SISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EVOLUTI

BREUE RIEPILOGO

IDFORMATICA

- disciplina che studia l'elaborazione automatica di informazioni.
- Codifica
- Informazione => dato

DIGITALE

- Digitale è un'informazione codificata cioè trasformata in sequenze di 0 e 1.
- Codifica
- Informazione => dato

DIMENSIONI

- Un insieme di informazioni può essere:
 - finito o infinito
 - continuo o discreto
- Un'informazione codificata è sempre finita e discreta.

COMPRESSIONE

- Le informazioni sono spesso ridondanti.
- Con la codifica la ridondanza può aumentare
- La ridondanza consente la compressione

COMPRESSIONE

- Compressione lossless
 - sfrutta la ridondanza
 - dall'informazione compressa è sempre possibile risalire all'informazione originale
- Compressione lossy
 - è specifica per determinati tipi di informazioni
 - sfrutta meccanismi percettivi
 - dall'informazione compressa non è possibile risalire all'informazione originale

ALGORITMO

Si può definire come un procedimento che consente di ottenere un dato risultato eseguendo, in un determinato ordine, un insieme di passi semplici corrispondenti ad azioni scelte solitamente da un insieme finito.

ALGORITMO

- Si può rappresentare con:
 - -pseudolinguaggio
 - -diagramma di flusso

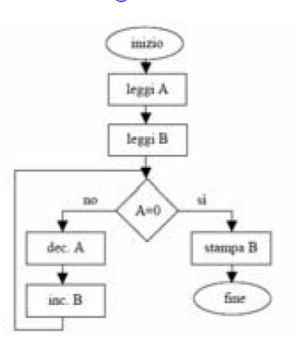
PROBLEMA:

sommare due numeri naturali utilizzando solo incrementi e decrementi

Pseudolinguaggio

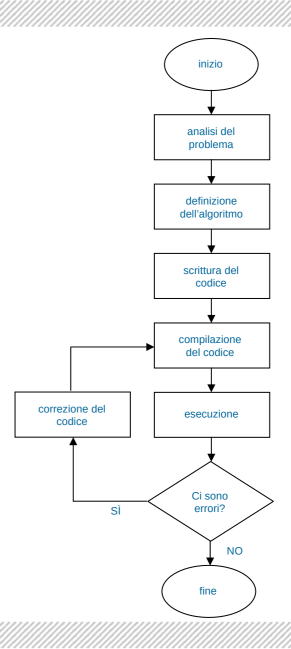
- 1. Leggi A
- 2. Leggi B
- 3. Se A=0 vai all'istruzione 7
- 4. Decrementa A
- 5. Incrementa B
- 6. Vai all'istruzione 3
- 7. Stampa B

Diagramma di flusso



IL PROCESSO

Se utilizziamo un diagramma di flusso per descrivere il processo di creazione di un'applicazione otterremo lo schema a fianco.

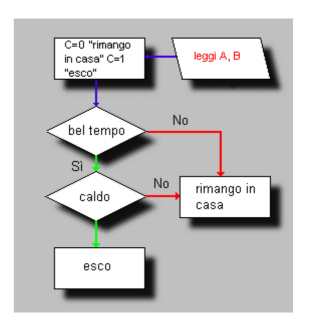


Leggibilità significa:

- Progettare con chiarezza
- Scrivere codice con chiarezza

Formalizzazione

- A = 1 corrisponde all'evento "bel tempo"
- B = 1 corrisponde all'evento "caldo"
- C = 1 corrisponde all'azione "esco"
- A = 0 corrisponde all'evento "non bel tempo"
- B = 0 corrisponde all'evento "non caldo"
- C = 0 corrisponde all'azione "resto in casa"



con queste condizioni, il primo diagramma di flusso risulta così formalizzato:

IF A AND B THEN C

Gli operatori logici

AND - Congiunzione

falso AND falso risultato falso

falso AND vero risultato falso

vero AND falso risultato falso

vero AND vero risultato vero

NOT - Negazione

NOT falso risultato vero

NOT vero risultato falso

OR - Disgiunzione

falso OR falso	risultato <mark>falso</mark>
falso OR vero	risultato vero
vero OR falso	risultato vero
vero AND vero	risultato vero

