#### Salara and a

Pointeurs et tableaux

Arithmétique des pointeurs et sizeof

sizeof

Exemple : liste chaînées

Programmation « orientée système »

LANGAGE C – POINTEURS (5/5)

Jean-Cédric Chappelier

Laboratoire d'Intelligence Artificielle Faculté I&C



#### Objectifs Rejectours et

# Objectifs du cours d'aujourd'hui

tableaux

des pointeurs sizeof

size

Exemple : liste chaînées

Débordement de tampons

- Arithmétique des pointeurs
- ► Complément (et mise en garde) sur sizeof
- ► Exemple pratique : listes chaînées
- Débordement de tampons



#### Pointeurs et tableaux

#### Pointeurs et tableaux

Arithmetique des pointeurs et sizeof

Exemple : liste

Débordeme de tampons 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?

avec une syntaxe identique aux tableaux : ptr[1] et ptr[2]



Pointeurs et tableaux

Exemple: liste

# Pointeurs et tableaux (2)

En C, un tableau n'est en fait rien d'autre qu'un **pointeur** (ce qui explique son comportement par rapport au passage d'argument de fonction) **constant** sur une zone allouée statiquement (lors de la déclaration du tableau).

int\*\* ou int\*[] sont très différents de int[][] (qui d'ailleurs n'existe pas en tant que

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

#### MAIS

tel!)

#### int\*\*:

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



#### Pointeurs et

# Pointeurs et tableaux (2)

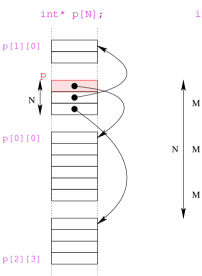
#### tableaux

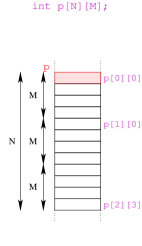
Arithmétique des pointeurs sizeof

Exemple : lis

chaînées

Débordement de tampons







```
Pointeurs et
tableaux
```

Exemple : liste

de tampons

# 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;
 int i:
  p3 = calloc(N. sizeof(double*)):
 for (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 !! */
```

@EPFI 2016 Jean-Cédric Chappelier

# Pointeurs et tableaux (4)

des pointeurs sizeof

tableaux

sizeof

Exemple : liste chaînées

Débordement de tampons

Réponse (sur ma machine à un moment donné) : &(p1[1][2]) - p1 = 16 doubles

```
\&(p2[1][2]) - p2 = 151032928 doubles \&(p3[1][2]) - p3 = 49 doubles
```



Arithmétique des pointeurs et sizeof

Exemple: liste

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

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

```
Explication de l'exemple précédent
                                      char* s; char* p;
```

. . . ▶ Que veut dire \*p++?

```
p=s:
```

char lu:

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

- ▶ Que fait l'autre ((\*p)++)?
- ► Est-ce que \*p++ est pareil que \*++p?
- Pourquoi une variable lu plutôt que \*p directement dans le corps de la boucle?

Par exemple: while(\*p++) { ... \*p ... }



Arithmétique

sizeof

des pointeurs et

Exemple: liste

Erreur dans la condition d'arrêt de la boucle ? (== au lieu de =) ?

```
Aritl
siz
```

# 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 automati-

quement 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 v tient vraiment, on aura donc :

```
(int) (p+1) == (int) p + sizeof(Type)
```

pour p un pointeur de type « Type\* »



Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 10 / 28

#### Soustraction de pointeurs

Arithmétique des pointeurs et sizeof

Exemple: liste

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

Il existe aussi ptr - 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!)

ptrdiff\_t dp = p2 - p1;

```
Exemple: liste
             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.
lean-Cédric Chappelier
                                                                      Programmation Orientée Système - Langage C - pointeurs (5/5) - 12 / 28
```

Pointeurs et tableaux (synthèse)

(Pour int\* p; int t[N]; et int i;)

Arithmétique des pointeurs et

sizeof

```
Pointoure of
```

ableaux Arithmétique

des pointeurs et sizeof

sizeof

Exemple : liste

chaînées

Débordemer de tampons

#### 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:

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

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



```
Pointeurs et tabler siz siz
```

Exemple : liste

# Complément (et mise en garde) sur sizeof

#### 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];
int* t;
...
for (t = tab; t < tab + sizeof(tab); ++t) {
  utiliser( *t, ...);
}</pre>
```

Pointeurs et

Listes (rappel)

Arithmétique des pointeurs

Exemple : liste

chaînées

Débordement de tampons Une liste chaînée est un ensemble homogène d'éléments successifs (pas d'accès direct)

