Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

Passage de paramètres par copie

Les tableaux

Tableaux passés en paramètre

Exemple de programme : crible

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

# Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Licence Informatique — Université Lille 1 Pour toutes remarques : Alexandre.Sedoglavic@univ-lille1.fr

Semestre 5 — 2010-2011

Définition d'une fonction : ANSI

Appel à un fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### Syntaxe ANSI: définition-de-fonction-ANSI:

```
type-retour
identificateur-de-fonction
( liste-de-paramètres-typés<sub>option</sub> )
{
liste-de-déclarations-locales <sub>option</sub>
liste-d'instructions
}
```

### Sémantique :

- ► *type-retour* : type de la valeur retournée (quelconque),
- ▶ liste-de-paramètres-typés<sub>option</sub> : liste des paramètres formels avec leur type;
- passage de paramètres uniquement par valeur;
- ► liste-de-déclarations-locales <sub>option</sub> : déclaration de variables locales à la fonction :
- ► *liste-d'instructions* : corps de la fonction.

Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### Syntaxe ANSI: définition-de-fonction-ANSI:

```
type-retour
identificateur-de-fonction
( liste-de-paramètres-typés<sub>option</sub> )
{
liste-de-déclarations-locales <sub>option</sub>
liste-d'instructions
}
```

### Une fonction retourne toujours une valeur :

▶ le corps doit contenir au moins une instruction :

```
return expression ;
sinon le résultat est indéterminé:
```

- expression qui doit être de type type-retour;
- ► cette instruction évalue *expression* qui sera la valeur de retour et rend le contrôle d'exécution à l'appelant.

# Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

en paramètre

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

# Définition à la Kernighan et Ritchie

```
Syntaxe K&R: type-retour identificateur-de-fonction
( liste-d'identificateurs<sub>option</sub> )
liste-de-déclarations<sub>1 option</sub>
{
liste-de-déclarations<sub>2 option</sub>
liste-d'instructions
}
```

### Sémantique : similaire à la norme ANSI

- liste-d'identificateurs option : liste des paramètres formels sans spécification de type;
- ▶ liste-de-déclarations<sub>1 option</sub> : déclaration des types des paramètres formels;
- les identificateurs doivent être identiques dans liste-d'identificateurs et liste-de-déclarations :
- ▶ si un paramètre est omis dans *liste-de-déclarations*<sub>1</sub> : son type par défaut est int.

Définition d'une fonction : ANSI

# Comparaison ANSI et K&R

Exemple de définition de fonction : norme ANSI

```
int sum_square(int i, int j)
{
  int resultat;
  resultat = (i * i) + (j * j);
  return resultat;
}
```

Exemple de définition de fonction : norme K&R

```
int sum_square(i,j)
  int i,j;
{
  int resultat;

  resultat = (i * i) + (j * j);
  return(resultat);
}
```

# Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

Passage de paramètres par copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### Remarques complémentaires

- on ne peut pas définir des fonctions dans des fonctions;
- ▶ return est une instruction comme une autre : ainsi, elle peut être utilisée plusieurs fois dans le corps d'une fonction

```
int
max
(int a, int b)
{
   if (a > b) return (a); else return(b);
}
```

▶ répétons que si la dernière instruction exécutée dans une fonction n'est pas un return, le résultat retourné est indéterminé.

Dans les transparents du cours, les accolades ouvrantes des bloc d'instructions ne sont pas sur une ligne indépendante uniquement pour permettre la présentation. Ce n'est pas un exemple à suivre.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf

# Appel à une fonction

Définition d'une fonction : ANSI

### Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

```
➤ Syntaxe de l'appel à une fonction : expression-appel :

⇒ identificateur-de-fonction ( liste-d'expressions )
```

- ► Sémantique :
  - évaluation des expressions de *liste-d'expressions*;
  - l'ordre d'évaluation n'est pas fixé par la norme;
  - résultats passés en paramètres effectifs à la fonction;
  - le passage se fait par valeur;
  - contrôle d'exécution passé au début de identificateur-de-fonction;
  - expression-appel : valeur retournée par la fonction ;
- Exemples :

```
d = sum_square(a,b) / 2;
c = max(a,b);
```

Définition d'une fonction : ANSI

### Appel à une fonction

Passage de paramètres pa

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### Procédures : fonctions avec effet latéral

