Costrutti imperativi

Problema: stampa degli interi compresi tra n e m

http://caml.inria.fr/pub/docs/manual-ocaml/libref/Pervasives.html

Output functions on standard output

val **print_string**: string -> unit

Print a string on standard output.

val **print_int**: int -> unit

Print an integer, in decimal, on standard output.

Il tipo unit

Contiene un solo elemento: ()

Sequenze di comandi

```
(E1; E2; ...; En)
```

Se E1, ..., En sono espressioni, allora (E1; E2; ...; En) è un'espressione.

- Il tipo e valore di (E1 ; E2 ; ... ; En) sono il tipo e valore di En.
- Valutazione di (E1 ; E2 ; ... ; En): le espressioni vengono valutate tutte, da sinistra a destra, ma i valori sono ignorati, tranne quello dell'ultima espressione.

```
# (print_int 3; print_string "*"; print_int 8;
    print_string " = "; print_int(3*8); print_newline();
    3*8);;
3*8 = 24
- : int = 24
# (3*8; print_string "ciao\n"; 10);;
Characters 1-4:
    (3*8; print_string "ciao\n"; 10);;
```

Sequenze di comandi

```
(E1; E2; ...; En)
```

Se E1, ..., En sono espressioni, allora (E1; E2; ...; En) è un'espressione.

- Il tipo e valore di (E1 ; E2 ; ... ; En) sono il tipo e valore di En.
- Valutazione di (E1; E2; ...; En): le espressioni vengono valutate tutte, da sinistra a destra, ma i valori sono ignorati, tranne quello dell'ultima espressione.

Warning 10: this expression should have type unit.

```
ciao
- : int = 10
```

Come si implementa un ciclo?

Problema: dato un intero m, stampare i numeri compresi tra 0 e m.

Sottoproblema: stampare gli interi compresi tra m e n.

ciclo è **tail recursive**: al ritorno dalla chiamata ricorsiva non si deve fare nulla. Implementa un'**iterazione**.

conta_digits di nuovo

conta_digits: string -> int
conta_digits s = numero di caratteri numerici in s

```
let conta_digits s =
  let rec loop i =
    try if numeric s.[i] then 1 + loop (i+1)
       else loop (i+1)
    with _ -> 0
  in loop 0
```

loop non implementa un'iterazione

Versione iterativa

conta_digits di nuovo

```
conta_digits: string -> int
conta_digits s = numero di caratteri numerici in s
```

```
let conta_digits s =
  let rec loop i =
    try if numeric s.[i] then 1 + loop (i+1)
       else loop (i+1)
    with _ -> 0
  in loop 0
```

loop non implementa un'iterazione

Versione iterativa

```
let conta_digits s =
  let rec loop i result =
    try if numeric s.[i] then loop (i+1) (1+result)
       else loop (i+1) result
  with _ -> result
  in loop 0 0
```

result rappresenta il "risultato parziale" (o "accumulatore"), inizializzato a 0

Lettura da tastiera

http://caml.inria.fr/pub/docs/manual-ocaml/libref/Pervasives.html

Input functions on standard input

val read_line: unit -> string

Flush standard output, then read characters from standard input until a newline character is encountered. Return the string of all characters read, without the newline character at the end.

val read_int: unit -> int

Flush standard output, then read one line from standard input and convert it to an integer. Raise Failure "int_of_string" if the line read is not a valid representation of an integer.

Ciclo di lettura da tastiera

Problema: leggere una sequenza di interi terminata da un punto e riportarne la somma

```
(* somma: unit -> int *)
let rec somma () =
  let s = read_line ()
  in if s="." then 0
  else (int_of_string s) + somma()
```

Versione iterativa

Ciclo di lettura da tastiera

Problema: leggere una sequenza di interi terminata da un punto e riportarne la somma

```
(* somma: unit -> int *)
let rec somma () =
  let s = read_line ()
  in if s="." then 0
  else (int_of_string s) + somma()
```

Versione iterativa

Specifica dichiarativa delle funzioni ausiliarie

```
(* loop: int -> int *)
let rec loop result = (* result: accumulatore *)
   let s = read_line ()
   in if s="." then result
   else loop ((int_of_string s) + result)
```

Che cosa calcola loop in generale?

```
loop n = ???
```

Specifica dichiarativa delle funzioni ausiliarie

```
(* loop: int -> int *)
let rec loop result = (* result: accumulatore *)
    let s = read_line ()
    in if s="." then result
    else loop ((int_of_string s) + result)
```

Che cosa calcola loop in generale?

loop n = n + somma degli interi letti da tastiera

Uso "sporco" delle eccezioni

```
let somma () =
  let rec loop result =
    try let n = int_of_string (read_line())
        in loop (n+result)
    with _ -> result
  in loop 0
```

Problema: determinare numero e somma degli interi letti

```
(* numero somma: unit -> int * int
   riporta numero e somma degli interi letti *)
let rec numero somma () =
  let s = read line() in
  if s="." (* terminato? *)
  then (0,0) (* nessun numero letto, somma 0 *)
  else (* s rappresenta un int, leggi gli altri numeri *)
    let (tot, somma) = numero_somma()
    in (tot+1, somma+(int of string s))
(* oppure *)
let rec numero_somma () =
 try let n = int_of_string(read_line())
      in let (tot, somma) = numero_somma()
      in (tot+1,somma+n)
 with -> (0,0)
```

