Full text of "Programmazione Funzionale - Ocaml"

See other formats

Programmazione Funzionale I

(Francesco Galgani - www.galgani.it)

Indice

Capitolo 1. Introduzione 4

- 1.1. La programmazione funzionale 4
- 1.2. Tratti salienti della programmazione funzionale 5
- 1.3. Installazione e utilizzo di Ocaml 6
- 1.4. Dichiarazioni di variabili 6
- 1.5. Dichiarazioni di funzioni 7
- 1.6. I tipi 10
- 1.7. Tail Recursion (ricorsione in coda) 14
- 1.8. Pattern Matching 16
- 1.9. Le eccezioni 18
- 1.10. Riepilogo: il nucleo di un linguaggio funzionale 19
- 1.11. Esercizi svolti 19

Capitolo 2. Le liste 23

- 2.1. Pattern Matching con le liste 24
- 2.2. Funzioni sulle liste: esempi ed esercizi svolti 25
- 2.3. Funzioni di ordine superiore sulle liste 31

Bibliografia 33

3

CAPITOLO 1

Introduzione

Nota Gli esempi e gli esercizi a corredo delle parti teoriche sono parzialmente trat ti dal libro "Introdu-

zione alla Programmazione Funzionale" [5].

1.1. La programmazione funzionale

tratto da: "Programmazione Funzionale - Numero 1 " ài V. Ciancia e G. Belmonte 1

« In un'epoca di comunicazione di massa, di diffusione di massa dell'informatica, di diffusione di

massa della cultura, è quasi implicito che anche la programmazione sia passata da sc ienza a cultura

generale e sia divenuta alla portata di tutti.

Linguaggi di programmazione di ogni genere sono largamente diffusi ed usati; ciò non ostante, invece

di avere un forte progresso della qualità dei programmi, abbiamo avuto dagli ultimi dieci anni uno

spaventoso incremento degli errori di programmazione. La prima causa è senz'altro la maggiore com-

plessità dei programmi, ma fra le cause maggiori vi è anche il fatto che in programm azione si usano

strumenti piuttosto antichi, che non fanno pieno uso di tutte le scoperte fatte dall a scienza informatica

negli ultimi decenni.

L'unico metodo efficace per affermare che un programma è esente da errori è la dimos trazione di

correttezza rispetto alle specifiche, ma questa è indecidibile, quindi non può esser e automatizzata, ed

è molto complesso riuscire a dimostrare, anche a mano, la correttezza di un lungo programma.

Si possono invece limitare, ma non evitare del tutto, gli errori di programmazione f ornendo una

dimostrazione di correttezza parziale, cioè relativa solo a parte di una specifica. Una dimostrazione

di correttezza parziale molto usata (anche inconsciamente) è il controllo di tipi st atico: si specificano

nel programma i tipi (che sono una versione meno vincolante rispetto alle specifich e) e il compilatore

riesce a controllare che i tipi effettivi siano conformi a quelli dichiarati.

Molti dei linguaggi diffusi, come il C e il C++ per citare i più famosi, hanno un si stema di tipi debole,

nel senso che è possibile violare il controllo di tipi, ad esempio convertendo la ra ppresentazione di un

valore da un tipo all'altro usando i puntatori.

Altri linguaggi, meno diffusi perché più complessi da usare e meno immediati, hanno un controllo di

tipi forte. Fra questi ce ne sono alcuni, come OCaml e Haskell, che fanno parte dell a categoria dei

linguaggi funzionali; questa categoria è interessante perché propone un'astrazione, quello di funzione

come valore, che consente di esprimere un concetto difficilmente simulabile in altri linguaggi: quello

di funzioni che manipolano altre funzioni. Questo concetto, che difficilmente si è p ortati ad adoperare

se non lo si conosce, è molto usato in matematica ed è un mezzo efficace di formaliz zazione della

soluzione di molti problemi. [...] »

'http : / / xoomer.virgilio.it/ubrcianc / EPF / numero_l /numero_l pdf

4

1.2. TRATTI SALIENTI DELLA PROGRAMMAZIONE FUNZIONALE

5

1.2. Tratti salienti della programmazione funzionale

La programmazione funzionale rappresenta un modo completamente diverso di affrontare i problemi, rispetto alla tradizionale programmazione imperativa basata sui comandi.

ML è l'acronimo di "Meta Language", che identifica un linguaggio di programmazione f un-

zionale general-purpose sviluppato negli anni '70, allo scopo di realizzare un metalinguaggio

per programmare un dimostratore di teoremi in grado di seguire diverse strategie di dimo-

strazione.

Vedi: http://it.wikipedia.org/wiki/ML e http://it.wikipedia.org/wiki/Ocaml

Objective Carni, http://caml.inria.fr/, creato nel 1996, è un avanzato linguaggio di programma-

zione appartenente alla famiglia dei linguaggi ML. Alcune caratteristiche di questi linguaggi

possono essere così sintetizzate:

- (1) L'attenzione del programmatore tende a focalizzarsi sul "che cosa" piuttosto che sul
- "come": un programma funzionale dovrebbe descrivere il problema da risolvere piuttosto che indicare il meccanismo di soluzione.
- (2) La programmazione funzionale richiede uno stile di pensiero decisamente astratto, fortemente ispirato ai principi della matematica.
- (3) Un programma funzionale è costituito dalla definizione di un insieme di funzion i, che possono richiamarsi l'una con l'altra. Le funzioni di base sono trattate come "o g-getti di prima classe", a partire dai quali è possibile definire "funzioni di ordine su-periore", cioè funzioni che prendono funzioni come argomento o che restituiscono funzioni in uscita. In altre parole:
- (a) una funzione può essere una componente di una struttura dati;
- (b) una funzione può essere un argomento di un'altra funzione;
- (c) una funzione può essere un valore restituito da un'altra funzione.
- (4) I costrutti di base sono espressioni, non comandi.
- (5) Le espressioni sono costruite a partire da costanti e variabili (le quali a loro vol-

ta sono espressioni), mediante l'applicazione e la composizione di operazioni. La programmazione funzionale è quindi una "programmazione orientata alle espressioni", nella quale la modalità fondamentale di calcolo è la "valutazione di espressioni", che consiste nel calcolare il valore di una data espressione, semplificandola fin do ve

possibile.

- (6) Il codice di un programma funzionale è solitamente più conciso del corrispondent e codice procedurale ed anche più affidabile.
- (7) Non esistono strutture di controllo predefinite per la realizzazione di cicli f or o while: il principale meccanismo di controllo è la ricorsione (vedi 1.5.3 e 1.7).
- (8) La programmazione imperativa si basa sul À-calcolo (lambda-calcolo), sviluppa-

to per analizzare formalmente le definizioni di funzioni, le loro applicazioni e i fenomeni di ricorsione.

- (9) L'ambiente di valutazione delle espressioni, cioè la collezione di legami tra va riabili
- e valori, viene gestito come uno stack: ogni nuova dichiarazione aggiunge un legame in cima alla pila, senza alterare i legami preesistenti. Il modulo Pervasives, ch e
- sta alla base dell'ambiente di valutazione, contiene le definizioni di tutte le vari abili
- e funzioni predefinite in Ocaml.
- (10) Non esiste l'assegnamento di valori alle variabili (vedi 1.4).
- 1.4. DICHIARAZIONI DI VARIABILI

6

1.3. Installazione e utilizzo di Ocaml

Il sito di riferimento è:

• The Carni Language http://caml.inria.fr/

nel quale è possibile scaricare distribuzioni di Ocaml per Linux, MacOS e Windows. D

notare, comunque, che l'installazione in ambiente Linux è generalmente possibile e s empli-

ficata grazie ai pacchetti precompilati per la propria distribuzione e disponibili n ei relativi

repository. Su Debian e derivati è sufficiente il seguente comando da root:

apt-get instali ocaml-core

Per aprire l'interprete dei comandi, si digiti ocaml. L'output sarà il seguente:

utentegubuntu : ~\$ ocaml

Objective Carni version 3.08.3

#

Nel prompt di Ocaml, contraddistinto dal simbolo di cancelletto, è possibile inserir

e espres-

sioni (su uno o più righi), le quali saranno subito valutate dall'interprete, che ne stamperà

il tipo (dedotto automaticamente, vedi 1.6.1) e il valore. Le espressioni terminano con due

