Contrôles : signaux, exceptions, continuations Cours de Compilation Avancée (41504)

Benjamin Canou & Emmanuel Chailloux Université Pierre et Marie Curie

Année 2016/2017 - Semaine 5

Plan du cours

Contrôle de haut niveau:

- Signaux : ruptures de calcul et reprise immédiate
- Exceptions : ruptures de calcul
- Continuation : rupture ET reprise de calcul (GOTO fonctionnel)

Ruptures de calcul : signaux

signaux en C:

- Les signaux en C permettent d'informer un processus qu'un événement particulier s'est produit.
- Chaque processus peut gérer un traitement particulier pour un signal donné.
- ► Le traitement lié à un signal associe à un signal une fonction de traitement.
- Lors du déclenchement de cet événement le programme exécute la fonction associée puis reprend l'exécution du programme là où il l'avait laissé.

différences importantes entre BSD et SYSTEM 5, voir le fichier <signal.h>

Exemple 1

▶ Le signal SIGINT indique une interruption (kill -2 ou ^C) du processus. Poser un récupérateur pour le signal SIGINT qui affiche le message "Pas d'interruption possible" en cas d'arrivée de ce signal.

```
#include <signal.h>
   void hand_int(int sig){
3
    printf("Pas d'interruption ^C active\n");
    printf("Taper ^\\ si vous d\'esirez sortir du programme\n");
5
    signal(SIGINT, hand_int);
6
   main () { int i;
8
    int c=0:
    signal(SIGINT, hand int);
10
    printf("ça boucle, essayer ^C pour l'arreter\n");
11
    while (1) {
12
       i++:
1.3
       if ((i % 100000) == 0) {c++;printf("."); fflush(stdout);}
14
15
```

Exemple 2 - (1)

```
#include <signal.h>
   #include <stdio.h>
3
4
    struct cons {int car; struct cons *cdr;};
5
    typedef struct cons *liste entier:
6
7
    liste entier cons(int a, liste entier 1){
8
    liste entier r:
9
    r=(liste entier)(malloc(sizeof(struct cons)));
10
    r->car=a; r->cdr=1; return r;
11
12
1.3
   liste_entier intervalle(int a, int b){
14
      if (a > b) return NULL;
15
      else return cons(a,intervalle(a+1,b));
16
17
18
    int compteur=0;
```

Signaux: exemple 2 - (2)

```
int compte(liste_entier 1){
      sleep(1);
3
      if (1 == NULL) return 0:
4
      else {
5
        compteur++;
6
        return 1 + compte(l->cdr);
7
8
9
    void hand(){
10
      printf(" deja compt\'es %d\n",compteur);
11
      signal(SIGINT, hand);
12
13
    main(int argc, char *argv[]){
14
     int r;
15
     int x:
16
     if (argc == 1) fprintf(stderr, "pas d'arguments\n");
17
     else {
18
       signal(SIGINT, hand);
19
       x = atoi(argv[1]);
       r = compte(intervalle(1,x));
20
21
       printf("%d elements\n",r);
22
23
```

Typage et domaine de définition

type inféré \neq domaine de définition:

- c'est une approximation
- exemple : division entière, tête de liste vide
- provient souvent d'un filtrage non exhaustif

Que faire?:

utiliser une valeur spéciale

```
# asin 2.;;
- : float = NaN
```

 effectuer une rupture de calcul jusqu'à un récupérateur (exceptions)

Exceptions

Exceptions

Deux visions des ruptures de calcul :

- 1. Erreurs ou ruptures normales, style de programmation
- 2. Erreurs graves, doivent arriver rarement

Exemple basique : erreurs fatales

Erreur de langage : # let tab = [| 0 ; 25 ; 2 |] ;; val tab : int array = [|0; 25; 2|] # tab.(12);; Exception: Invalid_argument "index out of bounds". # List.map2 (fun x y -> x + y) [1] [1 ; 2];; Exception: Invalid_argument "List.map2". Erreur d'exécution : # let rec f () = f () + f () ::val f : unit -> int = <fun> # f () :: Stack overflow during evaluation (looping recursion?). # Array.make 2_000_000_000 0 ;; Out of memory during evaluation.