Versione iterativa di numero_somma

```
let rec numero_somma () =
  try let n = int_of_string(read_line())
      in let (tot, somma) = numero_somma()
      in (tot+1, somma+n)
  with \rightarrow (0.0)
let numero somma it () =
  (* aux: int -> int -> int * int *)
  let rec aux tot somma = (* due "accumulatori" *)
    try
      aux (tot+1) (somma + (int_of_string(read line())))
    with _ -> (tot,somma)
  in aux 00
```

General input/output functions

http://caml.inria.fr/pub/docs/manual-ocaml/libref/Pervasives.html

```
type out_channel
stdout: out_channel
open_out: string -> out_channel
output_string: out_channel -> string -> unit
close_out: out_channel -> unit

type in_channel
stdin: in_channel
open in: string -> in channel
```

input_line: in_channel -> string
close in: in channel -> unit

Esempio

media: string -> unit

media <nomefile> legge dal file con il nome dato una sequenza di numeri interi e stampa il numero degli interi letti, la loro somma e la loro media

Vai al codice

Ricorsione e iterazione

```
let rec fact = function 0 \rightarrow 1
 \mid n \rightarrow n * fact(n-1)
```

fact non è tail recursive

Ma il prodotto è associativo, quindi: $3 \times (2 \times \textit{fact} \ 1) = (3 \times 2) \times \textit{fact} \ 1$, e:

```
fact 3 = 3 * fact 2
= (3 * 2) * fact 1
= (6 * 1) * fact 0
= 6 * 1 = 6
```

Non c'è bisogno di aspettare il risultato delle chiamate ricorsive, possiamo eseguire subito il calcolo 3×2 e conservarlo in un "accumulatore" (o risultato parziale) \Longrightarrow algoritmo iterativo

Algoritmo iterativo per il calcolo del fattoriale

```
fact(n) =
   f <- 1;
   while (n > 0)
        do f <- f*n;
        n <- n-1
        done;
   return f</pre>
```

Nei linguaggi funzionali non esiste l'assegnazione.

Il ciclo viene implementato mediante un costrutto ricorsivo:

- utilizziamo una funzione ausiliaria che ha un parametro in più ("accumulatore"): i suoi argomenti sono le variabili che vengono "modificate" nel ciclo;
- l'operazione principale richiama quella ausiliaria "inizializzando" l'accumulatore

Implementazione del ciclo mediante una funzione ausiliaria

- Parametri della funzione ausiliaria: le variabili di ciclo (n e f);
- Corpo della funzione ausiliaria:
 if (condizione di uscita dal ciclo)
 then (valore da riportare in uscita dal ciclo)
 else <chiamata ricorsiva> su

(argomenti modificati come nel ciclo stesso)

 La funzione ausiliaria viene richiamata da quella principale con argomenti uguali ai valori con cui sono inizializzate le variabili di ciclo

Implementazione del ciclo mediante una funzione ausiliaria

- Parametri della funzione ausiliaria: le variabili di ciclo (n e f);
- Corpo della funzione ausiliaria:
 if n=0 (condizione di uscita dal ciclo)

then f (valore da riportare in uscita dal ciclo) else <chiamata ricorsiva> su f*n e n-1

(argomenti modificati come nel ciclo stesso)

 La funzione ausiliaria viene richiamata da quella principale con argomenti uguali ai valori con cui sono inizializzate le variabili di ciclo (n stesso e f=1).

```
(* fact' : int -> int *)
let rec fact' n =
  (* aux: int -> int -> int
    il primo argomento e` il "risultato parziale" *)
let rec aux f = function
      0 -> f  (* il "ciclo" termina *)
      | n -> aux (f*n) (n-1) (* iterazione successiva *)
in aux 1 n (* inizializzazione *)
```

Specifica della funzione ausiliaria

Cosa calcola **aux**? (Redichiariamola a top level)

```
# fact' 5;;
- : int = 120
# aux 6 5;;
- : int = 720
```

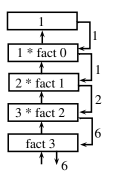
aux m n moltiplica per m il fattoriale di n

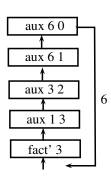
Il processo per il calcolo di fact' è iterativo

```
fact' 3 = aux 1 3
= aux 3 2
= aux 6 1
= aux 6 0 = 6
```

Il processo è "lineare": dopo aver raccolto il risultato della chiamata ricorsiva, non si deve fare nulla.

Processi ricorsivi e processi iterativi





Processi ricorsivi e iterativi (II)

Un processo ricorsivo:

- Esegue calcoli al ritorno dalla ricorsione
- Usa spazio proporzionale al numero di chiamate ricorsive

In un processo iterativo:

- I calcoli vengono tutti eseguiti prima della chiamata ricorsiva e il risultato parziale viene conservato in un accumulatore
- Oppo aver raccolto il risultato della chiamata ricorsiva non si deve fare nulla
- L'ultima chiamata può riportare il suo risultato direttamente alla prima
- Si usa spazio costante

Quando un problema P1 viene convertito in un altro P2, in modo che la soluzione di P2 è identica alla soluzione di P1 (non servono altri calcoli), allora

P1 è stato ridotto a P2

P2 è una riduzione di P1

Quando una funzione ricorsiva è definita in modo tale che tutte le chiamate ricorsive sono riduzioni, allora la funzione è

RICORSIVA DI CODA (TAIL RECURSIVE)

Molti compilatori riconoscono la ricorsione di coda