"punto e virgola" consecutivi. Ad esempio:

```
#3+3;;
- : int = 6
```

Per maggiore comodità, è possibile memorizzare il codice in un file di testo, con l'editor

preferito, ed eseguirlo con la direttiva:

```
# #use " nome_del_file" ; ;
```

oppure integrare l'interprete in Emacs, come descritto nella guida:

• Using Ocaml on Linux

http://www.cis.ksu.edu/~ab/Courses/505/spr06/docs/ocaml.pdf

1.4. Dichiarazioni di variabili

Una variabile viene introdotta nell'ambiente legandola ad un valore (value binding), per

mezzo della sintassi:

let Variabile = Espressione

Ocaml valuta prima la parte destra dell'equazione e poi ne lega il valore alla varia bile speci-

ficata nella parte sinistra. I nomi delle variabili devono essere scritti minuscolo.

```
# let n = 2 + 3 ; ; vai n : int = 5
```

1.5. DICHIARAZIONI DI FUNZIONI

7

Se la dichiarazione di una variabile o di una funzione contiene il riferimento ad un a variabile

x, ogni volta che tale variabile o funzione viene valutata è utilizzato il valore ch

```
e x aveva
nel momento in cui è stata introdotta la dichiarazione. Ad esempio, nel codice segue
seconda dichiarazione di x crea un nuovo bindina che maschera il primo, ma non intac
ca il
valore di y. La parola chiave and effettua il binding in parallelo.
# let x = 17;;
vai x : int = 17
# let y = x;;
vai y : int = 17
# let x = true; ;
vai x : bool = true
# y;;
-: int = 17
# let x = false and y = x;
vai x : bool = false
vai y : bool = true
Il valore di una variabile è definito dal let più recente.
1.5. Dichiarazioni di funzioni
Un programma in Ocaml è essenzialmente un insieme di definizioni di funzioni, espres
nella forma:
function Argomento -> Espressione
che possono essere dichiarate con una delle due sintassi:
let [ree] Nome (Argl, Arg2, Argn) = Espressione;;
let [ree] Nome = function (Argl, Arg2, Argn) -> Espressione;;
dove ree è una parola chiave da inserire solo nel caso di funzioni ricorsive, Nome è
il nome
della funzione e Aral del primo argomento 2 (tutti i nomi devono essere scritti minu
tipi delle funzioni hanno la forma tipol -> tipo2, dove tipol è il tipo degli argome
```

della funzione e tipo 2 è quello dei valori restituiti.

```
# let doppio = function x -> 2*x;;
vai doppio : int -> int = <fun>
# let triplo x = 3*x;;
vai triplo : int -> int = <fun>
# doppio 4;;
- : int = 8
# triplo 4;;
- : int = 12
```

Formalmente le funzioni hanno un solo argomento. Più parametri sono passati usando u na tupla (vedi 1.6.7) oppure mediante currificazione (vedi 1.5.1).

1.5. DICHIARAZIONI DI FUNZIONI

8

1.5.1. La curryficazione di funzioni (currying). La curryficazione (così chiamata in ono-

re del logico Haskell Curry 3) consiste nel trasformare una funzione che prende più parametri

attraverso una tupla in un'altra che può ricevere un sottoinsieme dei parametri dell a funzio-

ne originaria e restituire una nuova funzione, la quale può a sua volta prendere i p arametri

rimanenti e restituire il risultato.

Ad esempio, prendendo la funzione di due variabili:

```
function (y,x) \rightarrow y^*x
```

e fissando y=2, si ottiene la funzione in una sola variabile: function $(x) \rightarrow 2^*x$.

Nella teoria dell'Informatica, la curryficazione fornisce un metodo per studiare fun

```
zioni con
```

più argomenti attraverso modelli teorici molto semplici, come nel caso del lambda-ca lcolo,

nel quale le funzioni prendono soltanto un singolo argomento.

La motivazione pratica della curryficazione va ricercata nella possibilità di ottene re funzioni da fun-

zioni; per esempio, molti linguaggi hanno una funzione di incremento, facilmente imp le-

mentabile tramite curryficazione della somma:

```
# (* funzione di partenza *)
let somma (x,y) = x + y;;

vai somma : int * int -> int = <fun>
# (* funzione curryficata *)
let somma x y = x + y;;

vai somma : int -> int -> int = <fun>
# (* fornisco il primo argomento alla funzione curryficata *)
somma 1 ;;
- : int -> int = <fun>
# (* uso la funzione currifycata per definire una nuova funzione *)
let incr = somma 1 ;;

vai incr : int -> int = <fun>
# incr (5) ;;
- : int = 6
```

Il tipo di una funzione curryficata deve esser letto associando a destra: int->int->int

equivale a int-> (int->int) , quindi la funzione prende in input un intero e restit uisce

una funzione da interi a interi.

Ocaml dispone di alcune funzioni curryficate già predefinite nel modulo Pervasives, come le

funzioni algebriche di base, che possono essere richiamate interponendo i relativi o peratori

algebrici tra parentesi tonde, e quelle di massimo e minimo:

```
# (+);;
- : int -> int -> int = <fun>
```

```
# (+•);;
- : float -> float -> float = <fun>
# (+.) 3.4 6.4;;
-: float =9.8
# max; ;
- : 'a -> ' a -> 'a = <fun>
# min; ;
'http://www-history.mcsst-andrewsMCMkMstory/Mathematicians/CurryMml
1.5. DICHIARAZIONI DI FUNZIONI
9
- : 'a -> ' a -> 'a = <fun>
Esempio di passaggio da versione non curryficata a curryficata e viceversa:
# (* CURRYFICA UNA FUNZIONE *)
let curry f x y = f(x,y);
vai curry : ('a * 'b -> ' c) -> ' a -> 'b -> 'c = <fun>
# (* DECURRYFICA UNA FUNZIONE *)
let uncurry f(x, y) = f(x, y);
vai uncurry : ('a -> 'b -> ' c) -> 'a * 'b -> 'c = <fun>
1.5.2. Dichiarazioni locali. Ocaml permette di avere dichiarazioni locali, cioè inte
rne ad
una data espressione, con la sintassi:
Dichiarazione in Espressione.
```

In questo caso, Ocaml estende provvisoriamente l'ambiente aggiungendo i legami detta

```
ti
da Dichiarazione e, in tale ambiente esteso, valuta Espressione, per poi ripristinar
e l'ambiente
preesistente.
# let n = 3 in if n<10 then 1 else 2;;
-: int = 1
# n;;
Unbound value n
Le dichiarazioni locali sono utili quando un identificatore ha un uso limitato e non
ha siani-
ficato al di fuori dell'espressione più ampia che lo utilizza. La definizione di fun
zioni uti-
lizza spesso dichiarazioni locali, allo scopo di richiamare funzioni ausiliarie che
non hanno
significato autonomo.
1.5.3. Il concetto di ricorsione. Un algoritmo è ricorsivo se è espresso in termini
stesso, generando un ciclo di chiamate che ha termine al verificarsi di una condizio
ne parti-
colare, detta caso di base, coincidente, in genere, con il presentarsi di particolar
i valori di in-
put. Ad esempio, si consideri l'algoritmo di Euclide, il calcolo del fattoriale e da
ll'algoritmo
delle Torri di Hanoi:
Algorithm 1.5.1. calcolo del MCD con l'algoritmo di Euclide
(vedi http://it.wikipedia.org/wiki/Algoritmo_di_Euclide).
# let ree med (m, n) =
if n=0 then m
else med (n, m mod n);;
vai med : int * int -> int = <fun>
Algorithm 1.5.2. Calcolo del fattoriale di un intero positivo
(vedi http://it.wikipedia.Org/wiki/RicorsioneMl_punto_di_partenza:_il_fattoriale).
# let ree fatt (n) =
if n=0 then 1
else n * fatt (n-1);;
vai fatt int -> int = <fun>
```

Algorithm 1.5.3. Le torri di Hanoi

Per una spiegazione del gioco e del suo algoritmo risolutivo, vedi: http://www.lia.deis.unibo.it/Courses/FondA-TLC/AslideHTML/10d.pdf

1.6. 1 TIPI

10

1.6. Itipi

Vi sono espressioni complesse, che possono essere semplificate, ed espressioni semplici. i

valori. Ogni espressione ha un suo valore e il processo di calcolo di tale valore è la valutazione

dell'espressione. Un'espressione viene valutata in un ambiente, costituito da una co llezione

di legami variabile-valore.

