Ch. 1 - Concepts de base Langage C / C++

R. Absil

Haute École Bruxelles-Brabant École supérieure d'Informatique



18 septembre 2021

© (9 (9)



Table des matières

- 1 Introduction
- 2 Compilation
- 3 Types de base
- 4 Constantes
- 5 Chaînes de caractères
- 6 Entrées / sorties
- 7 Expressions



© (1) (5) (9)

- 1 Introduction
- 2 Compilation
- 3 Types de base
- 4 Constantes
- 5 Chaînes de caractères
- 6 Entrées / sorties
- 7 Expressions



- 1 Introduction
- 2 Compilation
- 3 Types de base
- 4 Constantes
- 5 Chaînes de caractères
- 6 Entrées / sorties
- 7 Expressions



- 1 Introduction
- 2 Compilation
- 3 Types de base
- 4 Constantes
- 5 Chaînes de caractères
- 6 Entrées / sorties
- 7 Expressions



- 1 Introduction
- 2 Compilation
- 3 Types de base
- 4 Constantes
- 5 Chaînes de caractères
- 6 Entrées / sorties
- 7 Expressions



- 1 Introduction
- 2 Compilation
- 3 Types de base
- 4 Constantes
- 5 Chaînes de caractères
- 6 Entrées / sorties
- 7 Expressions



- 1 Introduction
- 2 Compilation
- 3 Types de base
- 4 Constantes
- 5 Chaînes de caractères
- 6 Entrées / sorties
- 7 Expressions



Introduction



- La sortie du compilateur est un fichier binaire directement exécuté par le processeur
- Tout est passé par valeur, en l'absence de spécifications explicites
- Un new en C++ (ou son équivalent en C) est significativement plus difficile à gérer
 - Mais de bonnes pratiques permettent d'éviter les ennuis
- Une plus grande liberté de programmation en C++
 - Surcharge d'opérateur
 - Conversions définies par l'utilisateur
 - Une bonne hygiène de programmation est nécessaire
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
- Pas de franches relations d'héritage entre classes aux fonctionnalités « similaires »
- Mécanisme de types génériques implémenté à la compilation



- La sortie du compilateur est un fichier binaire directement exécuté par le processeur
- Tout est passé par valeur, en l'absence de spécifications explicites
- Un new en C++ (ou son équivalent en C) est significativement plus difficile à gérer
 - Mais de bonnes pratiques permettent d'éviter les ennuis
- Une plus grande liberté de programmation en C++
 - Surcharge d'opérateur
 - Conversions définies par l'utilisateur
 - Une bonne hygiène de programmation est nécessaire
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
- Pas de franches relations d'héritage entre classes aux fonctionnalités « similaires »
- Mécanisme de types génériques implémenté à la compilation

- La sortie du compilateur est un fichier binaire directement exécuté par le processeur
- *Tout* est passé par valeur, en l'absence de spécifications explicites
- Un new en C++ (ou son équivalent en C) est significativement plus difficile à gérer
 - Mais de bonnes pratiques permettent d'éviter les ennuis
- Une plus grande liberté de programmation en C++
 - Surcharge d'opérateur
 - Conversions définies par l'utilisateur
 - Une bonne hygiène de programmation est nécessaire
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
- Pas de franches relations d'héritage entre classes aux fonctionnalités « similaires »
- Mécanisme de types génériques implémenté à la compilation

- La sortie du compilateur est un fichier binaire directement exécuté par le processeur
- *Tout* est passé par valeur, en l'absence de spécifications explicites
- Un new en C++ (ou son équivalent en C) est significativement plus difficile à gérer
 - Mais de bonnes pratiques permettent d'éviter les ennuis
- Une plus grande liberté de programmation en C++
 - Surcharge d'opérateur
 - Conversions définies par l'utilisateur
 - Une bonne hygiène de programmation est nécessaire
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
- Pas de franches relations d'héritage entre classes aux fonctionnalités « similaires »
- Mécanisme de types génériques implémenté à la compilation

- La sortie du compilateur est un fichier binaire directement exécuté par le processeur
- *Tout* est passé par valeur, en l'absence de spécifications explicites
- Un new en C++ (ou son équivalent en C) est significativement plus difficile à gérer
 - Mais de bonnes pratiques permettent d'éviter les ennuis
- Une plus grande liberté de programmation en C++
 - Surcharge d'opérateur
 - Conversions définies par l'utilisateur
 - Une bonne hygiène de programmation est nécessaire
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
- Pas de franches relations d'héritage entre classes aux fonctionnalités « similaires »
- Mécanisme de types génériques implémenté à la compilation

- La sortie du compilateur est un fichier binaire directement exécuté par le processeur
- *Tout* est passé par valeur, en l'absence de spécifications explicites
- Un new en C++ (ou son équivalent en C) est significativement plus difficile à gérer
 - Mais de bonnes pratiques permettent d'éviter les ennuis
- Une plus grande liberté de programmation en C++
 - Surcharge d'opérateur
 - Conversions définies par l'utilisateur
 - Une bonne hygiène de programmation est nécessaire
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
- Pas de franches relations d'héritage entre classes aux fonctionnalités « similaires »
- Mécanisme de types génériques implémenté à la compilation

- La sortie du compilateur est un fichier binaire directement exécuté par le processeur
- *Tout* est passé par valeur, en l'absence de spécifications explicites
- Un new en C++ (ou son équivalent en C) est significativement plus difficile à gérer
 - Mais de bonnes pratiques permettent d'éviter les ennuis
- Une plus grande liberté de programmation en C++
 - Surcharge d'opérateur
 - Conversions définies par l'utilisateur
 - Une bonne hygiène de programmation est nécessaire
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
- Pas de franches relations d'héritage entre classes aux fonctionnalités « similaires »
- Mécanisme de types génériques implémenté à la compilation

- La sortie du compilateur est un fichier binaire directement exécuté par le processeur
- *Tout* est passé par valeur, en l'absence de spécifications explicites
- Un new en C++ (ou son équivalent en C) est significativement plus difficile à gérer
 - Mais de bonnes pratiques permettent d'éviter les ennuis
- Une plus grande liberté de programmation en C++
 - Surcharge d'opérateur
 - Conversions définies par l'utilisateur
 - Une bonne hygiène de programmation est nécessaire
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
- Pas de franches relations d'héritage entre classes aux fonctionnalités « similaires »
- Mécanisme de types génériques implémenté à la compilation

- La sortie du compilateur est un fichier binaire directement exécuté par le processeur
- *Tout* est passé par valeur, en l'absence de spécifications explicites
- Un new en C++ (ou son équivalent en C) est significativement plus difficile à gérer
 - Mais de bonnes pratiques permettent d'éviter les ennuis
- Une plus grande liberté de programmation en C++
 - Surcharge d'opérateur
 - Conversions définies par l'utilisateur
 - Une bonne hygiène de programmation est nécessaire
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
- Pas de franches relations d'héritage entre classes aux fonctionnalités « similaires »
- Mécanisme de types génériques implémenté à la compilation

- La sortie du compilateur est un fichier binaire directement exécuté par le processeur
- *Tout* est passé par valeur, en l'absence de spécifications explicites
- Un new en C++ (ou son équivalent en C) est significativement plus difficile à gérer
 - Mais de bonnes pratiques permettent d'éviter les ennuis
- Une plus grande liberté de programmation en C++
 - Surcharge d'opérateur
 - Conversions définies par l'utilisateur
 - Une bonne hygiène de programmation est nécessaire
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
- Pas de franches relations d'héritage entre classes aux fonctionnalités « similaires »
- Mécanisme de types génériques implémenté à la compilation

Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Introduction Constantes Expressions

- La sortie du compilateur est un fichier binaire directement exécuté par le processeur
- *Tout* est passé par valeur, en l'absence de spécifications explicites
- Un new en C++ (ou son équivalent en C) est significativement plus difficile à gérer
 - Mais de bonnes pratiques permettent d'éviter les ennuis
- Une plus grande liberté de programmation en C++
 - Surcharge d'opérateur
 - Conversions définies par l'utilisateur
 - Une bonne hygiène de programmation est nécessaire
- Le polymorphisme n'est pas « activé » par défaut
- Pas de franches relations d'héritage entre classes aux fonctionnalités « similaires »
- Mécanisme de types génériques implémenté à la compilation

Différences C et C++

- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type.
- Pas de surcharge d'opérateur
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.
- Pas de conversions définies par l'utilisateur.
- Pas de conteneurs standards.
- Pas de string



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Différences C et C++

- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type.
- Pas de surcharge d'opérateur
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.
- Pas de conversions définies par l'utilisateur.

Ch. 1 - Concepts de base

- Pas de conteneurs standards.
- Pas de string



5/73

Différences C et C++

- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type
- Pas de surcharge d'opérateur
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.
- Pas de conversions définies par l'utilisateur.
- Pas de conteneurs standards.
- Pas de string

R. Absil ESI



- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type.
- Pas de surcharge d'opérateur
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.
- Pas de conversions définies par l'utilisateur.
- Pas de conteneurs standards.
- Pas de string



- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type.
- Pas de surcharge d'opérateur.
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.
- Pas de conversions définies par l'utilisateur.
- Pas de conteneurs standards.
- Pas de string



- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type.
- Pas de surcharge d'opérateur.
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.
- Pas de conversions définies par l'utilisateur.
- Pas de conteneurs standards.
- Pas de string



Différences C et C++

- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type.
- Pas de surcharge d'opérateur.
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.
- Pas de conversions définies par l'utilisateur.
- Pas de conteneurs standards.
- Pas de string



18 septembre 2021

- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type.
- Pas de surcharge d'opérateur.
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.
- Pas de conversions définies par l'utilisateur.
- Pas de conteneurs standards
- Pas de string



Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Introduction Constantes Expressions

Différences C et C++

- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type.
- Pas de surcharge d'opérateur.
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.

Ch. 1 - Concepts de base



5/73

- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type.
- Pas de surcharge d'opérateur.
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.
- Pas de conversions définies par l'utilisateur.
- Pas de conteneurs standards
- Pas de string



Différences C et C++

- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type.
- Pas de surcharge d'opérateur.
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.
- Pas de conversions définies par l'utilisateur.
- Pas de conteneurs standards.
- Pas de string

R. Absil ESI



- C : Langage procédural uniquement.
 - Pas d'orienté objet et concepts associés.
- Pas de surdéfinition de fonctions
- Pas d'inférence de type.
- Pas de surcharge d'opérateur.
- Pas de références.
- Pas d'exceptions.
- Pas de patrons.
- Pas d'espaces de noms.
- Pas de conversions définies par l'utilisateur.
- Pas de conteneurs standards.
- Pas de string



Concepts inexistants en C

```
try
             catch
                            throw
                                                typeid
const cast
             dynamic_cast
                            reinterpret_cast
                                                static cast
namespace
             friend
                            operator
                                                mutable
template
             typename
                                                delete
                            new
protected
             public
                            private
                                                class
this
             explicit
                            using
                                                virtual
export
             concept
```



C: le programme minimal

■ Fichier hello-world.c

```
#include <stdio.h>
int main() // variantes avec arguments en ligne de commande
{
    printf("Hello_World!\n");
}
```

- #include permet d'importer les fichiers nécessaires
- La fonction int main () est l'unique point d'entrée du programme
- printf est une fonction permettant d'imprimer en console
 - On peut spécifier des « formats » pour formater l'affichage
- Syntaxe de commentaires comme en Java
- Compilation avec gcc -o sortie monficher.c



Compilation



Production d'un exécutable en trois temps

Précompilation



Production d'un exécutable en trois temps

- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)



4 D F 4 D F 4 D F 4 D F

Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête



- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête
 - Immédiats convertis en numériques, etc.
 - Produit un programme en C / C++ pur
 - Sortie : fichier texte
- Compilation
 - Analyse lexicale, syntaxique et sémantique
 - Traduction du programme en langage machine
 - Produit des fichiers objets
- Édition des liens
 - Lie les références et appels entre eux
 - Aioute les librairies externes
 - Produit un fichier exécutable ou une librairie directement utilisable



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête
 - Immédiats convertis en numériques, etc.
 - Produit un programme en C / C++ pur



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête
 - Immédiats convertis en numériques, etc.
 - Produit un programme en C / C++ pur
 - Sortie : fichier texte



- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête
 - Immédiats convertis en numériques, etc.
 - Produit un programme en C / C++ pur
 - Sortie : fichier texte
- Compilation
 - Analyse lexicale, syntaxique et sémantique
 - Traduction du programme en langage machine
 - Produit des fichiers objets
- Édition des liens
 - Lie les références et appels entre eux
 - Aioute les librairies externes
 - Produit un fichier exécutable ou une librairie directement utilisable



- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête
 - Immédiats convertis en numériques, etc.
 - Produit un programme en C / C++ pur
 - Sortie : fichier texte
- Compilation
 - Analyse lexicale, syntaxique et sémantique
 - Traduction du programme en langage machine
 - Produit des fichiers objets
- Édition des liens
 - Lie les références et appels entre eux
 - Aioute les librairies externes
 - Produit un fichier exécutable ou une librairie directement utilisable



- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête
 - Immédiats convertis en numériques, etc.
 - Produit un programme en C / C++ pur
 - Sortie : fichier texte
- Compilation
 - Analyse lexicale, syntaxique et sémantique
 - Traduction du programme en langage machine
 - Produit des fichiers objets
- Édition des liens
 - Lie les références et appels entre eux
 - Aioute les librairies externes
 - Produit un fichier exécutable ou une librairie directement utilisable



- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête
 - Immédiats convertis en numériques, etc.
 - Produit un programme en C / C++ pur
 - Sortie : fichier texte
- Compilation
 - Analyse lexicale, syntaxique et sémantique
 - Traduction du programme en langage machine
 - Produit des fichiers objets
- Édition des liens
 - Lie les références et appels entre eux
 - Aioute les librairies externes
 - Produit un fichier exécutable ou une librairie directement utilisable



Production d'un exécutable en trois temps

- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête
 - Immédiats convertis en numériques, etc.
 - Produit un programme en C / C++ pur
 - Sortie : fichier texte
- Compilation
 - Analyse lexicale, syntaxique et sémantique
 - Traduction du programme en langage machine
 - Produit des fichiers objets
- Édition des liens
 - Lie les références et appels entre eux
 - Ajoute les librairies externes
 - Produit un fichier exécutable ou une librairie directement utilisable



Production d'un exécutable en trois temps

- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête
 - Immédiats convertis en numériques, etc.
 - Produit un programme en C / C++ pur
 - Sortie : fichier texte
- Compilation
 - Analyse lexicale, syntaxique et sémantique
 - Traduction du programme en langage machine
 - Produit des fichiers objets
- Édition des liens
 - Lie les références et appels entre eux
 - Ajoute les librairies externes
 - Produit un fichier exécutable ou une librairie directement utilisable



Production d'un exécutable en trois temps

- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête
 - Immédiats convertis en numériques, etc.
 - Produit un programme en C / C++ pur
 - Sortie : fichier texte
- Compilation
 - Analyse lexicale, syntaxique et sémantique
 - Traduction du programme en langage machine
 - Produit des fichiers objets
- Édition des liens
 - Lie les références et appels entre eux
 - Ajoute les librairies externes
 - Produit un fichier exécutable ou une librairie directement utilisable



Production d'un exécutable en trois temps

- Précompilation
 - Directives précédées de # (préprocesseur)
 - Inclusions des fichiers d'entête
 - Immédiats convertis en numériques, etc.
 - Produit un programme en C / C++ pur
 - Sortie : fichier texte
- Compilation
 - Analyse lexicale, syntaxique et sémantique
 - Traduction du programme en langage machine
 - Produit des fichiers objets
- Édition des liens
 - Lie les références et appels entre eux
 - Ajoute les librairies externes
 - Produit un fichier exécutable ou une librairie directement utilisable



9/73

Illustration préprocesseur

Fichier preproc.c

```
1  ...
2    extern int printf (const char *__restrict __format, ...);
4    ...
6     int main()
8     {
9         printf("Hello_,World!\n");
10     }
```

- Obtenu avec gcc -E hello-world.c
- Assembleur obtenu avec -S
 - Fichier hello-world.s



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

Compilation séquentielle

- En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



Compilation séquentielle

- En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas
 L'ordre des déclarations importe
- Motive l'usage des headers
 - On déclare une fois pour tout le programme
 - On ne veut pas inclure deux fois un header
- Les headers ne sont pas « compilés directement » : ils sont inclus (copier / coller textuel) à l'étape de précompilation
- Peut poser problème en cas de dépendances cycliques
 - Usage d'instructions de compilation conditionnelles
 - Usage de pointeurs pour éviter une taille infinie (cf. Ch. 2
- Point d'entrée : mair
- Options de compilations additionnelles
 - -Wpedantic, -o3,-fno-stack-protector, -1, etc.

Ch. 1 - Concepts de base



- \blacksquare En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas
 - L'ordre des déclarations importe
- Motive l'usage des headers
 - On déclare une fois pour tout le programme
 - On ne veut pas inclure deux fois un header
- Les headers ne sont pas « compilés directement » : ils sont inclus (copier / coller textuel) à l'étape de précompilation
- Peut poser problème en cas de dépendances cycliques
 - Usage d'instructions de compilation conditionnelles
 Usage de pointeurs pour éviter une taille infinie (cf. Ch. 2)
- Point d'entrée : main
- Options de compilations additionnelles
 - -Wpedantic, -o3,-fno-stack-protector, -1, etc.



- \blacksquare En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas
 - L'ordre des déclarations importe
- Motive l'usage des headers
 - On déclare une fois pour tout le programme
 - On ne veut pas inclure deux fois un header
- Les headers ne sont pas « compilés directement » : ils sont inclus (copier / coller textuel) à l'étape de précompilation
- Peut poser problème en cas de dépendances cycliques
 - Usage d'instructions de compilation conditionnelles
 Usage de pointeurs pour éviter une taille infinie (cf. Ch. 2
- Point d'entrée : main
- Options de compilations additionnelles
 - -Wpedantic, -o3,-fno-stack-protector, -l, etc.



