AANN (1971) ACCADEMIA DI BELLE ARTI DI URBINO SISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EVOLUTI

FUNZIONI E METODI

COSA È UNA FUNZIONE

- Una funzione (o procedura o metodo) è una costrutto presente in tutti i linguaggi di programmazione che consente di associare un gruppo di comandi ad un identificatore.
- Quando nel programma scriverò l'identificatore saranno eseguiti tutti i comandi che compongona la funzione

UTILITÀ DELLE FUNZIONI

- L'uso di funzioni ha due vantaggi:
 - -evitare di scrivere codice ripetitivo
 - -rendere il mio programma modulare facilitando così modifiche e correzioni.

IN ACTION SCRIPT

- Le funzioni sono blocchi di codice ActionScript riutilizzabili in qualsiasi punto di un file SWF
- I *metodi* sono semplicemente funzioni che si trovano all'interno di una definizione di classe *ActionScript*.

DICHIARAZIONE E DEFINIZIONE

- Una funzione deve essere dichiarata e definita;
 - cioè vanno specificati i tipi di ingresso e di uscita sui quali la funzione andrà a compiere le proprie operazioni (DICHIARAZIONE)
 - e successivamente dovremo scrivere il corpo della funzione vera e propria (DEFINIZIONE).
 - all'interno del corpo della funzione potrò definire un valore di ritorno.

ESEMPI0

```
function somma(n1:Number, n2:Number):Number{
  return (n1 + n2);
}
```

- Questo codice dichiara la funzione somma che accetta due parametri che devono essere numeri e restituisce un numero.
- La funzione viene poi definita dal blocco di codice tra le due parentesi graffe. Il comando fa che la funzioni ritorni la somma dei due numeri passati come parametri. Se scrivo:

```
var a:Number;
a = somma(5, 7);
a conterrà 12.
```

FUNZIONI INCORPORATE

- Nel linguaggio ActionScript sono incorporate numerose funzioni che consentono di eseguire determinate attività e di accedere alle informazioni.
- Si può trattare di funzioni globali o di funzioni appartenenti ad una classe incorporata nel linguaggio.
- Si può, ad esempio, ottenere il tempo passato da quando un file SWF è stato lanciato utilizzando getTimer() o il numero di versione di Flash Player in cui è caricato il file utilizzando getVersion().
- Le funzioni appartenenti a un oggetto sono denominate metodi. Quelle che non appartengono a un oggetto sono denominate funzioni di primo livello.

ESEMPIO

 Le funzioni di primo livello sono di facile utilizzo. Per chiamare una funzione, è sufficiente utilizzarne il nome e passare tutti i parametri richiesti. Se, ad esempio, aggiungo il codice *ActionScript* seguente al fotogramma 1 della linea temporale:

```
trace("Hello world!");
```

 Quando si prova il file SWF, verrà visualizzato Hello world! nel pannello Output. La funzione *trace*, infatti non fa altro che scrivere un messaggio sulla finestra di output e non ritorna alcun valore.

SCRITTURA DI FUNZIONI CON NOME

```
function numefunzione (parametro1, parametro2, ....) {
   // Blocco di istruzioni
}
```

- nomefunzione è il nome univoco della funzione. Tutti i nomi di funzione in un documento devono essere univoci.
- parametro1, parametro2, ... uno o più parametri che vengono passati alla funzione. I parametri sono detti anche argomenti.
- Blocco di istruzioni contiene tutto il codice ActionScript relativo alla funzione. Questa parte contiene le istruzioni che eseguono le azioni, ovvero il codice che si desidera eseguire. Il commento // Blocco di istruzioni è un segnaposto che indica dove deve essere inserito il blocco della funzione.

SCRITTURA DI FUNZIONI ANONIME

```
var nomevariabile = function (parametro1,
          parametro2, ....) {
          // Blocco di istruzioni
}
```

- nomevaribile è il nome di una variabile.
- parametro1, parametro2, ... uno o più parametri che vengono passati alla funzione. I parametri sono detti anche argomenti.
- Blocco di istruzioni contiene tutto il codice ActionScript relativo alla funzione. Questa parte contiene le istruzioni che eseguono le azioni, ovvero il codice che si desidera eseguire.