- Un tipo è definito da un insieme di valori.
- Distinguiamo tra tipi base (i cui oggetti sono indivisibili: unit, bool, int, floa t,

char) e tipi composti (i cui oggetti sono decomponibili in oggetti più semplici, di tipo

base o anch'esso composto: string, tuple, list, record).

- Ocaml è strettamente e fortemente tipato. Questo significa che ogni espressione ha sempre e solo un tipo.
- Il tipo di una espressione è determinato a tempo di compilazione da un insieme di regole di inferenza di tipo (vedi 1.6.1), che garantiscono che, se l'espressione ha un

valore, esso sia del tipo assegnato all'espressione.

• Il controllo dei tipi consente di determinare se le espressioni sono usate con coe renza

e di non autorizzare tentativi di calcolare espressioni senza senso, come ad esempio la sottrazione di un booleano da un intero o la somma di una stringa con un reale. Ad esempio:

```
# "ciao" + 3.14; ;
```

This expression has type string but is here used with type int

"ciao"

1.6.1. Type inference (inferenza dei tipi). In generale, l'inferenza dei tipi è l'ab ilità, a tempo di compilazione, di dedurre automaticamente (in modo parziale o completo) il t ipo del valore restituito da un'espressione. Di solito il compilatore può dedurre il tip o di una variabile o di una funzione senza bisogno di esplicite dichiarazioni di tipo e, in m olti casi, è addirittura possibile ometterle completamente.
Ocaml deduce il tipo di un'espressione da quello delle sottoespressioni, fino ad arr ivare alle costanti, il cui tipo è dedotto dall'analizzatore lessicale. Ad esempio:
unit
true
booleano
42
intero
3.14159
reale
'a'
carattere

stringa

Questo non vuol dire che le dichiarazioni di tipo non sono possibili, semplicemente non sono necessarie.

1.6.2. Il polimorfismo. I linguaggi della classe ML ammettono espressioni di tipo po

morfo, cioè oggetti con un tipo generico che può essere istanziato in diversi modi: istanziare

un tipo polimorfo, quindi valido per qualsiasi tipo di dati, significa utilizzarlo c on il tipo

effettivamente richiesto dall'utente o dal contesto del programma. Ad esempio, se un a fun-

zione ha l'argomento polimorfo, allora posso passarle un intero, un reale, una tupl a, una

stringa o qualsiasi altro tipo.

1.6. 1 TIPI

11

L'insieme di tutti i tipi possibili, nella forma ti x t 2 – > ti, si rappresenta usa ndo le lettere greche,

in questo caso a x [5 - \blacktriangleright q. In Ocaml le lettere greche sono indicate premettendo l'apostrofo

ad un carattere.

```
# let pippo (a,b) = a;;
```

```
vai pippo : 'a * 'b -> 'a = <fun>
```

1.6.3. Il tipo unit. Ha un solo valore: () .

Si può pensare che () sia la tupla con zero elementi, utilizzata come argomento per "fun-

zioni" senza argomenti o come valore di "funzioni" che di fatto corrispondono a proc edu-

re: il loro ruolo consiste negli effetti collaterali (come la stampa di una stringa) e non ha

importanza il valore riportato.

```
# print_string; ;
- : string -> unit = <fun>
1.6.4. Booleani. Il tipo bool è costituito unicamente dai due valori false e true. L
espressioni costruite mediante operatori di confronto sono di tipo bool.
Operazioni predefinite sui booleani: not, && (oppure &), I I (oppure or).
Nell'espressione condizionale if E then E\ else E 2 , l'espressione E deve avere un
booleano; E\ ed E 2 devono avere lo stesso tipo.
# let a = 3;
vai a : int = 3
# let b = 7;
vai b : int = 7
# if a>b then "maggiore" else "minore o uguale";;
- : string = "minore o uguale"
# if a>b then 1 else false; ;
This expression has type bool but is here used with type int
1.6.5. Interi e reali. Gli interi (int) si scrivono nel modo abituale, invece i real
i (f loat)
sono sempre denotati dal punto decimale (indipendentemente dalla presenza o non di c
decimali) oppure sono espressi in notazione esponenziale.
Operazioni predefinite sugli interi: + - * / mod succ ( ) pred ( )
# (* OPERAZIONI TRA INTERI *)
3 + 4;; (* somma *);;
-: int = 7
#3-4;; (* sottrazione *);;
-: int = -1
#3*4;; (* moltiplicazione *);;
-: int = 12
#3/4;; (* divisione *);;
```

```
- : int =
# 3 mod 4;; (* modulo, cioè resto della divisione *);;
-: int = 3
# succ (3);; (* intero successivo *)
- : int = 4
# pred (3);; (* intero precedente *)
-: int = 2
1.6. 1 TIPI
12
Operazioni predefinite sui reali: + . -. *. /. ** sqrt()
# (* OPERAZIONI TRA REALI *)
3
+■ 4.;,
( * somma * )
: float
```

7.
#
3 4
; (* sottrazione *)
: float
-1.
#
3. *. 4
; (* moltiplicazione *)
: float
12.
#
3. /. 4

```
; (* divisione *)
: float
0.75
#
; (* elevamento a potenza *)
: float
81.
#
sqrt (4
)
; ; (* radice quadrata *)
```

```
: float
2.
#
sqrt (3
)
; ; (* radice quadrata *)
: float
1.73205080756887719
Da intero a reale e viceversa:
# int_of_float 3.9;;
-: int = 3
# float_of_int 3; ;
-: float = 3.
1.6.6. Stringhe e caratteri.
• Le stringhe sono sequenze di caratteri.
• Il tipo char è distinto dal tipo string per l'uso, rispettivamente, degli apici si
```

```
ngoli
o doppi.
```

- Un carattere può essere indicato anche con una sequenza di escape o con il suo codice ASCII.
- Il carattere in posizione n in una stringa s è identificato da s . [n] , tenendo presente che il primo carattere è in posizione zero.
- L'operatore A permette di concatenare stringhe.

```
# 'n';;
-: char = 'n'
# "n";;
-: string = "n"
# '\110';; (* il backslash è seguito dal codice ASCII del carattere *)
-: char = 'n'
# '\n'; ; (* sequenza di escape per indicare un a capo *)
-: char = '\n'
# "naturale";;
-: string = "naturale"
# "\110" A "\097" A "turale";;
-: string = "naturale"
# "naturale" . [2];;
-: char = 't'
```

Funzioni predefinite su stringhe e caratteri:

1.6. 1 TIPI

13

```
# "programmazione" A "funzionale";; (* concatenamento *)
- : string = "programmazionefunzionale"
# string_of_bool (true) ; ; (* conversione da bool a string *)
- : string = "true"
# string_of_int (1);; (* conversione da int a string *)
- : string = "1"
# string_of_f loat (1.);; (* conversione da float a string *)
- : string = "1."
# int_of_string ("4");; (* conversione da string a int *)
-: int = 4
# f loat_of_string ("4.3");; (* conversione da string a float *)
-: float =4.3
# String. length ("splendore");; (* numero di caratteri della stringa *)
-: int = 9
# Char.code ('a');; (* codice ASCII dell'argomento *)
-: int = 97
# Char.chr (98);; (* carattere corrispondente al codice fornito *)
- : char = 'b'
Su numeri, stringhe e caratteri sono definiti i seguenti operatori di confronto:
= <<=>>=<>
# "ciao". [2] = 'a' ; ;
- : bool = true
# 3 <> 4;;
```

```
- : bool = true
1.6.7. Tuple. Una tupla è una sequenza di lunghezza fissata di oggetti di tipo mist
t∖ e Ì2 sono tipi, ti x ti è il tipo delle coppie ordinate (tuple di due elementi) i
l cui primo
elemento è di tipo t\ ed il secondo il tipo ti- Una coppia ordinata si scrive [E\, E
2), dove E\
ed E2 sono espressioni. In Ocaml, il simbolo x è rappresentato con un asterisco.
# ("Lucia", 19);;
- : string * int = ("Lucia", 19)
# ( (if 3>4 then true else false), sqrt(4.));;
- : bool * float = (false, 2.)
L'uquaglianza fra tuple viene valutata componente per componente. Non ha senso confr
on-
tare tuple di tipo diverso.
1.6.8. Le liste. Le liste, strutture dati fondamentali dei linguaggi funzionali, son
quenze di oggetti dello stesso tipo, separati da ; e racchiusi tra parentesi quadre.
# ["casa"; "famiglia"; "amore"] ; ; (* LISTA DI STRINGHE *)
- : string list = ["casa"; "famiglia"; "amore"]
# [9; 16; 25];; (* LISTA DI INTERI *)
-: int list = [9; 16; 25]
Il simbolo [ ] indica una lista vuota, mentre l'operatore cons, rappresentato con :
: , permette
di aggiungere un elemento in testa ad una lista.
# [];; (* LISTA VUOTA *)
- : 'a list = \Pi
# 3: : [] ; ; (* AGGIUNGE UN INT ALLA LISTA VUOTA *)
-: int list = \lceil 3 \rceil
# "rosso" :: ["verde"; "blu"] ; ; (* AGGIUNGE UNA STRINGA IN TESTA ALLA LISTA *)
```

