

Stirling

- Ricorsione ad albero: Numeri di Stirling del II tipo.
 - Formulazione del problema ed esemplificazione:
 - * In quanti modi si possono ripartire n elementi in k gruppi non vuoti? Quante sono le possibili partizioni di un insieme di cardinalità n in k sottoinsiemi non vuoti?
 - Problema generale.
 - * Determinazione del numero di partizioni di un insieme di n elementi in k sottoinsiemi non vuoti: in quanti modi è possibile ripartire...?
 - * Approccio ricorsivo - impostazione: fissato un particolare elemento, per formare una partizione posso scegliere se questo starà da solo o assieme ad altri elementi...
- Impostazione di una soluzione ricorsiva generale.
 - Riduzioni ricorsive ($1 < k < n$), preso un oggetto X :
 - * se X costituisce un gruppo da solo restano $S(n-1, k-1)$ possibilità di ripartire gli altri $n-1$ oggetti in $k-1$ gruppi;
 - * altrimenti per ciascuna delle $S(n-1, k)$ ripartizioni che posso formare con $n-1$ oggetti ho k modi di decidere con chi sta X .
 - Casi base e riduzioni ricorsive:
 - * se $k = 1$: quanti modi per ripartire gli oggetti?
 - * se $k = n$: quanti modi per ripartire gli oggetti?
 - In sintesi, i numeri di Stirling del II tipo sono così definiti:
 - * $S(n, 1) = S(n, n) = 1$ per $n > 0$
 - * $S(n, k) = S(n-1, k-1) + k S(n-1, k)$ per $1 < k < n$

```
(define st      ; val: intero
  (lambda (n k) ; 1 <= k <= n interi
    (if (or (= k 1) (= k n))
        1
        (+ (st (- n 1) (- k 1)) (* k (st (- n 1) k))))
  )
)
```

LCS

- Lunghezza della sottosequenza comune piu' lunga (LLCS)
 - $llcs("",v) = llcs(u,"") = 0$
 - $llcs(au,av) = 1 + llcs(u,v)$
 - $llcs(au,bv) = \max(llcs(u,bv), llcs(au,v))$ se $a \neq b$
- Problema della sottosequenza comune piu' lunga: soluzioni (LCS).
 - Calcolo della LCS a partire dalla struttura di "lcs" (qui '+' rappresenta la giustapposizione di stringhe):
 - * $lcs("",v) = lcs(u,"") = ""$
 - * $lcs(au,av) = a + lcs(u,v)$
 - * $lcs(au,bv) = \text{longer}(lcs(u,bv), lcs(au,v))$ se $a \neq b$

```
(define llcs
  (lambda (s1 s2)
    (cond
      ((or (= (string-length s1) 0) (= (string-length s2) 0)) 0)
      ((char=? (string-ref s1 0) (string-ref s2 0))
       (+ 1 (llcs (substring s1 1) (substring s2 1))))
      (else
       (max (llcs (substring s1 1) s2) (llcs s1 (substring s2 1)))
      ))
    ))

(define lcs
  (lambda (s1 s2)
    (cond
      ((or (= (string-length s1) 0) (= (string-length s2) 0)) "")
      ((char=? (string-ref s1 0) (string-ref s2 0))
       (string-append (substring s1 0 1) (lcs (substring s1 1) (substring s2 1))))
      (else
       (longer-string (lcs (substring s1 1) s2) (lcs s1 (substring s2 1)))
      ))
    ))

(define longer-string
  (lambda (s1 s2)
    (let ((s1l (string-length s1)) (s2l (string-length s2)))
      (cond
        ((> s1l s2l) s1)
        ((< s1l s2l) s2)
        ((= (random 2) 0) s1)
        (else s2)
      ))
    ))

)
```

Fibonacci

```
(define adulti ; val: intero (numero coppie)
  (lambda (t) ; t: intero non negativo
    (if (= t 0)
        1
        (+ (adulti (- t 1)) (cuccioli (- t 1))))
    ))

(define cuccioli
  (lambda (t)
    (if (= t 0)
        0
        (adulti (- t 1)))
    ))

(+ (adulti 12) (cuccioli 12))
```

