Objectifs

Pointeurs e

Arithmétique des pointeurs et

sizeof

flexible array member

Autre exemple :

de tampons

Programmation « orientée système »

LANGAGE C – POINTEURS (5/5)

Jean-Cédric Chappelier

Laboratoire d'Intelligence Artificielle Faculté I&C

lean-Cédric Chappelie

Programmation Orientée Système – Langage C – pointeurs (5/5) – 1 / 25

Objectifs

Pointeurs e

Arithmétique des pointeurs et

sizeof

flexible array member

Autre exemple listes chaînée

Débordemen de tampons

Objectifs du cours d'aujourd'hui

- Arithmétique des pointeurs
- ► Complément (et mise en garde) sur sizeof
- ► Retour sur les « flexible array member »
- Débordement de tampons



Pointeurs et

des pointeurs e

tableaux

Programmation Orientée Système – Langage C – pointeurs (5/5) – 2 / 25

Objectifs

Pointeurs et tableaux

Arithmétique des pointeurs et

sizeof

member
Autre exemple

Débordement de tampons

Pointeurs et tableaux

On a vu dans les cours et exercices précédents qu'on pouvait par exemple allouer un pointeur sur une zone de 3 double :

```
double* ptr;
ptr = calloc(3, sizeof(double));
```

Pourtant ptr en tant que tel ne pointe que sur un double! (regardez son type : double*)

Que vaut *ptr?

la valeur du premier double stocké dans cette zone.



Comment accéder aux 2 autres?

 $_{\text{\tiny ISS}}$ avec une syntaxe identique aux tableaux : ptr[1] et ptr[2]

©EPFL 2023 Jean-Cédric Chappelier

Pointeurs et tableaux (2)

En C, un tableau est en fait très similaire à un **pointeur** (on l'a déjà vu lors du passage d'argument à une fonction) **constant** sur une zone allouée **statiquement** (lors de la déclaration du tableau).

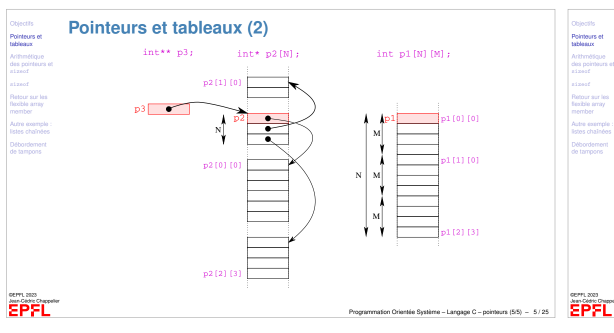
Ainsi int[] est pratiquement identique à « int* const » et *p est strictement équivalent à p[0]

MAIS

int** ou int*[] sont <u>très</u> différents de int[] [] (qui d'ailleurs n'existe pas en tant que tel!int[][M], oui)

int**:

- n'est pas continu en mémoire;
- n'est pas alloué au départ;
- les lignes n'ont pas forcément le même nombre d'éléments.



Objectifs Pointeurs et tableaux (3)

Qu'affiche la portion de code suivant?

```
#define N 2
#define M 14
// ...
 double p1[N][M];
 double* p2[N];
 double** p3;
 p3 = calloc(N, sizeof(double*)); // usual checks...
 for (size t i = 0; i < N; ++i) {
   p2[i] = calloc(M, sizeof(double)); // ...
   p3[i] = calloc(M, sizeof(double)); // ...
 printf("&(p1[1][2]) - p1 = %u doubles\n",
      (unsigned int) &(p1[1][2]) - (unsigned int) p1) / sizeof(double));
 printf("&(p2[1][2]) - p2 = %u doubles n",
    ((unsigned int) &(p2[1][2]) - (unsigned int) p2) / sizeof(double));
 printf("&(p3[1][2]) - p3 = %u doubles\n",
    ((unsigned int) &(p3[1][2]) - (unsigned int) p3) / sizeof(double));
// ... // en particulier les free() !!
```

