

Formulario F#

1 Funzioni

```
let nomeFunzione arg1 arg2 = <corpo funzione>
let rec nomeFunzioneRicorsiva arg1 arg2 = <corpo funzione>
fun arg1 arg2 -> <corpo funzione> // funzione anonima
```

2 Liste

1;2;3 → head::tail, head = 1, tail = [2;3]

- Usiamo @ per appendere una **lista** in coda ad un'altra, usiamo :: per concatenare un **elemento** in testa ad una lista

3 Pattern Matching

```
match x with
| 1 -> "Uno"
| 2 -> "Due"
| _ -> "Altro"
```

Si può usare il **when** per aggiungere condizioni

```
match x with
| x when x > 0 -> "Positivo"
| x when x < 0 -> "Negativo"
| _ -> "Zero"
```

4 Eccezioni

4.1 Per lanciarle

```
[altro codice] failwith "Messaggio di errore"
```

4.2 Per gestirle

```
try
  [codice che potrebbe lanciare eccezioni]
with
  | e -> printfn "Errore: %s" e.Message
```

5 Tipi

```
type nomeTipo = | Costruttore1 [of tipo1 * tipo2 * ...] | ...
```

6 Esempi di funzioni ricorsive e con accumulatore

Accoppiamento elemento indice

```
// Senza accumulatore
let rec pairWithIndex list index=
  match list with
  | [] -> []
  | head :: tail -> (head, index) :: pairWithIndex tail (index+1)

// Con accumulatore
let pairWithIndexAcc list =
  let rec loop list acc =
    match list with
    | [] -> []
    | head :: tail -> (head, acc) :: loop tail (acc + 1)
  loop list 1

let indexed l =
  let rec aux i = function
    | hd::tl -> (i, hd) :: aux (i + 1) tl
    | _ -> []
  aux 0 l

let mapi_indexed l = List.mapi (fun i h -> (i, h)) l
```

Somma elemento per elemento

```
// Senza accumulatore
let rec sum_wise list1 list2 =
  match list1, list2 with
  | [], [] -> []
  | head1 :: tail1, head2 :: tail2 -> (head1 + head2) :: sum_wise tail1 tail2
  | _, _ -> failwith "Lists must have the same length"

// Con accumulatore
let sum_wise_acc list1 list2 =
  let rec loop list1 list2 acc =
```

```

    match list1, list2 with
    | [], [] -> List.rev acc
    | head1 :: tail1, head2 :: tail2 -> loop tail1 tail2 ((head1 + head2) :: acc)
    | _, _ -> failwith "Lists must have the same length"
loop list1 list2 []

```

Selezione elementi in base a condizione

```

// Senza accumulatore
let rec select comparer list1 list2 =
    match list1, list2 with
    | [], [] -> []
    | head1 :: tail1, head2 :: tail2 ->
        if comparer head1 head2 then
            head1 :: select comparer tail1 tail2
        else
            head2 :: select comparer tail1 tail2
    | _, _ -> failwith "Lists must have the same length"
// Con accumulatore
let select_acc comparer list1 list2 =
    let rec loop list1 list2 acc =
        match list1, list2 with
        | [], [] -> List.rev acc
        | head1 :: tail1, head2 :: tail2 ->
            if comparer head1 head2 then
                loop tail1 tail2 (head1 :: acc)
            else
                loop tail1 tail2 (head2 :: acc)
        | _, _ -> failwith "Lists must have the same length"
    loop list1 list2 []

```

Unione di liste applicando funzione f

```

// Senza accumulatore
let rec combine f l1 l2 =
    match l1, l2 with
    | h1::t1, h2::t2 -> (f h1 h2)::(combine f t1 t2)
    | [], [] -> []
    | _ -> raise (System.ArgumentException("combine"))
// Con accumulatore
let accCombine f =
    let rec aux acc l1 l2 =
        match l1, l2 with
        | h1::t1, h2::t2 -> aux (f h1 h2 :: acc) t1 t2
        | [], [] -> List.rev acc
        | _ -> raise (System.ArgumentException("combine"))
    aux []