- En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas
 - L'ordre des déclarations importe
- Motive l'usage des headers
 - On déclare une fois pour tout le programme
 - On ne veut pas inclure deux fois un header
- Les headers ne sont pas « compilés directement » : ils sont inclus (copier / coller textuel) à l'étape de précompilation
- Peut poser problème en cas de dépendances cycliques
 - Usage d'instructions de compilation conditionnellesUsage de pointeurs pour éviter une taille infinie (cf. Ch. 2)
- Point d'entrée : main
- Options de compilations additionnelles
 - -Wpedantic, -o3,-fno-stack-protector, -l, etc.



Compilation séquentielle

- En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas
 - L'ordre des déclarations importe
- Motive l'usage des headers
 - On déclare une fois pour tout le programme
 - On ne veut pas inclure deux fois un header
- Les headers ne sont pas « compilés directement » : ils sont inclus (copier / coller textuel) à l'étape de précompilation
- Peut poser problème en cas de dépendances cycliques
 Usage d'instructions de compilation conditionnelles
 Usage de pointeurs pour éviter une taille infinie (cf. Ch. 2
- Point d'entrée : main
- Options de compilations additionnelles

■ -Wpedantic, -o3,-fno-stack-protector, -l, etc.



- \blacksquare En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas
 - L'ordre des déclarations importe
- Motive l'usage des headers
 - On déclare une fois pour tout le programme
 - On ne veut pas inclure deux fois un header
- Les headers ne sont pas « compilés directement » : ils sont inclus (copier / coller textuel) à l'étape de précompilation
- Peut poser problème en cas de dépendances cycliques
 - Usage d'instructions de compilation conditionnelles
 - Usage de pointeurs pour éviter une taille infinie (cf. Ch. 2)
- Point d'entrée : main
- Options de compilations additionnelles
 - -Wpedantic, -o3,-fno-stack-protector, -l, etc



Compilation séquentielle

- \blacksquare En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas
 - L'ordre des déclarations importe
- Motive l'usage des headers
 - On déclare une fois pour tout le programme
 - On ne veut pas inclure deux fois un header
- Les headers ne sont pas « compilés directement » : ils sont inclus (copier / coller textuel) à l'étape de précompilation
- Peut poser problème en cas de dépendances cycliques
 - Usage d'instructions de compilation conditionnelles
 - Usage de pointeurs pour éviter une taille infinie (cf. Ch. 2)
- Point d'entrée : main
- Options de compilations additionnelles

■ -Wpedantic, -o3,-fno-stack-protector, -1, etc.



- \blacksquare En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas
 - L'ordre des déclarations importe
- Motive l'usage des headers
 - On déclare une fois pour tout le programme
 - On ne veut pas inclure deux fois un header
- Les headers ne sont pas « compilés directement » : ils sont inclus (copier / coller textuel) à l'étape de précompilation
- Peut poser problème en cas de dépendances cycliques
 - Usage d'instructions de compilation conditionnelles
 - Usage de pointeurs pour éviter une taille infinie (cf. Ch. 2)
- Point d'entrée : main
- Options de compilations additionnelles

Compilation séquentielle

- En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas
 - L'ordre des déclarations importe
- Motive l'usage des headers
 - On déclare une fois pour tout le programme
 - On ne veut pas inclure deux fois un header
- Les headers ne sont pas « compilés directement » : ils sont inclus (copier / coller textuel) à l'étape de précompilation

- Peut poser problème en cas de dépendances cycliques
 - Usage d'instructions de compilation conditionnelles
 - Usage de pointeurs pour éviter une taille infinie (cf. Ch. 2)
- Point d'entrée : main
- Options de compilations additionnelles



- En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas
 - L'ordre des déclarations importe
- Motive l'usage des headers
 - On déclare une fois pour tout le programme
 - On ne veut pas inclure deux fois un header
- Les headers ne sont pas « compilés directement » : ils sont inclus (copier / coller textuel) à l'étape de précompilation
- Peut poser problème en cas de dépendances cycliques
 - Usage d'instructions de compilation conditionnelles
 - Usage de pointeurs pour éviter une taille infinie (cf. Ch. 2)
- Point d'entrée : main
- Options de compilations additionnelles
 - -Wpedantic, -o3,-fno-stack-protector, -l, etc



Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Introduction Constantes Expressions

- En C / C++, un programme est lu séquentiellement de haut en bas
 - L'ordre des déclarations importe
- Motive l'usage des headers
 - On déclare une fois pour tout le programme
 - On ne veut pas inclure deux fois un header
- Les headers ne sont pas « compilés directement » : ils sont inclus (copier / coller textuel) à l'étape de précompilation
- Peut poser problème en cas de dépendances cycliques
 - Usage d'instructions de compilation conditionnelles
 - Usage de pointeurs pour éviter une taille infinie (cf. Ch. 2)
- Point d'entrée : main
- Options de compilations additionnelles
 - -Wpedantic, -o3,-fno-stack-protector, -1, etc.



Exemple : ordre importe

Fichier order.c

```
void g();
     int main()
       f();
6
7
       g();
8
     void f()
10
       printf("Coucou");
11
12
13
     void g()
14
15
16
       printf("Beuh");
17
```

Exemple: inclusion multiple

■ Fichier incl-mult.c

Fichier incl-mult2.c

```
1  #include <stdio.h>
2  #include "incl—mult.c"
3  void f()
5  {
    printf("Coucou\n");
7  g();
8 }
```

© (9 (9)

■ Solutions: incl-mult-fixed*



Solution

- Séparer les déclarations et leur implémentation
- Utiliser #ifndef / #define

```
#ifndef MULT 1
#define MULT 1
  void g();
#endif
#ifndef MULT 2
#define MULT 2
  void f():
#endif
#include "incl-mult-fixed.h"
#include "incl-mult-fixed -2 h"
int main()
  f();
  g();
```

On met les #include là où il le faut



Types de base



Notion de type (1/2)

- Définit le codage en mémoire



Notion de type (1/2)

- Définit le codage en mémoire
- Définit à quoi correspond un motif



© (9 (9)

16 / 73

Notion de type (1/2)

- Définit le codage en mémoire
- Définit à quoi correspond un motif

Exemple

- Motif binaire 010011001
 - Nombre 77
 - Adresse 0×4D
 - Auresse UX4D

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 Q A

Notion de type (1/2)

- Définit le codage en mémoire
- Définit à quoi correspond un motif

Exemple

- Motif binaire 010011001
 - Nombre 77
 - Adresse 0x4D
 - Caractère ASCII 'M'



Notion de type (1/2)

- Définit le codage en mémoire
- Définit à quoi correspond un motif

Exemple

- Motif binaire 010011001
 - Nombre 77
 - Adresse 0x4D
 - Caractère ASCII 'M'



Notion de type (1/2)

- Définit le codage en mémoire
- Définit à quoi correspond un motif

Exemple

- Motif binaire 010011001
 - Nombre 77
 - Adresse 0x4D
 - Caractère ASCII 'M



Notion de type (1/2)

- Définit le codage en mémoire
- Définit à quoi correspond un motif

Exemple

- Motif binaire 010011001
 - Nombre 77
 - Adresse 0x4D
 - Caractère ASCII 'M'



Notion de type (2/2)

Deux sortes de types

- 1 Scalaire : contient une unique valeur à un moment donné
- 2 Structuré : contient plusieurs valeurs
 - Potentiellement de différents types
 - Motif à découper

Exemple

- Scalaire: int, double, char, float*, enum
- Structuré: tableaux, classes, structures C, string (C++), etc.



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

Notion de type (2/2)

- Deux sortes de types
 - Scalaire : contient une unique valeur à un moment donné

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

Notion de type (2/2)

- Deux sortes de types
 - Scalaire : contient une unique valeur à un moment donné
 - Structuré : contient plusieurs valeurs

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



Notion de type (2/2)

- Deux sortes de types
 - Scalaire : contient une unique valeur à un moment donné
 - 2 Structuré : contient plusieurs valeurs
 - Potentiellement de différents types
 - Motif à découper

Exemple

- Scalaire: int, double, char, float*, enum
- Structuré: tableaux, classes, structures C, string (C++), etc.

© (9 (9)



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

Notion de type (2/2)

- Deux sortes de types
 - Scalaire : contient une unique valeur à un moment donné
 - Structuré : contient plusieurs valeurs
 - Potentiellement de différents types
 - Motif à découper

© (9 (9)



Notion de type (2/2)

- Deux sortes de types
 - 1 Scalaire : contient une unique valeur à un moment donné
 - Structuré : contient plusieurs valeurs
 - Potentiellement de différents types
 - Motif à découper

Exemple

- Scalaire: int, double, char, float*, enum
- Structuré: tableaux, classes, structures C, string (C++), etc.



- Dans une vaste majorité des cas, le compilateur requiert qu'un type T soit complet
 - \blacksquare Si on a besoin de sa taille (pour allouer un T)
 - Si on a besoin de connaître les opérations que l'on peut réaliser sur un T (appel de fonction en C++)
- Les types suivants sont incomplets
 - voild et ses versions cy-qualifiées
 - une classe déclarée mais non définie (forward declaration)
 - un tableau de taille inconnue (avec extern)
 - un tableau d'éléments de types incomplets
- Parfois, certaines portions de code requièrent d'utiliser temporairement un type incomplet
 - Par ex.. dans le cadre d'inclusions multiples



- Dans une vaste majorité des cas, le compilateur requiert qu'un type T soit complet
 - Si on a besoin de sa taille (pour allouer un T)
 - Si on a besoin de connaître les opérations que l'on peut réaliser sur un T (appel de fonction en C++)
- Les types suivants sont incomplets
 - voi d et ses versions cv-qualifiées
 - une classe déclarée mais non définie (forward declaration)
 - un tableau de taille inconnue (avec extern)
 - un tableau d'éléments de types incomplets
- Parfois, certaines portions de code requièrent d'utiliser temporairement un type incomplet
 - Par ex., dans le cadre d'inclusions multiples



- Dans une vaste majorité des cas, le compilateur requiert qu'un type T soit complet
 - Si on a besoin de sa taille (pour allouer un T)
 - Si on a besoin de connaître les opérations que l'on peut réaliser sur un T (appel de fonction en C++)
- Les types suivants sont incomplets
 - voi d'et ses versions cy-qualifiées
 - une classe déclarée mais non définie (forward declaration
 - un tableau de taille inconnue (avec extern)
 - un tableau d'éléments de types incomplets
- Parfois, certaines portions de code requièrent d'utiliser temporairement un type incomplet
 - Par ex., dans le cadre d'inclusions multiples



- Dans une vaste majorité des cas, le compilateur requiert qu'un type T soit complet
 - Si on a besoin de sa taille (pour allouer un T)
 - Si on a besoin de connaître les opérations que l'on peut réaliser sur un T (appel de fonction en C++)
- Les types suivants sont incomplets
 - void et ses versions cv-qualifiées
 - une classe déclarée mais non définie (forward declaration)
 - un tableau de taille inconnue (avec extern)
 - un tableau d'éléments de types incomplets
- Parfois, certaines portions de code requièrent d'utiliser temporairement un type incomplet
 - Par ex., dans le cadre d'inclusions multiples



- Dans une vaste majorité des cas, le compilateur requiert qu'un type T soit complet
 - Si on a besoin de sa taille (pour allouer un T)
 - Si on a besoin de connaître les opérations que l'on peut réaliser sur un T (appel de fonction en C++)
- Les types suivants sont incomplets
 - void et ses versions cv-qualifiées
 - une classe déclarée mais non définie (forward declaration)
 - un tableau de taille inconnue (avec extern)
 - un tableau d'éléments de types incomplets
- Parfois, certaines portions de code requièrent d'utiliser temporairement un type incomplet
 - Par ex., dans le cadre d'inclusions multiples



- Dans une vaste majorité des cas, le compilateur requiert qu'un type T soit complet
 - Si on a besoin de sa taille (pour allouer un T)
 - Si on a besoin de connaître les opérations que l'on peut réaliser sur un T (appel de fonction en C++)
- Les types suivants sont incomplets
 - void et ses versions cv-qualifiées
 - une classe déclarée mais non définie (forward declaration)
 - un tableau de taille inconnue (avec extern)
 - un tableau d'éléments de types incomplets
- Parfois, certaines portions de code requièrent d'utiliser temporairement un type incomplet
 - Par ex., dans le cadre d'inclusions multiples



- Dans une vaste majorité des cas, le compilateur requiert qu'un type T soit complet
 - Si on a besoin de sa taille (pour allouer un T)
 - Si on a besoin de connaître les opérations que l'on peut réaliser sur un T (appel de fonction en C++)
- Les types suivants sont incomplets
 - void et ses versions cv-qualifiées
 - une classe déclarée mais non définie (forward declaration)
 - un tableau de taille inconnue (avec extern)
 - un tableau d'éléments de types incomplets
- Parfois, certaines portions de code requièrent d'utiliser temporairement un type incomplet
 - Par ex.. dans le cadre d'inclusions multiples



- Dans une vaste majorité des cas, le compilateur requiert qu'un type T soit complet
 - Si on a besoin de sa taille (pour allouer un T)
 - Si on a besoin de connaître les opérations que l'on peut réaliser sur un T (appel de fonction en C++)
- Les types suivants sont incomplets
 - void et ses versions cv-qualifiées
 - une classe déclarée mais non définie (forward declaration)
 - un tableau de taille inconnue (avec extern)
 - un tableau d'éléments de types incomplets
- Parfois, certaines portions de code requièrent d'utiliser temporairement un type incomplet
 - Par ex.. dans le cadre d'inclusions multiples



- Dans une vaste majorité des cas, le compilateur requiert qu'un type T soit complet
 - Si on a besoin de sa taille (pour allouer un T)
 - Si on a besoin de connaître les opérations que l'on peut réaliser sur un T (appel de fonction en C++)
- Les types suivants sont incomplets
 - void et ses versions cv-qualifiées
 - une classe déclarée mais non définie (forward declaration)
 - un tableau de taille inconnue (avec extern)
 - un tableau d'éléments de types incomplets
- Parfois, certaines portions de code requièrent d'utiliser temporairement un type incomplet
 - Par ex., dans le cadre d'inclusions multiples



- Dans une vaste majorité des cas, le compilateur requiert qu'un type T soit complet
 - Si on a besoin de sa taille (pour allouer un T)
 - Si on a besoin de connaître les opérations que l'on peut réaliser sur un T (appel de fonction en C++)
- Les types suivants sont incomplets
 - void et ses versions cv-qualifiées
 - une classe déclarée mais non définie (forward declaration)
 - un tableau de taille inconnue (avec extern)
 - un tableau d'éléments de types incomplets
- Parfois, certaines portions de code requièrent d'utiliser temporairement un type incomplet
 - Par ex., dans le cadre d'inclusions multiples



- Le standard C / C++ impose peu de contraintes de taille
 - Un int sur une machine n'a peut-être pas la même taille qu'un int sur une autre
- Contraintes de bornes pour les types numériques
 - Un int est généralement 32 bits, un double sur 64 bits
 - Bornes dans limits.h
- La représentation des négatifs n'est pas fixée
 - Souvent, complément à deux, little indian
- La représentation des flottants n'est pas fixée
 - Souvent, norme IEEE-754 64 bit
- Il convient de savoir avec quoi on travaille
- Référence complète: https://en.cppreference.com/w/c/language/arithmetic_types



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

Les types de base et le standard C / C++

- Le standard C / C++ impose peu de contraintes de taille
 - Un int sur une machine n'a peut-être pas la même taille qu'un int sur une autre

Ch. 1 - Concepts de base



Les types de base et le standard C / C++

- Le standard C / C++ impose peu de contraintes de taille
 - Un int sur une machine n'a peut-être pas la même taille qu'un int sur une autre
- Contraintes de bornes pour les types numériques
 - Un int est généralement 32 bits, un double sur 64 bits
 - Bornes dans limits.h
- La représentation des négatifs n'est pas fixée
 Souvent, complément à deux, little indian
- La représentation des flottants n'est pas fixée
 Souvent, norme IEEE-754 64 bit
- Il convient de savoir avec quoi on travaille
- Référence complète: https://en.cppreference.com/w/c/language/arithmetic types

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



- Le standard C / C++ impose peu de contraintes de taille
 - Un int sur une machine n'a peut-être pas la même taille qu'un int sur une autre
- Contraintes de bornes pour les types numériques
 - Un int est généralement 32 bits, un double sur 64 bits
 - Bornes dans limits.h
- La représentation des négatifs n'est pas fixée
 Souvent, complément à deux, little indian
- La représentation des flottants n'est pas fixée
 Souvent, norme IEEE-754 64 bit
- Il convient de savoir avec quoi on travaille
- Référence complète: https://en.cppreference.com/w/c/language/arithmetic types



- Le standard C / C++ impose peu de contraintes de taille
 - Un int sur une machine n'a peut-être pas la même taille qu'un int sur une autre
- Contraintes de bornes pour les types numériques
 - Un int est généralement 32 bits, un double sur 64 bits
 - Bornes dans limits.h
- La représentation des négatifs n'est pas fixée
 Souvent, complément à deux, little indian
- La représentation des flottants n'est pas fixée
 Souvent, norme IEEE-754 64 bit
- Il convient de savoir avec quoi on travaille
- Référence complète: https://en.cppreference.com/w/c/language/arithmetic types



- Le standard C / C++ impose peu de contraintes de taille
 - Un int sur une machine n'a peut-être pas la même taille qu'un int sur une autre
- Contraintes de bornes pour les types numériques
 - Un int est généralement 32 bits, un double sur 64 bits
 - Bornes dans limits.h
- La représentation des négatifs n'est pas fixée
 - Souvent, complément à deux, little indian
- La représentation des flottants n'est pas fixée
 Souvent, norme IEEE-754 64 bit
- Il convient de savoir avec quoi on travaille
- Référence complète: https://en.cppreference.com/w/c/language/arithmetic types



Compilation Types de base Chaînes de caractères Introduction Constantes Entrées / sorties Expressions

Les types de base et le standard C / C++

- Le standard C / C++ impose peu de contraintes de taille
 - Un int sur une machine n'a peut-être pas la même taille qu'un int sur une autre
- Contraintes de bornes pour les types numériques
 - Un int est généralement 32 bits, un double sur 64 bits
 - Bornes dans limits h
- La représentation des négatifs n'est pas fixée
 - Souvent, complément à deux, little indian

