Pointeurs

Marie Pelleau

marie.pelleau@univ-cotedazur.fr

Basé sur les transparents de Jean-Charles Régin

Programmation C

Langage C Pointeurs

Pointeurs

- Les pointeurs sont très utilisés en C
- En général, ils permettent de rendre les programmes
 - plus compacts
 - plus efficaces
- L'accès à un objet se fait de façon indirecte

Notes		
Notes		

Pointeurs

```
char c /* alloue de la mémoire pour c */
c = 'a'; /* met 'a' dans la case mémoire correspondant à c */
```

- On ne peut pas décider de l'emplacement mémoire (adresse) de c
- On ne peut pas changer l'adresse de c

```
char *p; /* pointeur représenté avec une * */
p = &c; /* la valeur d'un pointeur est une adresse */
```

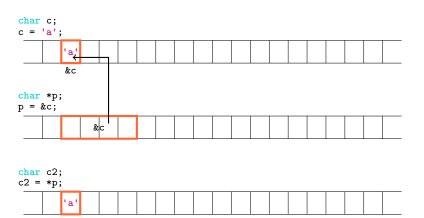
Déréférencement : opérateur *

Permet d'interpréter le contenu de la case située à l'adresse du pointeur

```
c2 = *p; /* lecture de la case située à l'adresse du pointeur */
*p = 'z'; /* écriture dans la case située à l'adresse du pointeur */
```

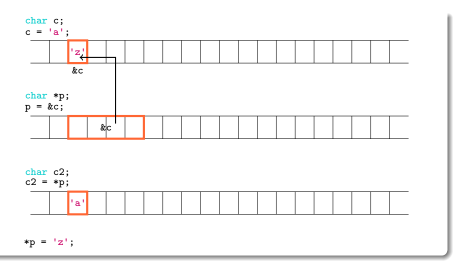
Programmation C

Pointeurs



Notes		
N		
Notes		

Pointeurs



Programmation C

Langage C Pointeurs

Pointeurs

- px = &x Si je modifie *px alors je modifie x (même case mémoire concernée)
- px = &y Si je modifie *px alors je modifie y (même case mémoire concernée)
- px = &bidule Si je modifie *px alors je modifie bidule (même case mémoire concernée)
- px désigne l'objet pointé
- *px modifie l'objet pointé

Notes			
Notes			



Pointeurs

Types des pointeurs

- Il faut interpréter le contenu des cases mémoires (2 octets pour un short, 4 pour un int, big-endian, small-endian, ...)
- On va donc typer les pointeurs pour obtenir ce résultat
- int *p veut dire que *p sera un int, donc int y = *p est parfaitement ok

Programmation C

Langage C Pointeurs

Pointeurs

A quoi cela servent-il?

- accès direct à la mémoire
- passage de paramètres
- partage d'objets
- indirection
- passage par référence
- allocation dynamique

Notes			
Notes			
TVO LES			

Pointeurs : passage de paramètre

```
struct etudiant {
 char nom[50]:
 char prenom[50];
 char adresse[255];
 int notes[10];
double calculMoyenne (struct etudiant etud) {
 int i;
 int sum=0;
 for (i = 0; i < 10; i++) {</pre>
   sum += etud.notes[i];
 return (double)sum / 10;
```

Que se passe t'il quand on passe un étudiant en paramètre ?

- Il y a création d'une variable locale
 - on réalloue de la mémoire pour cette structure locale
 - la structure est entièrement copiée ! Donc au moins 365 opérations !

Programmation C

Langage C Pointeurs

Pointeurs : passage de paramètre

Comment éviter cela ?