1.7. TAIL RECURSION (RITORSIONE IN CODA)

14

- : bool = true

```
- : string list = ["rosso"; "verde"; "blu"]

L'operatore cons è associativo a destra, quindi la scrittura 3::4::5::[], interpreta bile come 3::(4::(5::[])), creerà una lista, inizialmente vuota, a cui verranno aggiunti in testa gli interi 5, 4 e 3 (nell'ordine dato), ottenendo così la lista [ 3 ; 4 ; 5 ] :

# 3: :4: :5: : [];;

- : int list = [3; 4; 5]

# 3: : (4: :(5::[]));;

- : int list = [3; 4; 5]

Due liste sono uguali se hanno la stessa lunghezza e se gli elementi corrispondenti sono uguali:

# [1;2;3] = 1: :2: :3: : [];;

- : bool = true
```

1.6.9. I record. Un record è costituito da un numero finito di campi, di tipo non ne

[[1];[2;3]] = [4/5+1] : : [[2; 6-3]] ; ; (* LISTE DI LISTE DI INT *)

sariamente omogeneo, ciascuno dei quali è identificato da un'etichetta e contiene un valore

di un tipo determinato. A differenza delle tuple, le componenti di un record (i camp i) sono

distinti mediante i nomi (le etichette), anziché per la posizione.

In Ocaml, prima di utilizzare espressioni di tipo record, è necessario definire il p articolare

tipo di record che si vuole utilizzare, allo scopo di introdurre le etichette dei ca mpi.

```
# (* DEFINIZIONE TIPO DI RECORD *)

type studente = {nome: string; matricola: int * int};;
type studente = { nome : string; matricola : int * int; }

# (* DICHIARAZIONE DI UN RECORD *)

let si = {nome = "pippo"; matricola = 123456, 12};;
vai si : studente = {nome = "pippo"; matricola = (123456, 12)}

# (* SELEZIONE DEI SINGOLI CAMPI DI UN RECORD *)
si .nome;;
- : string = "pippo"

# si .matricola;;
- : int * int = (123456, 12)
```

1.7. Tail Recursion (ricorsione in coda)

In linea di principio, una chiamata ricorsiva non opportunamente ottimizzata ha biso gno di

allocare spazio nello stack (a tempo di esecuzione) per ogni chiamata che non è anco ra ter-

minata: questo spreco di memoria la rende inefficiente per rappresentare i cicli. La ricorsione

in coda è invece equivalente ai costrutti iterativi e altrettanto efficiente.

Si ha tail recursion quando la chiamata ricorsiva è l'ultima istruzione eseguita pri ma di ter-

minare la funzione. Gli stati intermedi necessari prima di arrivare al "caso base" {vedi 1.5.3}

non saranno memorizzati nello stack, bensì passati all'interno della chiamata ricors iva. A

tale scopo, di solito viene utilizzata un'opportuna variabile, detta accumulatore (p arametro

che accumula il risultato parziale). Anche se formalmente ricorsiva, la tail recursi on dà luogo ad

un processo computazionale di tipo iterativo.

Algorithm 1.7.1. Fattoriale con ricorsione generica

1.7. TAIL RECURSION (RICORSIONE IN CODA)

15

```
# let ree fatt n =
if n=0 then 1
else n*fatt (n-1);;
vai fatt int -> int = <fun>
# fatt (4);;
-: int = 24
Il flusso di esecuzione dell'algoritmo sarà:
fatt (4) -> 4*fatt(3) -> 4*3*fatt(2) -> 4*3*2*f att (1) ->
4*3*2*1*fatt(0) - > 4*3*2*1*1 = 24
Algorithm 1.7.2. Fattoriale tail-recursive (funzione ausiliaria più funzione princip
ale per inizia-
lizzare l'ausiliaria)
# let ree aux_fatt (n, acc) =
if n=0 then acc
else aux_fatt (n-1, acc*n);;
vai aux_fatt : int * int -> int = <fun>
# let fatt' (n) = aux_fatt (n,1);;
vai fatt' : int -> int = <fun>
# fatt' (4);;
-: int = 24
Algorithm 1.7.3. Fattoriale tail-recursive, equivalente al precedente (funzione ausi
liaria dichiara-
ta localmente all'interno della principale)
# let fatt" n =
let ree aux_fatt (n, acc) =
if n=0 then acc
else aux_fatt (n-1, acc*n)
in aux_fatt (n, 1);;
vai fatt" : int -> int = <fun>
# fatt" (4);;
-: int = 24
```

```
Il flusso di esecuzione di entrambi gli algoritmi tail-recursive sarà:
```

```
fatt' (4) -> aux_fatt (4, 1) -> aux_f att (3, 4) -> aux_fatt (2, 12) ->
aux_fatt(1, 24) -> aux_fatt(0, 24) -> 24

Algorithm 1.7.4. Potenza con ricorsione generica

# let ree pot (base, esp) =
if esp=0 then 1
else base*pot (base, esp-1);
vai pot : int * int -> int = <fun>

# pot (2,3);;
-: int = 8

Algorithm 1.7.5. Potenza tail-recursive

# let pot' (base, esp) =
let ree aux__pot (base, esp, acc) =
if esp=0 then acc
else aux_pot (base, esp-1, acc*base)
in aux__pot (base, esp, 1);;
```

1.8. PATTERN MATCHING

16

```
vai pot' int * int -> int = <fun>
# pot' (2,3);;
- : int = 8
```

1.8. Pattern Matching

Molti linguaggi di programmazione prevedono un costrutto che permette di indirizzare il flusso di esecuzione del programma in base al valore di un'espressione. O'Caml forni

```
sce un
costrutto, noto come Pattern Matching, che permette il confronto tra un pattern (sch
definito all'interno della funzione, con l'argomento con cui si richiama la funzion
Il pattern matching confronta il valore passato come argomento con il primo possibil
e pat-
tern; se fallisce, allora passa al pattern successivo. E' quindi importante l'ordine
viene scritto il pattern.
La variabile dummy (cioè "fittizia", "di comodo") underscore "_" indica qualunque po
ssibi-
le valore attribuibile alla variabile.
E' possibile scegliere una delle seguenti sintassi:
let [ree] nome_funzlone = function
pattern_l -> espress±one_l
I ...
| pattern_n -> espresslone_n
oppure:
let [ree] nome_funzlone argomento = match argomento with
pattern_l -> espress±one_l
I ...
| pattern_n -> espresslone_n
Se l'argomento è una tupla, è possibile indicare in match argomento with un sottoins
ieme dei
suoi parametri.
Algorithm 1.8.1. Fattoriale con pattern matching
# let ree fatt n = match n with
-> 1
| n -> n * fatt (n-1) ; ;
vai fatt int -> int = <fun>
# fatt (4);;
-: int = 24
```