Erreurs locales

```
Exemple: commande head
let head fname nlines =
  let fp = open_in fname in
  try
    for i = 1 to nlines do
      printf "%03d: %s\n%!" i (input_line fp)
    done:
    close in fp
  with
    End of file ->
      fprintf stderr "Not enough lines.";
      close in fp
```

Style de programmation : ruptures locales

```
let search tab v =
  try
  for i = 0 to Array.length tab - 1 do
    if tab.(i) = v then
      raise Exit
  done;
  false
with
  Exit -> true
```

Style de programmation : ruptures de récursion

```
let prod_liste 1 =
  let rec aux = function
    | [] -> 1
    | 0 :: _ -> raise Exit
    | hd :: tl -> hd * aux tl
  in
    try
    aux l
  with Exit -> 0
```

Typage

- ► Langage fonctionnel + polymorphisme paramétrique
 - difficile de connaître les exceptions lancées par une expr
 - type somme monomorphe extensible exn
 - filtrage sur toutes les exceptions du programme

```
# exception MonEx of string ;;
exception MonEx of string
# MonEx "bob" ;;
- : exn = MonEx "bob"
```

► Type d'une rupture de calcul : sans importance

```
raise ;;
- : exn -> 'a = <fun>
```

Définition d'une exception

```
class MonEx extends Exception {
  public MonEx(String s) {
    super ("MON EX <" + s + ">");
  }
}
```

```
Lancement:
public void break () throws MonEx {
  throw new MonEx ("broken");
}
```

```
Rattrapage:
try {
  /* ... */
} catch (MonEx e) {
  /* ... */
} catch (Exception e) {
  /* ... */
} finally {
/* ... */
```

Typage

▶ Toute exception dérive de Throwable

▶ Error : grave

Exception : mons grave

RuntimeException : aïe

Hiérarchie de classes

A' dérive de A \Rightarrow catch(A) rattrappe aussi A'

- throw élimine la nécessité d'un return dans une branche
- On peut (et doit) indiquer les exceptions avec throws

Implantation des exceptions

Deux visions:

- Java :
 - la création coûte chère (stockage de la pile d'appel des méthodes)
 - ▶ le lancement peut aussi coûter cher (selon l'imbrication)
 - la récupération quasiment pas (au test de type près)

OCaml:

- la création coûte la construction classique d'une valeur d'un type somme
- le lancement (remontée directe au dernier rattrapeur) et la pose de rattrapeurs coûtent, mais pas trop trop
- la récupération utilise le mécanisme de filtrage

Implantation des exceptions

Java: compilation d'un rattrapeur

```
Pas d'instruction bytecode pour try et catch.
On enregistre la portée de chaque rattrapeur à côté.
```

```
Code attribute {
  /* extrait de la spécif du format .class */
  u4 code_length;
  u1 code[code_length];
  u2 exception_table_length;
  { u2 start_pc;
    u2 end_pc;
    u2 handler_pc;
    u2 catch type;
  } exception table[exception table length];
}
⇒ Pour chaque instruction, on peut savoir le rattrapeur associé.
```

Implantation des exceptions

Java: compilation d'une rupture

Instruction athrow du bytecode:

- 1. On récupère les rattrapeurs associés à la méthode courante.
- 2. On lance le premier rattrappeur dont le type est compatible.
- 3. Si aucun n'est compatible,
 - 3.1 on remonte d'un cran dans la pile d'appels,
 - 3.2 on réitère.

On parcourt toute la pile.

Implantation des exceptions En OCaml

On stocke chaque rattrapeur sur la pile :

- 1. pointeur de code du rattrapeur,
- 2. chaînage vers le rattrapeur précédent sur la pile.

On conserve un pointeur vers le dernier rattrapeur

Pour lancer une exception :

- 1. on restaure la pile à l'endroit du dernier rattrapeur,
- 2. on restaure le rattrapeur précédent comme dernier rattrapeur,
- 3. on appelle le code du rattrapeur.

Etiquettes dynamiques en C

Pour certaines applications l'exécution du programme doit être reprise en un point particulier.