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$





Les types de base et le standard C / C++

- Le standard C / C++ impose peu de contraintes de taille
 - Un int sur une machine n'a peut-être pas la même taille qu'un int sur une autre
- Contraintes de bornes pour les types numériques
 - Un int est généralement 32 bits, un double sur 64 bits
 - Bornes dans limits.h
- La représentation des négatifs n'est pas fixée
 - Souvent, complément à deux, little indian
- La représentation des flottants n'est pas fixée
 - Souvent, norme IEEE-754 64 bit
- Il convient de savoir avec quoi on travaille
- Référence complète: https://en.cppreference.com/w/c/language/arithmetic_types



R. Absil ESI

Les types de base et le standard C / C++

- Le standard C / C++ impose peu de contraintes de taille
 - Un int sur une machine n'a peut-être pas la même taille qu'un int sur une autre
- Contraintes de bornes pour les types numériques
 - Un int est généralement 32 bits, un double sur 64 bits
 - Bornes dans limits.h
- La représentation des négatifs n'est pas fixée
 - Souvent, complément à deux, little indian
- La représentation des flottants n'est pas fixée
 - Souvent, norme IEEE-754 64 bit
- Il convient de savoir avec quoi on travaille
- Référence complète: https://en.cppreference.com/w/c/language/arithmetic_types



- Le standard C / C++ impose peu de contraintes de taille
 - Un int sur une machine n'a peut-être pas la même taille qu'un int sur une autre
- Contraintes de bornes pour les types numériques
 - Un int est généralement 32 bits, un double sur 64 bits
 - Bornes dans limits.h
- La représentation des négatifs n'est pas fixée
 - Souvent, complément à deux, little indian
- La représentation des flottants n'est pas fixée
 - Souvent, norme IEEE-754 64 bit
- Il convient de savoir avec quoi on travaille
- Référence complète: https://en.cppreference.com/w/c/language/arithmetic types



Les types de base et le standard C / C++

- Le standard C / C++ impose peu de contraintes de taille
 - Un int sur une machine n'a peut-être pas la même taille qu'un int sur une autre
- Contraintes de bornes pour les types numériques
 - Un int est généralement 32 bits, un double sur 64 bits
 - Bornes dans limits.h
- La représentation des négatifs n'est pas fixée
 - Souvent, complément à deux, little indian
- La représentation des flottants n'est pas fixée
 - Souvent, norme IEEE-754 64 bit
- Il convient de savoir avec quoi on travaille
- Référence complète: https://en.cppreference.com/w/c/language/arithmetic_types

© (9 (9)



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

Bornes

- En C: fichier bounds.c
- On imprime avec printf et en spécifiant un format (cf. section suivante)

```
#include <stdio h>
    #include < limits . h>
3
    #include <float.h>
4
5
6
    int main(void)
7
         printf("INT MIN, ", ", =, %+d\n", INT MIN);
8
         printf("INT_MAX____=_%+d\n", INT_MAX);
         printf("UINT MAX ... = %u\n", UINT MAX);
10
         printf("\n"):
11
12
         printf("FLT MIN .... = %e\n", FLT MIN);
13
         printf("FLT_MAX___=_%e\n", FLT_MAX);
14
         printf("\n"):
15
16
         printf("DBL_MIN___=_%e\n", DBL_MIN);
17
         printf("DBL_MAX____=_%e\n", DBL_MAX);
18
         printf("\n"):
19
```

Ch. 1 - Concepts de base

- sizeof (type) permet de connaître la taille d'un type (en bytes)
 - Ne peut être utilisé sur des fonctions ou des types incomplets
- Un byte est constitué de 8 bits ou plus
 - Généralement 8
 - Spécifié par CHAR BIT
- Un char est toujours de taille 1 (byte)
- Une adresse (pointeur) est de la taille du bus d'adresse (32 bits en x86, 64 bits en x64)
- La taille d'une classe ou structure est au moins la somme des tailles de ses attributs
 - Mais pas toujours, dépendant des contraintes d'alignement des



- sizeof (type) permet de connaître la taille d'un type (en bytes)
 - Ne peut être utilisé sur des fonctions ou des types incomplets
- Un byte est constitué de 8 bits ou plus
 - Généralement 8
 - Spécifié par CHAR BIT
- Un char est toujours de taille 1 (byte)
- Une adresse (pointeur) est de la taille du bus d'adresse (32 bits en x86, 64 bits en x64)
- La taille d'une classe ou structure est au moins la somme des tailles de ses attributs
 - Mais pas toujours, dépendant des contraintes d'alignement



- sizeof (type) permet de connaître la taille d'un type (en bytes)
 - Ne peut être utilisé sur des fonctions ou des types incomplets
- Un byte est constitué de 8 bits ou plus
 - Généralement 8
 - Spécifié par CHAR BIT
- Un char est toujours de taille 1 (byte)
- Une adresse (pointeur) est de la taille du bus d'adresse (32 bits en x86, 64 bits en x64)
- La taille d'une classe ou structure est au moins la somme des tailles de ses attributs
 - Mais pas touiours, dépendant des contraintes d'alignement



- sizeof (type) permet de connaître la taille d'un type (en bytes)
 - Ne peut être utilisé sur des fonctions ou des types incomplets
- Un byte est constitué de 8 bits ou plus
 - Généralement 8
 - Spécifié par CHAR_BIT
- Un char est toujours de taille 1 (byte)
- Une adresse (pointeur) est de la taille du bus d'adresse (32 bits en x86, 64 bits en x64)
- La taille d'une classe ou structure est au moins la somme des tailles de ses attributs
 - Mais pas toujours, dépendant des contraintes d'alignement



- sizeof (type) permet de connaître la taille d'un type (en bytes)
 - Ne peut être utilisé sur des fonctions ou des types incomplets
- Un byte est constitué de 8 bits ou plus
 - Généralement 8
 - Spécifié par CHAR_BIT
- Un char est toujours de taille 1 (byte)
- Une adresse (pointeur) est de la taille du bus d'adresse (32 bits en x86, 64 bits en x64)
- La taille d'une classe ou structure est au moins la somme des tailles de ses attributs
 - Mais pas toujours, dépendant des contraintes d'alignement



- sizeof (type) permet de connaître la taille d'un type (en bytes)
 - Ne peut être utilisé sur des fonctions ou des types incomplets
- Un byte est constitué de 8 bits ou plus
 - Généralement 8
 - Spécifié par CHAR_BIT
- Un char est toujours de taille 1 (byte)
- Une adresse (pointeur) est de la taille du bus d'adresse (32 bits en x86, 64 bits en x64)
- La taille d'une classe ou structure est au moins la somme des tailles de ses attributs
 - Mais pas touiours, dépendant des contraintes d'alignement



- sizeof (type) permet de connaître la taille d'un type (en bytes)
 - Ne peut être utilisé sur des fonctions ou des types incomplets
- Un byte est constitué de 8 bits ou plus
 - Généralement 8
 - Spécifié par CHAR_BIT
- Un char est toujours de taille 1 (byte)
- Une adresse (pointeur) est de la taille du bus d'adresse (32 bits en x86, 64 bits en x64)
- La taille d'une classe ou structure est au moins la somme des tailles de ses attributs
 - Mais pas touiours, dépendant des contraintes d'alignement



Ce que l'on sait des tailles

- sizeof (type) permet de connaître la taille d'un type (en bytes)
 - Ne peut être utilisé sur des fonctions ou des types incomplets
- Un byte est constitué de 8 bits ou plus
 - Généralement 8
 - Spécifié par CHAR_BIT
- Un char est toujours de taille 1 (byte)
- Une adresse (pointeur) est de la taille du bus d'adresse (32 bits en x86, 64 bits en x64)
- La taille d'une classe ou structure est au moins la somme des tailles de ses attributs
 - Mais pas toujours, dépendant des contraintes d'alignement



Ce que l'on sait des tailles

- sizeof (type) permet de connaître la taille d'un type (en bytes)
 - Ne peut être utilisé sur des fonctions ou des types incomplets
- Un byte est constitué de 8 bits ou plus
 - Généralement 8
 - Spécifié par CHAR_BIT
- Un char est toujours de taille 1 (byte)
- Une adresse (pointeur) est de la taille du bus d'adresse (32 bits en x86, 64 bits en x64)
- La taille d'une classe ou structure est au moins la somme des tailles de ses attributs
 - Mais pas toujours, dépendant des contraintes d'alignement



Taille des types de base

- Fichier sizeof.c
- En C++: même principe en imprimant avec std::cout

```
#include "stdio h"
    int main()
4
      printf("Size_of_char___:_%|u_bytes\n", sizeof(char));
      printf("Size_of_short_____:_%|u_bytes\n", sizeof(short));
      printf("Size_of_int____:_%lu_bytes\n", sizeof(int));
7
      printf("Size_of_long_int____: %|u_bytes\n", sizeof(long_int));
      printf("Size_of_long_long_int____:_%lu_bytes\n", sizeof(long long int));
      printf("Size_of_adress___:_%lu_bytes\n", sizeof(int*));
10
      printf("Size_of_float___:_%lu_bytes\n", sizeof(float));
11
      printf("Size_of_double_____:_%|u_bytes\n", sizeof(double));
12
      printf("Size_of_long_double____:_%lu_bytes\n", sizeof(long_double));
13
14
```



Illustration

■ Fichier align.c (même principe en C++)

```
struct A
       int i: //size 4
     };
 5
     struct B
 7
 8
       char c; //size 1
     };
10
11
     struct C
12
13
       int i: //size 4
       char c; //size 1
14
15
       //3 bytes padding
16
     }: //size 8
17
18
     int main()
19
20
       printf("%lu_%lu_%lu\n", sizeof(struct A), sizeof(struct B), sizeof(struct C));
21
```

Types entiers

Différents types d'entiers

- short int (abrégé en short)
- int
- long int (abrégé en long)
- long long int (abrégé en long long
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsaigned conduit à un comportement indéterminé
- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1





Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsaigned conduit à un comportement indéterminé

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1





Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsaigned conduit à un comportement indéterminé
- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, ul





Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsaigned conduit à un comportement indéterminé

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1





Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long)
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsagned conduit à un comportement indéterminé
- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1





Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long)
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsagned conduit à un comportement indéterminé
- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1





Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Introduction Constantes Expressions

Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long)
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé

Ch. 1 - Concepts de base





24 / 73

Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long)
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsigned conduit à un comportement indéterminé
- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1





Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long)
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsigned conduit à un comportement indéterminé
- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1



Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long)
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsigned conduit à un comportement indéterminé

- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1



Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long)
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsigned conduit à un comportement indéterminé
- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1



Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long)
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsigned conduit à un comportement indéterminé
- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1



Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long)
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsigned conduit à un comportement indéterminé

- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1





Types entiers

- Différents types d'entiers
 - short int (abrégé en short)
 - int
 - long int (abrégé en long)
 - long long int (abrégé en long long)
- Limites de codage différentes
- Possibilité de travailler en non signé
 - unsigned long int
 - Permet de doubler la valeur maximum du codage
 - Mettre un négatif dans un unsigned conduit à un comportement indéterminé

- Immédiats codé comme 1, 017, 0x1A, etc.
- Par défaut, les immédiats entiers sont de type int
- Type forcé via suffixes u, 1, u1
 - 3 + 42ul



Illustration

■ Fichier int.c (même principe en C++)

```
#include <stdio.h>
1
    #include inits h>
4
     int main()
5
6
      unsigned i = -1;
       if (i == UINT MAX)
         printf("Two_complement\n");
       else
10
         printf("Unknown_negative_representation\n");
11
12
      unsigned j = 1;
13
      char* ptr = (char*)&j;
14
       if (*c == 0) //a bit ugly
15
         printf("Little_indian\n");
16
       else
17
         printf("Big_indian\n");
18
```

Types flottants

Permet de représenter les rationnels

- Pas de réels car codage (et précision) fini
- Souvent, représentés par la norme IEEE-754 64 bit q = M × B^E
- limits contient aussi des informations relatives aux règles d'arrondis, à l'epsilon machine, etc.
- Immédiats codés comme 0., 404.42, 1.23E256, etc.
- Type forcé via suffixes f, 1

```
■ 3 + 21f
```



Types flottants

- Permet de représenter les rationnels
 - Pas de réels car codage (et précision) fini
- Souvent, représentés par la norme IEEE-754 64 bit
 q = M × B^E
- limits contient aussi des informations relatives aux règles d'arrondis, à l'epsilon machine, etc.

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Immédiats codés comme 0., 404.42, 1.23E256, etc.
- Type forcé via suffixes f, 1

```
■ 3 + 21f
```



Types flottants

- Permet de représenter les rationnels
 - Pas de réels car codage (et précision) fini
- Souvent, représentés par la norme IEEE-754 64 bit

$$q = M \times B^{l}$$

limits contient aussi des informations relatives aux règles d'arrondis, à l'epsilon machine, etc.

- Immédiats codés comme 0., 404.42, 1.23E256, etc.
- Type forcé via suffixes f, 1

```
■ 3 + 21f
```



Types flottants

- Permet de représenter les rationnels
 - Pas de réels car codage (et précision) fini
- Souvent, représentés par la norme IEEE-754 64 bit
 - $q = M \times B^{E}$
- limits contient aussi des informations relatives aux règles d'arrondis, à l'epsilon machine, etc.
- Immédiats codés comme 0., 404.42, 1.23E256, etc.
- Type forcé via suffixes f, 1

■ 3 + 21f



Types flottants

- Permet de représenter les rationnels
 - Pas de réels car codage (et précision) fini
- Souvent, représentés par la norme IEEE-754 64 bit

$$q = M \times B^E$$

- limits contient aussi des informations relatives aux règles d'arrondis, à l'epsilon machine, etc.
- Immédiats codés comme 0., 404.42, 1.23E256, etc.
- Type forcé via suffixes f, 1



Types flottants

- Permet de représenter les rationnels
 - Pas de réels car codage (et précision) fini
- Souvent, représentés par la norme IEEE-754 64 bit

$$q = M \times B^E$$

- limits contient aussi des informations relatives aux règles d'arrondis, à l'epsilon machine, etc.
- Immédiats codés comme 0., 404.42, 1.23E256, etc.
- Type forcé via suffixes f, 1



Types flottants

- Permet de représenter les rationnels
 - Pas de réels car codage (et précision) fini
- Souvent, représentés par la norme IEEE-754 64 bit

$$q = M \times B^E$$

- limits contient aussi des informations relatives aux règles d'arrondis, à l'epsilon machine, etc.
- Immédiats codés comme 0., 404.42, 1.23E256, etc.
- Type forcé via suffixes f, 1
 - 3 + 21f



Types flottants

- Permet de représenter les rationnels
 - Pas de réels car codage (et précision) fini
- Souvent, représentés par la norme IEEE-754 64 bit

$$q = M \times B^E$$

- limits contient aussi des informations relatives aux règles d'arrondis, à l'epsilon machine, etc.
- Immédiats codés comme 0., 404.42, 1.23E256, etc.
- Type forcé via suffixes f, 1
 - 3 + 21f



Les variables globales

- Variable déclarée en dehors de tout bloc
- Durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Pas de mot-clé spécifique
- Si déclarée avec static, a une portée semi-globale
 - Même unité de traduction
 - Portée locale au fichier objet



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

- Variable déclarée en dehors de tout bloc
- Durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Pas de mot-clé spécifique
- Si déclarée avec static, a une portée semi-globale
 - Même unité de traduction
 - Portée locale au fichier objet



- Variable déclarée en dehors de tout bloc
- Durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Pas de mot-clé spécifique
- Si déclarée avec static, a une portée semi-globale
 - Même unité de traduction
 - Portée locale au fichier objet



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Constantes Expressions

- Variable déclarée en dehors de tout bloc
- Durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Pas de mot-clé spécifique



- Variable déclarée en dehors de tout bloc
- Durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Pas de mot-clé spécifique
- Si déclarée avec static, a une portée semi-globale
 - Même unité de traduction
 - Portée locale au fichier objet



- Variable déclarée en dehors de tout bloc
- Durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Pas de mot-clé spécifique
- Si déclarée avec static, a une portée semi-globale
 - Même unité de traduction
 - Portée locale au fichier objet



- Variable déclarée en dehors de tout bloc
- Durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Pas de mot-clé spécifique
- Si déclarée avec static, a une portée semi-globale
 - Même unité de traduction
 - Portée locale au fichier objet



Les booléens

- Pré-C11 : inexistant
 - Souvent, macros globales
- En C11, il faut inclure stdbool.h
- bool : types booléens
 - Immédiats tique et fallse
- Conversions implicites des types numériques vers bool
 - 0:false
 - Autre: true

Bonne pratique

- Éviter d'utilser les conversions implicites vers bool
- Déclarer les booléens comme bool



Les booléens

- Pré-C11 : inexistant
 - Souvent, macros globales
- En C11, il faut inclure stdbool.h
- bool : types booléens
 - Immédiats true et false
- Conversions implicites des types numériques vers bool
 - U: Talse
 - Autre: true

Bonne pratique

- Éviter d'utilser les conversions implicites vers bool
- Déclarer les booléens comme bool



Les booléens

- Pré-C11 : inexistant
 - Souvent, macros globales
- En C11, il faut inclure stdbool.h
- bool: types booléens
- Conversions implicites des types numériques vers bool
 - 0:
 - Autre : true

- Éviter d'utilser les conversions implicites vers bool
- Déclarer les booléens comme boo



Les booléens

- Pré-C11 : inexistant
 - Souvent, macros globales
- En C11, il faut inclure stdbool.h
- bool : types booléens
 - Immédiats tirue et false
- Conversions implicites des types numériques vers bool
 - **0**
 - Autre : to

- Éviter d'utilser les conversions implicites vers bool
- Déclarer les booléens comme be



Les booléens

- Pré-C11: inexistant
 - Souvent, macros globales
- En C11, il faut inclure stdbool.h
- bool : types booléens
 - Immédiats true et false



Les booléens

- Pré-C11 : inexistant
 - Souvent, macros globales
- En C11, il faut inclure stdbool.h
- bool : types booléens
 - Immédiats true et false
- Conversions implicites des types numériques vers bool
 - 0:false
 - Autre: true