Algorithm 1.8.2. Fattoriale con pattern matching e variabile dummy underscore

```
# let ree fatt' n = match n with
-> 1
| _ -> n * fatt' (n-1);;
vai fatt' : int -> int = <fun>
# fatt' (4);;
-: int = 24
Algorithm 1.8.3. Fattoriale con pattern matching e omissione degli argomenti, per me
zzo della
parola chiave "function"
1.8. PATTERN MATCHING
# let ree fatt = function
-> 1
| n -> n * fatt (n-1) ; ;
vai fatt int -> int = <fun>
# fatt (4);;
-: int = 24
Algorithm 1.8.4. Potenza con pattern matching e parola chiave function
# let ree pot = function
<_,0) -> 1
| (b,e) -> b*pot(b,e-l) ; ;
vai pot : int * int -> int = <fun>
# pot (2,3);;
-: int = 8
Algorithm 1.8.5. Serie di Fibonacci (http://it.wikipedia.org/wiki/Numeri_di_Fibonacc
i) con
tern matching e parola chiave function
```

```
# let ree fib = function
1 1 -> 1
| n -  fib (n-1) + fib (n-2) ; ;
vai fib : int -> int = <fun>
# fib (2);;
- : int = 1
# fib (3);;
-: int = 2
# fib (4);;
-: int = 3
# fib (5);;
-: int = 5
# fib (6);;
-: int = 8
Algorithm 1.8.6. Implementazione porta AND
# let and__port = function
(true,e) -> e
1 (_,_) -> false;;
vai and__port : bool * bool -> bool = <fun>
# and__port (true, true) ; ;
- : bool = true
# and__port (false, true) ; ;
- : bool = false
# and__port (true, false);;
- : bool = false
```

```
# and__port (false, false);;
- : bool = false
Algorithm 1.8.7. Implementazione porta OR
# let or_port = function
(false, false) -> false
I (_,_) -> true;;
vai or_port : bool * bool -> bool = <fun>
# or_port (true, false);;
- : bool = true
1.9. LE ECCEZIONI
```

18

1.9. Le eccezioni

Se una funzione non è definita per tutti i suoi argomenti, come nel caso del fattori ale, è

opportuno fare in modo che, se richiamata con valori al di fuori del suo dominio, se gnali un

errore, piuttosto che causare un comportamento non prevedibile o addirittura generar e un

loop infinito. A questo scopo, Ocaml dispone di un tipo particolare di dati, le ecce zioni, che

possono essere usate come argomento o valore di qualsiasi funzione. Nel modulo Perva sives

sono definite alcune eccezioni di base, come "Match failure" oppure "Division by zer o", che

possono essere estese dal programmatore, mediante dichiarazioni nella forma:

exception NomeEccezione

Per far sì che una funzione riporti un'eccezione, occorre "sollevare" (to mise) l'eccezione,

mediante la parola chiave rai se . Nel codice seguente, la funzione fattoriale, definita in due

modi diversi per mostrare il diverso comportamento del programma in seguito al medes

imo

```
input, è richiamata con un argomento negativo:
# (* Eccezione non dichiarata -> stack overflow *)
let ree fatt = function
-> 1
| n -> n * fatt (n-1) ; ;
vai fatt int -> int = <fun>
# fatt (-1);;
Stack overflow during evaluation (looping recursion?) .
# (* Eccezione dichiarata -> la funzione termina *)
# exception Neg_argument ; ;
exception Neg_argument
# let fatt n =
let ree p_fatt = function
\mid n \rightarrow n * p_{fatt} (n-1)
in if n \ge 0
then p_fatt n
else raise Neg_argument ; ;
vai fatt int -> int = <fun>
# fatt(-1);;
Exception : Neg_argument .
1.9.1. Propagazione automatica e "cattura" delle eccezioni. La valutazione di un'e-
spressione viene immediatamente interrotta se al suo interno viene sollevata un'ecce
zione.
come nel caso seguente:
# 4 * fatt (-5) + 1;;
Exception : Neg_argument .
Tale comportamento è noto come propagazione automatica delle eccezioni e può essere
evita-
to tramite un exception handler (cattura di un'eccezione) specificando che, se una d
nata sottoespressione ha un valore "normale" allora si riporta tale valore, altrimen
ti, se la
```

valutazione solleva un'eccezione, allora si deve riportare un altro valore. La sinta ssi è:

try Espressione_1 with Exception -> Espressione_2

1.11. ESERCIZI SVOLTI

19

Le due espressioni devono essere dello stesso tipo: se la prima solleva l'eccezione specificata

con il with, allora viene riportato il valore della seconda espressione, altrimenti quello del-

la prima, a condizione che non venga sollevata un'eccezione diversa da quella specificata.

Infatti si ha:

```
# let twofatt (n, m) =

try f att (n) * fatt (m) with Neg_argument -> 0;;
vai twofatt int * int -> int = <fun>

# twofatt (2, -3);;
- : int =

# twofatt (2, 3) ;;
- : int = 12
```

1.10. Riepilogo: il nucleo di un linguaggio funzionale

Tecniche per risolvere problemi: riduzione a sottoproblemi più semplici

http://logicaMniroma3.it/csginfo/fondamenti/cialdea/slides/04.pdf

Esercizi di riepilogo

http://logica.uniroma3.it/csginfo/fondamenti/cialdea/slides/esercizi-3-4.pdf

1.11. Esercizi svolti

EXERCISE 1.12. Definire una funzione second che, applicata ad una coppia, ne restitu isca il

```
secondo elemento.
# let second (n, m) = m;
vai second : 'a * 'b -> 'b = <fun>
# second (5, "a");;
- : strina = "a"
EXERCISE 1.13. Definire ricorsivamente una funzione che, applicata ad un intero posi
determini se n è potenza di 2 (la funzione riporterà un booleano).
# let ree potenza2 = function
1 -> true
| n -> ( (n \mod 2) = 0) \&\& potenza2 (n/2);; 4
vai potenza2 : int -> bool = <fun>
# potenza2 (8);;
- : bool = true
EXERCISE 1.14. Definire una funzione sum che, applicata a due interi positivi, ne de
la somma con ricorsione generica e con ricorsione in coda.
# let ree sum = function
(n, 0) -> n
| (n, m) -> succ (sum (n, pred (m) ) );;
vai sum : int * int -> int = <fun>
# sum (12, 5);;
-: int = 17
```

In questo caso, Ocaml ha un approccio lazy (pigro) alla valutazione dell'espression e, nel senso che ne valuta il secondo elemento, cioè la chiamata ricorsiva, solo se ce n'è realmente bis ogno.