- ▶ Pour cela il est nécessaire d'utiliser des étiquettes dynamiques.
- On mémorise l'état de la pile d'exécution du processus dans une variable de type jmp_buf défini dans <setjmp.h> avec la fonction setjmp.
- Cette variable constitue l'étiquette. La fonction longjmp permet ensuite de reprendre l'exécution au point prévu en restaurant l'état de la pile.

```
int setjmp(jmp_buf env);
void longjmp (jmp_buf env, int val);
```

Exemple: produit d'une liste

```
int mult liste v2(jmp buf env,liste entier 1) {
      compteur++;
3
      if (1 == NULL) return 1:
      else {
5
        if (1-> car == 0) longimp(env,1);
6
        else return 1->car*mult liste v2(env,1->cdr); }
7
8
    int mult liste(liste entier 1) {
9
      int r;
10
      jmp_buf env;
      compteur=0;
11
12
      switch(setjmp(env)){
13
        case 0: { r=mult_liste_v2(env,1);
14
              printf("calcul en %d etapes : ",compteur);
15
              return r:
16
17
        case 1: { printf("un zero rencontr\'e \`a l'\'etape %d : "←
            ,compteur);
18
              return 0;
19
        default: {fprintf(stderr, "cas incroyable\n"); exit(0);}
20
21
22
```

Exceptions en C (1)

Le mécanisme d'étiquettes dynamiques permet de construire un mécanisme d'exceptions (comme en ML ou ADA).

```
include "exception.h"

exception e;

Test()
{
   TRY
   Body();
   EXCEPT(e)
   Handler();
   ENDTRY
}
```

avec le déclenchement d'une exception par :

```
1 RAISE(e,v)
```

où e est une exception et v un entier.

Exceptions en C (2)

```
#include <setjmp.h>
   typedef char * exception;
3
4
    typedef struct ctx block {
5
     jmp_buf env;
6
     exception exn;
     int val;
    int state:
     int found;
10
      struct ctx block *next;
11
   } context block:
12
13
   #define ES_EvalBody 0
14
   #define ES_Exception 1
15
16
    extern exception ANY;
17
    extern context_block *exceptionStack;
18
    extern void RaiseException();
19
   #define RAISE(e,v) _RaiseException(&e,v)
20
```

Exceptions en C (3)

```
#define TRY \
     {/
3
      context_block _cb;\
4
      int state = ES EvalBody;\
5
      _cb.next=exceptionStack; \
6
      _cb.found=0;\
      exceptionStack=& cb;\
8
      if (setjmp(_cb.env) != 0) state=ES_Exception;\
      while(1){\
9
10
        if (state == ES EvalBody){
11
12
    #define EXCEPT(e)\
1.3
      if (state == \
14
       ES_EvalBody) exceptionStack=exceptionStack->next; \
15
      break; \
16
    ٦١
17
     if (state == ES Exception) \
18
       if ((_cb.exn == (exception)&e) || (&e == &ANY)) {\
         int exception_value = _cb.val;\
19
20
         cb.found=1;
```

Exceptions en C (4)

référence : Eric S. Robert, "Implementing Exceptions in C", Rapport de recherche SRC-40, Digital Equipment, 1989.

Exceptions en C : fichier C (5)

```
#include <stdio.h>
    #include "exception.h"
3
4
    context block *exceptionStack = NULL;
5
6
    exception ANY;
7
8
    void _RaiseException(exception e, int v)
9
    {
10
      if (exceptionStack == NULL)
11
      {fprintf(stderr, "Uncaught exception\n");
12
       exit(0);
1.3
14
      else {
15
       exceptionStack->val=v;
16
       exceptionStack->exn=e;
17
       longjmp(exceptionStack->env,ES_Exception);
18
19
```

Exceptions en C : exemple

```
#include "exception.h"
   exception Found_zero;
   int mult liste v3(liste entier 1){
    compteur++;
5
    if (1 == NULL) return 1:
    else { if (1->car == 0) RAISE(Found_zero,1);
6
            else return 1->car*mult_liste_v3(1->cdr);
8
9
10
    int mult_liste(liste_entier 1){
11
      int r; compteur=0;
12
      TRY
13
        { printf("calcul en %d etapes : ",compteur);
14
          r=mult liste v3(1);
15
16
      EXCEPT (Found_zero)
17
        { printf("un zero rencontr\'e \`a 1'\'etape %d : ", ↔
            compteur);
18
          r=0:
19
      ENDTRY
20
21
      return r;
22
```

Continuations

Une continuation est la représentation d'un contexte de calcul sous la forme d'une fonction.

- utilisées pour décrire les ruptures de contrôle dans les formalismes de définition de la sémantique des langages de programmation.
- popularisées par le langage Scheme
- à la base d'un style de programmation appelé CPS (Continuation Passing Style) qui permet d'expliciter le contrôle.