- Éviter d'utilser les conversions implicites vers book
- Déclarer les hooléens comme



Les booléens

- Pré-C11 : inexistant
 - Souvent, macros globales
- En C11, il faut inclure stdbool.h
- bool : types booléens
 - Immédiats true et false
- Conversions implicites des types numériques vers bool
 - 0:false
 - Autre: true

- Éviter d'utilser les conversions implicites vers bo
- Déclarer les hooléens comme



Les booléens

- Pré-C11 : inexistant
 - Souvent, macros globales
- En C11, il faut inclure stdbool.h
- bool : types booléens
 - Immédiats true et false
- Conversions implicites des types numériques vers bool
 - 0:false
 - Autre:true

- Éviter d'utilser les conversions implicites vers
- Déclarer les booléens comme



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Constantes Entrées / sorties Expressions

Les booléens

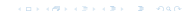
- Pré-C11: inexistant
 - Souvent, macros globales
- En C11, il faut inclure stdbool.h
- bool : types booléens
 - Immédiats tique et false
- Conversions implicites des types numériques vers bool
 - 0 false
 - Autre : true



Les booléens

- Pré-C11 : inexistant
 - Souvent, macros globales
- En C11, il faut inclure stdbool.h
- bool : types booléens
 - Immédiats true et false
- Conversions implicites des types numériques vers bool
 - 0:false
 - Autre: true

- Éviter d'utilser les conversions implicites vers bool
- Déclarer les booléens comme bool



Les booléens

- Pré-C11 : inexistant
 - Souvent, macros globales
- En C11, il faut inclure stdbool.h
- bool : types booléens
 - Immédiats true et false
- Conversions implicites des types numériques vers bool
 - 0:false
 - Autre: true

- Éviter d'utilser les conversions implicites vers bool
- Déclarer les booléens comme bool



Exemple

■ Fichier bool.c (même principe en C++)

```
int main()
 1
 2
 3
       bool b = true;
          if(b)
            printf("true\n\n");
 6
          else
 7
            printf("false\n\n");
 8
 9
          if(-1)
10
            printf("-1, true \n\n");
11
          else
12
            printf("-1_false\n\n");
13
14
          if (0)
15
            printf("0, true \n\n");
16
          else
17
            printf("0 false\n\n");
18
19
          if (1)
20
            printf("1, true \n\n");
21
22
            printf("1 false\n\n");
23
```

Autres types

- char : caractère
 - Encodage en fonction du charset
 - Non signé : [0,255], signé : [-128,127
 - Pas de support non ASCII par défaut
- Entiers à taille fixe
 - Inclure stdint.h ou cstdint.h (cpp)
 - Exemple: int8_t, int32_t, etc.
- void : « vide » (Type incomplet)
 - Utilisé dans les retours de fonction
 - Offre une généricité sur les pointeurs (cf. Ch. 2)
- type*: pointeur (adresse) vers un élément de type donné (cf. Ch. 2)
- type&: référence (C++ seulement) (cf. Ch. 2)



 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Introduction Constantes Expressions

- char : caractère
 - Encodage en fonction du charset



- char : caractère
 - Encodage en fonction du charset
 - Non signé : [0, 255], signé : [-128, 127]
 - Pas de support non ASCII par défaut
- Entiers à taille fixe
 - Inclure stdint.h ou cstdint.h (cpp)
 - Exemple: int8 t, int32 t, etc.
- void: « vide » (Type incomplet)
 - Utilisé dans les retours de fonction
 - Offre une généricité sur les pointeurs (cf. Ch. 2)
- type*: pointeur (adresse) vers un élément de type donné (cf. Ch. 2)
- type&: référence (C++ seulement) (cf. Ch. 2)



- char: caractère
 - Encodage en fonction du charset
 - Non signé : [0,255], signé : [-128,127]
 - Pas de support non ASCII par défaut
- Entiers à taille fixe
 - Inclure stdint.h ou cstdint.h (cpp)
 - Exemple: int8_t, int32_t, etc.
- void: « vide » (Type incomplet)
 - Utilisé dans les retours de fonction
 - Offre une généricité sur les pointeurs (cf. Ch. 2)
- type*: pointeur (adresse) vers un élément de type donné (cf. Ch. 2)
- type&: référence (C++ seulement) (cf. Ch. 2)



- char : caractère
 - Encodage en fonction du charset
 - Non signé : [0,255], signé : [-128,127]
 - Pas de support non ASCII par défaut
- Entiers à taille fixe
 - Inclure stdint.h ou cstdint.h (cpp)
 - Exemple: int8_t, int32_t, etc.
- void: « vide » (Type incomplet)
 - Utilisé dans les retours de fonction
 - Offre une généricité sur les pointeurs (cf. Ch. 2)
- type*: pointeur (adresse) vers un élément de type donné (cf. Ch. 2)
- type&: référence (C++ seulement) (cf. Ch. 2)



- char : caractère
 - Encodage en fonction du charset
 - Non signé : [0,255], signé : [-128,127]
 - Pas de support non ASCII par défaut
- Entiers à taille fixe
 - Inclure stdint.h ou cstdint.h (cpp)
 - Exemple: int8_t, int32_t, etc.
- void: « vide » (Type incomplet)
 - Utilisé dans les retours de fonction
 - Offre une généricité sur les pointeurs (cf. Ch. 2)
- type*: pointeur (adresse) vers un élément de type donné (cf. Ch. 2)
- type&: référence (C++ seulement) (cf. Ch. 2)



- char: caractère
 - Encodage en fonction du charset
 - Non signé : [0,255], signé : [−128,127]
 - Pas de support non ASCII par défaut
- Entiers à taille fixe
 - Inclure stdint.h ou cstdint.h (cpp)
 - Exemple: int8_t, int32_t, etc.
- void: « vide » (Type incomplet)
 - Utilisé dans les retours de fonction
 - Offre une généricité sur les pointeurs (cf. Ch. 2)
- type*: pointeur (adresse) vers un élément de type donné (cf. Ch. 2)
- type&: référence (C++ seulement) (cf. Ch. 2)



- char : caractère
 - Encodage en fonction du charset
 - Non signé : [0, 255], signé : [-128, 127]
 - Pas de support non ASCII par défaut
- Entiers à taille fixe
 - Inclure stdint.h ou cstdint.h (cpp)
 - Exemple: int8_t, int32_t, etc.
- void: « vide » (Type incomplet)
 - Utilisé dans les retours de fonction
 - Offre une généricité sur les pointeurs (cf. Ch. 2)
- type*: pointeur (adresse) vers un élément de type donné (cf. Ch. 2)
- type&: référence (C++ seulement) (cf. Ch. 2)



- char : caractère
 - Encodage en fonction du charset
 - Non signé : [0, 255], signé : [-128, 127]
 - Pas de support non ASCII par défaut
- Entiers à taille fixe
 - Inclure stdint.h ou cstdint.h (cpp)
 - Exemple: int8_t, int32_t, etc.
- void: « vide » (Type incomplet)
 - Utilisé dans les retours de fonction
 - Offre une généricité sur les pointeurs (cf. Ch. 2)
- type*: pointeur (adresse) vers un élément de type donné (cf. Ch. 2)
- type&: référence (C++ seulement) (cf. Ch. 2)



- char : caractère
 - Encodage en fonction du charset
 - Non signé : [0,255], signé : [-128,127]
 - Pas de support non ASCII par défaut
- Entiers à taille fixe
 - Inclure stdint.h ou cstdint.h (cpp)
 - Exemple: int8_t, int32_t, etc.
- void: « vide » (Type incomplet)
 - Utilisé dans les retours de fonction
 - Offre une généricité sur les pointeurs (cf. Ch. 2)
- type*: pointeur (adresse) vers un élément de type donné (cf. Ch. 2)
- type&: référence (C++ seulement) (cf. Ch. 2)



- char : caractère
 - Encodage en fonction du charset
 - Non signé : [0,255], signé : [-128,127]
 - Pas de support non ASCII par défaut
- Entiers à taille fixe
 - Inclure stdint.h ou cstdint.h (cpp)
 - Exemple: int8_t, int32_t, etc.
- void: « vide » (Type incomplet)
 - Utilisé dans les retours de fonction
 - Offre une généricité sur les pointeurs (cf. Ch. 2)
- type*: pointeur (adresse) vers un élément de type donné (cf. Ch. 2)
- type&: référence (C++ seulement) (cf. Ch. 2)



- char : caractère
 - Encodage en fonction du charset
 - Non signé : [0, 255], signé : [-128, 127]
 - Pas de support non ASCII par défaut
- Entiers à taille fixe
 - Inclure stdint.h ou cstdint.h (cpp)
 - Exemple: int8_t, int32_t, etc.
- void: « vide » (Type incomplet)
 - Utilisé dans les retours de fonction
 - Offre une généricité sur les pointeurs (cf. Ch. 2)
- type*: pointeur (adresse) vers un élément de type donné (cf. Ch. 2)
- type&: référence (C++ seulement) (cf. Ch. 2)



Illustration

■ Fichier other.c (même principe en C++)

```
int main()
2
3
         char a = 'a':
4
         printf("Char_:_%c\n", a);
5
         char ee = 'é';
         printf("Char.:, %c\n", ee);
7
8
         int8 t i8 = 0;
9
         int16 t i16 = 0:
10
         int32 t i32 = 0:
11
         int64 t i64 = 0;
12
         printf("%zu,%zu,%zu,%zu\n", sizeof(i8), sizeof(i16), sizeof(i32), sizeof(i64));
13
14
         int i = 2;
15
         int * addr = &i;
16
         printf("i = %d stored at address %p\n", i, addr);
17
```

Constantes



- Pour chaque type, incluant les types incomplets, il existe trois autres « sous-types »
 - 1 const : type constant, accédé en lecture seule
 - volatile : type volatile, peut être acccédé et modifié par un processus extérieur
 - 3 const volatile: les deux en même temps
- Motivation : optimisations compilatoires
 - Un const peut parfois être passé par référence
 - Les instructions comprenant des volatiles ne peuvent être réordonnées
- Applications
 - Optimisation de code
 - Multithreading



- Pour chaque type, incluant les types incomplets, il existe trois autres « sous-types »
 - 1 const : type constant, accédé en lecture seule
 - volatile : type volatile, peut être acccédé et modifié par un processus extérieur
 - 3 const volatile: les deux en même temps
- Motivation : optimisations compilatoires
 - Un const peut parfois être passé par référence
 - Les instructions comprenant des volatiles ne peuvent être réordonnées
- Applications
 - Optimisation de code
 - Multithreading



- Pour chaque type, incluant les types incomplets, il existe trois autres « sous-types »
 - 1 const : type constant, accédé en lecture seule
 - volatile : type volatile, peut être acccédé et modifié par un processus extérieur
 - 3 const volatile : les deux en même temps
- Motivation : optimisations compilatoires
 - Un const peut parfois être passé par référence
 - Les instructions comprenant des volatiles ne peuvent etre réordonnées
- Applications
 - Optimisation de code
 - Multithreading



- Pour chaque type, incluant les types incomplets, il existe trois autres « sous-types »
 - 1 const : type constant, accédé en lecture seule
 - volatile : type volatile, peut être acccédé et modifié par un processus extérieur
 - 3 const volatile: les deux en même temps
- Motivation : optimisations compilatoires
 - Un const peut parfois être passé par référence
 - Les instructions comprenant des volatiles ne peuvent être réordonnées
- Applications
 - Optimisation de code
 - Multithreading



- Pour chaque type, incluant les types incomplets, il existe trois autres « sous-types »
 - 1 const : type constant, accédé en lecture seule
 - volatile : type volatile, peut être acccédé et modifié par un processus extérieur
 - 3 const volatile: les deux en même temps
- Motivation : optimisations compilatoires
 - Un const peut parfois être passé par référence
 - Les instructions comprenant des volatiles ne peuvent être réordonnées
- Applications
 - Optimisation de code
 - Multithreading



- Pour chaque type, incluant les types incomplets, il existe trois autres « sous-types »
 - 1 const : type constant, accédé en lecture seule
 - volatile : type volatile, peut être acccédé et modifié par un processus extérieur
 - 3 const volatile: les deux en même temps
- Motivation : optimisations compilatoires
 - Un const peut parfois être passé par référence
 - Les instructions comprenant des volatiles ne peuvent être réordonnées
- Applications
 - Optimisation de code
 - Multithreading



- Pour chaque type, incluant les types incomplets, il existe trois autres « sous-types »
 - 1 const : type constant, accédé en lecture seule
 - volatile : type volatile, peut être acccédé et modifié par un processus extérieur
 - 3 const volatile: les deux en même temps
- Motivation : optimisations compilatoires
 - Un const peut parfois être passé par référence
 - Les instructions comprenant des volatiles ne peuvent être réordonnées
- Applications
 - Optimisation de code
 - Multithreading



- Pour chaque type, incluant les types incomplets, il existe trois autres « sous-types »
 - 1 const : type constant, accédé en lecture seule
 - volatile : type volatile, peut être acccédé et modifié par un processus extérieur
 - 3 const volatile: les deux en même temps
- Motivation : optimisations compilatoires
 - Un const peut parfois être passé par référence
 - Les instructions comprenant des volatiles ne peuvent être réordonnées
- Applications
 - Optimisation de code
 - Multithreading



- Pour chaque type, incluant les types incomplets, il existe trois autres « sous-types »
 - 1 const : type constant, accédé en lecture seule
 - volatile : type volatile, peut être acccédé et modifié par un processus extérieur
 - 3 const volatile: les deux en même temps
- Motivation : optimisations compilatoires
 - Un const peut parfois être passé par référence
 - Les instructions comprenant des volatiles ne peuvent être réordonnées
- Applications
 - Optimisation de code
 - Multithreading



Compilation Types de base Entrées / sorties Introduction Constantes Chaînes de caractères Expressions

- Pour chaque type, incluant les types incomplets, il existe trois autres « sous-types »
 - const : type constant, accédé en lecture seule
 - volatile: type volatile, peut être acccédé et modifié par un processus extérieur
 - 3 const volatile: les deux en même temps
- Motivation: optimisations compilatoires
 - Un const peut parfois être passé par référence
 - Les instructions comprenant des volatiles ne peuvent être réordonnées
- Applications
 - Optimisation de code
 - Multithreading



Les constantes

- En C, avant C11: macros
 - #define PI 3.14159265
 - Subtitués textuellement
 - Éviter dans la mesure du possible
- En C++ et en C11, mot-clé const
 - Pas final
- En lecture seule
- Syntaxe particulière pour les pointeurs (cf. Ch. 2)
 - Pointeur constant d'entier, d'entier constant, constant d'entier constant
- En C++, possibilité de créer des fonctions constantes
 - Ne modifie pas les attributs de + h t s



Les constantes

- En C, avant C11: macros
 - #define PI 3.14159265
 - Subtitués textuellement
 - Éviter dans la mesure du possible
- En C++ et en C11, mot-clé const
 - Pas final
- En lecture seule
- Syntaxe particulière pour les pointeurs (cf. Ch. 2)
 - Pointeur constant d'entier, d'entier constant, constant d'entier constant
- En C++, possibilité de créer des fonctions constantes
 - Ne modifie pas les attributs de this



- En C, avant C11: macros
 - #define PI 3.14159265
 - Subtitués textuellement
 - Eviter dans la mesure du possible
- En C++ et en C11, mot-clé const
 - Pas final
- En lecture seule
- Syntaxe particulière pour les pointeurs (cf. Ch. 2)
 - Pointeur constant d'entier, d'entier constant, constant d'entier constant
- En C++, possibilité de créer des fonctions constantes
 - Ne modifie pas les attributs de + h t s



- En C, avant C11: macros
 - #define PI 3.14159265
 - Subtitués textuellement
 - Éviter dans la mesure du possible
- En C++ et en C11, mot-clé const
 - Pas final
- En lecture seule
- Syntaxe particulière pour les pointeurs (cf. Ch. 2)
 - Pointeur constant d'entier, d'entier constant, constant d'entier constant
- En C++, possibilité de créer des fonctions constantes
 - Ne modifie pas les attributs de this



- En C, avant C11: macros
 - #define PI 3.14159265
 - Subtitués textuellement
 - Éviter dans la mesure du possible
- En C++ et en C11, mot-clé const
 - Pas final
- En lecture seule
- Syntaxe particulière pour les pointeurs (cf. Ch. 2)
 - Pointeur constant d'entier, d'entier constant, constant d'entier constant
- En C++, possibilité de créer des fonctions constantes
 - Ne modifie pas les attributs de this



- En C, avant C11: macros
 - #define PI 3.14159265
 - Subtitués textuellement
 - Éviter dans la mesure du possible
- En C++ et en C11, mot-clé const
 - Pas final
- En lecture seule
- Syntaxe particulière pour les pointeurs (cf. Ch. 2)
 - Pointeur constant d'entier, d'entier constant, constant d'entier constant
- En C++, possibilité de créer des fonctions constantes
 - Ne modifie pas les attributs de this



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Constantes Expressions

- En C, avant C11: macros
 - #define PI 3.14159265
 - Subtitués textuellement
 - Éviter dans la mesure du possible
- En C++ et en C11, mot-clé const
 - Pas final
- En lecture seule



- En C, avant C11: macros
 - #define PI 3.14159265
 - Subtitués textuellement
 - Éviter dans la mesure du possible
- En C++ et en C11, mot-clé const
 - Pas final
- En lecture seule
- Syntaxe particulière pour les pointeurs (cf. Ch. 2)
 - Pointeur constant d'entier, d'entier constant, constant d'entier constant
- En C++, possibilité de créer des fonctions constantes
 - Ne modifie pas les attributs de



- En C, avant C11: macros
 - #define PI 3.14159265
 - Subtitués textuellement
 - Éviter dans la mesure du possible
- En C++ et en C11, mot-clé const
 - Pas final
- En lecture seule
- Syntaxe particulière pour les pointeurs (cf. Ch. 2)
 - Pointeur constant d'entier, d'entier constant, constant d'entier constant
- En C++, possibilité de créer des fonctions constantes
 - Ne modifie pas les attributs de



- En C, avant C11: macros
 - #define PI 3.14159265
 - Subtitués textuellement
 - Éviter dans la mesure du possible
- En C++ et en C11, mot-clé const
 - Pas final
- En lecture seule
- Syntaxe particulière pour les pointeurs (cf. Ch. 2)
 - Pointeur constant d'entier, d'entier constant, constant d'entier constant
- En C++, possibilité de créer des fonctions constantes
 - Ne modifie pas les attributs de this



- En C, avant C11: macros
 - #define PI 3.14159265
 - Subtitués textuellement
 - Éviter dans la mesure du possible
- En C++ et en C11, mot-clé const
 - Pas final
- En lecture seule
- Syntaxe particulière pour les pointeurs (cf. Ch. 2)
 - Pointeur constant d'entier, d'entier constant, constant d'entier constant
- En C++, possibilité de créer des fonctions constantes
 - Ne modifie pas les attributs de this



Exemple

■ Fichier const.c

```
int main()
{
    int i = 2;
    const int ci = 3;
    i += 2;
    // ci += 2; //ko
}
```

© (1) (S) (9)

Chaînes de caractères



Les immédiats

- Les littéraux (immédiats) chaînes de caractères peuvent être spécifiés comme en Java
 - Exemple: "Hello_World!'
- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] en C++
- Les littéraux ont une durée de vie de tout le programme
 Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Les littéraux sont immuables (même les char[])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
 - Attention aux spécifications de taille
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Les immédiats

- Les littéraux (immédiats) chaînes de caractères peuvent être spécifiés comme en Java
 - Exemple: "Hello_World!"
- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] en C++
- Les littéraux ont une durée de vie de tout le programme
 Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Les littéraux sont immuables (même les char[])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
 - Attention aux spécifications de taille
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Les immédiats

 Les littéraux (immédiats) chaînes de caractères peuvent être spécifiés comme en Java

■ Exemple: "Hello_World!"

- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] en C++
- Les littéraux ont une durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Les littéraux sont immuables (même les char[])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
 - Attention aux spécifications de taille
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Les immédiats

```
■ Exemple: "Hello_World!"
```

- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] en C++
- Les litteraux ont une durée de vie de tout le programme
- Les littéraux sont immuables (même les char[])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
 - Attention aux spécifications de taille
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Les immédiats

```
■ Exemple: "Hello_World!"
```

- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] en C++
- Les littéraux ont une durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Les littéraux sont immuables (même les char[])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
 - Attention aux spécifications de taille
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Les immédiats

```
■ Exemple: "Hello_World!"
```

- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] en C++
- Les littéraux ont une durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Les littéraux sont immuables (même les char[])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
 - Attention aux spécifications de taille
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Les immédiats

```
■ Exemple: "Hello_World!"
```

- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] en C++
- Les littéraux ont une durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Les littéraux sont immuables (même les char [])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Les immédiats

```
■ Exemple: "Hello_World!"
```

- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] en C++
- Les littéraux ont une durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Les littéraux sont immuables (même les char [])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
 Attention aux spécifications de taille
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Les immédiats

```
■ Exemple: "Hello_World!"
```

- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] en C++
- Les littéraux ont une durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Les littéraux sont immuables (même les char [])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
 Attention aux spécifications de taille
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Les immédiats

```
■ Exemple: "Hello_World!"
```

- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] **en** C++
- Les littéraux ont une durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Les littéraux sont immuables (même les char [])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
 - Attention aux spécifications de taille
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Les immédiats

```
■ Exemple: "Hello_World!"
```

- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] en C++
- Les littéraux ont une durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Les littéraux sont immuables (même les char [])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
 - Attention aux spécifications de taille
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Les immédiats

```
■ Exemple: "Hello_World!"
```

- Les littéraux sont de type
 - char[] en C
 - const char[] en C++
- Les littéraux ont une durée de vie de tout le programme
 - Classe d'allocation statique (cf. Ch. 5)
- Les littéraux sont immuables (même les char[])
 - Les modifier donne un comportement indéterminé
- Les littéraux sont implicitement zéro-terminés
 - Attention aux spécifications de taille
- Même caractères d'échappement qu'en Java



Illustration

■ Fichier str-immediate.c

```
int main()
2
3
      char * s1 = "Hello"; //length = 5
       char s2[] = "Hello";
       printf("%s\n", s1);
       printf("%s\n", s2);
7
8
      char s3[5] = "Hello"; //?!
      char s4[6] = "Hello";
       char s5[20] = "Hello";
10
11
12
       printf("%s|\n", s3);
13
       printf("%s|\n", s4);
14
       printf("%s|\n", s5);
15
```

Fonctionnalités

- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes
- On manipule directement des char[] et const char[]
- Taille: strlen
- Accès: [], strstr
- Pas de modification possible si c'est un immédiat
 - Sinon, strcpy, strcat
- Pas de comparaison lexicographique possible de la forme s1 < s2. Utiliser strcmp.</p>
- Parsing: atoi, strtol, strtof, strtod, strtok
 - L'interprétation stoppe sur la première espace

Ch. 1 - Concepts de base

- En cas d'échec, retourne zéro
- Validation de caractères: isalnum, isalpha, isdigit, islower, isupper



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

Fonctionnalités

- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes

Ch. 1 - Concepts de base



- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes
- On manipule directement des char[] et const char[]
- Taille: strlen
- Accès: [], strstr
- Pas de modification possible si c'est un immédiat
 - Sinon, strepy, streat
- Pas de comparaison lexicographique possible de la forme s1 < s2. Utiliser strcmp.</p>
- Parsing: atoi, strtol, strtof, strtod, strtok
 - L'interprétation stoppe sur la première espace
 - En cas d'échec, retourne zéro
- Validation de caractères: isalnum, isalpha, isdigit, islower, isupper



- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes
- On manipule directement des char[] et const char[]
- Taille: strlen
- Accès: [], strstr
- Pas de modification possible si c'est un immédiat
 - Sinon, strepy, streat
- Pas de comparaison lexicographique possible de la forme s1 < s2. Utiliser strcmp.</p>
- Parsing: atoi, strtol, strtof, strtod, strtok
 - L'interpretation stoppe sur la premiere espace
 - En cas d'échec, retourne zéro
- Validation de caractères: isalnum, isalpha, isdigit, islower, isupper



- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes
- On manipule directement des char[] et const char[]
- Taille: strlen
- Accès: [], strstr
- Pas de modification possible si c'est un immédiat
 - Sinon, strepy, streat
- Pas de comparaison lexicographique possible de la forme s1 < s2. Utiliser strcmp.</p>
- Parsing: atoi, strtol, strtof, strtod, strtol
 L'interprétation stoppe sur la première espace
 En cas d'échec retourne zéro
- Validation de caractères: isalnum, isalpha, isdigit, islower, isupper

Fonctionnalités

- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes
- On manipule directement des char[] et const char[]
- Taille: strlen
- Accès: [], strstr
- Pas de modification possible si c'est un immédiat
 - Sinon, strcpy, strcat
- Pas de comparaison lexicographique possible de la forme s1 < s2. Utiliser strcmp.</p>
- Parsing: atoi, strtol, strtof, strtod, strtok
 L'interprétation stoppe sur la première espace
 En cas d'échec, retourne zéro

Ch. 1 - Concepts de base

■ Validation de caractères: isalnum, isalpha, isdigit, islower, isupper



- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes
- On manipule directement des char[] et const char[]
- Taille: strlen
- Accès: [], strstr
- Pas de modification possible si c'est un immédiat
 - Sinon, strcpy, strcat
- Pas de comparaison lexicographique possible de la forme s1 < s2. Utiliser strcmp.</p>
- Parsing: atoi, strtol, strtof, strtod, strtok
 L'interprétation stoppe sur la première espace
 En cas d'échec, retourne zéro
- Validation de caractères: isalnum, isalpha, isdigit, islower, isupper



- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes
- On manipule directement des char[] et const char[]
- Taille: strlen
- Accès: [], strstr
- Pas de modification possible si c'est un immédiat
 - Sinon, strcpy, strcat
- Pas de comparaison lexicographique possible de la forme s1 < s2. Utiliser strcmp.</p>
- Parsing: atoi, strtol, strtof, strtod, strtok
 L'interprétation stoppe sur la première espace
 En cas d'échec, retourne zéro
- Validation de caractères: isalnum, isalpha, isdigit, islower, isupper



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Constantes Expressions

Fonctionnalités

- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes
- On manipule directement des char[] et const char[]
- **Taille**:strlen
- Accès:[],strstr
- Pas de modification possible si c'est un immédiat
 - Sinon, strcpy, strcat
- Pas de comparaison lexicographique possible de la forme s1 <</p> s2. Utiliser strcmp.
- Parsing: atoi, strtol, strtof, strtod, strtok

Ch. 1 - Concepts de base



Fonctionnalités

- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes
- On manipule directement des char[] et const char[]
- Taille: strlen
- Accès: [], strstr
- Pas de modification possible si c'est un immédiat
 - Sinon, strcpy, strcat
- Pas de comparaison lexicographique possible de la forme s1 < s2. Utiliser strcmp.</p>
- Parsing: atoi, strtol, strtof, strtod, strtok
 - L'interprétation stoppe sur la première espace

Ch. 1 - Concepts de base

- En cas d'échec, retourne zéro
- Validation de caractères: isalnum, isalpha, isdigit, islower, isupper



- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes
- On manipule directement des char[] et const char[]
- Taille: strlen
- Accès: [], strstr
- Pas de modification possible si c'est un immédiat
 - Sinon, strcpy, strcat
- Pas de comparaison lexicographique possible de la forme s1 < s2. Utiliser strcmp.</p>
- Parsing: atoi, strtol, strtof, strtod, strtok
 - L'interprétation stoppe sur la première espace
 - En cas d'échec, retourne zéro
- Validation de caractères: isalnum, isalpha, isdigit, islower, isupper



Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Introduction Constantes Expressions

Fonctionnalités

- En C, il n'existe pas de classe string
 - Car il n'y a pas de classes
- On manipule directement des char[] et const char[]
- **Taille**:strlen
- Accès:[],strstr
- Pas de modification possible si c'est un immédiat
 - Sinon, strcpy, strcat
- Pas de comparaison lexicographique possible de la forme s1 <</p> s2. Utiliser strcmp.
- Parsing: atoi, strtol, strtof, strtod, strtok
 - L'interprétation stoppe sur la première espace

Ch. 1 - Concepts de base

- En cas d'échec, retourne zéro
- Validation de caractères: isalnum, isalpha, isdigit, islower, isupper



Illustration (1/2)

Fichier string-c.c

```
int main()
2
3
      char s1[] = "Hello_";
       char s2[] = "World":
6
       printf("Length_=_%lu_chars,__size_=_%lu_bytes\n", strlen(s1), sizeof(s1));
7
       printf("Length,= %lu,chars, size,= %lu,bytes\n", strlen(s2), sizeof(s2));
8
       for(long i = 0; i < strlen(s1); i++)
10
         printf("%c", s1[i]);
11
       for(long i = 0; i < strlen(s2); i++)
12
         printf("%c", s2[i]);
13
       printf("\n");
14
15
       //strcpv(s2. s1): //wrong
       //strcpy(s1, s2); //also wrong
16
17
       //strcat(s2, s1): //still wrong
18
       //strcat(s1, s2); //again, wrong
19
```



Illustration (2/2)

■ Fichier string-c.c

```
int main()
      char s1[] = "Hello, ";
4
       char s2[] = "World";
6
       char result[20]; //try with other values
7
8
       strcpy(result, s2);
       printf("%s|\n", result);
10
11
       strcpy(result, s1);
12
       printf("%s|\n", result);
13
14
       char result2[strlen(s1) + strlen(s2) + 1]; //why + 1 ?
15
       strcpv(result, s1):
16
       strcat(result, s2);
17
       printf("%s\n", result);
18
```

Entrées / sorties



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

- Écriture en sortie standard via printf



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Constantes Expressions

- Écriture en sortie standard via printf
- Diverses options de formatage de type



- Écriture en sortie standard via printf
- Diverses options de formatage de type
 - %d, %o, %x : entiers
 - %f, %e, %g : flottants
 - %s : chaînes de caractère
 - %p : pointeur
- Diverses options de complétion
 - : entrée alignée à gauche (par défaut, à droite)
 - * : spécifie la largueur de l'impression comme un paramètre
 - \mathbf{n} . où $n \in \mathbb{N}$: spécifie la larqueur de l'impression



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Constantes Expressions

- Écriture en sortie standard via printf
- Diverses options de formatage de type
 - %d, %o, %x : entiers
 - %f, %e, %g : flottants



- Écriture en sortie standard via printf
- Diverses options de formatage de type
 - %d, %o, %x : entiers
 - %f, %e, %g : flottants
 - %s : chaînes de caractère
 - %p : pointeur
- Diverses options de complétion
 - : entrée alignée à gauche (par défaut, à droite)
 - * : spécifie la largueur de l'impression comme un paramètre
 - n. où $n \in \mathbb{N}$: spécifie la larqueur de l'impression



- Écriture en sortie standard via printf
- Diverses options de formatage de type
 - %d, %o, %x : entiers
 - %f, %e, %g : flottants
 - %s : chaînes de caractère
 - %p : pointeur
- Diverses options de complétior
 - _ · entrée alignée à gauche (par défaut à droit
 - * : spécifie la largueur de l'impression comme un paramètre
 - \mathbf{n} . où $n \in \mathbb{N}$: spécifie la larqueur de l'impression



- Écriture en sortie standard via printf
- Diverses options de formatage de type
 - %d, %o, %x : entiers
 - %f, %e, %g : flottants
 - %s : chaînes de caractère
 - %p : pointeur
- Diverses options de complétion
 - : entrée alignée à gauche (par défaut, à droite)
 - * : spécifie la largueur de l'impression comme un paramètre
 - \blacksquare n, où $n \in \mathbb{N}$: spécifie la largueur de l'impression



- Écriture en sortie standard via printf
- Diverses options de formatage de type
 - %d, %o, %x : entiers
 - %f, %e, %g : flottants
 - %s : chaînes de caractère
 - %p : pointeur
- Diverses options de complétion
 - : entrée alignée à gauche (par défaut, à droite)
 - * : spécifie la largueur de l'impression comme un paramètre
 - \blacksquare n, où $n \in \mathbb{N}$: spécifie la largueur de l'impression



- Écriture en sortie standard via printf
- Diverses options de formatage de type
 - %d, %o, %x : entiers
 - %f, %e, %g : flottants
 - %s : chaînes de caractère
 - %p : pointeur
- Diverses options de complétion
 - : entrée alignée à gauche (par défaut, à droite)
 - * : spécifie la largueur de l'impression comme un paramètre
 - \blacksquare n, où $n \in \mathbb{N}$: spécifie la largueur de l'impression



Compilation Types de base Chaînes de caractères Introduction Constantes Entrées / sorties Expressions

- Écriture en sortie standard via printf
- Diverses options de formatage de type
 - %d, %o, %x : entiers
 - %f, %e, %g : flottants
 - %s : chaînes de caractère
 - %p : pointeur
- Diverses options de complétion
 - : entrée alignée à gauche (par défaut, à droite)
 - * : spécifie la largueur de l'impression comme un paramètre
 - n, où $n \in \mathbb{N}$: spécifie la largueur de l'impression



■ Fichier printf.c

```
int main()
2
3
         printf("Strings:\n"):
4
         const char* s = "Hello":
5
         printf("\t.%10s.\n\t.%-10s.\n\t.%*s.\n", s, s, 10, s);
6
7
         printf ("Characters:\t%c,%%\n", 65);
8
9
         printf("Integers\n");
10
         printf("\tDecimal:\t%i,%d,%.6i,%i,%.0i,%+i,%u\n", 1, 2, 3, 0, 0, 4, -1);
11
         printf("\tHexadecimal:\\t%x,%x,%X,%#x\n", 5, 10, 10, 6);
12
         printf("\tOctal:\t%o, %#o, %#o\n", 10, 10, 4);
13
14
         printf("Floating_point\n");
         printf("\tRounding:\t%f_%.0f_%.32f\n", 1.5, 1.5, 1.3);
15
16
         printf("\tPadding:\t%05.2f, %.2f, %5.2f\n", 1.5, 1.5, 1.5);
17
         printf("\tScientific:\t%E,%e\n", 1.5, 1.5);
18
         printf("\tScientific:\t%q,%q\n", 1.002, 0.000007);
19
         printf("\tHexadecimal:\t%a.%A\n", 1.5, 1.5);
20
```

■ Source: cppreference.com



© (9 (9)

44 / 73

Lecture: scanf

- scanf permet de lire des types de base au clavier
 - Difficile de l'altérer pour d'autres types
 - setlocale change le charset
- Fonctionne à l'aide du même système de format que printf
 - Si une entrée ne correspond pas au format, le paramètre correspondant est inaltéré
- Retourne le nombre de paramètres affectés avec succès
- Termine une lecture par « Entrée »
- Séparateurs : espace, \n, \t, \v et \f

Exemple



Lecture: scanf

- scanf permet de lire des types de base au clavier
 - Difficile de l'altérer pour d'autres types
 - setlocale change le charset
- Fonctionne à l'aide du même système de format que printf
 - Si une entrée ne correspond pas au format, le paramètre correspondant est inaltéré
- Retourne le nombre de paramètres affectés avec succès
- Termine une lecture par « Entrée »
- Séparateurs : espace, \n, \t, \v et \f

Exemple



Lecture: scanf

- scanf permet de lire des types de base au clavier
 - Difficile de l'altérer pour d'autres types
 - setlocale change le charset
- Fonctionne à l'aide du même système de format que printf
 - Si une entrée ne correspond pas au format, le paramètre correspondant est inaltéré
- Retourne le nombre de paramètres affectés avec succès
- Termine une lecture par « Entrée »
- Séparateurs : espace, \n, \t, \v et \f

Exemple

R Absil FSI



Lecture: scanf

- scanf permet de lire des types de base au clavier
 - Difficile de l'altérer pour d'autres types
 - setlocale change le charset
- Fonctionne à l'aide du même système de format que printf
 - Si une entrée ne correspond pas au format, le paramètre correspondant est inaltéré
- Retourne le nombre de paramètres affectés avec succès
- Termine une lecture par « Entrée »
- Séparateurs : espace, \n, \t, \v et \f