PASSAGGIO DI PARAMETRI

- Si possono passare più parametri ad una funzione separandoli con delle virgole.
- Talvolta i parametri sono obbligatori e talvolta sono facoltativi. In una funzione potrebbero essere presenti sia parametri obbligatori che opzionali.
- In ogni caso se si passa alla funzione un numero di parametri inferiore a quelli dichiarati, Flash imposta i valori dei parametri mancanti a undefined. Questo può provocare risultati imprevisti.

SISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EVOLUTI

ESEMPIO

```
function somma(a:Number, b:Number, c:Number):Number {
    return (a + b + c);
}
// sommo tre numeri
trace(somma(1, 4, 6)); // 11
// La somma non è un numero (c è uguale a undefined)
trace(somma(1, 4)); // NaN
// il parametro non dichiarato è ignorato
trace(somma(1, 4, 6, 8)); // 11
```

RESTITUZIONE DI VALORI

- Una funzione può restituire un valore che di norma è il risultato dell'operazione compiuta. Per compiere questa operazione si utilizza l'istruzione return che specifica il valore che verrà restituito dalla funzione.
- L'istruzione return ha anche l'effetto di interrompere immediatamente il codice in esecuzione nel corpo della funzione e restituire immediatamente il controllo del flusso di programma al codice chiamante.
- Nell'utilizzo dell'istruzione *return* si applicano le regole seguenti:
 - Se per una funzione si specifica un tipo restituito diverso da Void, è necessario includere un'istruzione return seguita dal valore restituito dalla funzione.
 - Se si specifica un tipo restituito Void, non occorre occorre includere un'istruzione return. Se l'istruzione return viene specificata, non deve essere seguita da valori.
 - Indipendentemente dal tipo restituito, un'istruzione return può essere utilizzata per uscire da una funzione e restituire il controllo al codice chiamante
 - Se non si specifica un tipo return, l'inclusione di un'istruzione return è opzionale.

AANN ()9 1() ACCADEMIA DI BELLE ARTI DI URBINO SISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EVOLUTI

FUNZIONI ED EVENTI



Azioni per evento 1

- 1. Azione 1
- 2. Azione 2

Azioni per evento 2

- 1. Azione 1
- 2. Azione 2

Azioni per evento 3

- 1. Azione 1
- 2. Azione 2

GESTIONE DI EVENTI IN ACTIONSCRIPT

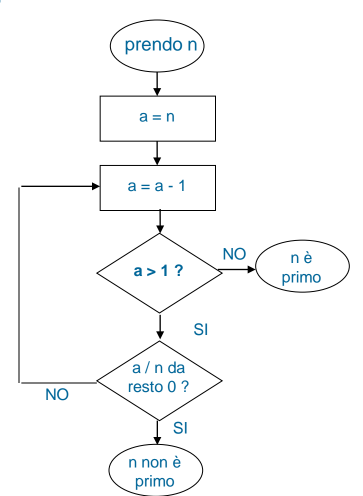
```
//uso di addEventListener
oggetto.addEventListener(nomeEvento:String,
    nomeFunzione:Function);

/* esempio */
pulsante.addEventListener("click",
    calcolaQuadrato);
```

PROGETTAZIONE DI UNA FUNZIONE

NUMERO PRIMO

- 1: n è il numero da verificare
- 2: a = n
- 3: decremento a
- 4: a è maggiore di 1?
- 5: se no n è primo -> fine
- 6: a è un divisore di n?
- 7: se sì n NON è primo -> fine
- 8: vado al punto 3



LA FUNZIONE PRIMO IN ACTIONSCRIPT

```
//dichiaro una funzione che accetta come parametro
//un numero e restituisce un valore Boolean (vero o falso)
function primo(n:Number):Boolean {
    /*dichiaro la variabile a di tipo number e le assegno come valore iniziale il valore di n (il numero
    che devo verificare) diminuito di 1*/
    var a:Number = n - 1;
    //inizia un ciclo che continuerà fino a che a è maggiore di 1
    while (a > 1) {
            // se a è un divisore esatto di n (cioè il resto della divisione n/a è 0)...
            if ((n % a) == 0) {
                        // n NON è un numero primo per cui restituisco il valore false
                        // la funzione termina qui e non viene eseguito alcun altro comando
                        return false;
            //altrimenti (se cioè la funzione non si interrompe per effetto
            //dell'istruzione return) diminuisco a di 1 e il ciclo viene ripetuto
            a--;
    // se il ciclo si concluso (a è diventato 1 per diminuzioni successive)
    // significa che non esistono divisori di n e quindi n è primo
    return true;
```