- On définit un tableau global de structure et on passe l'indice de l'élément dans le tableau (je ne vois pas d'autres solutions sans les pointeurs)
- GROS défauts
 - Cela impose des données globales (je ne peux pas passer le tableau! Sinon copie!)
 - Cela impose une structure de tableau, comment gère-t-on les suppressions/ajouts?
 - Je dois connaître la taille du tableau au début du programme
- C'est pratiquement injouable

Notes	
Notes	

Pointeurs : passage de paramètre

```
struct etudiant {
  char nom[50];
  char prenom[50];
  char adresse[255];
  int notes[10];
};
double calculMoyenne (struct etudiant etud) {
  int i;
  int sum=0;
  for (i = 0; i < 10; i++) {</pre>
    sum += etud.notes[i];
  }
  return (double)sum / 10;
```

Solution : on utilise un pointeur sur la structure d'un étudiant

```
double calculMoyenne (struct etudiant *etud) {
 int i, sum=0;
                                 On ne passe que l'adresse mémoire et
 for (i = 0; i < 10; i++) {</pre>
   sum += (*etud).notes[i];
                               on travaille avec cette adresse mémoire :
                                       il n'y a pas de copie locale
 return (double)sum/10;
```

Programmation C

Langage C Pointeurs

Pointeurs

A quoi cela servent-il?

- accès direct à la mémoire
- passage de paramètres
- partage d'objets
- indirection
- passage par référence
- allocation dynamique

Notes	
Notes	

Pointeurs: partages d'objets

Pour chaque note on veut connaître celui qui a la meilleure note

- Premier (meilleure note) en C
- Premier en Système
- Premier en Algorithmique
- Premier en Anglais . . .

Comment faire ?

- On fait une copie à chaque fois : mauvaise solution, problème de synchronisation entre les copies
- On utilise des indices pour désigner chaque étudiant : problème demande une gestion sous la forme de tableau des étudiants (avec les inconvénients vu)
- On utilise des pointeurs

Programmation C

Langage C Pointeurs

Pointeurs: partages d'objets

Pour chaque note on veut connaître celui qui a la meilleure note

- Premier (meilleure note) en C
- Premier en Système
- Premier en Algorithmique
- Premier en Anglais . . .

On utilise des pointeurs

```
struct etudiant *pC;
struct etudiant *pSE;
struct etudiant *pAlgo;
struct etudiant *pAnglais;
Un même élément peut être partagé!
```

Notes	
Notes	



Pointeurs

A quoi cela servent-il?

- accès direct à la mémoire
- passage de paramètres
- partage d'objets
- indirection
- passage par référence
- allocation dynamique

Programmation C

8 / 26

Langage C Pointeurs

Pointeurs: indirection

- L'indice d'un tableau est différent du contenu : on fait une indirection
- C'est pareil avec les pointeurs
- Plus petit élément d'un ensemble (ppelt)
 - Avec un tableau d'éléments de type t, ppelt est un indice
 - Avec n'importe quelle structure de données d'éléments de type t, ppelt est un pointeur de type t (t *ppelt)

Programmation C 9 / 26

Notes		
Notes		

Pointeurs

A quoi cela servent-il?

- accès direct à la mémoire
- passage de paramètres
- partage d'objets
- indirection
- passage par référence
- allocation dynamique

Programmation C

10 / 26

Langage C Pointeurs

Pointeurs : passage par référence

```
Comment modifier un paramètre avec une fonction ?
```

```
double calculMoyenne (struct etudiant *etud) {
 /* on calcule la moyenne */
 return (double)sum / 10;
```

On voudrait faire

```
double calculMoyenne (struct etudiant *etud, double moy) {
 /* on calcule la moyenne */
 moy = (double)sum/10;
```

Cette solution ne marche pas car moy est copié dans une variable locale

Notes			
Votes			
votes			

Pointeurs : passage par référence

Un pointeur contient une adresse mémoire

Si on déréference on touche directement à l'adresse mémoire. C'est ce qu'il nous faut!

```
double calculMoyenne (struct etudiant *etud, double *moy) {
  /* on calcule la moyenne */
  *moy = (double)sum / 10;
```

Cette solution marche car on modifie ce qui est à l'adresse mémoire passée en paramètre. C'est l'adresse qui est passée et non plus la valeur

Programmation C

11/26

Langage C Pointeurs

Pointeurs

A quoi cela servent-il?

- accès direct à la mémoire
- passage de paramètres
- partage d'objets
- indirection
- passage par référence
- allocation dynamique

Programmation C 12 / 26

Notes	
Notes	
Notes	

Pointeurs: allocation dynamique

- On ne peut pas toujours connaître la taille d'une structure de données au moment ou on écrit le code source
 - Nombre d'étudiants à l'université ? Nombre d'arbres dans un jardin ?
- On peut surestimer mais cela peut créer des problèmes
- Allocation dynamique
 - Comment allouer n éléments, avec n qui sera défini à l'exécution ?
 - Comment définir cette variable dans le programme ?