Exemple



Lecture: scanf

- scanf permet de lire des types de base au clavier
 - Difficile de l'altérer pour d'autres types
 - setlocale change le charset
- Fonctionne à l'aide du même système de format que printf
 - Si une entrée ne correspond pas au format, le paramètre correspondant est inaltéré
- Retourne le nombre de paramètres affectés avec succès
- Termine une lecture par « Entrée »
- Séparateurs : espace, \n, \t, \v et \f

Exemple



Lecture: scanf

- scanf permet de lire des types de base au clavier
 - Difficile de l'altérer pour d'autres types
 - setlocale change le charset
- Fonctionne à l'aide du même système de format que printf
 - Si une entrée ne correspond pas au format, le paramètre correspondant est inaltéré
- Retourne le nombre de paramètres affectés avec succès
- Termine une lecture par « Entrée »
- Séparateurs : espace, \n, \t, \v et \f

Exemple



Lecture: scanf

- scanf permet de lire des types de base au clavier
 - Difficile de l'altérer pour d'autres types
 - setlocale change le charset
- Fonctionne à l'aide du même système de format que printf
 - Si une entrée ne correspond pas au format, le paramètre correspondant est inaltéré
- Retourne le nombre de paramètres affectés avec succès
- Termine une lecture par « Entrée »
- Séparateurs : espace, \n, \t, \v et \f

Exemple



Lecture: scanf

- scanf permet de lire des types de base au clavier
 - Difficile de l'altérer pour d'autres types
 - setlocale change le charset
- Fonctionne à l'aide du même système de format que printf
 - Si une entrée ne correspond pas au format, le paramètre correspondant est inaltéré
- Retourne le nombre de paramètres affectés avec succès
- Termine une lecture par « Entrée »
- Séparateurs : espace, \n, \t, \v et \f

Exemple



Lecture: scanf

- scanf permet de lire des types de base au clavier
 - Difficile de l'altérer pour d'autres types
 - setlocale change le charset
- Fonctionne à l'aide du même système de format que printf
 - Si une entrée ne correspond pas au format, le paramètre correspondant est inaltéré
- Retourne le nombre de paramètres affectés avec succès
- Termine une lecture par « Entrée »
- Séparateurs : espace, \n, \t, \v et \f

Exemple

R. Absil ESI



Lecture: scanf

- scanf permet de lire des types de base au clavier
 - Difficile de l'altérer pour d'autres types
 - setlocale change le charset
- Fonctionne à l'aide du même système de format que printf
 - Si une entrée ne correspond pas au format, le paramètre correspondant est inaltéré
- Retourne le nombre de paramètres affectés avec succès
- Termine une lecture par « Entrée »
- Séparateurs : espace, \n, \t, \v et \f

Exemple

R. Absil ESI



Exemple

1

4

5 6

7 8

10

11 12

13 14

15

16 17

18

Fichier scanf.c

```
#include <stdio.h>
#include <locale h>
int main()
  int i:
  printf("Tapez_un_entier_(decimal)\n");
  //scanf("%d",i); //sneaky
  scanf("%d", &i);
  printf("Vous avez tapé %d\n", i);
  printf("Tapez_un_entier_(hexadecimal)\n");
  scanf("%x", &i);
  printf("Vous avez tapé %d\n", i);
```

Ch. 1 - Concepts de base

46 / 73

Fonctionnement interne via un buffer

- La première lecture lit une chaîne de caractères validée par « Entrer »
- 2 Cette chaîne est placée dans un buffer en mémoire
- Le buffer est exploré caractère par caractère par scanf (ou '»' en C++)
 - Un pointeur désigne le prochain caractère du buffer à lire (incrémentation automatique)
- La plus longue entrée correspondante est retournée

Fin de lecture

- Si le contenu du buffer ne suffit pas, scanf attend une nouvelle entrée
- Si une partie du buffer n'est pas lue, elle reste pour la prochaine entrée



Fonctionnement interne via un buffer

- La première lecture lit une chaîne de caractères validée par « Entrer »
- Cette chaîne est placée dans un buffer en mémoire
- Le buffer est exploré caractère par caractère par scanf (ou '»' er C++)
 - Un pointeur désigne le prochain caractère du buffer à lire (incrémentation automatique)
- La plus longue entrée correspondante est retournée

Fin de lecture

- Si le contenu du buffer ne suffit pas, scanf attend une nouvelle entrée
- Si une partie du buffer n'est pas lue, elle reste pour la prochaine entrée

@ (S) (S)



Fonctionnement interne via un buffer

- La première lecture lit une chaîne de caractères validée par « Entrer »
- Cette chaîne est placée dans un buffer en mémoire
- Le buffer est exploré caractère par caractère par scanf (ou '»' en C++)
 - Un pointeur désigne le prochain caractère du buffer à lire (incrémentation automatique)
- 4 La plus longue entrée correspondante est retournée

Fin de lecture

- Si le contenu du buffer ne suffit pas, scanf attend une nouvelle entrée
- Si une partie du buffer n'est pas lue, elle reste pour la prochaine entrée



Fonctionnement interne via un buffer

- La première lecture lit une chaîne de caractères validée par « Entrer »
- Cette chaîne est placée dans un buffer en mémoire
- 3 Le buffer est exploré caractère par caractère par scanf (ou '»' en C++)
 - Un pointeur désigne le prochain caractère du buffer à lire (incrémentation automatique)
- 4 La plus longue entrée correspondante est retournée

Fin de lecture

- Si le contenu du buffer ne suffit pas, scanf attend une nouvelle entrée
- Si une partie du buffer n'est pas lue, elle reste pour la prochaine entrée

© (9 (9)



Fonctionnement interne via un buffer

- La première lecture lit une chaîne de caractères validée par « Entrer »
- Cette chaîne est placée dans un buffer en mémoire
- 3 Le buffer est exploré caractère par caractère par scanf (ou '»' en C++)
 - Un pointeur désigne le prochain caractère du buffer à lire (incrémentation automatique)
- 4 La plus longue entrée correspondante est retournée

Fin de lecture

- Si le contenu du buffer ne suffit pas, scanf attend une nouvelle entrée
- Si une partie du buffer n'est pas lue, elle reste pour la prochaine entrée

© (9 (9)



Fonctionnement interne via un buffer

- La première lecture lit une chaîne de caractères validée par « Entrer »
- Cette chaîne est placée dans un buffer en mémoire
- 3 Le buffer est exploré caractère par caractère par scanf (ou '»' en C++)
 - Un pointeur désigne le prochain caractère du buffer à lire (incrémentation automatique)
- La plus longue entrée correspondante est retournée

Fin de lecture

- Si le contenu du buffer ne suffit pas, scanf attend une nouvelle entrée
- Si une partie du buffer n'est pas lue, elle reste pour la prochaine entrée



Fonctionnement interne via un buffer

- La première lecture lit une chaîne de caractères validée par « Entrer »
- Cette chaîne est placée dans un buffer en mémoire
- 3 Le buffer est exploré caractère par caractère par scanf (ou '»' en C++)
 - Un pointeur désigne le prochain caractère du buffer à lire (incrémentation automatique)
- La plus longue entrée correspondante est retournée

Fin de lecture

- Si le contenu du buffer ne suffit pas, scanf attend une nouvelle entrée
- Si une partie du buffer n'est pas lue, elle reste pour la prochaine entrée



47 / 73

Fonctionnement interne via un buffer

- La première lecture lit une chaîne de caractères validée par « Entrer »
- Cette chaîne est placée dans un buffer en mémoire
- 3 Le buffer est exploré caractère par caractère par scanf (ou '»' en C++)
 - Un pointeur désigne le prochain caractère du buffer à lire (incrémentation automatique)
- La plus longue entrée correspondante est retournée

Fin de lecture

- Si le contenu du buffer ne suffit pas, scanf attend une nouvelle entrée
- Si une partie du buffer n'est pas lue, elle reste pour la prochaine entrée



47 / 73

Erreurs de lecture

Extrait de code

- int i; cin >> i; //on entre "12a"
- 1 La chaîne "12a" est placée dans le buffer
- 2 Les caractères '1' et '2' sont lus, le pointeur ptr est incrémenté
- 3 Le caractère 'a' est lu
- 4 12a n'est pas un nombre, on place donc 12 dans i
- ja 'a' reste pour la prochaine lecture, ptr n'est pas incrémenté

Remarque

Peut provoquer des désynchronisations et boucles infinies



Erreurs de lecture

Extrait de code

- int i; cin >> i; //on entre "12a"
- 1 La chaîne "12a" est placée dans le buffer
- Les caractères '1' et '2' sont lus, le pointeur ptr est incrémenté
- 3 Le caractère 'a' est lu
- 4 12a n'est pas un nombre, on place donc 12 dans i
- ja' reste pour la prochaine lecture, ptr n'est pas incrémenté

Remarque

Peut provoquer des désynchronisations et boucles infinies



Erreurs de lecture

Extrait de code

- int i; cin >> i; //on entre "12a"
- 1 La chaîne "12a" est placée dans le buffer
- 2 Les caractères '1' et '2' sont lus, le pointeur ptr est incrémenté
- 3 Le caractère 'a' est lu
- 4 12a n'est pas un nombre, on place donc 12 dans i
- ja 'a' reste pour la prochaine lecture, ptr n'est pas incrémenté

Remarque

Peut provoquer des désynchronisations et boucles infinies



Erreurs de lecture

Extrait de code

- int i; cin >> i; //on entre "12a"
- 1 La chaîne "12a" est placée dans le buffer
- 2 Les caractères '1' et '2' sont lus, le pointeur ptr est incrémenté
- 3 Le caractère 'a' est lu
- 4 12a n'est pas un nombre, on place donc 12 dans i
- ja' reste pour la prochaine lecture, ptr n'est pas incrémenté

Remarque



Erreurs de lecture

Extrait de code

- int i; cin >> i; //on entre "12a"
- 1 La chaîne "12a" est placée dans le buffer
- Les caractères '1' et '2' sont lus, le pointeur ptr est incrémenté
- 3 Le caractère 'a' est lu
- 4 12a n'est pas un nombre, on place donc 12 dans i
- 5 'a' reste pour la prochaine lecture, ptr n'est pas incrémenté

Remarque



Erreurs de lecture

Extrait de code

- int i; cin >> i; //on entre "12a"
- 1 La chaîne "12a" est placée dans le buffer
- 2 Les caractères '1' et '2' sont lus, le pointeur ptr est incrémenté
- Le caractère 'a' est lu
- $\overline{4}$ 12a n'est pas un nombre, on place donc 12 dans i
- ja 'a' reste pour la prochaine lecture, ptr n'est pas incrémenté

Remarque



Erreurs de lecture

Extrait de code

- int i; cin >> i; //on entre "12a"
- 1 La chaîne "12a" est placée dans le buffer
- 2 Les caractères '1' et '2' sont lus, le pointeur ptr est incrémenté
- Le caractère 'a' est lu
- 4 12a n'est pas un nombre, on place donc 12 dans i
- 5 'a' reste pour la prochaine lecture, ptr n'est pas incrémenté

Remarque



Erreurs de lecture

Extrait de code

- int i; cin >> i; //on entre "12a"
- 1 La chaîne "12a" est placée dans le buffer
- 2 Les caractères '1' et '2' sont lus, le pointeur ptr est incrémenté
- Le caractère 'a' est lu
- 4 12a n'est pas un nombre, on place donc 12 dans i
- 5 'a' reste pour la prochaine lecture, ptr n'est pas incrémenté

Remarque



Désynchronisation : exemple

■ Fichier cin-error.c

```
int n, p;
printf("Donnez_une_valeur_pour_n\n");//1 2
scanf("%d", &n);
printf("Merci_pour_%d\n", n);
printf("Donnez_une_valeur_pour_p\n");
scanf("%d", &p);
printf("Merci_pour_%d\n", p);
```

■ Même principe en C++ (fichier cin-error.cpp)



Blocage: exemple

■ Fichier cin-error.c

```
int n = 12;
char c = 'a';
printf("Donnez_un_entier_et_un_caractère\n");//x 25
scanf("%d", &n);
printf("Merci_pour_%d_et_%c\n", n, c);
printf("Donnez_un_caractère\n");
scanf("%c", &c);
printf("Merci_pour_%c\n", c);
```

■ Même principe en C++ (fichier cin-error.cpp)



Boucle infinie: exemple

■ Fichier cin-error.c

■ Même principe en C++ (fichier cin-error.cpp)



R. Absil ESI

Solutions

Lire une chaîne de caractère

- Deux choix possibles
 - 1 Directement avec cin / scanf
 - Avec getLine(cin, monstring) (C++)
- Inclure
 - stdlib.h(C)
 - string.h(C++)
- Parser la chaîne
 - C:atoi et atof
 - C++: stoi (monstring) et stod (monstring)



- Lire une chaîne de caractère
- Deux choix possibles
 - 1 Directement avec cin / scanf
 - 2 Avec getLine (cin, monstring) (C++)
- Inclure
 - stdlib.h(C) ■ string.h(C++)
- Parser la chaîne
 - C:atoi et atof
 - C++: stoi (monstring) et stod (monstring



- Lire une chaîne de caractère
- Deux choix possibles
 - Directement avec cin / scanf
 - 2 Avec getLine (cin, monstring) (C++)
- Inclure
 - stdlib.h(C)
 string.h(C++)
- Parser la chaîne
 - C:atoi **et** atof
 - C++: stoi (monstring) et stod (monstring)



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

- Lire une chaîne de caractère
- Deux choix possibles
 - Directement avec cin / scanf
 - Avec getLine (cin, monstring) (C++)



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

- Lire une chaîne de caractère
- Deux choix possibles
 - Directement avec cin / scanf
 - Avec getLine(cin, monstring) (C++)
- Inclure



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

- Lire une chaîne de caractère
- Deux choix possibles
 - Directement avec cin / scanf
 - Avec getLine (cin, monstring) (C++)
- Inclure
 - stdlib.h(C)



- Lire une chaîne de caractère
- Deux choix possibles
 - Directement avec cin / scanf
 - 2 Avec getLine(cin, monstring) (C++)
- Inclure
 - stdlib.h(C)
 - string.h (C++)
- Parser la chaîne
 - C:atoi et atof
 - C++:stoi(monstring) **@t** stod(monstring



- Lire une chaîne de caractère
- Deux choix possibles
 - 1 Directement avec cin / scanf
 - 2 Avec getLine(cin, monstring) (C++)
- Inclure
 - stdlib.h(C)
 - string.h (C++)
- Parser la chaîne
 - C:atoi et atof
 - C++:stoi(monstring) et stod(monstring)



- Lire une chaîne de caractère
- Deux choix possibles
 - 1 Directement avec cin / scanf
 - 2 Avec getLine(cin, monstring) (C++)
- Inclure
 - stdlib.h(C)
 - string.h(C++)
- Parser la chaîne
 - C:atoi et atof
 - C++:stoi(monstring) et stod(monstring)



- Lire une chaîne de caractère
- Deux choix possibles
 - Directement avec cin/scanf
 - 2 Avec getLine(cin, monstring) (C++)
- Inclure
 - stdlib.h(C)
 - string.h (C++)
- Parser la chaîne
 - C:atoi et atof
 - C++:stoi(monstring) et stod(monstring)



Illustration

■ Fichier cin-error.c

```
printf("Tapez_un_entier_non_nul\n");

char buffer[20];
scanf("%s", buffer);
Int i = atoi(buffer);
if(i != 0)
    printf("Vous_avez_tapé_%d\n", i);
else
    printf("Pas_un_entier\n");
```



Illustration

■ Fichier cin-error.cpp

```
cout << "Tapez_un_entier" << endl;

string line;
getline(cin, line);

try

{
   int i = stoi(line);
      cout << "Vous_avez_tapé_" << i << endl;
}

catch (invalid_argument ex)
{
   cout << "Pas_un_entier" << endl;
}
}</pre>
```



Expressions



Dans certains langages : concepts disjoints

- Une expression a une valeur et ne fait pas de travail
- Une instruction n'a pas de valeur et effectue un travail
- En C / C++, pas toujours...

Exemple

```
■ cout << "Hello"<< endl;
```

- \blacksquare double y = a*x + b;
- \blacksquare int j = ++i;



Instruction et expression

- Dans certains langages : concepts disjoints
 - Une expression a une valeur et ne fait pas de travail
 - Une instruction n'a pas de valeur et effectue un travail
- En C / C++, pas toujours...

Exemple

```
cout << "Hello"<< endl;
```

double y = a*x + b;

```
\blacksquare int j = ++i;
```



Instruction et expression

- Dans certains langages : concepts disjoints
 - Une expression a une valeur et ne fait pas de travail
 - Une instruction n'a pas de valeur et effectue un travail
- En C / C++, pas toujours...

Exemple

■ cout << "Hello"<< endl

double y = a*x + b;

■ int i - ++i.



Instruction et expression

- Dans certains langages : concepts disjoints
 - Une expression a une valeur et ne fait pas de travail
 - Une instruction n'a pas de valeur et effectue un travail
- \blacksquare En C / C++, pas toujours...

Exemple

■ cout << "Hello"<< endl;</p>

 \blacksquare double y = a*x + b;

■ int i = ++i:



- Dans certains langages : concepts disjoints
 - Une expression a une valeur et ne fait pas de travail
 - Une instruction n'a pas de valeur et effectue un travail
- En C / C++, pas toujours...

Exemple

```
cout << "Hello" << endl;
double y = a*x + b;
int j = ++i;</pre>
```



- Dans certains langages : concepts disjoints
 - Une expression a une valeur et ne fait pas de travail
 - Une instruction n'a pas de valeur et effectue un travail
- En C / C++, pas toujours...

Exemple

```
cout << "Hello"<< endl;</pre>
```

```
\blacksquare double y = a*x + b;
```

```
\blacksquare int j = ++i;
```

R. Absil ESI



- Dans certains langages : concepts disjoints
 - Une expression a une valeur et ne fait pas de travail
 - Une instruction n'a pas de valeur et effectue un travail
- En C / C++, pas toujours...