Lista numeri primi

- Raffinamenti del programma (I):
 - Fra i “candidati” divisori di n , e' sufficiente considerare quelli dispari (ad eccezione di 2);
 - Verifica ricondotta all'esistenza di divisori DISPARI nell'intervallo $[3, n-1]$.
- Raffinamenti del programma (II):
 - Fra i “candidati” divisori di n , e' sufficiente considerare quelli minori o uguali alla radice di n $[\sqrt{n}]$;
 - Se $n = pq$ e $p > \sqrt{n}$, allora $q < \sqrt{n}$;
 - Verifica ricondotta all'esistenza di divisori dispari nell'intervallo $[3, \text{floor}(\sqrt{n})]$;
 - $\text{floor}(x)$ e' la parte intera di x .

```
(define primo?      ; val: boolean
  (lambda (n)      ; n >= 2 intero
    (if (even? n)
        (= n 2)
        (not (divisori-in? n 3 (sqrt n))))
    )
  ))

(define divisori-in? ; val: boolean
  (lambda (n inf sup) ; n, inf, sup: interi positivi
    (cond
      ((> inf sup) false)
      ((= (remainder n inf) 0) true)
      (else (divisori-in? n (+ inf 2) sup)))
    )
  ))

(define lista-primi ; val: lista di interi
  (lambda (a b)      ; a, b: interi >= 2
    (cond
      ((> a b) null)
      ((primo? a) (cons a (lista-primi (+ a 1) b)))
      (else (lista-primi (+ a 1) b)))
    )
  ))

(lista-primi 2 50)
```

Algoritmo del “contadino russo” per la moltiplicazione.

```
(define mul          ; val: intero
  (lambda (m n)      ; m, n: interi non negativi
    (mul-rec m n 0)
    )
  ))

(define mul-rec      ; val: intero
  (lambda (m n p)    ; m, n, p: interi non negativi
    (cond ((= n 0) p)
          ((even? n) (mul-rec (* 2 m) (quotient n 2) p))
          (else ; n dispari
            (mul-rec (* 2 m) (quotient n 2) (+ m p))
            )
          )
    )
  ))
```

MCD

Algoritmo di Euclide per il Massimo Comun Divisore (MCD).

- Proprieta' catturate dalla definizione ricorsiva:

- $\text{MCD}(x, x) = x$
- $\text{MCD}(x, y) = \text{MCD}(x, y-x)$ se $x < y$
- $\text{MCD}(x, y) = \text{MCD}(x-y, y)$ se $x > y$

oppure in termini di resto della divisione

- $\text{MCD}(x, y) = y$ se $x \bmod y = 0$
- $\text{MCD}(x, y) = \text{MCD}(y, x \bmod y)$ altrimenti
- $[x \bmod y : \text{resto della divisione intera di } x \text{ per } y]$

```
(define mcd      ; val: intero
  (lambda (x y)  ; x, y: interi positivi
    (cond ((= x y) x)
          ((< x y) (mcd x (- y x)))
          (else (mcd (- x y) y))
          )
    ))
```

Commands

Special Forms

`(lambda (s1 . . .) expr 1 expr 2 . . .)`

Creates a new procedure whose formal parameters are `s1`, `s2`, . . .

and whose body is the given `list` of expressions.

`(if test expr 1 expr 2)`

Evaluates `test`, which is an arbitrary Scheme expression.

If the resulting value is `#f`, `expr 2` is evaluated; *otherwise `expr 1` is evaluated.*

`(cond (test1 elst1) (test2 elst2) . . . [(else elst e)])`

Evaluates each test expression in left-to-right order.

If `test1` evaluates to a true value, then the corresponding sequence of expressions `elsti` is evaluated, and the value of the last expression is returned.

The optional `else` clause is evaluated if none of the preceding tests yields a true value.

`(and expr . . .)`

Evaluates expressions from left to right, and returns the value of the first expression that returns `#f`.

If no expression returns `#f`, the value of the last expression is returned,

or `#t` if there are no expressions.

`(or expr . . .)`

Evaluates expressions from left to right, and returns the value of the first expression that returns a true value (i.e., `not #f`). If there are no expressions, or all expressions return `#f`,

then the `or` returns `#f`.

`(let ((s1 texpr 1) (s2 texpr 2) . . .) expr 1 expr 2 . . .)`

Evaluate `expr 1`, `expr 2`, . . . in an environment with `s1` bound to the value of `texpr 1`, `s2` bound to the value of `texpr 2`, etc.

Standard Procedures

Equality Testing

`(= n1 n2 . . .)`

Returns `#t` if `n1 = n2 = . . .`. Note that this works only for numbers

List Structure Operations

`(null? x)` Returns `#t` if `x` is the empty `list` `()`, `#f` for any other Scheme object.

`(cons x y)` Creates a new pair (of type `<pair>`) whose `car` is `x` and whose `cdr` is `y`.

`(car c)` Returns the first element of `c`.

`(cdr c)` Returns the second element of `c`.

`(list expr 1 expr 2 . . .)` Create a new `list` consisting of the `values` of the given expressions.

`(length lst)` Return the number of elements in the given list.

`(append lst1 lst2)` Append the two lists together, and return the resulting list.

`(reverse lst)` Return a new `list` which has same elements as `lst`, but in the opposite order.