- ▶ C ne comporte pas de concept de procédures;
- ► Les fonctions peuvent réaliser tous les effets latéraux voulus ;
- ► En C, une *procédure* est fonction qui ne retourne aucune valeur (plutôt une valeur indéterminée);
- "Valeur indéterminée" a un type de base, le type void;
- ► Il n'a pas de return dans le corps d'une fonction de type de retour void (pour faire cours, d'une procédure);
- Exemple d'appel de procédure :

```
#include<stdio.h>
void testzero(int j) {
  if(j) return ; /* provoque la sortie */
  printf("test positif") ;
  }
  int main(void) {
  testzero(0);
  return 0 ;
  }
```

Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

Passage de paramètres par copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

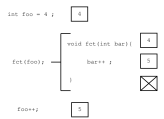
Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

En C, les paramètres sont des variables comme les autres. Un passage d'information se fait par *copie* des paramètres.

```
void fct(int bar){
  bar = 3;
  return;
}

return foo;
}
int main(void){
  int foo = 5;
  fct(foo);
  return foo;
}
```

À chaque appel de fonction, de l'espace mémoire est créé pour les paramètres et les variables locales (et détruit après l'appel lors du retour à l'appelant).



### Définition d'une fonction : ANSI

# Appel à une fonction

Passage de paramètres par copie

#### Les tableaux

Tableaux passés en paramètre

Exemple de programme : crible

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### Les tableaux en C

En mémoire, un tableau est un bloc d'objets consécutifs de même type.

#### Sa déclaration est :

- similaire à une déclaration de variable;
- ▶ il faut indiquer le nombre d'éléments entre [].

### Quelques exemples:

```
char s[22]; /* s tableau de 22 caract\'eres */
/* t1 tableau de 10 entiers longs et
    t2 tableau de 20 entiers longs */
long int t1[10], t2[20];
#define N 100
int tab[N/2];
```

Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

Passage de paramètres par copie

#### Les tableaux

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### Points importants:

▶ la taille d'un tableau est une constante qui doit être calculable à la compilation :

les indices dans un tableau commencent en 0;

Les indices d'un tableau de taille N vont de 0 à N-1.

# Définition d'un tableau lors de sa déclaration

Définition d'une fonction : ANSI

### Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

#### Les tableaux

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### L'initialisation d'un tableau se fait :

- par des valeurs constantes placées entre {} séparées par des virgules (,);
- si il n'y a pas assez de valeurs : l'espace mémoire restant est soit indéterminé soit mis à 0;
- ▶ Par exemple : int t[4] = { 1, 2, 3, 4 };
- ▶ il n'y a pas de facteur de répétition.

#### Les tableaux

# Manipulations élémentaires sur les tableaux

Accès à un élément de tableau par opérateur d'indexation;

- Syntaxe :
  - $expression \leftarrow identificateur-de-tableau [expression_1]$
- Sémantique :
  - expression<sub>1</sub> délivre une valeur entière;
  - expression délivre l'élément d'indice expression<sub>1</sub>;
  - expression peut être une valeur de gauche comme dans l'exemple x = t[k]; t[i+j] = x;

L'identificateur t n'est pas une variable. Il est associé à une adresse constante correspondant au début de la mémoire allouée au tableau. En mémoire, on a les octets :

| t     |   |   |   |  |
|-------|---|---|---|--|
| <br>1 | 2 | 3 | 4 |  |

Comparer 2 identificateurs de tableau revient à comparer 2 adresses et non pas les objets stockés à ces adresses. De même, affecter quelque chose à cet identificateur t = ... n'a pas de sens. 4 □ > 4 □ > 4 □ > 4 □ >

# Passage d'un tableau en paramètre d'une fonction

Définition d'une

Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas pas dans l'environnement gnu debugger Puisque l'identificateur d'un tableau n'est pas une variable, quelle copie est faite lors du passage de paramètre suivant :

```
void fct(int tib[]){
   tib[0] = 1;
   return;
}

return ;

fct(tab);
return tab[0];
}
```

C'est l'adresse qui est copiée. Ceci implique que la fonction principale retourne 1 dans notre exemple.

Dans fct, tib[0] fait référence à la première cellule mémoire définie dans le tableau local à la fonction principale.

Nous étendrons ce principe (passage de paramètre par adresse) aux autres types en utilisant la notion de pointeur.