Exemple

```
cout << "Hello"<< endl;</pre>
```

```
\blacksquare double y = a*x + b;
```

```
\blacksquare int j = ++i;
```



- Dans certains langages : concepts disjoints
 - Une expression a une valeur et ne fait pas de travail
 - Une instruction n'a pas de valeur et effectue un travail
- En C / C++, pas toujours...

Exemple

```
cout << "Hello"<< endl;</pre>
```

```
\blacksquare double y = a*x + b;
```

```
\blacksquare int j = ++i;
```



Opérateurs

■ Tous les opérateurs sont associatifs

■ De gauche à droite ou de droite à gauche

Entre autres

- +, -, *, /, %, «, », &&, | |, etc. : associativité de gauche à droite
- !, * (indirection), & (prise d'adresse), sizeof, etc. : associativité de droite à gauche
- Exemple: i + j + k est compilé comme (i + j) + k
- Les opérateurs +, -, *, /, %, ?:, &&, ||, ==, !, != ont la même signification qu'en Java



Opérateurs

- Tous les opérateurs sont associatifs
 - De gauche à droite ou de droite à gauche

Entre autres

- +, -, *, /, %, «, », &&, ||, etc.: associativité de gauche à droite
- !, * (indirection), & (prise d'adresse), sizeof, etc. : associativité de droite à gauche
- Exemple: i + j + k est compilé comme (i + j) + k
- Les opérateurs +, -, *, /, %, ?:, &&, ||, ==, !, != ont la même signification qu'en Java



Opérateurs

- Tous les opérateurs sont associatifs
 - De gauche à droite ou de droite à gauche

Entre autres

- +, -, *, /, %, «, », &&, | |, etc. : associativité de gauche à droite
- !, * (indirection), & (prise d'adresse), sizeof, etc. : associativité de droite à gauche
- Exemple: i + j + k est compilé comme (i + j) + k
- Les opérateurs +, -, *, /, %, ?:, &&, ||, ==, !, != ont la même signification qu'en Java

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$



Opérateurs

- Tous les opérateurs sont associatifs
 - De gauche à droite ou de droite à gauche

Entre autres

- +, -, *, /, %, «, », &&, | |, etc. : associativité de gauche à droite
- !, * (indirection), & (prise d'adresse), sizeof, etc. : associativité de droite à gauche
- Exemple: i + j + k est compilé comme (i + j) + k
- Les opérateurs +, -, *, /, %, ?:, &&, ||, ==, !, != ont la même signification qu'en Java



Opérateurs

- Tous les opérateurs sont associatifs
 - De gauche à droite ou de droite à gauche

Entre autres

- +, -, *, /, %, «, », & &, | |, etc. : associativité de gauche à droite
- !, * (indirection), & (prise d'adresse), sizeof, etc. : associativité de droite à gauche
- Exemple: i + j + k est compilé comme (i + j) + k
- Les opérateurs +, -, *, /, %, ?:, &&, | |, ==, !, != ont la même signification qu'en Java



Opérateurs

- Tous les opérateurs sont associatifs
 - De gauche à droite ou de droite à gauche

Entre autres

- +, -, *, /, %, «, », & &, | |, etc. : associativité de gauche à droite
- !, * (indirection), & (prise d'adresse), sizeof, etc. : associativité de droite à gauche
- Exemple: i + j + k est compilé comme (i + j) + k
- Les opérateurs +, -, *, /, %, ?:, &&, | |, ==, !, != ont la même signification qu'en Java



Opérateurs

- Tous les opérateurs sont associatifs
 - De gauche à droite ou de droite à gauche

Entre autres

- +, -, *, /, %, «, », & &, | |, etc. : associativité de gauche à droite
- !, * (indirection), & (prise d'adresse), sizeof, etc. : associativité de droite à gauche
- Exemple: i + j + k est compilé comme (i + j) + k
- Les opérateurs +, -, *, /, %, ?:, &&, | |, ==, !, != ont la même signification qu'en Java



Évaluation des opérandes

Attention

- Le standard ne garantit pas l'ordre dans lequel les opérandes sont évalués
- Sauf && et | | (évaluation paresseuse), ?: (nécessité)
- f() + g() + h() est compilé comme (f() + g()) + h() mais h() peut être évalué avant, après ou entre f() et g()
- Vrai aussi pour l'ordre d'évaluation des arguments des fonctions

Hygiène de programmation



Évaluation des opérandes

Attention

- Le standard ne garantit pas l'ordre dans lequel les opérandes sont évalués
- Sauf && et || (évaluation paresseuse), ?: (nécessité)
- f() + g() + h() est compilé comme (f() + g()) + h() mais h() peut être évalué avant, après ou entre f() et g()
- Vrai aussi pour l'ordre d'évaluation des arguments des fonctions

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Hygiène de programmation



Évaluation des opérandes

Attention

- Le standard ne garantit pas l'ordre dans lequel les opérandes sont évalués
- Sauf & & et | | (évaluation paresseuse), ?: (nécessité)
- f() + g() + h() est compilé comme (f() + g()) + h() mais h() peut être évalué avant, après ou entre f() et g()
- Vrai aussi pour l'ordre d'évaluation des arguments des fonctions

Hygiène de programmatior



Évaluation des opérandes

Attention

- Le standard ne garantit pas l'ordre dans lequel les opérandes sont évalués
- Sauf & & et | | (évaluation paresseuse), ?: (nécessité)
- f() + g() + h() est compilé comme (f() + g()) + h() mais h() peut être évalué avant, après ou entre f() et g()
- Vrai aussi pour l'ordre d'évaluation des arguments des fonctions

Hygiène de programmatior



Évaluation des opérandes

Attention

- Le standard ne garantit pas l'ordre dans lequel les opérandes sont évalués
- Sauf & & et | | (évaluation paresseuse), ?: (nécessité)
- f() + g() + h() est compilé comme (f() + g()) + h() mais h() peut être évalué avant, après ou entre f() et g()
- Vrai aussi pour l'ordre d'évaluation des arguments des fonctions

Hygiène de programmation



Évaluation des opérandes

Attention

- Le standard ne garantit pas l'ordre dans lequel les opérandes sont évalués
- Sauf & & et | | (évaluation paresseuse), ?: (nécessité)
- f() + g() + h() est compilé comme (f() + g()) + h() mais h() peut être évalué avant, après ou entre f() et g()
- Vrai aussi pour l'ordre d'évaluation des arguments des fonctions

Hygiène de programmation



Évaluation des opérandes

Attention

- Le standard ne garantit pas l'ordre dans lequel les opérandes sont évalués
- Sauf & & et | | (évaluation paresseuse), ?: (nécessité)
- f() + g() + h() est compilé comme (f() + g()) + h() mais h() peut être évalué avant, après ou entre f() et g()
- Vrai aussi pour l'ordre d'évaluation des arguments des fonctions

© (9 (9)

Hygiène de programmation



Exemple

Aucune des lignes ci-dessous n'a de comportement défini

```
1 | i = ++i + i++;

2 | i = i++ + 1;

3 | i = ++i + 1; //well-defined in C++11

4 ++++i; //well-defined in C++11

5 | f(++i, ++i);

6 | f(i = -1, i = -1);

7 | cout << i << i++;

8 | a[i] = i++;
```

N'écrivez pas ça...



Erreurs numériques (1/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Dépassement de capacité

- Résultat de calcul trop grand (en valeur absolue)
- Comportement indéterminé pour les entiers
- +INF ou -INF pour les flottants

- Résultat de calcul trop petit (en valeur absolue)
- Conduit à un résultat nul. nombre indistinguables, ou arrêt brutal



Erreurs numériques (1/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Dépassement de capacité

- Résultat de calcul trop grand (en valeur absolue)
- Comportement indéterminé pour les entiers
- +INF ou -INF pour les flottants

- Résultat de calcul trop petit (en valeur absolue)
- Conduit à un résultat nul, nombre indistinguables, ou arrêt brutal



Erreurs numériques (1/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Dépassement de capacité

- Résultat de calcul trop grand (en valeur absolue)
- Comportement indéterminé pour les entiers
- +INF ou -INF pour les flottants

- Résultat de calcul trop petit (en valeur absolue)
- Conduit à un résultat nul, nombre indistinguables, ou arrêt brutal



Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Introduction Constantes Expressions

Erreurs numériques (1/2)

Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Dépassement de capacité

- Résultat de calcul trop grand (en valeur absolue)
- Comportement indéterminé pour les entiers



Erreurs numériques (1/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Dépassement de capacité

- Résultat de calcul trop grand (en valeur absolue)
- Comportement indéterminé pour les entiers
- +INF ou -INF pour les flottants

- Résultat de calcul trop petit (en valeur absolue)
- Conduit à un résultat nul, nombre indistinguables, ou arrêt brutal



Erreurs numériques (1/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Dépassement de capacité

- Résultat de calcul trop grand (en valeur absolue)
- Comportement indéterminé pour les entiers
- +INF ou -INF pour les flottants

- Résultat de calcul trop petit (en valeur absolue)
- Conduit à un résultat nul, nombre indistinguables, ou arrêt brutal



Erreurs numériques (1/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Dépassement de capacité

- Résultat de calcul trop grand (en valeur absolue)
- Comportement indéterminé pour les entiers
- +INF ou -INF pour les flottants

- Résultat de calcul trop petit (en valeur absolue)
- Conduit à un résultat nul, nombre indistinguables, ou arrêt brutal



Erreurs numériques (1/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Dépassement de capacité

- Résultat de calcul trop grand (en valeur absolue)
- Comportement indéterminé pour les entiers
- +INF ou -INF pour les flottants

- Résultat de calcul trop petit (en valeur absolue)
- Conduit à un résultat nul, nombre indistinguables, ou arrêt brutal



Erreurs numériques (2/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Division par zéro

- Donne le résultat + INF, INF ou NaN
- Peut provoquer un arrêt brutal

- Certains calculs sont entachés d'erreurs
- Des opérations successives peuvent grandement faire changer le résultat
- Très complexe à gérer (pas l'objet de ce cours)



Erreurs numériques (2/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Division par zéro

- Donne le résultat +INF, -INF ou NaM
- Peut provoquer un arrêt brutal

Propagation d'erreur

- Certains calculs sont entachés d'erreurs
- Des opérations successives peuvent grandement faire changer le résultat

@ (S) (S)

Très complexe à gérer (pas l'objet de ce cours)



R. Absil ESI

Erreurs numériques (2/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Division par zéro

- Donne le résultat +INF, -INF ou NaN
- Peut provoquer un arrêt brutal

- Certains calculs sont entachés d'erreurs
- Des opérations successives peuvent grandement faire changer le résultat
- Très complexe à gérer (pas l'objet de ce cours)



Erreurs numériques (2/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Division par zéro

- Donne le résultat +INF, -INF ou NaN
- Peut provoquer un arrêt brutal

- Certains calculs sont entachés d'erreurs
- Des opérations successives peuvent grandement faire changer le résultat
- Très complexe à gérer (pas l'objet de ce cours)



Erreurs numériques (2/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Division par zéro

- Donne le résultat +INF, -INF ou NaN
- Peut provoquer un arrêt brutal

- Certains calculs sont entachés d'erreurs
- Des opérations successives peuvent grandement faire changer le résultat
- Très complexe à gérer (pas l'objet de ce cours)



Erreurs numériques (2/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Division par zéro

- Donne le résultat +INF, -INF ou NaN
- Peut provoquer un arrêt brutal

- Certains calculs sont entachés d'erreurs
- Des opérations successives peuvent grandement faire changer le résultat
- Très complexe à gérer (pas l'objet de ce cours)



Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Introduction Constantes Expressions

Erreurs numériques (2/2)

Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Division par zéro

- Donne le résultat +INF, -INF ou NaN
- Peut provoquer un arrêt brutal

- Certains calculs sont entachés d'erreurs
- Des opérations successives peuvent grandement faire changer le résultat



Erreurs numériques (2/2)

 Certains calculs peuvent empêcher un opérateur de fournir un résultat correct

Division par zéro

- Donne le résultat +INF, -INF ou NaN
- Peut provoquer un arrêt brutal

Propagation d'erreur

- Certains calculs sont entachés d'erreurs
- Des opérations successives peuvent grandement faire changer le résultat

© (9 (9)

Très complexe à gérer (pas l'objet de ce cours)



Exemple

- Fichier num-error.c
- Même principe en C++

```
int main()
       int x = INT MAX;
       printf("%d\n", x);
       x+=x://overflow
       printf("%d\n\n", x);
7
8
       float v = 1E30:
9
       printf("%f\n", y);
         printf("%f\n\n", y / y / y / y);
10
11
12
      double zero = 0:
13
       printf("%f\n", x / zero);
14
```

© (9 (9)



Arithmétique flottante

- Le standard ne garantit pas la norme IEEE 754
 - Un peu de support pour IEC 559
- Peu de prérequis hardware
- Seule l'associativité est requise

Pourquoi tant de haine?

■ Le C / C++est proche de la machine, l'arithmétique flottante est complexe, et le langage essaye d'être peu restrictif sur le bardware



Arithmétique flottante

- Le standard ne garantit pas la norme IEEE 754
 - Un peu de support pour IEC 559
- Peu de prérequis hardware
- Seule l'associativité est requise

```
■ a + b == b + a?
■ a + b == a + b?
```

Pourquoi tant de haine?

■ Le C / C++est proche de la machine, l'arithmétique flottante est complexe, et le langage essaye d'être peu restrictif sur le bardware



Arithmétique flottante

- Le standard ne garantit pas la norme IEEE 754
 - Un peu de support pour IEC 559
- Peu de prérequis hardware
- Seule l'associativité est requise

```
■ a + b == a + b?
```

Pourquoi tant de haine?

■ Le C / C++est proche de la machine, l'arithmétique flottante est complexe, et le langage essaye d'être peu restrictif sur le



Arithmétique flottante

- Le standard ne garantit pas la norme IEEE 754
 - Un peu de support pour IEC 559
- Peu de prérequis hardware
- Seule l'associativité est requise
 - a + b == b + a?
 - a + b == a + b?

Pourquoi tant de haine?

■ Le C / C++est proche de la machine, l'arithmétique flottante est complexe, et le langage essaye d'être peu restrictif sur le



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Expressions Constantes

Arithmétique flottante

- Le standard ne garantit pas la norme IEEE 754
 - Un peu de support pour IEC 559
- Peu de préreguis hardware
- Seule l'associativité est requise
 - \blacksquare a + b == b + a?



Arithmétique flottante

- Le standard ne garantit pas la norme IEEE 754
 - Un peu de support pour IEC 559
- Peu de prérequis hardware
- Seule l'associativité est requise
 - \blacksquare a + b == b + a?
 - \blacksquare a + b == a + b?

Pourquoi tant de haine?

■ Le C / C++est proche de la machine, l'arithmétique flottante est complexe, et le langage essaye d'être peu restrictif sur le



Arithmétique flottante

- Le standard ne garantit pas la norme IEEE 754
 - Un peu de support pour IEC 559
- Peu de prérequis hardware
- Seule l'associativité est requise

$$\blacksquare$$
 a + b == b + a?

$$\blacksquare$$
 a + b == a + b?

Pourquoi tant de haine?

■ Le C / C++est proche de la machine, l'arithmétique flottante est complexe, et le langage essaye d'être peu restrictif sur le hardware



Arithmétique flottante

- Le standard ne garantit pas la norme IEEE 754
 - Un peu de support pour IEC 559
- Peu de prérequis hardware
- Seule l'associativité est requise

$$\blacksquare$$
 a + b == b + a?

$$a + b == a + b$$
?

Pourquoi tant de haine?

■ Le C / C++est proche de la machine, l'arithmétique flottante est complexe, et le langage essaye d'être peu restrictif sur le hardware



Opérateur d'incrémentation

- Même principe qu'en Java
- En C / C++, une instruction de type x++ possède une valeur
- Deux types d'utilisation
 - Post-incrémentation x++ : valeur avant incrémentation
 - Pré-incrémentation ++x : valeur après incrémentation

Exemple

- int i = 5; int n = ++i 5;
 - Même principe pour la décrémentation

Hygiène de programmation

Évitez le code obscur



Opérateur d'incrémentation

- Même principe qu'en Java
- En C / C++, une instruction de type x++ possède une valeur
- Deux types d'utilisation
 - Post-incrémentation x++: valeur avant incrémentation
 - Pré-incrémentation ++x : valeur après incrémentation

Exemple

■ int i = 5; int n = ++i - 5;

Même principe pour la décrémentation

Hygiène de programmation

Évitez le code obscur



Opérateur d'incrémentation

- Même principe qu'en Java
- En C / C++, une instruction de type x++ possède une valeur
- Deux types d'utilisation
 - Post-incrémentation x++ : valeur avant incrémentation
 - 2 Pré-incrémentation ++x : valeur après incrémentation

Exemple

■ int i = 5; int n = ++i - 5;

■ Même principe pour la décrémentation

Hygiène de programmation

Évitez le code obscur



Opérateur d'incrémentation

- Même principe qu'en Java
- En C / C++, une instruction de type x++ possède une valeur
- Deux types d'utilisation
 - Post-incrémentation x++: valeur avant incrémentation
 - 2 Pré-incrémentation ++x : valeur après incrémentation

Exemple

■ int i = 5; int n = ++i - 5;

■ Même principe pour la décrémentation

Hygiène de programmation

Évitez le code obscur



18 septembre 2021

Opérateur d'incrémentation

- Même principe qu'en Java
- En C / C++, une instruction de type x++ possède une valeur
- Deux types d'utilisation
 - Post-incrémentation x++: valeur avant incrémentation
 - 2 Pré-incrémentation ++x: valeur après incrémentation

Exemple

Int 1 = 5; int n = ++1 - 5;

■ Même principe pour la décrémentation

Hygiène de programmation



- Même principe qu'en Java
- En C / C++, une instruction de type x++ possède une valeur
- Deux types d'utilisation
 - Post-incrémentation x++: valeur avant incrémentation
 - 2 Pré-incrémentation ++x: valeur après incrémentation

Exemple

- int i = 5; int n = ++i 5;
- Même principe pour la décrémentation

Hygiène de programmation



- Même principe qu'en Java
- En C / C++, une instruction de type x++ possède une valeur
- Deux types d'utilisation
 - Post-incrémentation x++: valeur avant incrémentation
 - 2 Pré-incrémentation ++x: valeur après incrémentation

