->
"sucre syntaxique"

008

Intérêt des références

```
struct vec4
{
    double x,y,z,w;
};

void print(const vec4& v)
{
    std::cout<<v.x<<" "<<v.y<<" "<<v.z<<" "<<v.w<<std::endl;
}

int main()
{
    vec4 v={1.1,7.4,8.8,9.1};

    print(v);

    return 0;
}
```

référence constante
pas de copie inutile (rapide)
pas de syntaxe pointeur inutile

009

Exemple concret de référence

Fonction de multiplication par un scalaire

```
struct vec4
{
    double x,y,z,w;
};

vec4 mul(const vec4& v, double s)
{
    vec4 v_out={v.x*s,v.y*s,v.z*s,v.w*s};
    return v_out;
}

int main()
{
    vec4 v1={1.1,7.4,8.8,9.1};

    vec4 v2=mul(v1,3.5);

    std::cout<<v2.x<<" "<<v2.y<<std::endl;

    return 0;
}
```

évite la copie

010

Accesseur

Accesseur de type 'get'

```
class vec50
{
private:
    float T[50];
public:
    void init()
    {
        for(int k=0;k<50;++k)
            T[k]=static_cast<float>(k);
    }
    float value(unsigned int i) const
    {
        assert(i<50);
        return T[i];
    }
};

int main()
{
    vec50 v;
    v.init();
    std::cout<<v.value(10)<<std::endl;
    return 0;
}
```

Indique que cette fonction
ne modifie pas T

011

Accesneur

Accesneur de type 'set'

```
class vec50
{
private:
    float T[50];
public:
    void init()
    {
        for(int k=0;k<50;++k)
            T[k]=static_cast<float>(k);
    }
    float& value(unsigned int i)
    {
        assert(i<50);
        return T[i];
    }
};

int main()
{
    vec50 v;
    v.init();

    v.value(10)=15;
    v.value(10)++;

    std::cout<<v.value(10)<<std::endl;

    return 0;
}
```

retourne une référence!

On peut manipuler la valeur de l'extérieur

Utile pour des vecteurs/matrices!
m(4,8)=18;
Equivalent Java:
m.set(4,8,18); ou m.set(18,4,8);

012

Précautions avec les références

Une référence peut devenir invalide si la variable n'existe plus.
(Même problème qu'avec les pointeurs)

```
int& f(int a)
{
    int b=2*a;
    return b;
}

int main()
{
    int a=10;
    int& ref=f(a);

    std::cout<<ref<<std::endl;

    return 0;
}
```

b est une variable locale

retourne une ref sur une variable locale (Warning)

variable locale n'existe plus
Fuite mémoire, segfault, etc..

013

Limiter les références non const

Ne pas abuser des modifications de paramètres par référence
Difficile à lire

```
int f(int a,int& b,int c,int& d,int& e,int f)
{
    b++;d++;e+=a+c+f;
}

int main()
{
    int x0=1,x1=3,x2=8,x3=9,x4=12,x5=15;
    f(x0,x1,x2,x3,x4);
    return 0;
}
```

Qui est modifié?

Il faut des règles de programmations

Il faut éviter tout doute sur les variables modifiées

- Ex.
- Documenter le code
 - Références in/out en debut/fin de fonction
 - Variables modifiées passées par pointeurs
 - ...

014