# 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 \rightarrow \text{head}::\text{tail}, \text{head} = 1, \text{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 1 =
    let rec aux i = function
        | hd::tl -> (i, hd) :: aux (i + 1) tl
        | _ -> []
    aux 0 1
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

# Somma elementi lista (due elementi alla volta)

# Duplicazione elementi lista

#### 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 \rightarrow loop (if i = 0 then acc else hd :: acc) (i - 1) tl
        | _ -> List.rev acc
    loop [] i
let rec remove l i =
    match i,l with
    | i, \_when i < 0 | | i >= List.length 1 -> 1
    | 0, _ :: tl -> tl
    | _, hd :: tl -> hd :: remove tl (i - 1)
let removeAcc l i =
    if i < 0 \mid | i >= List.length 1 then 1
    else
        let rec loop l i acc =
        match i,l with
        | 0, _ :: tl -> acc @ tl
        | _, hd :: tl -> loop tl (i - 1) (hd :: acc)
    loop l 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
        \mid 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 11 12 =
    match 11, 12 with
    | hd1::tl1, hd2::tl2 -> f hd1 hd2 :: map2 f tl1 tl2
    | [], [] -> []
    | _ -> invalidArg "12" "List lengths do not match"
let map2der f l1 l2 = List.map (fun (x,y) \rightarrow f x y) (List.zip l1 l2)
Pairwise
let pairwise lst =
    let rec aux acc = function
        | x::y::tl \rightarrow aux ((x, y)::acc) (y::tl)
        | _ -> List.rev acc
    aux [] 1st
let acc_pairwise lst =
    let rec aux acc = function
        | x::y::tl \rightarrow aux ((x, y)::acc) (y::tl)
        | _ -> List.rev acc
    aux [] 1st
```

#### 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</pre>
```

#### Prodotto scalare

```
let rec scalar (11: int list) (12: int list) =
    match 11, 12 with
    | hd1::tl1, hd2::tl2 -> hd1 * hd2 + scalar tl1 tl2
    | [], [] -> 0
    | _, _ -> failwith "scalar"

let acc_scalar (11: int list) (12: int list) =
    let rec aux acc 11 12 =
        match 11, 12 with
        | hd1::tl1, hd2::tl2 -> aux (hd1 * hd2 + acc) tl1 tl2
        | [], [] -> acc
        | _, _ -> failwith "scalar"
        aux 0 11 12
```

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
   aux

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