# Définition d'une

Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### **Tableau bidimensionel**

Bien que stockés linéairement, les tableaux peuvent être définis comme multidimensionel :

```
char tab[3][4]={"123","456","789"};
                                        .file
                                                 "tableau2d.c"
                                        .globl tab
int
                                        .data
main
                                        .type
                                                tab,@object
(void)
                                        size
                                                tab,12
                                        tab:
   return 0 :
                                        .string "123"
                                        .string "456"
                                        .string "789"
```

La sémantique est la même que pour le cas monodimensionnel :

```
tab[3][0] = tab[3][0]++
```

Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

Passage de paramètres par copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

# Un petit coup d'oeil du coté de l'assembleur

```
file
                 "tableau.c"
                                        char tab[] = "123" :
.globl tab
                                       unsigned int i =0;
                                        int main(){
         .data
         .type
                 tab,@object
         size
                 tab.4
                                                i = tab :
        .string "123"
tab:
                                                return 0 ;
                                       }
.globl i
         .align 4
                 i,@object
         .type
                       /* Ce code compile en lan\c{c}ant un
         .size
                 i.4
i:
         .long
                 0
                           avertissement~:
         .text
                           warning: assignment makes integer
         .align 2
                           from pointer without a cast
.globl main
         .type
                 main, @function
main:
         . . . . . . .
        movl
                 $tab. i
                            /* Nous verrons pourquoi lors de
        Tvom
                 $0, %eax
                               l'\'etude des pointeurs
                                                             */
```

. . . . . . .

```
Pratique du C
 Fonction -
   tableau
 compilation
   séparée
```

Exemple de programme: crible d'Ératosthène

return i:

}

```
#include<stdio.h>
   #define IS NON PRIME O
   #define IS_PRIME 1
   #define IS CANDIDATE 2
   #define N 100
   int prem[N];
void init (void)
     register int i;
     prem[0] = prem[1] = IS_NON_PRIME;
     for (i = 2; i < N; i = i + 1) prem[i] = IS_CANDIDATE;
     return :
int min is candidate (void)
     register int i = 0;
     while (prem[i] != IS_CANDIDATE) i = i + 1;
```

<ロト 4周ト 4 章 ト 4 章 ト

```
Pratique du C
                void set_non_prime(int start)
  Fonction -
                {
   tableau
  compilation
                     register int i = start + 1;
   séparée
                     for (; i < N; i = i + 1)
                       if (i % start == 0) prem[i]=IS_NON_PRIME;
                     return :
                int main(void)
                     register int next_prime = 1, i;
                      init();
                     while (next_prime * next_prime < N) {
                     next_prime=min_is_candidate();
                     prem[next_prime] = IS_PRIME;
Exemple de
                     set_non_prime(next_prime);
programme:
crible
                     }
d'Ératosthène
                     printf("Liste des nombres
                              premiers inf\\'erieurs \\'a %d\n", N);
                     for (i = 0; i < N; i = i + 1)
                       if (prem[i] != IS_NON_PRIME) printf("%d ", i);
                     return 0 ;
                }
                                                      4日 > 4周 > 4目 > 4目 > 三
```

Définition d'une fonction : ANS

Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passé en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas pas dans l'environnemen gnu debugger Nous allons reprendre l'exemple du crible d'Ératosthène pour illustrer la notion de compilation séparée et l'utilitaire de gestion make associé à cette notion.

**Objectif**: diviser un programme C en plusieurs fichiers afin d'en faciliter la maintenance.

Il faut prendre garde à gérer correctement les *dépendances* entre les différents fichiers.

Pour commencer, on peut regrouper les définitions de macro dans un fichier eratosthene.h :

```
#define IS_NON_PRIME 0
#define IS_PRIME 1
#define IS_CANDIDATE 2
#define N 100
```

Un programme doit contenir une fonction principale (main).

```
Pratique du C
  Fonction -
   tableau
 compilation
   séparée
```

Compilation séparée et Make

```
(permet entre autre de déclarer les identificateurs) :
#include <stdio.h>
#include "eratosthene.h"
                             /* le prototype des fonctions
void init (void) ;
int min_is_candidate(void) ; /* utilis\'ees doit \^etre
void set_non_prime(int) ; /* disponible
int prem[N];     /* la variable globale est d\'efinie ici */
int main(void) {
     register int next_prime = 1, i;
     init():
     while (next_prime * next_prime < N) {
     next_prime=min_is_candidate();
     prem[next_prime] = IS_PRIME;
     set_non_prime(next_prime);
     printf("Liste des nombres
             premiers inf\\'erieurs \\'a %d\n", N);
     for (i = 0: i < N: i = i + 1)
         if (prem[i] != IS_NON_PRIME) printf("%d ", i);
     return 0 :
```