Exemple

- int i = 5; int n = ++i 5;
- Même principe pour la décrémentation

Hygiène de programmation



- Même principe qu'en Java
- En C / C++, une instruction de type x++ possède une valeur
- Deux types d'utilisation
 - Post-incrémentation x++: valeur avant incrémentation
 - 2 Pré-incrémentation ++x : valeur après incrémentation

Exemple

- int i = 5; int n = ++i 5;
- Même principe pour la décrémentation

Hygiène de programmation



Opérateur d'incrémentation

- Même principe qu'en Java
- En C / C++, une instruction de type x++ possède une valeur
- Deux types d'utilisation
 - Post-incrémentation x++: valeur avant incrémentation
 - 2 Pré-incrémentation ++x: valeur après incrémentation

Exemple

- int i = 5; int n = ++i 5;
- Même principe pour la décrémentation

Hygiène de programmation



- Même principe qu'en Java
- En C / C++, une instruction de type x++ possède une valeur
- Deux types d'utilisation
 - 1 Post-incrémentation x++: valeur avant incrémentation
 - Pré-incrémentation ++x : valeur après incrémentation

Exemple

- int i = 5; int n = ++i 5;
- Même principe pour la décrémentation

Hygiène de programmation



Exemple

- Fichier increment.c
- Même principe en C++

```
int main()
2
3
       int x = 3 + 2;
         printf("%d\n", x):
6
       X++;
7
       printf("%d\n", x);
8
       ++X:
       printf("%d\n\n", x);
10
11
       int V = X++:
       printf("%d\n", x);
12
13
       printf("%d\n\n", y);
14
15
       int Z = ++X:
16
       printf("%d\n", x);
17
       printf("%d\n", z);
18
```



Introduction Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Constantes Expressions

Conversions numériques implicites

- La plupart opérateurs ne sont définis que pour des opérandes de même type (+ entier et + flottant)



Conversions numériques implicites

- La plupart opérateurs ne sont définis que pour des opérandes de même type (+ entier et + flottant)
- Si les opérandes ne sont pas de même type : conversion, promotion ou tronquage
- Si l'un des arguments est flottant. l'autre est converti en flottan
 - Sinon, l'argument de codage plus petit est converti
- Appel de fonction, retour de fonction et affectation : conversion dans la variable réceptrice (même si tronquage)

Hygiène de programmation



Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Introduction Constantes Expressions

Conversions numériques implicites

- La plupart opérateurs ne sont définis que pour des opérandes de même type (+ entier et + flottant)
- Si les opérandes ne sont pas de même type : conversion, promotion ou tronguage
- Opérateurs arithmétiques et logiques

Ch. 1 - Concepts de base



66 / 73

Conversions numériques implicites

- La plupart opérateurs ne sont définis que pour des opérandes de même type (+ entier et + flottant)
- Si les opérandes ne sont pas de même type : conversion, promotion ou tronquage
- Opérateurs arithmétiques et logiques
 - 1 Si l'un des arguments est flottant, l'autre est converti en flottant
 - long double > double > float
 - Sinon, l'argument de codage plus petit est converti

 Même en cas de sousse et sousse et se
- Appel de fonction, retour de fonction et affectation : conversion dans la variable réceptrice (même si tronquage)

Hygiène de programmation



Conversions numériques implicites

- La plupart opérateurs ne sont définis que pour des opérandes de même type (+ entier et + flottant)
- Si les opérandes ne sont pas de même type : conversion, promotion ou tronquage
- Opérateurs arithmétiques et logiques
 - 1 Si l'un des arguments est flottant, l'autre est converti en flottant
 - long double > double > float
 - 2 Sinon, l'argument de codage plus petit est converti Même en cas de consed et consederations
- Appel de fonction, retour de fonction et affectation : conversion dans la variable réceptrice (même si tronquage)

Hygiène de programmation



Conversions numériques implicites

- La plupart opérateurs ne sont définis que pour des opérandes de même type (+ entier et + flottant)
- Si les opérandes ne sont pas de même type : conversion, promotion ou tronquage
- Opérateurs arithmétiques et logiques
 - 1 Si l'un des arguments est flottant, l'autre est converti en flottant
 - long double > double > float
 - 2 Sinon, l'argument de codage plus petit est converti
 - Même en cas de signed et unsigned
- Appel de fonction, retour de fonction et affectation : conversion dans la variable réceptrice (même si tronquage)

Hygiène de programmation



Conversions numériques implicites

- La plupart opérateurs ne sont définis que pour des opérandes de même type (+ entier et + flottant)
- Si les opérandes ne sont pas de même type : conversion, promotion ou tronquage
- Opérateurs arithmétiques et logiques
 - 1 Si l'un des arguments est flottant, l'autre est converti en flottant
 - long double > double > float
 - 2 Sinon, l'argument de codage plus petit est converti
 - Même en cas de signed et unsigned
- Appel de fonction, retour de fonction et affectation : conversion dans la variable réceptrice (même si tronquage)

Hygiène de programmation



Conversions numériques implicites

- La plupart opérateurs ne sont définis que pour des opérandes de même type (+ entier et + flottant)
- Si les opérandes ne sont pas de même type : conversion, promotion ou tronquage
- Opérateurs arithmétiques et logiques
 - 1 Si l'un des arguments est flottant, l'autre est converti en flottant
 - long double > double > float
 - 2 Sinon, l'argument de codage plus petit est converti
 - Même en cas de signed et unsigned
- Appel de fonction, retour de fonction et affectation : conversion dans la variable réceptrice (même si tronquage)

Hygiène de programmation

■ Convertir explicitement, ou utiliser les mêmes types

Ch. 1 - Concepts de base



Conversions numériques implicites

- La plupart opérateurs ne sont définis que pour des opérandes de même type (+ entier et + flottant)
- Si les opérandes ne sont pas de même type : conversion, promotion ou tronquage
- Opérateurs arithmétiques et logiques
 - 1 Si l'un des arguments est flottant, l'autre est converti en flottant
 - long double > double > float
 - 2 Sinon, l'argument de codage plus petit est converti
 - Même en cas de signed et unsigned
- Appel de fonction, retour de fonction et affectation : conversion dans la variable réceptrice (même si tronquage)

Hygiène de programmation



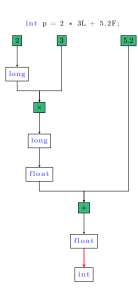
Conversions numériques implicites

- La plupart opérateurs ne sont définis que pour des opérandes de même type (+ entier et + flottant)
- Si les opérandes ne sont pas de même type : conversion, promotion ou tronquage
- Opérateurs arithmétiques et logiques
 - 1 Si l'un des arguments est flottant, l'autre est converti en flottant
 - long double > double > float
 - 2 Sinon, l'argument de codage plus petit est converti
 - Même en cas de signed et unsigned
- Appel de fonction, retour de fonction et affectation : conversion dans la variable réceptrice (même si tronquage)

Hygiène de programmation



Exemple



- Opérateurs arithmétiques non définis pour short, bool et char
- Implicitement convertis en int si présents
 - Caractères : dépend de l'encodage, de la machine, etc
 - Booléens : false : 0, true : autre
- Conversions non signées autorisées
 - Parfois incohérent : que vaut -5 en non signé?
- On peut effectuer des conversions explicites en faisant un cast
 - En C. même syntaxe qu'en Java
 - En c++, mécanisme de conversion dédié (cf. Ch. 8)



- Opérateurs arithmétiques non définis pour short, bool et char
- Implicitement convertis en int si présents
 - Caractères : dépend de l'encodage, de la machine, etc.
 - Booléens : false : 0, true : autre
- Conversions non signées autorisées
 - Parfois incohérent : que vaut -5 en non signé?
- On peut effectuer des conversions explicites en faisant un cast
 - En c. même syntaxe qu'en Java
 - En c++. mécanisme de conversion dédié (cf. Ch. 8)



- Opérateurs arithmétiques non définis pour short, bool et char
- Implicitement convertis en int si présents
 - Caractères : dépend de l'encodage, de la machine, etc.
 - Booléens : false : 0, true : autre.
- Conversions non signées autorisées
 - Parfois incohérent : que vaut —5 en non signé ?
- On peut effectuer des conversions explicites en faisant un cast
 - En c. même syntaxe qu'en Java
 - En c++, mécanisme de conversion dédié (cf. Ch. 8)



- Opérateurs arithmétiques non définis pour short, bool et char
- Implicitement convertis en int si présents
 - Caractères : dépend de l'encodage, de la machine, etc.
 - Booléens: false: 0, true: autre.
- Conversions non signées autorisées
 - Parfois incohérent : que vaut -5 en non signé ?
- On peut effectuer des conversions explicites en faisant un cast
 - En c. même syntaxe qu'en Java
 - En c++, mécanisme de conversion dédié (cf. Ch. 8)



- Opérateurs arithmétiques non définis pour short, bool et char
- Implicitement convertis en int si présents
 - Caractères : dépend de l'encodage, de la machine, etc.
 - Booléens: false: 0, true: autre.
- Conversions non signées autorisées
 - Parfois incohérent : que vaut −5 en non signé?
- On peut effectuer des conversions explicites en faisant un cast
 - En c. même syntaxe qu'en Java
 - En c++. mécanisme de conversion dédié (cf. Ch. 8)



- Opérateurs arithmétiques non définis pour short, bool et char
- Implicitement convertis en int si présents
 - Caractères : dépend de l'encodage, de la machine, etc.
 - Booléens: false: 0, true: autre.
- Conversions non signées autorisées
 - Parfois incohérent : que vaut −5 en non signé?
- On peut effectuer des conversions explicites en faisant un cast
 - En C, même syntaxe qu'en Java
 - En C++. mécanisme de conversion dédié (cf. Ch. 8)



- Opérateurs arithmétiques non définis pour short, bool et char
- Implicitement convertis en int si présents
 - Caractères : dépend de l'encodage, de la machine, etc.
 - Booléens : false : 0, true : autre.
- Conversions non signées autorisées
 - Parfois incohérent : que vaut −5 en non signé?
- On peut effectuer des conversions explicites en faisant un cast
 - En C, même syntaxe qu'en Java
 - En C++, mécanisme de conversion dédié (cf. Ch. 8)



- Opérateurs arithmétiques non définis pour short, bool et char
- Implicitement convertis en int si présents
 - Caractères : dépend de l'encodage, de la machine, etc.
 - Booléens: false: 0, true: autre.
- Conversions non signées autorisées
 - Parfois incohérent : que vaut −5 en non signé?
- On peut effectuer des conversions explicites en faisant un cast
 - En C, même syntaxe qu'en Java
 - En C++, mécanisme de conversion dédié (cf. Ch. 8)



Compilation Types de base Chaînes de caractères Entrées / sorties Introduction Constantes Expressions

- Opérateurs arithmétiques non définis pour short, bool et char
- Implicitement convertis en int si présents
 - Caractères : dépend de l'encodage, de la machine, etc.
 - Booléens: false: 0. true: autre.
- Conversions non signées autorisées
 - Parfois incohérent : que vaut −5 en non signé?
- On peut effectuer des conversions explicites en faisant un cast
 - En C, même syntaxe qu'en Java
 - En C++, mécanisme de conversion dédié (cf. Ch. 8)



Exemple

- Fichier conv.c
- Même principe en C++

```
int main()
 3
       int i1 = 3;
       int i2 = 2.5:
       double d1 = i1;
       double d2 = 2.5 f;
 7
 8
       unsigned u1 = i1:
 9
       unsigned u2 = -1;
10
11
       printf("ints..: %d, %d\n", i1, i2);
12
       printf("floating_point_:_%.2f_%.2f\n", d1, d2);
13
       printf("unsigned_:_%u_%u\n", u1, u2);
14
15
       printf("Sizeof.int, | float, - %lu, %lu \n", sizeof(int), sizeof(double));
16
17
       printf("Sizeof, 2, \star, 3L, +, 5.0, :, %|u\n", sizeof(2 \star 3L + 5.0));
18
19
       printf("%d\n", (0 == true));
       printf("%d\n", (1 == true));
20
21
       printf("%d\n", (2 == true));
22
```

4 D > 4 P > 4 E > 4 E >

Les alias de type

- Nom référant un type défini précédemment



Les alias de type

- Nom référant un type défini précédemment
- Utile pour abréger certains noms

- typedef Type Alias;
 - Pratique pour abréger des noms de types longs
 - struct A -> A



Les alias de type

- Nom référant un type défini précédemment
- Utile pour abréger certains noms

- typedef Type Alias;
- Pratique pour abréger des noms de types longs
 - struct A -> A



Les alias de type

- Nom référant un type défini précédemment
- Utile pour abréger certains noms

- typedef Type Alias;
- Pratique pour abréger des noms de types longs
 - struct A -> A



Les alias de type

- Nom référant un type défini précédemment
- Utile pour abréger certains noms

- typedef Type Alias;
- Pratique pour abréger des noms de types longs
 - struct A -> A



Les alias de type

- Nom référant un type défini précédemment
- Utile pour abréger certains noms

- typedef Type Alias;
- Pratique pour abréger des noms de types longs
 - struct A -> A



Exemple

```
struct point
2
      double x, y;
5
    typedef struct point point;
    point p;
```

Sans l'alias, on aurait dû écrire struct point p;



Initialisation explicite

Plusieurs types d'initialisation

- Initialisation scalaire
- Initialisation de tableaux (cf. Ch. 2)
- Initialisation de structures (cf. Ch. 4)
- Toutes les initialisation se font soit

```
avec =
avec = { ... } (tableaux et structures)
```

- Des conversions, promotions et tronquages implicites sont possibles
- En l'absence d'initialisation explicite, les valeurs par défaut dépendent du type d'allocation
 - Cf. Ch. 5



- Plusieurs types d'initialisation
 - Initialisation scalaire
 - Initialisation de tableaux (cf. Ch. 2)
 - Initialisation de structures (cf. Ch. 4)
- Toutes les initialisation se font soit

```
avec =
avec = { ... } (tableaux et structuressex)
```

- Des conversions, promotions et tronquages implicites sont possibles
- En l'absence d'initialisation explicite, les valeurs par défaut dépendent du type d'allocation

```
Cf. Ch. 5
```



Initialisation explicite

- Plusieurs types d'initialisation
 - Initialisation scalaire
 - Initialisation de tableaux (cf. Ch. 2)
 - Initialisation de structures (cf. Ch. 4)
- Toutes les initialisation se font soit
 - avec =
 avec = (. . .) (tableaux et structuress
- Des conversions, promotions et tronquages implicites sont possibles
- En l'absence d'initialisation explicite, les valeurs par défaut dépendent du type d'allocation

 $\Theta \oplus \Theta \Theta$

Cf. Ch. 5



- Plusieurs types d'initialisation
 - Initialisation scalaire
 - Initialisation de tableaux (cf. Ch. 2)
 - Initialisation de structures (cf. Ch. 4)
- Toutes les initialisation se font soit
- avec = () (tableaux et structures
- Des conversions, promotions et tronquages implicites sont possibles
- En l'absence d'initialisation explicite, les valeurs par défaut dépendent du type d'allocation
 - Cf. Ch. 5



- Plusieurs types d'initialisation
 - Initialisation scalaire
 - Initialisation de tableaux (cf. Ch. 2)
 - Initialisation de structures (cf. Ch. 4)
- Toutes les initialisation se font soit

```
avec = {      } (tableaux et structures
```

- Des conversions, promotions et tronquages implicites sont possibles
- En l'absence d'initialisation explicite, les valeurs par défaut dépendent du type d'allocation

```
Cf. Ch. 5
```



- Plusieurs types d'initialisation
 - Initialisation scalaire
 - Initialisation de tableaux (cf. Ch. 2)
 - Initialisation de structures (cf. Ch. 4)
- Toutes les initialisation se font soit
 - avec =
 - avec = { ... } (tableaux et structures)
- Des conversions, promotions et tronquages implicites sont possibles
- En l'absence d'initialisation explicite, les valeurs par défaut dépendent du type d'allocation
 - Cf. Ch. 5



- Plusieurs types d'initialisation
 - Initialisation scalaire
 - Initialisation de tableaux (cf. Ch. 2)
 - Initialisation de structures (cf. Ch. 4)
- Toutes les initialisation se font soit
 - avec =
 - avec = { ... } (tableaux et structures)
- Des conversions, promotions et tronquages implicites sont possibles
- En l'absence d'initialisation explicite, les valeurs par défaut dépendent du type d'allocation
 - Cf. Ch. 5



Compilation Types de base Entrées / sorties Introduction Constantes Chaînes de caractères Expressions

- Plusieurs types d'initialisation
 - Initialisation scalaire
 - Initialisation de tableaux (cf. Ch. 2)
 - Initialisation de structures (cf. Ch. 4)
- Toutes les initialisation se font soit
 - avec =
 - avec = { ... } (tableaux et structures)
- Des conversions, promotions et tronquages implicites sont possibles





- Plusieurs types d'initialisation
 - Initialisation scalaire
 - Initialisation de tableaux (cf. Ch. 2)
 - Initialisation de structures (cf. Ch. 4)
- Toutes les initialisation se font soit
 - avec =
 - avec = { ... } (tableaux et structures)
- Des conversions, promotions et tronquages implicites sont possibles
- En l'absence d'initialisation explicite, les valeurs par défaut dépendent du type d'allocation
 - Cf. Ch. 5



- Plusieurs types d'initialisation
 - Initialisation scalaire
 - Initialisation de tableaux (cf. Ch. 2)
 - Initialisation de structures (cf. Ch. 4)
- Toutes les initialisation se font soit
 - avec =
 - avec = { ... } (tableaux et structures)
- Des conversions, promotions et tronquages implicites sont possibles
- En l'absence d'initialisation explicite, les valeurs par défaut dépendent du type d'allocation
 - Cf. Ch. 5



Exemple

2 3

4

5

7

8 9

10

11

12

13

■ Fichier init.c

```
int main()
    int i: //indeterminate
    int j = 2;
    //unsigned char * p; //not a great idea
    //unsigned char * p = 2: //still up to no good
    unsigned char * p; //not a great idea
    *p = 3;
    unsigned char * u = 2; // still up to no good
    *u = 3;
```