Programmation Orientée Système – Langage C – pointeurs (5/5) – 6 / 25

Objectifs

Pointeurs et tableaux

des pointeurs et

sizeof

flexible array member

listes chaînées

Débordement de tampons Réponse (sur ma machine à un moment donné) :

```
\&(p1[1][2]) - p1 = 16 \text{ doubles}
 \&(p2[1][2]) - p2 = 151032928 \text{ doubles}
```

Pointeurs et tableaux (4)

&(p3[1][2]) - p3 = 49 doubles

©EPFL 2023 Jean-Cédric Chappelier

Pointeurs et tableaux

Arithmétique des pointeurs et sizeof

Retour eu

flexible array member

listes chaînée

Débordement de tampons

Arithmétique des pointeurs

On peut facilement déplacer un pointeur en mémoire à l'aide des opérateurs + et - (et bien sûr leurs cousins ++, +=, etc.)

« Ajouter » 1 à un pointeur revient à le déplacer « en avant » dans la mémoire, d'un emplacement égal à *une* place mémoire de la taille de l'objet pointé.

Exemples (très pratiques):

```
int tab[N];
...
const int* const end = tab + N;
for (int* p = tab; p < end; ++p) { ... *p ... }</pre>
```

```
char* s; char* p; char lu;
...
p = s;
while (lu = *p++) { ... lu ... }
```

©EPFL 2023 Jean-Cédric Chappelie

Arithmétique des pointeurs et sizeof

► Que fait l'autre ((*p)++)?

Est-ce *(p++) ou (*p)++?

▶ Que veut dire *p++?

► Est-ce que *p++ est pareil que *++p?

Explication de l'exemple précédent

- ► Pourquoi une variable lu plutôt que *p directement dans le corps de la boucle? Par exemple: while(*p++) { ... *p ... }
- ► Erreur dans la condition d'arrêt de la boucle ? (== au lieu de =) ?

Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 9 / 25

char* s; char* p; char lu;

while (lu = *p++) { ... lu ... }

p = s;

Aritl

©EPFI 2023

Arithmétique

Attention!

Attention! Le résultat de « p = p + 1 » dépend du type de p! (Et c'est souvent là une source d'erreur!)

Le plus simple (avant ce qui va suivre) est de comprendre « p = p + 1 » comme « passe à l'objet (pointé) suivant ».

En clair:

Toutes les opérations avec les pointeurs tiennent compte automatiquement du type et de la grandeur des objets pointés.

Il faut éviter de penser aux vraies valeurs (adresses, en tant que nombres entiers), mais si l'on y tient vraiment, on aura donc :

```
(int) (p+1) == (int) p + sizeof(Type)
pour p un pointeur de type « Type* »
```

Note: on ne peut donc pas faire d'arithmétique des pointeurs sur des void*!

Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 10 / 25

Arithmétique des pointeurs et sizeof



Soustraction de pointeurs

On a vu qu'il existait les opérateurs ptr + int et ptr - int (chacun de type ptr).

« p2 - p1 » retourne le nombre d'objets stockés entre p1 et p2 (de même type).

Attention! Le type de cet opérateur (soustraction de pointeurs) est ptrdiff_t (défini dans stddef).

CE N'EST PAS int! (ceci est une grave erreur!)

Il existe aussi ptr - ptr

Pointeurs et tableaux (synthèse)

des pointeurs e sizeof (Pour int* p; int t[N]; et int i;)

t[i] est en fait exactement *(t+i)

À noter que c'est symétrique... (...et on peut en effet écrire 3[t]!!)

t est en fait exactement &t [0] (et est un int* const)

int t2[N] [M] n'a rien à voir avec un int** (et est plus proche d'un int* const)

void f(int t[N]) (ou void f(int t[])) sont en fait exactement void f(int* t):

- attention à la sémantique de t (et en particulier à sa taille) dans le corps de f;
- nécessité absolue de toujours passer la taille de t comme argument supplémentaire.

member

Complément (et mise en garde) sur sizeof

L'opérateur sizeof accepte comme argument soit un type, soit une expression C (laquelle *n'est pas* évaluée)