La fonction principale eratosMain.c

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶ ○臺

\*/

\*/

Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

Passage de paramètres par copie

Les tableau

Tableaux passé en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### Fichiers composant notre programme

Il est possible d'obtenir un fichier objet associé à ce code :

```
% gcc -c eratosMain.c
% ls
eratosMain.c eratosMain.o eratosthene.h
Puis, on peut par exemple faire un fichier par fonction :
#include "eratosthene.h"
extern int prem [N]; /* prototype de la variable globale */
void
init.
(void)
{ /* la d\'efinition de la fonction init */
   register int i;
   prem[0]=prem[1]=IS_NON_PRIME;
   for (i = 2; i < N; i = i + 1) prem[i] = IS_CANDIDATE;
   return :
```

イロト イ押ト イヨト イヨト

### Obtention d'un exécutable

Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passé en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### Au final, on obtient

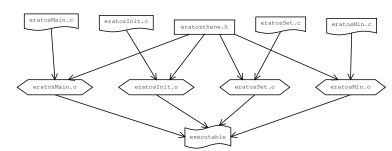
```
% gcc -c eratosInit.c
% ls
eratosInit.c eratosMain.c eratosMin.c eratosSet.c
eratosInit.o eratosMain.o eratosMin.o eratosSet.o
eratosthene.h
```

Pour conclure, on fait l'édition de lien de ces fichiers objets :

```
% gcc -o executable eratos*.o
% executable
Liste des nombres premiers inf\'erieurs \'a 100
2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59
61 67 71 73 79 83 89 97
```

## Arbre de dépendances

Les opérations précédentes sont modélisées par l'arbre de dépendances :



Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement

# Utilitaire make : syntaxe

Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger Pour les projets importants (le code source de Linux est constitué de 921 fichiers), il faut automatiser les tâches.

Automatisation de la compilation :

- Maintenance, mise à jour et régénération de fichiers dépendants;
- ▶ Sources → exécutables;
- ► Recompilation quand nécessaire (dates);
- Fichier de règles de dérivation (code l'arbre de dépendances)

Makefile ou makefile.

Définition d'une fonction : ANS

Appel à un fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passé en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

séparée et Make

Exécution pas à pas dans
l'environnement gnu debugger

Format d'une règle : quoi, pourquoi, comment.

► syntaxe : target : dependencies (tabulation)commands

- quoi (target) objectif, généralement un fichier;
- pourquoi (dependencies) liste des fichiers/cibles dont dépend target;
- comment (commands) commandes à exécuter pour réaliser target;

On peut n'exécuter qu'une *partie* de l'arbre : %make target Exemple (makefile pour un programme C)

```
.PHONY:clean
executable: f1.o f2.o
gcc -o executable f1.o f2.o
f1.o: f1.c fichier.h
gcc -c f1.c
f2.o: f2.c fichier.h
gcc -c f2.c
clean:
```

\* \* \* o executable

# Utilitaire make : notre exemple

Dans notre cas, on peut écrire le Makefile suivant :

```
OPTIONS = -Wall -ansi -pedantic
OBJETS = eratosMain.o eratosMin.o eratosSet.o eratosInit.o
```

```
eratosMain.o: eratosMain.c eratosthene.h
gcc $(OPTIONS) -c eratosMain.c
```

```
 \begin{array}{c} \texttt{eratosMin.o: eratosMin.c eratosthene.h} \\ \texttt{gcc \$(OPTIONS) -c eratosMin.c} \end{array}
```

```
eratosSet.o: eratosSet.c eratosthene.h
gcc $(OPTIONS) -c eratosSet.c
```

pas dans l'environnement gnu debugger

Compilation séparée et Make

Définition d'une fonction : ANS

Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre

Exemple de programme : crible

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

## Algorithme et macros de make

- Pour chaque cible
  - Vérifier les dépendances
    - → Récursion
    - ightarrow Date des fichiers de base
  - Si modification

```
alors → Lancer les commandes sinon → Fichier à jour
```

- \$0 représente le nom complet de la cible courante;
- \$? représente les dépendances plus récentes que la cible;
- \$< représente le nom de la première dépendance;</p>
- **\$**^ représente la liste de toutes les dépendances;

On peut définir ses propres macros :

```
REP = /etc/ /bin/ /usr/bin/
```

Définition d'une fonction : ANS

Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passé en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### Le dévermineur gdb

L'environnement gdb permet d'exécuter des programmes pas à pas et d'examiner la mémoire du processus en cours.