Programmation C

Langage C Pointeurs

Pointeurs: allocation dynamique

- Allocation dynamique
 - Comment allouer n éléments, avec n qui sera défini à l'exécution ?
 - Comment définir cette variable dans le programme ?
- Solution : on travaille en fait avec des cases mémoires avec les pointeurs
 - on n'a pas besoin que la mémoire soit définie.
 - on a juste besoin de savoir que c'est la mémoire à un certain endroit qui va être utilisée
- On allouera cette mémoire (cela veut dire on réservera cette place mémoire) après quand on connaîtra la taille, en utilisant des fonctions spéciales : malloc, calloc, realloc

Notes		
Notes		

angage C Point

inteurs

Pointeurs: allocation dynamique

- Allocation dynamique
 - Comment allouer n éléments, avec n qui sera défini à l'exécution ?
 - Comment définir cette variable dans le programme ?

```
int *tab; /* tab est un tableau */
int n;
tab = calloc(n, sizeof(int)); /* réserve de la place pour
    n entiers */
/* calloc retourne une adresse mémoire et dit à l'OS que la
    place est réservée à cet endroit */
```

Programmation C

13 / 26

Langage C

Pointeurs

Pointeurs: allocation mémoire

- En utilisant les fonctions standard suivantes, l'utilisateur a la garantie que la mémoire allouée est contigüe et respecte les contraintes d'alignement
- Ces fonctions se trouvent dans le fichier de déclarations stdlib.h
 - void *malloc (size_t taille);
 permet d'allouer taille octets dans le tas
 - void *calloc (size_t nb, size_t taille); permet d'allouer taille×nb octets dans le tas, en les initialisant à 0
 - void *realloc (void *ptr, size_t taille);
 permet de réallouer de la mémoire
 - void free (void *ptr); permet de libérer de la mémoire (ne met pas ptr à NULL)

Programmation C 14/26

Notes	
Notes	

Pointeur

- Un pointeur est un type de données dont la valeur fait référence (référencie) directement (pointe vers) à une autre valeur
- Un pointeur référencie une valeur située quelque part en mémoire en utilisant son adresse
- Un pointeur est une variable qui contient une adresse mémoire
- Un pointeur est un type de données dont la valeur pointe vers une autre valeur.
- Obtenir la valeur vers laquelle un pointeur pointe est appelé déréférencer le pointeur.
- Un pointeur qui ne pointe vers aucune valeur aura la valeur NULL ou 0
- En Java **TOUT** est pointeur

Programmation C

15 / 26

Langage C Pointeurs

Pointeur

Comment déclarer un pointeur ?

```
type *nom_pointeur;
char *p;
    *p1, *p2;
struct {int x, y;} *q;
void *r;
    *s1[3];
    (*fct)(void);
    (*T[5])(void);
double *f(void);
```

Programmation C

15 / 26

Notes	
Notes	

Pointeur

- Adresse d'une variable x est désignée en utilisant & &x;
- Pointeur "universel" : void *
- Pointeur sur "rien du tout" : constante entière 0 ou NULL (macro définie dans le fichier de déclarations stdlib.h)
- Simplification d'écriture : si q est un pointeur sur une structure contenant un champ x q->x est équivalent à (*q).x

Programmation C

16 / 26

Références fantômes!

```
#include <stdlib.h>
int *f1 (void) {
 int a = 3;
 /* warning: function returns address of local variable */
int *f2 (void) {
 int *a = malloc(sizeof(int));
 return a;
int main (int argc, char *argv[]) {
 int *p1 = f1();
 int *p2 = f2();
 return 0;
```

Notes
Notes

Que se passe-t-il?

