# **MODULO UTILITA**

all'interno del seguente modulo sono presenti in totale 9 funzioni, ovvero:

controllare\_caratteri\_stringa; concatenare\_due\_stringhe; calcolare\_dimensione\_array; controllare\_caratteri\_stringa; convertire\_minuscolo\_maiuscolo; convertire\_numeri\_in\_lettere; calcolare\_radice\_quadrata; calcolare\_resto\_intero; convertire\_lettera\_in\_numero

# FUNZIONE controllare\_caratteri\_stringa

### INPUT:

- str, stringa di cui controllare i caratteri, stringa
- · caratteri\_da\_controllare, caratteri da controllare, array di caratteri

#### OUTPUT:

• esito, indica se due caratteri sono uguali con FALSO, booleano

#### DATI DI LAVORO:

- i, indice per scorrere str, numero naturale > 0
- j, indice per scorrere caratteri\_da\_controllare, numero naturale > 0

#### PSEUDOCODICE:

```
esito = VERO
i = 1

MENTRE(i <= calcolare_lunghezza_array_caratteri(caratteri_da_controllare) AND esito <> FALSO)
    j = 1
    MENTRE(j <= stringa_leggere_dimensione(str) AND esito <> FALSO)
        SE(stringa_leggere_carattere(str, j) = i'esima posizione di caratteri_da_controllare OR
stringa_leggere_carattere(str, j) <0 OR stringa_leggere_carattere(str, j) > 127)
        ALLORA esito = FALSO
    FINE
    j = j + 1
    FINE
    i = i + 1
FINE
```

# FUNZIONE concatenare\_due\_stringhe

### INPUT:

- str1, caratteri da concatenare, array di caratteri
- · str2, caratteri da concatenare, array di caratteri

## OUTPUT:

• stringa\_finale, stringa finale nata dalla concatenazione delle prime due, array di caratteri

#### DATI DI LAVORO:

- dimensione1, dimensione di str1, numero naturale > 0
- dimensione2, dimensione di str2, numero naturale > 0
- i, indice per scorrere le dimensioni, numero naturale > 0
- dimensione\_stringa\_finale, rappresenta la dimensione della stringa finale, numero naturale > 0

### PSEUDOCODICE:

```
i = 1
j = 1

dimensione1 = calcolare_dimensione_array(str1)
dimensione2 = calcolare_dimensione_array(str2)

dimensione_stringa_finale = dimensione1 + dimensione2

MENTRE(i <= dimensione1)
    i'esimo elemento di stringa_finale = i'esimo elemento di str1
    i = i + 1

FINE

MENTRE(j <= dimensione2)
    (i + j)'esimo elemento di stringa_finale = j'esimo elemento di str2
    j = j + 1

FINE
(i + j)'esimo elemento di stringa_finale = '\0'</pre>
```

# FUNZIONE calcolare\_lunghezza\_array\_caratteri

# INPUT:

• caratteri, insieme di caratteri, array di caratteri

### OUTPUT:

• dim, dimensione dell'array di caratteri, numero naturale > 0

### PSEUDOCODICE:

```
dim = 1
MENTRE(dim'esimo elemento di caratteri <> '\0')
    dim = dim + 1
FINE
```

# FUNZIONE convertire\_minuscolo\_maiuscolo

# INPUT:

• lettera, lettera da convertire dal minuscolo al maiuscolo, carattere

### OUTPUT:

• lettera\_convertita, lettera convertita da minuscolo a maiuscolo, carattere

## PSEUDOCODICE:

```
lettera_convertita = lettera
SE ((lettera_convertita >= CHAR_a) AND (lettera_convertita <= CHAR_z))
    ALLORA lettera_convertita = lettera - 32
FINE</pre>
```

# FUNZIONE convertire\_numeri\_in\_lettere

## INPUT:

• numero, numero che verrà convertito in lettera, numero naturale >0

### OUTPUT:

• lettera, lettera che rappresenta il numero convertito, carattere

#### **PSEUDOCODICE:**

# FUNZIONE calcolare\_radice\_quadrata

### INPUT:

• radicando, numero da operare con la radice, numero naturale

### OUTPUT:

· radice, risultato dell' operazione, numero numero intero

### DATI DI LAVORO:

- radice\_quad, numero che rappresenta la radice quadrata, numero intero
- trovato, valore booleano, booleano

## PSEUDOCODICE:

# FUNZIONE calcolare\_resto\_intero

### INPUT:

- numeratore, numeratore dell'operazione, numero naturale
- denominatore, denominatore dell'operazione, numero naturale

### OUTPUT:

• risultato, resto della divisione, numero intero

#### PSEUDOCODICE:

```
MENTRE(numeratore >= denominatore)
   numeratore = numeratore - denominatore
FINE
```

# FUNZIONE convertire\_lettera\_in\_numero

## INPUT:

• lettera, lettera che verrà convertita in numero, carattere

## OUTPUT:

• numero, numero che rappresenta la lettera convertita, numero naturale > 0

## PSEUDOCODICE:

```
SE(lettera >= CHAR_A AND lettera <= CHAR_G)
ALLORA numero = lettera - 55
ALTRIMENTI
SE(lettera >= CHAR_0 AND lettera <= CHAR_9)
ALLORA numero = lettera - 48
FINE</pre>
FINE
```