Arithmetic and Numeric Operators

`(= n1 n2 . . .)` `(< n1 n2 . . .)` `(> n1 n2 . . .)` `(<= n1 n2 . . .)` `(>= n1 n2 . . .)`

Tests whether a sequence of numerical `values` are, respectively, equal, strictly increasing, strictly decreasing, nondecreasing, or non-increasing.

`(+ n1 n2 . . .)` Addition.

`(- n1 n2 . . .)` Subtraction (negation, with a single argument).

`(* n1 n2 . . .)` Multiplication.

`(/ n1 n2 . . .)` Real or rational division (associates to the right).

`(quotient n1 n2 . . .)` Quotient from integer division

`(remainder n1 n2 . . .)` Remainder from integer division

`(modulo n1 n2 . . .)` Least non-negative residue of remainder.

`(abs n)` Absolute value.

`(min n1 n2 . . .)` `(max n1 n2 . . .)` Returns the smallest (largest) value among the given numeric values.

`(sqrt n)` Square root.

`(expt n1 n2)` Computes $n1^{n2}$

`(floor n)` Returns the largest integer not greater than `n`.

`(ceiling n)` Returns the smallest integer not less than `n`.

Higher-Order Procedures

`(map f lst 1 lst2 . . .)`

Apply `f` to each element of all the input lists, in some order, **and** collect the return **values** into a list, which is returned from `map`.

Chars and Strings

`(char? obj)` It returns `#t` if `obj` is a character.

`(char=? c1 c2)` It returns `#t` if `c1` **and** `c2` are the same character.

`(char->integer c)` It converts `c` to the corresponding integer (character code).

Example: `(char->integer #\a) -> 97`

`(integer->char n)` It converts an integer to the corresponding character.

`(char<? c1 c2)`

`(char<=? c1, c2)`

`(char> c1 c2)`

`(char>= c1 c2)`

These functions compare characters. Actually, the functions compare the size of the character codes.

For instance, `(char<? c1 c2)` is equal to `(< (char->integer c1) (char->integer c2))` .

`(string? s)` It returns `#t` if `s` is a string.

`(make-string n c)` It returns a **string** consisting of `n` of characters `c`. The character `c` can be omitted.

`(string-length s)` It returns the **length** of a **string** `s`.

`(string=? s1 s2)` It returns `#t` if strings `s1` **and** `s2` are the same.

`(string-ref s idx)` It returns the `idx`-th character (counting from `0`) of a **string** `s`.

`(substring s start end)` It returns a **substring** of `s` consisting of characters from `start` to `(end-1)`.

`(substring "abcdefg" 1 4) -> "bcd"`

`(string-append s1 s2 ...)` It connects strings `s1`, `s2`

Misc

`(list (char->integer #\A) (char->integer #\Z) (char->integer #\a) (char->integer #\z))`

`'(65 90 97 122)`

Cifrario di Cesare

```
(define cifr-cesare ; val: procedura [ char -> char]
  (lambda (rot) ; rot: intero non negativo
    (lambda (c) ; c: char (lettera maiuscola)
      (let ((a (+ (char->integer c) rot)))
        (if (<= a aZ) (integer->char a) (integer->char (- a 26)))
      )
    )
  ))
```

```
(crittazione "ALEAIACTAEST" (cifr-cesare 3))
```

;; Argomenti e valori procedurali

```
(define reg-decrittazione ; val: procedura [ char -> char]
  (lambda (rgl) ; rgl: procedura [ char -> char]
    (let ((rot (- (char->integer (rgl #\A)) aA)))
      (cifr-cesare (- 26 rot))
    )
  ))
```

```
(crittazione
  (crittazione "ALEAIACTAEST" (cifr-cesare 6))
  (reg-decrittazione (cifr-cesare 6))
)
```

map applicato a lcs

```
(define all-lcs ; val: lista di stringhe
  (lambda (s1 s2) ; s1, s2: stringhe
    (cond
      ((or (= (string-length s1) 0) (= (string-length s2) 0)) (list ""))
      ((char=? (string-ref s1 0) (string-ref s2 0))
        (map
          (lambda (s) (string-append (substring s1 0 1) s))
          (all-lcs (substring s1 1) (substring s2 1))
        )
      )
      (else
        (all-longer-string (all-lcs (substring s1 1) s2) (all-lcs s1 (substring s2 1)))
      )
    )
  ))
```

```
(define all-longer-string ; val: lista di stringhe
  (lambda (l1 l2) ; l1, l2: liste di stringhe
    (let ((s1l (string-length (car l1))) (s2l (string-length (car l2))))
      (cond
        ((> s1l s2l) l1)
        ((< s1l s2l) l2)
        (else (append l1 l2))
      )
    )
  ))
```

```
(all-lcs "arto" "atrio")
```