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
 int i = 0;
 char c, *pc;
 int *pi;
 printf("sizeof(char) = %lu, sizeof(int) = %lu, \nsizeof(void
     *) = %lu\n\n", sizeof (char), sizeof (int), sizeof (void
 printf("&i = %p,\n&c = %p,\n&pc = %p,\n&pi = %p\n\n", (void
      *)&i, (void *)&c, (void *)&pc, (void *)&pi);
 pi = &i;
 pc = &c;
 *pi = 50;
  *pc = 'B';
 printf("i = %d, c = %c,\npc = %p, *pc = %c,\npi = %p, *pi =
     %d\n", i, c, (void *)pc, *pc, (void *)pi, *pi);
 return 0;
```

```
sizeof(char) = 1, sizeof(int) = 4,
sizeof(void *) = 8
\&i = 0x16f26f81c,
&c = 0x16f26f81b,
&pc = 0x16f26f810,
&pi = 0x16f26f808
i = 50, c = B,
pc = 0x16f26f81b, *pc = B,
pi = 0x16f26f81c, *pi = 50
```

Programmation C

17 / 26

Langage C Pointeurs

Que se passe-t-il?

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
 int i = 0;
 char c, *pc;
 int *pi;
 printf("sizeof(char) = %lu, sizeof(int) = %lu, \nsizeof(void
     *) = %lu\n\n", sizeof (char), sizeof (int), sizeof (void
 printf("&i = %p,\n&c = %p,\n&pc = %p,\n&pi = %p\n\n", (void
      *)&i, (void *)&c, (void *)&pc, (void *)&pi);
 pi = calloc(1, sizeof(int));
 pc = calloc(1, sizeof(char));
 *pi = 50;
 *pc = 'B';
 printf("i = %d, c = %c,\npc = %p, *pc = %c,\npi = %p, *pi =
     %d\n", i, c, (void *)pc, *pc, (void *)pi, *pi);
  return 0;
```

```
sizeof(char) = 1, sizeof(int) = 4,
sizeof(void *) = 8
&i = 0x16b6af81c,
&c = 0x16b6af81b,
&pc = 0x16b6af810,
&pi = 0x16b6af808
i = 0, c = a,
pc = 0x12d606740, *pc = B,
pi = 0x12d606730, *pi = 50
```

Programmation C 18 / 26

Notes		
Notes		

Passage par référence

En C, le passage des paramètres se fait toujours par valeur

```
#include <stdio.h>
void swap (int a, int b) {
 int aux;
 a = b;
 b = aux;
int main (int argc, char *argv[]) {
 int x = 3;
 int y = 5;
 printf("av : x = %d, y = %d\n", x, y);
 swap(x, y);
 printf("ap : x = %d, y = %d\n", x, y);
 return 0;
```

Programmation C

Langage C Pointeurs

Passage par référence

Les pointeurs permettent de simuler le passage par référence

```
#include <stdio.h>
void swap (int *a, int *b) {
 int aux;
 aux = *a;
 *a = *b;
  *b = aux;
int main (int argc, char *argv[]) {
 int x = 3;
 int y = 5;
 printf("av : x = %d, y = %d\n", x, y);
 swap(&x, &y);
 printf("ap : x = %d, y = %d\n", x, y);
   return 0;
```