```

Somma elementi lista (due elementi alla volta)

```

// Senza accumulatore

```

```

let rec agg = function
  | h1::h2::t -> h1+h2::agg t
  | l -> l
// Con accumulatore
let acc_agg =
  let rec aux acc = function
    | h1::h2::t -> aux (h1+h2::acc) t
    | [h] -> List.rev (h::acc)
    | _ -> List.rev acc
  in aux []

```

Duplicazione elementi lista

```

// Senza accumulatore
let rec dup = function
  | h::t -> h::h::dup t
  | _ -> []
// Con accumulatore
let accDup list =
  let rec aux acc = function
    | h::t -> aux (h::h::acc) t
    | _ -> acc
  in List.rev (aux [] list)

```

Rimuovi in posizione i

```

// Senza accumulatore
let rec remove i =
  function
    | hd :: tl -> if i = 0 then tl else hd :: remove (i - 1) tl
    | _ -> []
// Con accumulatore
let accRemove i =
  let rec loop acc i =
    function
      | hd :: tl -> loop (if i = 0 then acc else hd :: acc) (i - 1) tl
      | _ -> List.rev acc
  in loop [] i

```

Inserisci in posizione i (con e senza eccezione)

```

// Senza accumulatore
let rec insert el index list =
  match index, list with
  | 0, _ -> el::list
  | _, [] -> failwith "Index out of bounds"
  | _, hd::tl -> hd::insert el (index-1) tl
// Con accumulatore
let insertAcc e =
  let rec aux i = function

```

```

    | hd::tl as l when i = 0 -> e::l
    | hd::tl -> hd::aux (i-1) tl
    | [] when i = 0 -> [e]
    | _ -> failwith "insert: index out of bounds"
  aux

```

Applica una funzione f agli elementi di due liste

```

let rec map2 f l1 l2 =
  match l1, l2 with
  | hd1::tl1, hd2::tl2 -> f hd1 hd2 :: map2 f tl1 tl2
  | [], [] -> []
  | _ -> invalidArg "l2" "List lengths do not match"

```

```

let map2der f l1 l2 = List.map (fun (x,y) -> f x y) (List.zip l1 l2)

```

Pairwise

```

let pairwise lst =
  let rec aux acc = function
    | x::y::tl -> aux ((x, y)::acc) (y::tl)
    | _ -> List.rev acc
  aux [] lst

```

```

let acc_pairwise lst =
  let rec aux acc = function
    | x::y::tl -> aux ((x, y)::acc) (y::tl)
    | _ -> List.rev acc
  aux [] lst

```

Lista di lunghezza i con stesso elemento el

```

let repl (el: 'a) (i: int) =
  let rec aux i =
    if i <= 0 then []
    else el :: aux (i - 1)
  aux i

let acc_repl (el: 'a) (i: int) =
  let rec aux acc i =
    if i <= 0 then acc
    else aux (el :: acc) (i - 1)
  aux [] i

```

Prodotto scalare

```

let rec scalar (l1: int list) (l2: int list) =
  match l1, l2 with
  | hd1::tl1, hd2::tl2 -> hd1 * hd2 + scalar tl1 tl2
  | [], [] -> 0
  | _, _ -> failwith "scalar"

```

```

let acc_scalar (l1: int list) (l2: int list) =
  let rec aux acc l1 l2 =
    match l1, l2 with
    | hd1::t11, hd2::t12 -> aux (hd1 * hd2 + acc) t11 t12
    | [], [] -> acc
    | _, _ -> failwith "scalar"
  in aux 0 l1 l2

```

Somma elementi lista con applicazione di una funzione a tutti gli elementi

```

let sumBy f =
  let rec aux = function
    | hd::tl -> f hd + aux tl
    | [] -> 0
  in aux

let accSumBy f =
  let rec aux acc = function
    | hd::tl -> aux (f hd + acc) tl
    | [] -> acc
  in aux 0

```