Pour utiliser gdb, l'exécutable doit avoir été compilé avec l'option -g.

On l'utilise dans un shell en indiquant le fichier à examiner :

```
% gdb executable
GNU gdb 5.3-22mdk (Mandrake Linux)
..... etc......
This GDB was configured as "i586-mandrake-linux-gnu"...
(gdb)
```

Ce programme propose une aide en ligne :

```
(gdb) help help
Print list of commands.
(gdb) help quit
Exit gdb.
```

Définition d'une fonction : ANSI

Appel à un fonction

Passage de paramètres pacopie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

### **E**xécution et examen du code source

Le programme considéré peut être exécuté dans l'environnement gdb :

```
(gdb) run
Starting program: /home/.../executable
Liste des nombres premiers inf\'erieurs \'a 100
2 3 5 7 11 13 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59
61 67 71 73 79 83 89 97
Program exited normally.
(gdb)
```

Lorsque le code source de l'exécutable est disponible la commande list permet d'afficher le code source avec chacune de ces lignes numérotées. Dans notre cas :

```
(gdb) list
1  #include <stdio.h>
2  #include "eratosthene.h"
3
4  void init (void);
(gdb)
```

Définition d'une fonction : ANS

Appel à un fonction

Passage de paramètres pacopie

Les tableau

Tableaux passé en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

V46 (01-10-2010)

# Placer des points d'arrêt

La commande break permet de placer un point d'arrêt sur une instruction du programme source de manière à ce qu'à la prochaîne exécution du programme dans gdb, l'invite du dévermineur soit disponible avant l'exécution de cette instruction.

Une instruction du programme source peut être repérée par le numéro de ligne correspondant ou par un identificateur :

```
(gdb) break 10
Breakpoint 1 at 0x8048353: file eratosMain.c, line 10.
(gdb) break min_is_candidate
Breakpoint 2 at 0x80483f2: file eratosMin.c, line 4.
```

permet de placer deux points d'arrêts aux endroits spécifiés. la commande info fournit la liste des points d'arrêts :

```
(gdb) info break
```

Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x08048353 in main at eratosMain.c:10

2 breakpoint keep y 0x080483f2 in min\_is\_candidate at ...

\*\*Comparison of the comparison of the compa

```
Pratique du C
Fonction –
tableau
compilation
séparée
```

Définition d'une fonction : ANSI

Appel à un fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passé en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

# Exécution pas à pas

Une fois ceci fait, exécutons notre programme dans gdb :

```
Starting program: /home/.../executable
Breakpoint 1, main () at eratosMain.c:10
10          init();
(gdb)
```

Pour provoquer l'appel init(), utilisons la commande next :

```
(gdb) next
11     while (next_prime * next_prime < N) {</pre>
```

On peut exécuter les instructions associées (gdb) step

```
init () at eratosInit.c:7
7     prem[0]=prem[1]=IS_PRIME;
```

Pour exécuter les instructions jusqu'au prochain point d'arrêt

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf

# Affichage du contenu des variables et de la mémoire

Pour afficher le contenu d'une variable, il suffit d'utiliser print

```
(gdb) print prem

$3 = {0, 0, 1, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, ... etc...

0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2}

(gdb)
```

On peut provoquer l'affichage à chaque arrêt avec display et le formatter avec printf

```
(gdb) printf "%x\n",prem[1]
1
```

Plus généralement, on obtient l'affichage d'une zone mémoire grâce à la commande :

(gdb) x /4xw 0xbffff6a4 0xbffff6a4: 0x00000064 0xbffff6b8 0x0804836b 0x4014cf50

Définition d'une fonction : ANS

Appel à une fonction

Passage de paramètres pa copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

# Quelques remarques : gdb est un outils très puissant

Remarquez qu'à l'entrée d'une fonction, les paramètres sont indiqués :

(gdb) contenu

Continuing.

Breakpoint 1, set\_non\_prime (start=3) at eratosSet.c:5

register int i = start + 1;

On peut modifier les valeurs des variables en cours d'exécution :

(gdb) set variable start = 0xb
(gdb) print start
\$15 = 11

Il est possible de tracer l'exécution, de l'interrompre lors d'événements prédéfinis, etc.

Pour plus d'information, utilisez l'aide en ligne de gdb.

fonction : A

fonction

Passage de paramètres par copie

Les tableau

Tableaux passés en paramètre d'une fonction

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger