V-1 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction - tableau compilation séparée

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

Semestre 5 — 2013-2014

```
www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)
```

```
Syntaxe ANSI: définition-de-fonction-ANSI:
             type-retour
             identificateur-de-fonction
             ( liste-de-paramètres-typés<sub>option</sub> )
             liste-de-déclarations-locales option
             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.

```
www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)
```

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);
```

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

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

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Définition d'un

Exécution pas à pas dans

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

```
Syntaxe ANSI: définition-de-fonction-ANSI:
```

```
type-retour
identificateur-de-fonction
( liste-de-paramètres-typés option )
liste-de-déclarations-locales option
liste-d'instructions
}
```

Sémantique :

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

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

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_{1 option} : déclaration des types des paramètres formels;
- les identificateurs doivent être identiques dans liste-d'identificateurs et liste-de-déclarations₁;
- ▶ si un paramètre est omis dans liste-de-déclarations 1 : son type par défaut est int. ____ 🌏 - < 🛢 - - 🛢 - - - 🛢

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

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.

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Les tableaux

V79 (14-09-2012)

Appel à une fonction

- 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 :

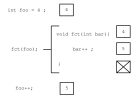
```
int a = 2 , b = 3, c, d;
d = sum_square(a,a*b) / 2;
c = max(a+1,b++);
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

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

```
void fct(int bar){
                        int main(void){
                          int foo = 4:
  bar++ ;
                           fct(foo++) ;
  return ;
                           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).



www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

Points importants:

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

```
char tab[] = "123";
                         .globl tab
int main(){
                                       tab,@object
                               .tvpe
                               .size tab.4
       return 0 ;
                         tab:
}
                                .string "123"
```

▶ les indices dans un tableau commencent en 0;

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

Les tableaux

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

Appel à une fonction

Exemple de programme

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Exemple de programme : crible d'Ératosthène

Pratique du C Fonction – tableau

compilation

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

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 une 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") ; return ;
int main(void) {
testzero(0);
return 0 ;
```

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

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];
```

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

Définition d'un tableau lors de sa déclaration

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.

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Définition d'une

fonction

Passage de paramètres par copie

Les tableaux

Tableaux passés en paramètre

Exemple de programme : crible d'Ératosthàno

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Définition d'une fonction : ANSI

Passage de

Les tableaux

en paramètre d'une fonction

crible d'Ératosthène

Compilation séparée et Mak

Exécution pas à pas dans

V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Définition d'une fonction : ANSI

Appel à une fonction

paramètres par copie

Tableaux passés

en paramètre d'une fonction

programme : crible d'Ératosthène

séparée et Make

pas dans l'environnement gnu debugger

V79 (14-09-2012)

Manipulations élémentaires sur les tableaux

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

- ► Syntaxe : expression ← identificateur-de-tableau [expression₁]
- Sémantique :
 expression₁ délivre une valeur entière ;
 - expression délivre l'élément d'indice expression1;
 - 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				
 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.

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

Tableaux passés en paramètre

d'une fonction

Pratique du C Fonction – tableau

compilation séparée

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
                                       .data
int.
main
                                       .type
                                               tab,@object
(void)
                                              tab.12
                                       .size
ſ
                                       tab:
                                       .string "123"
   return 0 :
                                       .string "456"
                                       .string "789"
```

La sémantique est la même que pour le cas monodimensionnel :

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

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

```
Pratique du C
Fonction –
tableau
   #include<stdio.h>
   #define IS_NON_PRIME 0
                                                                              compilation
   #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;</pre>
                                                                            d'Ératosthène
int min_is_candidate (void)
{
     register int i = 0;
     while (prem[i] != IS_CANDIDATE) i = i + 1;
                                                                            Exécution pas à pas dans
     return i;
}
                                         www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)
```

Pratique du C Fonction - tableau compilation séparée d'un tableau en paramètre d'une fonction

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 tab[0];

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.

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

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

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

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

```
void set_non_prime(int start)
{
     register int i = start + 1;
for (;i < N; i = i + 1)
       if (i % start == 0) prem[i]=IS_NON_PRIME;
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 :
7
```

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Compilation séparée et Make

V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Compilation séparée et Make

V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Exécution pas à

V79 (14-09-2012)

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).

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

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;</pre>
   return ;
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

Arbre de dépendances

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

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

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

Compilation séparée et Make

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Compilation séparée et Make

Exécution pas à pas dans

Pratique du C Fonction – tableau

compilation

Obtention d'un exécutable

La fonction principale eratosMain.c

register int next_prime = 1, i;

prem[next_prime] = IS_PRIME;

set_non_prime(next_prime);

printf("Liste des nombres

for (i = 0; i < N; i = i + 1)

while (next_prime * next_prime < N) {</pre> next_prime=min_is_candidate();

#include <stdio.h> #include "eratosthene.h"

void init (void) ;

int prem[N];

int main(void) {

init();

void set_non_prime(int) ;

(permet entre autre de déclarer les identificateurs) :

int min_is_candidate(void) ; /* utilis\'ees doit $\ensuremath{$^\circ$}$ etre

premiers inf\\'erieurs \\'a %d\n", N);

if (prem[i] != IS_NON_PRIME) printf("%d ", i);

/* disponible /* la variable globale est d\'efinie ici */

Au final, on obtient

return 0 ;

```
% 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
```

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

/* le prototype des fonctions */

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

Utilitaire make : syntaxe

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.

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

Compilation séparée et Make

V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

séparée et Make

V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

V79 (14-09-2012)

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

svntaxe : 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
       rm -f *~ *.o executable
```

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

Compilation séparée et Make

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

Pratique du C Fonction – tableau

compilation

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

Algorithme et macros de make

- Pour chaque cible
 - Vérifier les dépendances
 - → Récursion
 - → 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/

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

Exécution 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.

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

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée 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
executable: $(OBJETS)
       gcc $(OPTIONS) -o executable $(OBJETS)
eratosMain.o: eratosMain.c eratosthene.h
       gcc $(OPTIONS) -c eratosMain.c
eratosMin.o: eratosMin.c eratosthene.h
       gcc $(OPTIONS) -c eratosMin.c
eratosSet.o: eratosSet.c eratosthene.h
       gcc $(OPTIONS) -c eratosSet.c
eratosInit.o: eratosInit.c eratosthene.h
       gcc $(OPTIONS) -c eratosInit.c
```

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

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"...
```

Ce programme propose une aide en ligne :

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

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

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

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
   breakpoint keep y 0x08048353 in main at eratosMain.c:10
   breakpoint keep y 0x080483f2 in min_is_candidate at ...
```

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

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Exécution pas à pas dans l'environnement gnu debugger

V79 (14-09-2012)

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

while (next_prime * next_prime < N) {

On peut exécuter les instructions associées

(gdb) step

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

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

(gdb) continue

Continuing. Breakpoint 2, min_is_candidate () at eratosMin.c:4

gnu debugger
gnu debugger register int i = 0;

www.fil.univ-lille1.fr/~sedoglav/C/Cours03.pdf V79 (14-09-2012)

Pratique du C Fonction – tableau compilation séparée

Exemple de programme :

Exécution pas à

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.

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

```
\$3 = \{0, 0, 1, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, \dots \text{ etc.} .
 0, 2, 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]
```

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

```
(gdb) x /4xw 0xbffff6a4
Oxbffff6a4: 0x00000064 0xbffff6b8 0x0804836b 0x4014cf50
```