(et retourne la taille mémoire nécessaire à stocker le type de l'expression en question)

Exemples:

```
int i;
int tab[N];
... sizeof(double) ...
                                   // = sizeof(int)
... sizeof(i) ...
... sizeof(tab)/sizeof(tab[0]) ... // donne N, mais ATTENTION !!
```

Mais il faut faire attention à ne pas mal l'employer :

```
int tab[1000];
int* t = tab;
... sizeof(t) ... /* combien ca vaut ? */
```

Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 13 / 25

Complément (et mise en garde) sur sizeof

©EPFI 2023

Arithmétique des pointeurs e

Retour sur les

flexible array

member

```
Attention! PIRE!
 #define N 1000
 void f(int t[N]) {
   ... sizeof(t)/sizeof(int) ... /* combien ca vaut ? */
```

Je répète qu'un tableau passé en argument de fonction n'a AUCUNE connaissance de sa taille!!

```
Autre (mauvais) exemple, plus subtil : où est le bug? :
 int tab[1000];
 const int* const end = tab + sizeof(tab);
 for (int* t = tab; t < end; ++t) {</pre>
     utiliser(*t, ...);
```

Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 14 / 25

flexible array member



Rappel: flexible array member



```
struct vector_double {
  size_t size; // nombre d'éléments
  double data[1];
};
```

Ceci permet d'avoir des tableaux dynamiques en C, via l'allocation dynamique :

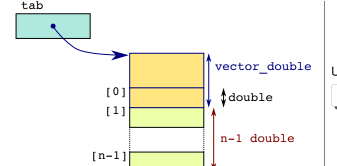
```
const size_t N_MAX = (SIZE_MAX - sizeof(struct vector_double)) / sizeof(double) + 1;
if (nb <= N MAX) {
 struct vector_double* tab = malloc(sizeof(struct vector_double)
                                    + (nb-1)*sizeof(double));
 if (tab != NULL) {
   tab->size = nb;
```





Flexible array member





Utilisation:

tab->data[i]



Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 16 / 25

listes chaînées

Autre exemple

Interface:

accès au premier élément (sélecteur)

Rappel:

direct)

accès à l'élément suivant d'un élément (sélecteur)

modifier l'élément courant (modificateur)

Autre exemple : listes chaînées

insérer/supprimer un élément après(/avant) l'élément courant (modificateur)

Une liste chaînée est un ensemble homogène d'éléments successifs (pas d'accès

tester si la liste est vide (sélecteur)

parcourir la liste (itérateur)

faire absolument l'exercice 3 de la série 8 (semaine passée)!

Débordement de tampons

Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 17 / 25



des pointeurs e

Débordement

de tampons

Débordement de tampons



Qu'est-ce qui ne va pas dans ce code :

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
  char nom[44];
 printf("Quel est votre prénom ?\n");
 gets(nom); // Note : gets est deprecated in C99, removed from C11
 printf("Bonjour %s\n", nom);
 return 0;
```



Arithmétique

des pointeurs e

Débordement

de tampons

Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 18 / 25

member

Débordement de tampons

monShell>./hello Quel est votre nom ?

Exemple d'exécution :

Jean-Pierre André Charles-Édouard Émile-Gustave Pierre-Adrien Bonjour Jean-Pierre André Charles-Édouard Émile-Gustave Pierr... Segmentation fault

Notez que ça plante après le printf (c.-à-d. sur le return, en fait).



Débordement de tampons



On pourrait très bien se dire :

« Oui bon, ce n'est pas un programme très robuste, il risque parfois d'écrire un peu plus loin...

Et alors ? Il s'exécute quand même! Peu importe s'il finit par un SEGV ou pas, non?»

Le problème est que ce genre d'erreur (débordement de tampon) est une des principales sources d'insécurité des systèmes informatiques!

Comment est-ce possible?

Comment peut-on exploiter une faute aussi banale pour « casser » un système informatique?

Le but n'est pas ici de vous donner la réponse complète (qui nécessite d'autres connaissances), mais de vous sensibiliser au problème afin que vous prêtiez une attention très particulière à l'écriture de vos codes, surtout lorsqu'ils manipulent des pointeurs (soit directement, soit sous forme de chaînes de caractères ou de tableaux).



Débordement de tampons



member

Débordement de tampons

① Quel est le problème?

lors de la saisie d'un prénom par l'utilisateur, le « tampon » (c.-à-d. ici : « zone mémoire continue ») nom peut « déborder » : dès que l'utilisateur saisit un prénom de plus de 43 caractères.

Le problème est que ce débordement se fait sur des zones mémoires utilisées par ailleurs par le programme (« la pile »).

et donc, en fonction de comment se produit ce débordement, cela peut même sérieusement perturber le déroulement du programme...

...même au point de pouvoir lui faire faire toutes sortes de choses indiquées par l'utilisateur (et non voulues par le programmeur!), comme par exemple prendre la main sur la machine.

Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 21 / 25



Débordement de tampons



Exemple (pour un système linux 2.4 sur Intel x86) :

```
monShell>./hello
Quel est votre prénom ?
Jean-Cédric
Bonjour Jean-Cédric
monShell>./hello
Quel est votre prénom ?
ë^ ~v~H1ÀF~GF~L°~KóN~HV~LÍ1ÛØ@ÍèÜŸŸŸ/bin/shwtever 15 chars@ôÿ;
Bonjour ë^1ÀFF
                  Í1ÛØ@ÍèÜÿÿÿ/bin/shwtever 15 chars@ôÿ¿
sh-2.05b$
(Le « prénom » en question contient 64 caractères bien choisis :
eb 1f 5e 89 76 08 31 c0 88 46 07 89 46 0c b0 0b 89 f3 8d 4e 08 8d
56 Oc cd 80 31 db 89 d8 40 cd 80 e8 dc ff ff ff 2f 62 69 6e 2f 73
```

68 77 74 65 76 65 72 20 31 35 20 63 68 61 72 73 40 f4 ff bf

©EPFI 2023

des pointeurs e

Débordement

de tampons

lequel nous ouvre un « shell » (avec les mêmes droits que le programme ./hello!))

Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 22 / 25

Débordemen de tampons

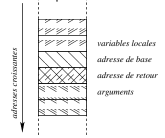
Débordement de tampons



2 Explication du problème (pour un système linux 2.4 sur Intel x86) :

La plupart des architectures d'ordinateurs modernes utilisent la même zone mémoire (la « pile ») pour stocker (entre autres) les arguments des fonctions, la valeur de retour, l'adresse de retour et les variables locales.

Pour une architecture linux 2.4 sur un processeur Intel x86, on a le schéma suivant :



Et si donc une variable locale vient à « déborder », elle peut écraser l'adresse de retour

Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 23 / 25



des pointeurs e

Débordement de tampons



Débordement de tampons



Exercice: qu'affiche le programme suivant (sur Intel x86)?

```
#include <stdio.h>
void f(void) {
 int tab[] = { 1, 2 };
 tab[4] += 7;
int main(void) {
 int x = 33;
 f();
 x = 1;
 printf("x=%d\n", x);
 return 0;
```

Indication: l'instruction x=1: prend « 7 places » en mémoire une fois compilée en langage machine :

c7 45 fc 01 00 00 00 movl \$0x1,-0x4(%rbp)

Note: sur certaines machines, peut nécessister de supprimer quelques protections telles que :

supprimer les protection du compilateur : -fno-stack-protector (voir aussi -fstack-protector-all, -fstack-protector-strong et -Wstack-protector)

supprimer l'address space layout randomization

echo 0 > /proc/sys/kernel/randomize_va_space



Objectifs

Pointeur

Arithmétique des pointeurs et sizeof

sizeof

Retour sur les flexible array member

Autre exemple : listes chaînées

Débordement de tampons

Ce que j'ai appris aujourd'hui

- des compléments au sujet des pointeurs : arithmétique des pointeurs, sizeof, prédéclaration;
- ▶ à faire attention à mon code pour ne pas permettre de « buffer overflow ».



Programmation Orientée Système – Langage C – pointeurs (5/5) – 25 / 25