1.11. ESERCIZI SVOLTI

```
20
```

```
# let ree sum (a, b) = match a with
-> b
| _{-} > sum (a-1, b+1) ; ;
vai sum : int * int -> int = <fun>
# sum (3, 45);;
-: int = 48
EXERCISE 1.15. Definire una funzione product che, applicata a due interi positivi, n
e de-
termini il prodotto con ricorsione in coda.
# let product (a,b) =
match (a,b) with
(0, \_) \mid (\_, 0) \rightarrow
I d,_) -> b
I(_,D \rightarrow a
I _ ->
let ree aux__product (m, n, acc) = match n with
1 -> acc
| _ -> aux_product (m, n-1, acc+m)
in aux_product (a, b, 0);;
vai product int * int -> int = <fun>
# product (4, 6);;
-: int = 24
EXERCISE 1.16. Scrivere una funzione che, applicata ad un intero d e una stringa m,
true se e solo se (d, m) rappresenta una data corretta (ad esempio (28, "febbraio")
) -
assumendo che l'anno non sia bisestile.
« 30 dì conta Novembre, con Aprii, Giugno e Settembre, di 28 ce n'è uno, tutti gli a
ltri ne han 31... »
```

```
# let date (g, m) = match m with
"gennaio" | "marzo" | "maggio" | "luglio" | "agosto"
| "ottobre" | "dicembre" -> g>=l && g<=31
| "febbraio" -> g>=l && g<=28</pre>
| "aprile" | "giugno"
| "settembre" | " novembre "-> g>=1 && g<=30
1 _ -> false; ;
vai date : int * string -> bool = <fun>
# date (28, "febbraio");;
- : bool = true
# date (2, "gennaio");;
- : bool = true
# date (31, "novembre");;
- : bool = false
EXERCISE 1.17. Si consideri il problema di determinare il numero di divisori di un i
positivo n: si possono scandire i numeri da 1 a n e, per ciascuno di essi, si determ
divide n; in caso positivo, si incrementa un contatore (inizializzato a 0). Si imple
menti questo
algoritmo, utilizzando una funzione ausiliaria che svolga il ruolo dell'iterazione.
Soluzione 1:
# let ree f (n, div, acc) =
if (div > n) then acc
else if ( (n \mod div) = 0) then f (n, div+1, acc+1)
else f (n, div+1, acc);;
1.11. ESERCIZI SVOLTI
21
```

```
vai f : int * int * int -> int = <fun>
# let divisori n = f(n, 1, 0);
vai divisori : int -> int = <fun>
# divisori (10);;
-: int = 4
Soluzione 2:
# let ree aux = function
(\_, l, count) \rightarrow count +1
| (n, k, count) ->
if n \mod k =
then aux (n, k-1, count+1)
else aux (n, k-1, count);;
vai aux : int * int * int -> int = <fun>
# let divisori (n) = aux (n, n, 0);;
vai divisori : int -> int = <fun>
# divisori (10);;
-: int = 4
Exercise 1.18. Si consideri il problema dell'esercizio precedente. In questo caso si
vuol
stampare la lista dei divisori.
# let ree f (n, div, acc) =
if (div > n) then acc
else if ((n \mod div) = 0)
then f (n, div+1, acc A string_of_int (div) A " ")
else f (n, div+1, acc);;
vai f : int * int * string -> string = <fun>
# let divisori n = f (n, 1, "");;
vai divisori : int -> string = <fun>
# divisori (20);;
- : string = "1 2 4 5 10 20 "
m
```

```
EXERCISE 1.19. Implementare la sommatoria ^{\wedge} = f(k)
k=n
# let ree sum (f, n, m) =
if n > m then
else f(n) + sum (f, n+1, m);
vai sum : (int -> int) * int * int -> int = <fun>
# sum ( (function (x) -> x*x) , 1, 5) ; ;
-: int = 55
EXAMPLE. Scrivere una funzione che calcoli il valore minimo di una funzione f : int
int in un intervallo finito.
# exception NoIntervallo; ;
exception Nolntervallo
# let ree minimo (f, sx, dx) =
if (sx > dx) then raise Nolntervallo
else if (sx = dx) then f (dx)
else min (f(sx)) (minimo (f, sx+1, dx));;
vai minimo : (int -> 'a) * int * int -> ' a = <fun>
1.11. ESERCIZI SVOLTI
# minimo ( (function a -> a*100) , 1, 10);;
-: int = 100
# minimo ((function a \rightarrow 100/a), 1, 10);;
-: int = 10
# minimo ((function a -> 5+a) , 1, 1);;
```

```
-: int = 6
# minimo ((function a \rightarrow 5+a), 2, 1);;
Exception: NoIntervallo.
CAPITOLO 2
Le liste
Se a , b , c , ... sono elementi di uno stesso tipo a, allora una lista di elementi
a è una sequenza finita di tali elementi. Le liste vengono denotate in OCaml racchiu
do gli elementi fra parentesi quadre e separandoli mediante punti e virgola. Ad esem
pio,
\lceil 3 ; 6 ; 3 ; 1 \rceil è una lista di interi.
Ciascuna lista si può vedere costruita a partire dalla lista vuota (indicata con [ ]
), median-
te l'operazione di "inserimento in testa", indicata con : : e chiamata operazione "c
ons".
Ad esempio, la lista [ 3 ; 6 ; 3 ; 1 ] si ottiene inserendo 3 in testa alla lista [
6;3;17,ov-
vero 3 : [6; 3; 1] = [3; 6; 3; 1]. Di fatto, [3;6;3;10] è un modo compat
to di scrivere
l'espressione 3::(6::(3::(10::[7])).
In generale, l'insieme delle liste di elementi di un tipo a costituisce il tipo a li
st. Ad
esempio, [3;6;3;1] è un'espressione di tipo int 1 i st, e [[4;5];[6
; 7; 8]; [9; 1]]
è una int list list, cioè una lista di liste di interi.
Si ricordi che la virgola viene utilizzata per le tuple, il punto e virgola per le l
iste, infatti si
ha:
# (* lista di coppie i cui elementi sono liste di interi *)
[[1;2], [3;4;5]];;
-: (int list * int list) list = [([1; 2], [3; 4; 5])]
# (* lista di liste di interi *)
```

```
[[1;2]; [3;4;5]];;
- : int list list = [[1; 2]; [3; 4; 5]]
L'insieme delle liste di tipo a list può essere definito come segue:
(1) La lista vuota [ ] è una a list.
(2) Se x è di tipo aexsè una a list, allora (x : : xs ) è una a list.
(3) nient'altro è una a list.
La lista vuota e l'operatore cons sono quindi i costruttori del tipo lista. Qualsias
i lista ha una
delle due forme sequenti: ☐ oppure a list.
L'append, indicato con il simbolo @, è l'operatore di concatenazione:
# [1;2] @ [3;4;5];;
-: int list = [1; 2; 3; 4; 5]
23
2.1. PATTERN MATCHING CON LE LISTE 24
TABELLA 1. Pattern Matching con le liste
pattern
espressione da confrontare
espressione equivalente
esito confronto e legami
```

successo	
[1]	
fallimento	
[i;2]	
fallimento	
[x]	
fallimento	
[×]	
[i]	

x=l	
[X]	
[i;2]	
fallimento	
x: :	
fallimento	
x: :	
[i]	
1: : []	
x=l	
x: :	
[i;2]	

1: : [2]	
fallimento	
x :	
у	
: : []	
fallimento	
x :	
у	
[i]	
1: : []	
fallimento	
x :	
у	
:: []	

[i;2]	
1: :2: : []	
x=1, y=2	
x :	
= y	
fallimento	
x :	
:y	
[i]	
1: : []	
x=1, y=[]	
x :	
:y	
[i;2]	
1: : [2]	

x=1, y=[2]	
x :	
:y	
[1;2;3]	
1: : [2;3]	
x=1, y=[2;3]	
x: :xs	
fallimento	
x: :xs	
[i]	
1: : []	
x=l, xs=[]	
x: :xs	
[i;2]	
1: : [2]	

x=1, xs=[2]
x: :xs
[1;2;3]
1: [2;3]
x=1, xs=[2;3]
x :
y
: :xs
fallimento
x :
y
: :xs
[1]
1: : []
fallimento

x : У : :xs [i;2] 1: :2: : [] x=1, y=2, xs=[] x : У : :xs [1;2;3] 1: :2: : [3] x=1, y=2, xs=[3]x : У : :xs [1;2;3;4;5]

1: :2: : \[\bar{3};4;5 \]

x=1, y=2. xs=[3;4;5]

2.1. Pattern Matching con le liste

Nel definire funzioni sulle liste è possibile utilizzare il pattern matching. La tab ella 1 , tratta

da [5], riporta, in ogni riga, un pattern di esempio, un'espressione con il cui il p attern viene

confrontato, il modo di leggere l'espressione applicando l'operatore : : nella stess a maniera

in cui è specificato nel pattern e, infine, l'esito del confronto, con gli eventuali legami stabiliti

dall'operazione di pattern matching.

Affinché il pattern matching abbia successo, il pattern deve essere scritto nella st essa forma

dell'espressione da confrontare o in una equivalente, ottenibile con le regole di co mposizione

delle liste. In particolare, si tenga presente che il pattern matching ha successo s e:

- ad ogni elemento della lista specificata nel pattern corrisponde uno ed un solo elemento della lista specificata nell'espressione da confrontare;
- nel caso siano presenti nel pattern uno o più cons, allora ad ogni lista alla dest ra di

un cons corrisponde una lista nell'espressione da confrontare (pattern ed espressione saranno confrontati usando lo stesso numero di cons), mentre ad ogni elemento alla sinistra di un cons corrisponderà un elemento nell'espressione da confrontare;

2.2. FUNZIONI SULLE LISTE: ESEMPI ED ESERCIZI SVOLTI 25

• "liste" fanno il match solo con "liste" ed "elementi di liste" solo con "elementi di liste".

Nei pattern è preferibile usare simboli come xsoys per indicare le liste (la "s" ing lese, usata

per indicare il plurale, evidenzia in questo caso una pluralità di elementi).

In un pattern di lista può anche essere presente la variabile dummy (underscore).