Notes	
Notes	

angage C

teurs

Pointeurs et tableaux

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void imp (int t[], int lg) {
 int i;
 for (i = 0; i < lg; i++) {
   printf("%d ", t[i]);
                                                        #define MAX 10
  fputc('\n', stdout);
                                                        int main (int argc, char *argv[]) {
                                                         int t[MAX];
void maz (int t[], int lg) {
                                                         maz(t, MAX);
                                                         imp(t, MAX);
 for (i = 0; i < lg; i++) {
    t[i] = 0;
                                                         mess(t, MAX);
                                                         imp(t, MAX);
                                                         return 0:
void mess (int t[], int lg) {
 t = malloc(sizeof(int) * lg);
 for (i = 0; i < lg; i++) {</pre>
   t[i] = 33;
  imp(t, lg);
```

Programmation C

20 / 26

Langage C

Pointeurs

Pointeurs et tableaux

- Notions très liées en C
- Le nom du tableau correspond à l'adresse de départ du tableau (en fait l'adresse du premier élément)

Si int t[10]; alors t = &t[0]

- Si on passe un tableau en paramètre, seule l'adresse du tableau est passée (il n'existe aucun moyen de connaître le nombre d'éléments)
- En fait, l'utilisation des crochets est une simplification d'écriture. La formule suivante est appliquée pour accéder à l'élément i a[i] est équivalent à *(a + i)

Programmation C 20 / 26

Notes		
Notes		

Pointeurs: opérations arithmétique

- Un pointeur contenant une adresse, on peut donc lui appliquer des opérations arithmétiques
 - pointeur + entier donne un pointeur
 - pointeur entier donne un pointeur
 - pointeur pointeur donne un entier
- Le dernier point est **FORTEMENT** déconseillé car très peu portable

Programmation C

21 / 26

Langage C Pointeurs

Pointeurs : opérations arithmétique

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
   int t1[10], t2[20];
   printf ("t1 = %p, t2 = %p\n", (void *)t1, (void *)t2);
   printf ("t1 + 3 = %p, &t1[3] = %p\n", (void *)(t1 + 3), (void *)(&t1[3]));
   printf ("\&t1[3] - 3 = \p\n", (void *)(\&t1[3] - 3));
   printf ("t1 - t2 = %ld\n", t1 - t2);
   printf ("t2 - t1 = %ld\n", t2 - t1);
   return 0;
```

```
t1 = 0x16f5fb800, t2 = 0x16f5fb7b0
t1 + 3 = 0x16f5fb80c, &t1[3] = 0x16f5fb80c
&t1[3] - 3 = 0x16f5fb800
t1 - t2 = 20
t2 - t1 = -20
```

Programmation C

21 / 26

Notes	
Notes	

Pointeurs : opérations arithmétique

```
#include <stdio.h>
void imp (int t[], int n) {
 for (i = 0; i < n; i++) {</pre>
   printf ("%d ", t[i]);
 fputc('\n', stdout);
int main (int argc, char *argv[]) {
 int tab[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0};
 imp(tab, sizeof (tab) / sizeof (tab[0]));
 imp(tab + 5, 5);
 return 0;
```

Programmation C

Langage C Pointeurs

Pointeurs : opérations arithmétique

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define M 5
void imp (int t[], int n) {
 int i;
 for (i = 0; i < n; i++) {
   printf("%d ", t[i]);
 fputc('\n', stdout);
void copie (int t[], int *p, int n) {
 int i;
 for (i = 0; i < n; i++) {
    *p++ = t[i];
void saisie (int t[], int n) {
 int i;
 printf("les %d nombre ? ", n);
 for (i = 0; i < n; i++) {
   scanf("%d", &t[i]); /* t + i */
```

```
int main (int argc, char *argv[]) {
 int *p = calloc(M, sizeof(int));
int t[M];
 saisie(t, M);
 imp(t, M);
 imp(p, M);
 copie(t, p, M);
 imp(t, M);
 imp(p, M);
return 0;
```

Programmation C 21 / 26

Notes		
Notes		

Pointeurs et chaînes de caractères

- Une constante chaîne de caractères a comme valeur l'adresse mémoire de son premier caractère (on ne peut la modifier)
- Son type est donc pointeur sur caractères

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]) {
   char y[] = "1234";
   char *x = "1234";
   char z[10] = "1234";
   char tc[] = {'1', '2', '3', '4', '\0'};
   printf (" x = p, &x = p, (void *)x, (void *)&x);
   printf (" y = pn, &y = pn, (void *)y, (void *)&y);
   printf (" z = pn, &z = pn, (void *)z, (void *)&z);
   printf ("tc = %p, &tc = %p\n", (void *)tc, (void *)&tc);
   return 0;
```

Programmation C

Langage C Pointeurs

Parcours de chaînes de caractères

```
#include <stdio.h>
void aff (char *s) {
 while (*s) {
   fputc(*s, stdout);
   s++;
  fputc('\n', stdout);
int main (int argc, char *argv[]) {
 char s1[] = "bonjour vous !";
 char *s2 = "et vous aussi !";
 aff(s1);
 aff(s2);
  return 0;
```

Notes	
Notes	

Pointeurs et fonctions

En C, le type pointeur sur fonction existe

- typedef int (*tpf) (int); déclaration de tpf comme étant un type pointeur sur fonction prenant un int en paramètre et renvoyant un int
- float (*vpf) (double, char*); déclaration de vpf comme étant une variable de type pointeur sur fonction prenant en paramètres un double et un char* et renvoyant un float
- char *f (int); déclaration de f comme étant une constante de type pointeur sur fonction prenant en paramètre un int et renvoyant un char*

Programmation C

Langage C Pointeurs

Pointeurs et fonctions

Lorsqu'on définit une fonction, en fait on déclare une constante de type pointeur sur fonction et sa valeur est l'adresse de la première instruction de la fonction

```
#include <stdio.h>
int max (int a, int b) {
 return a > b ? a : b;
int main (int argc, char *argv[]) {
 printf("%p\n", (void *)printf);
 printf("%p\n", (void *)&printf);
 printf("%p\n", (void *)max);
  printf("%p\n", (void *)&max);
  return 0;
```

Notes	
Notes	

Fonctions en paramètre

Il suffit de passer le type du pointeur sur fonction (concerné) en paramètre

```
#include <stdio.h>
#define MAX 10
void imp (int t[], int lg) {
 int i;
 for (i = 0; i < lg; i++) {</pre>
   printf("%d ", t[i]);
  fputc('\n', stdout);
int maz (int a) {
 return 0;
int plus1 (int a) {
 return a + 1;
```

```
void modif (int t[], int lg, int (*f) (int)) {
 for (i = 0; i < lg; i++) {</pre>
   t[i] = f(t[i]);
int main (int argc, char *argv[]) {
 int t[MAX];
  modif(t, MAX, maz);
 imp(t, MAX);
  modif(t, MAX, plus1);
  imp(t, MAX);
 modif(t, MAX, plus1);
 imp(t, MAX);
  return 0;
```

Programmation C

Langage C Pointeurs

Pointeur polymorphe (void*)

```
void swap (int *a, int *b) {
 int aux;
 aux = *a;
 *a = *b;
```

```
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
void swap (void *a, void *b, short taille) {
 void *aux = malloc(taille);
 memcpy(aux, a, taille);
 memcpy(a, b, taille);
 memcpy(b, aux, taille);
 /* c'est complètement faux : on déréférence un void * !!! */
 *aux = *a;
 *a = *b;
  *b = *aux;
#endif
```

Programmation C

26 / 26

Notes		
Notes		

Pointeur polymorphe (void*)

```
#include <stdio.h>
#include "swap.h"
#define imp(t, s1, s2, x, s3, y) \
   fprintf(stdout, "%s: %s = " t", %s = " t"\n", s1, s2, x, s3, y)
int main (int argc, char *argv[]) {
 int a = 3, b = 9;
 float x = 13, y = 19;
 double m = 23.45, n = 25.0;
 char c1 = 'a', c2 = 'B':
 imp("%d", "avant", "a", a, "b", b);
 swap(&a, &b, sizeof(int));
 imp("%d", "après", "a", a, "b", b);
 imp("%.2f", "avant", "x", x, "y", y);
 swap(&x, &y, sizeof(float));
 imp("%.2f", "après", "x", x, "y", y);
 imp("%.2f", "avant", "m", m, "n", n);
 swap(&m, &n, sizeof(double));
 imp("%.2f", "après", "m", m, "n", n);
 imp("%c", "avant", "c1", c1, "c2", c2);
 swap(&c1, &c2, sizeof(char));
 imp("%c", "après", "c1", c1, "c2", c2);
```

Programmation C

Pointeur polymorphe (void*)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void swap (void **a, void **b) {
 void *aux = malloc(sizeof(void *));
 aux = *b;
 *b = *a;
  *a = aux;
int main (int argc, char *argv[]) {
 int a = 3, b = 4;
 int *x = &a, *y = &b;
 double *m = malloc(sizeof(double));
 double *n = malloc(sizeof(double));
 fprintf(stdout, "av: a = %d, b = %d, x = %d, y = %d\n", a, b, *x, *y);
 fprintf(stdout, "ap: a = %d, b = %d, x = %d, y = %d n", a, b, *x, *y);
  *m = 3.456;
  *n = 1.2345;
 printf("av: *m = %f, *n = %f \n", *m, *n);
 swap(&m, &n);
 printf("ap: *m = %f, *n = %f \n", *m, *n);
 return 0;
```

Programmation C 26 / 26

Notes	
Notes	