Style CPS

La transformation d'une fonction en style CPS se fait en lui ajoutant un argument supplémentaire (la continuation initiale), et en explicitant sous la forme d'une continuation le contexte d'évaluation de chaque calcul intermédiaire.

la fonction fib:

```
1 let rec fib(n) =
2   if n <= 1 then 1 else
3   fib(n-1) + fib(n-2)</pre>
```

devient

et les appels

```
fib(5)(fun x -> x);;
fib(5)(print);;
```

continuation courante (1)

Certains langages (Scheme, SML/NJ) fournissent une primitive permettant de capturer le contexte courant d'évaluation sous la forme d'une fonction appelée la *continuation courante*, de la lier à un identificateur, et de l'utiliser si nécessaire.

Cette continuation, lorsqu'elle est utilisée dans un certain contexte, ignore ce contexte et restaure le contexte qu'elle représente.

continuation courante (2)

- ► En Scheme, la capture de la continuation courante est effectuée par la primitive call-with-current-continuation, ou, plus simplement, call/cc, qui reçoit une fonction à un paramètre (fun k → b) et qui l'applique à la continuation courante.
- Le contrôle est donc passé au corps b de la fonction, où la continuation capturée est disponible sous le nom k du paramètre formel.

Ainsi, la valeur de:

```
call/cc (fun throw -> f (if p then throw(0) else ...))
```

sera 0 si p vaut true

En Scheme : call/cc (1)

Exemple : produit des éléments d'une liste (classique)

En Scheme : call/cc (2)

```
Exemple: produit des éléments d'une liste (classique)

(list_mult '( 1 2 3 0 4 5))

(1 2 3 0 4 5)

(2 3 0 4 5)

(3 0 4 5)

(0 4 5)

0
```

En Scheme : call/cc (3)

6

9

Exemple : produit des éléments d'une liste (call/cc)

```
(define (main x)
        (+ (call/cc (lambda (k0) (f1 k0 x))) 3))
    (define (f1 k0 x)
        (+ (call/cc (lambda (k1) (f2 k0 k1 x))) 2) )
5
    (define (f2 k0 k1 x)
8
        (+ (call/cc (lambda (k2) (f3 k0 k1 k2 x))) 1) )
10
    (define (f3 k0 k1 k2 x)
11
       (cond ((< x 10) (k2 x))
12
             ((< x 100) (k1 x))
13
             (#t (k0 x))))
```

En Scheme : call/cc (4)

```
Exemple: produit des éléments d'une liste (call/cc)

(main 0)

6

(main 10)

15

(main 100)

103
```

Le call/cc typé (1)

Exemple 1 :

```
(print x); (* paramtre inutile (unit) *)
point de calcul
...
```

► Exemple 2 :

On voit bien que sans paramètre pour remplacer la valeur 2 on ne peut pas continuer le calcul

Le call/cc typé (2)

- ► Le call/cc applique à une fonction passée en paramètre la continuation courante.
- ▶ Le type $(('a \Rightarrow 'a) \Rightarrow 'a) \Rightarrow 'a$
- Exemple:

Implantation du call/cc (1)

- Implémentation classique : le CPS
 - ► Solution élégante et « rapide »
 - Ralentit les programmes qui ne l'utilise pas
 - Interfaçage avec C difficile

référence :

- Juliusz Chroboczek. Continuation Passing for C: A space-efficient implementation of concurrency
- Gabriel Kerneis: Continuation-Passing C: transformations de programmes pour compiler la concurrence dans un langage impératif

Implantation du call/cc (2)

Machines à pile:

- Qu'est-ce qu'un point de calcul ?
 - Un contexte d'éxécution
 - Une copie de pile
 - Un tas partagé
- Implémentation lourde
 - ▶ Interfaçage avec C plus facile
 - Coût plus «juste».
 - Pb de vitesse

Le call/cc utilisation

- Exception (sous cas du call/cc)
- ► Interprète : Luc Moreau, Daniel Ribbens, and Pascal Gribomont. Advanced Programming
 Techniques Using Scheme. In Journées Francophones des Languages Applicatifs
- ► Nagivateur: Christian Queinnec, The Influence of Browsers on Evaluators or, Continuations to Program Web Servers,icfp2000
- Programmes concurrents: Luc Moreau. Continuing into the Future: the Return, InterSymp'96, Luc Moreau. The Semantics of Scheme with Future.ICFP'96.
- ► Migrations de calcul: Chailloux Ravet Verlaguet : hirondML : http://www.algo-prog.info/hirondml