2.2. Funzioni sulle liste: esempi ed esercizi svolti

```
Come indicato nel manuale di Ocaml 1 , il modulo List contiene una serie di funzioni
definite sulle liste, come ad esempio i due selettori hd e ti che, applicati ad una
lista, ne
restituiscono rispettivamente la testa (cioè il primo elemento) o la coda (cioè la l
ista che si ottiene
eliminando la testa).
# (* Selettore: restituisce la testa della lista *)
List .hd; ;
- : 'a list -> ' a = <fun>
# (* Selettore: restituisce la coda della lista *)
List .ti;;
- : 'a list -> 'a list = <fun>
# List.hd [1;2;3] ; ;
-: int = 1
# List. ti [1;2;3] ; ;
-: int list = \lceil 2; 3 \rceil
In questa sezione verranno presentate alcune possibili implementazioni di funzioni s
u liste.
Head. Restituisce il primo elemento della lista.
# exception EmptyList; ;
exception EmptyList
# let hd = function
X : : \_ \rightarrow X
| _ -> reise Emptylist;;
vai hd : 'a list -> ' a = <fun>
Tail. Restituisce la coda della lista, cioè la lista che si ottiene eliminando il pr
imo ele-
mento.
# let ti = function
-> raise EmptyList
```

```
| _: :xs -> xs; ;
vai ti : 'a list -> 'a list = <fun>
http://caml.inria.fr/pub/docs/manual-ocaml/libref/List.html
2.2. FUNZIONI SULLE LISTE: ESEMPI ED ESERCIZI SVOLTI
26
Nuli. Determina se una lista è vuota.
# let nuli lst = lst = [];;
vai nuli : ' a list -> bool = <fun>
Last. Restituisce l'ultimo elemento della lista
# let ree last = function
-> raise Emptylist
I[x] \rightarrow x
| _::xs -> last xs; ;
vai last : ' a list -> ' a = <fun>
# last [1;2;3];;
: int = 3
Upto. Dati due interi, restituisce una lista composta da tutti gli interi compresi t
primo e il secondo, estremi compresi.
# let upto (n, m) =
let ree aux_upto (n, m, acc) =
if n>m then acc
else aux_upto (n, m-1, m::acc)
in aux_upto (n, m, [] ) ; ;
vai upto : int * int -> int list = <fun>
```

```
# upto (0,5);;
-: int list = [0; 1; 2; 3; 4; 5]
Lenght. Restituisce la lunghezza della lista.
# let ree lenght = function
_: :xs -> 1 + lenght xs
I _ -> 0;;
vai lenght ' a list -> int = <f un>
# lenght [12; 1; 9];;
-: int = 3
Mem. Controlla se l'elemento dato fa parte della lista.
# let ree mem (n, lst) = match lst with
□ -> false
| x::xs -> (n = x) \text{ or mem } (n, xs) ; ;
vai mem : ' a * ' a list -> bool = <fun>
(* oppure, in versione curryficata: *)
# let ree mem n lst = match lst with
∏ -> false
| x: :xs \rightarrow (n = x) \text{ or mem } n xs; ;
vai mem : ' a -> ' a list -> bool = <fun>
( * od anche : * )
\# let ree mem n = function
-> false
| x: :xs \rightarrow (n = x) \text{ or mem } n xs; ;
2.2. FUNZIONI SULLE LISTE: ESEMPI ED ESERCIZI SVOLTI
vai mem : ' a -> ' a list -> bool = <fun>
```

```
# mem 8 [1;2] ; ;
- : bool = false
# mem 2 \lceil 1; 2 \rceil ; ;
- : bool = true
Init. Restituisce la lista che si ottiene eliminando l'ultimo elemento
# let ree init = function
☐ -> raise EmptyList
I [x] -> []
| x: :xs -> x : : init(xs);;
vai init ' a list -> ' a list = <fun>
# init [3;4;5];;
-: int list = \lceil 3; 4 \rceil
Append. Implementare l'append senza usare l'operatore di concatenazione @.
# let ree append = function
\mid (x::xs,ys) \rightarrow x :: append (xs, ys);
vai append : ' a list * ' a list -> ' a list = <fun>
(* oppure *)
# let ree append (xs, ys) = match xs with
-> ys
|z::zs->z::append(zs, ys);;
vai append : ' a list * ' a list -> ' a list = <fun>
(* oppure, in versione curryficata: *)
# let ree cappend xs ys = match xs with
[] -> ys
|z::zs->z::cappend zs ys;;
vai cappend : ' a list -> ' a list -> ' a list = <fun>
# cappend [1;3] [7] ; ;
```

```
-: int list = [1; 3; 7]
Maxinlist. Restituisce l'elemento maggiore fra tutti quelli della lista.
# let ree maxinlist = function
[a] -> a
| [ ] -> raise EmptyList
l a::b::cs -> maxinlist ((max a b) : :cs) ; ;
vai maxinlist ' a list -> ' a = <f un>
# maxinlist [3;1;7;4];;
-: int = 7
let ree maxinlist = function
[] -> raise EmptyList
2.2. FUNZIONI SULLE LISTE: ESEMPI ED ESERCIZI SVOLTI
28
I[x] \rightarrow x
| x: :xs -> max x (maxinlist xs);;
Reverse. Restituisce una lista con gli elementi invertiti.
# let ree reverse = function
[] -> []
| x::xs -> (reverse xs) @ [x] ; ;
vai reverse : ' a list -> ' a list = <f un>
# reverse [1;2;3] ; ;
-: int list = [3; 2; 1]
```

```
Si noti che, in questo caso, le parentesi tonde per racchiudere (re verse xs) non so
necessarie, perché la chiamata di funzioni ha la precedenza sugli operatori. Ad esem
pio.
funzione n-1 equivale a (funzione n) -1.
Versione equivalente con ricorsione in coda:
#let tr reverse lista =
let ree aux invertita = function
□ -> invertita
| x: :xs -> aux (x :: invertita) xs
in aux [ ] lista; ;
vai tr_reverse : ' a list -> ' a list = <fun>
# tr_reverse [1;2;3;4];;
-: int list = [4; 3; 2; 1]
In questo caso, invece, sono necessarie le parentesi per indicare la precedenza del
(x : invertita). La funzione ausiliaria locale è sia tail-recursive sia curryfica
ta: il primo
argomento viene associato alla variabile invertita, mentre il secondo viene utilizza
to per
il pattern matching.
Take. Definire una funzione take : int * ' a list -> 'a list, tale che restituisca u
lista con i primi n elementi della lista passata come argomento.
let ree take = function
(0, \_) \rightarrow []
I(_, []) \rightarrow []
| (n, x: :xs) -> x :: take (n-1, xs) ; ;
vai take : int * ' a list -> ' a list = <fun>
# take (2, [1;3;5;7]);;
-: int list = [1; 3]
Zip. Data la coppia di liste ( [xl, x2, x3, . . . , xn] ; [yl, y2, . . . , yn] ) res
tituisce la
lista delle coppie [ (xl, yl) , (x2, y2) , . . . , (xn, yn) ]
# exception Lunghe zzaDiver sa; ;
```

```
# let ree zip = function
([],[]) -> []
I (_,[]) I (lì,-) → raise LunghezzaDiversa
| (x: :xs, y: :ys) \rightarrow (x, y) : : zip (xs, ys) ; ;
vai zip : 'a list * 'b list -> ('a * 'b) list = <fun>
2.2. FUNZIONI SULLE LISTE: ESEMPI ED ESERCIZI SVOLTI
29
# zip ([1;2;3], [4;5;6]);;
-: (int * int) list = [(1, 4); (2, 5); (3, 6)]
Unzip. Inversa alla precedente: data una lista di coppie, restituisce una coppia di
liste.
let ree unzip = function
\square \rightarrow (\square,\square)
|(x,y)::ps \rightarrow let (f,s) = unzip ps
in (x: :f,y: :s);;
vai unzip : ('a * 'b) list -> 'a list * 'b list = <fun>
# unzip [(1,2); (3,4); (5,6)];;
-: int list * int list = ([1; 3; 5], [2; 4; 6])
Copy. Scrivere una funzione copy : int * ' a -> ' a list che, applicata ad una coppi
(n, x), restituisca la lista di lunghezza n i cui elementi sono tutti uguali a x.
# exception NumNegativo; ;
exception NumNegativo
# let ree copy = function
(0, \_) \rightarrow []
| (n,x) -> if n<0 then raise NumNegativo else x :: copy (n-1, x);;
```

```
vai copy : int * ' a -> 'a list = <fun>
# copy (3,'R');;
- : char list = [ ' R' ; ' R' ; ' R' ]
Nondec. Scrivere un predicato nondec : int list -> bool che, applicato ad una li-
sta lst, restituisca true se gli elementi di lst sono in ordine non decrescente, fal
altrimenti.
# let ree nondec = function
□ -> true
| [x] -> true
| x::y::xs -> if y<x then false else nondec (y: :xs) ; ;</pre>
vai nondec : ' a list -> bool = <fun>
# nondec [3;4;4;5];;
- : bool = true
Duplica. Scrivere una funzione che, applicata ad una lista xs=[xl;x2;...;xn], du-
plichi ogni elemento della lista, cioè restituisca [ xl ; xl ; x2 ; x2 ; . . . ; xn;
xn ] .
# let ree duplica = function
[] -> []
| x::xs -> x: :x: : duplica (xs) ; ;
vai duplica : ' a list -> ' a list = <f un>
# duplica [1;2;3];;
-: int list = [1; 1; 2; 2; 3; 3]
2.2. FUNZIONI SULLE LISTE: ESEMPI ED ESERCIZI SVOLTI
30
Pairwith. Definire una funzione pairwith che, applicata ad un oggetto y e una lista
xs= [xl; x2; . . . ; xn] , restituisca la lista [ (y, xl ) ; (y, x2 ) ; . . . ; (y,
```

```
nx) ] . Determinare
il tipo della funzione.
let ree pairwith y = function
Π -> Π
\mid x: :xs \rightarrow (y,x) : : (pairwith y xs);;
vai pairwith : ' a -> 'b list -> ('a * 'b) list = <fun>
# pairwith 'k' [3; 4; 5] ; ;
-: (char * int) list = [('k', 3); ('k\ 4); ('k', 5)]
Map. Scrivere una funzione che applicata ad una lista lst= [x0; x1 ; x2 ; . . .;xk]
stituisca la lista di coppie [ (0, x0) ; (1; xl) ; (2 ; x2 ) ; . . . ; (k, xk) ] . D
eterminare il tipo
della funzione.
let map xs =
let ree aux = function
([],_) -> ti
| (x: :xs, n) -> (x, n) : : aux (xs, n+1)
in aux (xs, 0);;
vai map : 'a list -> ('a * int) list = <fun>
# map ['a'; 'b'; 'c'];;
-: (char * int) list = [('a', 0); ('b', 1); ('C, 2)]
Position. Scrivere una funzione position : ' a list * ' a -> int tale che position
(lst, x) restituisca la posizione della prima occorrenza di x in lst (contando a par
tire da
0) se x occorre in 1st, oppure sollevi altrimenti un'eccezione.
# exception Insieme Vuoto; ;
exception InsiemeVuoto
# let position (xs,m) =
let ree aux = function
(\_, []) -> raise InsiemeVuoto
| (p,x::xs) -> if x=m then p else aux (p+1,xs)
in aux ( , xs ) ; ;
vai position : ' a list * ' a -> int = <fun>
```

```
# position (['c';'a';'s';'a'],'a');;
-: int = 1
Nth. Scrivere una funzione nth: ('a list * int) -> 'a che, applicata ad una lista
lst di lunghezza n e a un numero k compreso tra e n-1, restituisca il fc-esimo eleme
nto di
lst.
# exception ListaVuota; ;
exception ListaVuota
# let ree nth = function
[], _ -> raise ListaVuota
| x: :xs, -> x
\mid x::xs,k \rightarrow nth(xs,k-1);;
2.3. FUNZIONI DI ORDINE SUPERIORE SULLE LISTE 31
vai nth : ' a list * int -> ' a = <fun>
# nth (['c';'a';'s';'a'],2);;
- : char = 's'
Alternate. Scrivere una funzione alternate : ' a list -> ' a list che, applicata ad
una lista lst, restituisca la lista contenente tutti e solo gli elementi di lst che
si trovano in
posizione dispari. Per convenzione, il primo elemento di una lista si trova in posiz
ione 0.
let ree alternate = function
[] -> []
I [x] \rightarrow []
| x::y::ys -> y :: alternate ys; ;
vai alternate : ' a list -> ' a list = <fun>
# alternate [0; 1; 2; 3; 4; 5] ; ;
-: int list = [1; 3; 5]
```