#### Interface :

- accès au premier élément (sélecteur)
- accès à l'élément suivant d'un élément (sélecteur)
- modifier l'élément courant (modificateur)
- ► insérer/supprimer un élément après(/avant) l'élément courant (modificateur)
- ► tester si la liste est vide (sélecteur)
- parcourir la liste (itérateur)



#### Réalisations d'une liste en C

Exemple: liste chaînées

```
réalisation statique :
     tableau (mais alors insertion en \mathcal{O}(n)! :-()
```

réalisation dynamique (liste chaînée) :

tableau dynamique (mais aussi insertion en  $\mathcal{O}(n)$ ! :-() OU structure: typedef struct Element\_ Element: typedef Element\* ListeChainee; struct Element\_ {

tupe valeur: ListeChainee suite;

};



### Exemples d'insertion d'un élément (1/2)

en tête de liste (sans modification si l'insertion est impossible)

Exemple: liste chaînées

```
ListeChainee insere_liste(ListeChainee* liste,
                          type_el une_valeur)
    ListeChainee nouvelle = NULL:
    if (liste != NULL) {
        nouvelle = insere_avant(*liste, une_valeur);
```

if (nouvelle != NULL) \*liste = nouvelle;

return nouvelle:



### Exemples d'insertion d'un élément (2/2)

avant un élément donné

return e;

Exemple: liste chaînées

```
Element* insere_avant(Element* existant, type_el a_inserer)
  Element* e;
  e = malloc(sizeof(Element));
  if (e != NULL) {
    e->valeur = a_inserer;
    e->suite = existant;
```



Exemple: liste chaînées

de la tête de liste

```
void supprime_tete(ListeChainee* liste)
  if ((liste != NULL) && !est vide(*liste)) {
    ListeChainee nouvelle = (*liste)->suite;
    free(*liste):
    *liste = nouvelle:
```

d'un élément suivant un élément donné

```
void supprime_suivant(Element* e)
  /* supprime le premier élément de la liste "suite" */
  supprime_tete(&(e->suite));
```

# Exemple de calcul de la longueur

des pointeurs et sizeof

Exemple : liste

chaînées

Débordement de tampons

```
size_t taille(ListeChainee liste)
{
    size_t taille = 0;
    while (!est_vide(liste)) {
        ++taille;
        liste = liste->suite;
    }
    return taille;
}
```

Note : calcul en  $\mathcal{O}(n)$ .

On pourrait sophistiquer et inclure sa taille dans la liste chaînée. (Mais attention à ne pas transformer l'insertion en un  $\mathcal{O}(n)$ !)





Exemple : liste

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);
 printf("Bonjour %s\n", nom);
 return 0;
```





Exemple: liste

de tampons

Débordement

#### Exemple d'exécution :

monShell>./hello Quel est votre nom ? 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 (i.e. sur le return, en fait).



Débordement de tampons

Exemple : liste

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).







① Quel est le problème?

de plus de 43 caractères.

lors de la saisie d'un prénom par l'utilisateur, le « tampon » (i.e. ici : « zone mémoire continue ») nom peut « déborder » : dès que l'utilisateur saisit un prénom

Débordement de tampons

Exemple: liste

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.

```
Débordement de tampons
            Exemple (pour un système linux 2.4 sur Intel x86) :
           monShell>./hello
            Quel est votre prénom ?
            Jean-Cédric
Exemple: liste
            Bonjour Jean-Cédric
           monShell>./hello
Débordement
```

Quel est votre prénom ?

Boniour ë^1ÀFF

óV Í1ÛØ@ÍèÜÿÿÿ/bin/shwtever 15 chars@ôÿ;

(Le « prénom » en question contient 64 caractères bien choisis :

ë^\_^v^H1ÀF^GF^L°^KóN^HV^LÍ1ÛØ@ÍèÜÿÿÿ/bin/shwtever 15 chars@ôÿ;

sh-2.05b\$

eb 1f 5e 89 76 08 31 c0 88 46 07 89 46 0c b0 0b 89 f3 8d 4e 08 8d 56 0c cd 80 31 db 89 d8 40 cd 80 e8 dc ff ff ff 2f 62 69 6e 2f 73

@EPFI 2016 Jean-Cédric Chappelier

de tampons

68 77 74 65 76 65 72 20 31 35 20 63 68 61 72 73 40 f4 ff bf leguel nous ouvre un « shell » (avec les mêmes droits que le programme ./hello!)) Pointeurs et

Pointeurs et tableaux

hmétique pointeurs et eof

sized

Exemple : liste chaînées

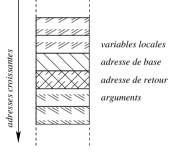
Débordement de tampons



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!

Exemple: liste

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[3] += 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)
```

## Ce que j'ai appris aujourd'hui

Exemple: liste

de tampons

Débordement

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