Minmax. Scrivere un programma che, data una lista di liste di interi, restituisca il

valore

```
minimo tra i massimi di ciascuna lista.
# exception ListaVuota; ;
exception ListaVuota
# let ree massimo = function
[] -> raise ListaVuota
I \lceil x \rceil \rightarrow x
| x::y::ys \rightarrow if (x>y)  then massimo (x::ys) else massimo (y::ys) ; ;
vai massimo : ' a list -> ' a = <fun>
# let ree minimo = function
[] -> raise ListaVuota
I [x] \rightarrow x
| x: y: ys \rightarrow if (x < y) then minimo (x: ys) else minimo (y: ys);;
vai minimo : ' a list -> ' a = <fun>
# let ree maxmin = function

    □ -> raise ListaVuota

| [x] -> massimo x
| x: y: ys \rightarrow minimo [ (massimo x); (maxmin (y: ys))]; ;
vai maxmin : ' a list list -> ' a = <fun>
# maxmin [ [3; 100; 1; 9] ; [2;10;20]; [80; 65; 4] ] ; ;
-: int = 20
```

2.3. Funzioni di ordine superiore sulle liste

Le funzioni di ordine superiore possono prendere funzioni come argomenti e/o restitu irle come output. Molte di queste sono definite nel modulo List.

Nelle seguenti funzioni verrà fatto uso di predicati, cioè di funzioni del tipo: 'a -> bool.

2.3. FUNZIONI DI ORDINE SUPERIORE SULLE LISTE

32

```
2.3.1. Map: ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list. Data una funzione e una lista, re-
stituisce la lista che si ottiene applicando la funzione ad ogni elemento della list
a.
# let ree map f = function
□ -> □
| x : : xs \rightarrow f x : : map f xs ; ;
map : ('a -> 'b) -> 'a list -> 'b list
# let doublé x = 2 * x;;
vai doublé : int -> int = <fun>
# map doublé ; ;
- : int list -> int list = <fun>
# map doublé [ [4; 5] ; [5] ] ; ;
This expression has type 'a list but is here used with type int
# map (map doublé) ; ;
- : int list list -> int list list = <fun>
# map (map doublé) [ [4; 5] ; [5] ] ; ;
int list list = [[8; 10]; [10]]
2.3.2. Inits: 'a list -> 'a list list. Data una lista, restituisce una lista di list
e,
nella forma:
inits [1;2;3] -> [ [1] ; [1; 2] ; [1; 2; 3] ]
L'implementazione si avvale delle funzioni Map (precedentemente analizzata) e Cons:
# let cons x lst = x::lst;;
vai cons : ' a -> ' a list -> 'a list = <fun>
# let ree inits = function
[] -> []
```

```
\mid x: :xs \rightarrow [x] :: List. map (cons x) (inits xs);;
vai inits : 'a list -> 'a list list = <fun>
# inits [1;2;3];;
- : int list list = [[1]; [1; 2]; [1; 2; 3]]
Infatti si ha:
inits
[1]
[1]
[1]
[1]
[1]
[1]
[1]
[1]
[1]
[[1]
[1;2;3] ->
List .map
(cons
(cons
```

(cons (cons (cons (cons (cons (cons 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) [[1;2]; [1;2;3]] -> [1;2]; [1;2;3]] (inits ([2] ([2] ([2] ([2] ([2] ([2] ([[2] [2;3]) -> List .map List .map List .map List .map List .map [[2; 3]])

[2;3]]) ->	
(cons (cons (cons (cons ->	
2) 2) 2) 2) 2)	
(inits ([3] ([3] ([3]	
([[3]])) ->	
[3])) -> List .map List .map [])) ->	
(cons (cons	
3) 3)	
(i:	

```
Π
Bibliografia
[1] The Carni Language
http://caml.inria.fr/
[2] The Objective Carni system - Documentation and user's manual
http://caml.inria.fr/pub/docs/manual-ocaml/
[3] Objective CAML Tutorial
http://www.ocaml-tutorial.org/
[4] Using Ocaml on Linux
http://www.cis.ksu.edu/~ab/Courses/505/spr06/docs/ocaml.pdf
[5] Introduzione alla Programmazione Funzionale
M. Cialdea Mayer e C. Limongelli
ed. Esculapio, 2005
[6] Ezine di programmazione funzionale
http://xoomer.virgilio.it/ubrcianc/EPF/numero_l/numero_l.pdf
[7] Linguaggi formali e compilatori
http://sra.itc.it/people/zini/Didattica/2004-2005/esercitazionel.pdf
[8] Programmazione Funzionale
http://www.dia.uniroma3.it/~lambda/pf/materiale/slides/02-ocaml.pdf
[9] Tecniche per risolvere problemi: riduzione a sottoproblemi più semplici
http://logica.uniroma3.it/csginfo/fondamenti/cialdea/slides/04.pdf
[10] Introduction to the Objective Carni Programming Language
http://www.cis.ksu.edu/~ab/Courses/505/spr05/ocaml-book.pdf
[11] Objective Carni
```

http://it.wikipedia.org/wiki/Objective_Caml

33