Elementi di un linguaggio

- Le unità semantiche di base di un linguaggio sono:
 - Parole chiave
 - -Operatori e separatori
 - -Letterali (o Costanti)
 - -Nomi (o Identificatori)

Variabili

Pensiamo a quando salviamo un numero di telefono del nostro amico Mario sul cellulare; se vogliamo chiamare il nostro amico, basterà inserire il suo nome (Mario, nome della variabile) ed il cellulare comporrà automaticamente il numero di telefono (valore della variabile). Se per qualche ragione Mario cambierà numero di telefono, modificherò il contenuto della mia rubrica (cambierò il valore della variabile). In questa maniera senza modificare le mie abitudini (inserirò sempre Mario) il mio cellulare comporrà il nuovo numero.



Variabili

- Una variabile è composta da due elementi: il suo nome e il suo valore; come ho visto nell'esempio del cellulare in un programma posso usare i nomi delle variabili al posto dei valori che rappresentano.
- Ho la possibilità di usare simboli mnemonici al posto di numeri e stringhe di grande entità o difficili da ricordare.
- Ho la possibilità di usare il nome della variabile al posto del suo valore per eseguirvi sopra delle operazioni, e generalizzare l'elaborazione.

Esempio

 Questo un programma scritto in pseudolinguaggio calcola il quadrato di un numero inserito dall'utente e lo mostra sul video.

```
scrivi sullo schermo "Ciao Inserisci un numero";
A = -numero inserito da tastiera-;
B = A * A;
scrivi sullo schermo "Il quadrato di " A " è " B;
/* A e B sono variabili */
```

Tipi

- Le variabili possono contenere vari tipi di dati. Un tipo di dato o, più semplicemente un tipo definisce come le informazioni verranno codificate per essere elaborate o semplicemente memorizzate.
- La dichiarazione è un comando che comunica al compilatore che un determinato nome è il nome di una variabile e che quella variabile conterrà un determinato tipo di dati.

Tipi primitivi

- I tipi primitivi sono i tipi quelli fissati dalle specifiche del linguaggio.
- Posso manipolare i tipi primitivi utilizzando gli operatori.
- Le variabili contengono completamente un valore di un tipo primitivo.
- In ActionScript i tipi primitivi sono Number, Boolean e String.

Boolean

- Il tipo di dati Boolean può avere due valori: true e false. Nessun altro valore è consentito per le variabili di questo tipo.
- Il valore predefinito di una variabile booleana dichiarata ma non inizializzata è false.

Number

- Questo tipo di dati può rappresentare numeri interi, numeri interi senza segno e numeri a virgola mobile.
- Per memorizzare un numero a virgola mobile, includere una punto decimale nel numero; senza il punto il numero viene memorizzato come numero intero e quindi i risultati delle operazioni vengono arrotondate al numero intero più vicino.

String

- Il tipo di dati String rappresenta una sequenza di caratteri a 16 bit che può includere lettere, numeri e segni di punteggiatura.
- Le stringhe vengono memorizzate come caratteri Unicode, utilizzando il formato UTF-16.
- Un'operazione su un valore String restituisce una nuova istanza della stringa.

Diciarazioni di varibili

 Per dichiarare una varibile in ActionScrit si usa la parola riservata var seguita dal nome della variabile, dai due punti e dal tipo:

```
var pippo:String;
```

 Opzionalmente si può assegnare un valore alla variabile all'atto della dichiarazione (inizializzazione):

```
var pippo:String = "Hello World";
```

Dichiarazione di variabili di tipi primitivi

```
//dichiarazioni di variabili in actionscript
/* a può contenere solo un numero, s una
  stringa k true o false */
var a: Number;
var s:String;
var k:Boolean;
/* per b e messaggio oltre a dichiarare il
  tipo viene Impostato un valore iniziale */
var b:Number = 1;
var messaggio:String = "Ciao a tutti";
```

Tipi derivati o complessi

- Per rappresentare dati complessi (ad esempio un elenco di valori, i dati che compongono un indirizzo, una data, ecc.) ho a disposizione alcuni tipi complessi che il linguaggio mi offre oppure ne posso creare ad hoc.
- Per i tipi complessi la variabile contiene il puntatore cioè il numero della casella, l'indirizzo in cui il dato è memorizzato sul computer.
- Nei linguaggio orientati agli oggetti il concetto di tipo e il concetto di classe coincidono.

SISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EVOLUTI

PROGRAMMAZIONE CONDIZIONALE

Sintassi dell'istruzione if

- L'istruzione if consente di tradurre in un linguaggio di programmazione i ragionamenti fatti parlando della logica Booleana.
- L'istruzione if può avere due forme:
 - if (espressione) blocco di istruzioni
 - if (espressione) blocco di istruzioni else blocco di istruzioni
- L'espressione che compare dopo la parola chiave if deve essere di tipo logico, se la condizione risulta vera viene eseguita l'istruzione subito seguente; nel secondo caso, invece, se la condizione risulta vera si esegue l'istruzione seguente, altrimenti si esegue l'istruzione subito dopo la parola chiave else.
- Per più scelte invece si può usare l'**else if** che permette di porre una condizione anche per le alternative, lasciando ovviamente la possibilità di mettere l'else (senza condizioni) in posizione finale.

Esempio in pseudocodice

```
intero A = 50;
scrivi sullo schermo "Inserisci un numero";
intero B = -numero inserito da tastiera-;
if (B minore di A) {
    scrivi sullo schermo "Il numero inserito è minore di
                               cinquanta";
} else if (B maggiore di A) {
    scrivi sullo schermo "Il numero inserito è maggiore di
                                      cinquanta";
} else if (B uguale a A) {
    scrivi sullo schermo "Il numero inserito è cinquanta";
} else {
    //poiché B non è minore, né maggiore né uguale a A
    // A non è un numero
    scrivi sullo schermo "Inserisci un numero";
```

Esempio in ActionScript

```
var A:Number = 50;
var B:Number = input_txt.text;
if (B < A) {
 messaggio_txt.text = "Il numero inserito è minore di
                           cinquanta";
} else if (B > A) {
  messaggio txt.text = "Il numero inserito è maggiore di
                           cinquanta";
} else if (B == A)
   messaggio_txt.text = "Il numero inserito è cinquanta";
} else { //B non è un numero
  messaggio_txt.text = "Inserisci un numero!!!";
```

SISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EVOLUTI

PROGRAMMAZIONE ITERATIVA

La programmazione Iterativa

• Programmazione procedurale:

 viene eseguita un'istruzione dopo l'altra fino a che non si incontra l'istruzione di fine programma.

Programmazione iterativa:

 un'istruzione (o una serie di istruzioni) vengo eseguite continuamente, fino a quando non sopraggiungono delle condizioni che fanno terminare il ciclo.

while, do e for

- In quasi tutti i linguaggi di programmazione si usano tre costrutti per ottenere l'iterazione:
 - while
 - do
 - for
- La funzione è la stessa con modalità leggermente diverse.

while

 L'istruzione while viene schematizzata come segue:

```
while ( condizione )
   blocco istruzioni;
```

 Con questa istruzione viene prima valutata l'espressione <condizione>, se l'espressione risulta vera viene eseguito <blocco istruzioni> e il blocco while viene ripetuto, altrimenti si esce dal ciclo e si procede con il resto del programma.

do

 L'istruzione do può essere considerato una variante dell'istruzione while ed è strutturato nella maniera seguente:

```
do
  blocco istruzioni
  while ( condizione )
```

 Prima di tutto viene eseguito il blocco di istruzioni racchiusa tra do e while (quindi si esegue almeno una volta), poi si verifica il risultato dell'espressione, se è vero si riesegue il do, altrimenti si continua con l'esecuzione del resto del programma.

for

- Il for inizializza una variabile, pone una condizione e poi modifica (normalmente incrementa o decrementa) la variabile iniziale.
 for (inzializzazione; condizione; modifica) blocco istruzioni;
- Il codice <blocko istruzioni> viene eseguito fino a che l'espressione <condizione> risulta vera, poi si passa la all'istruzione successiva al for.

for e while

 Spesso un ciclo for può essere trasformato in un ciclo while di questo tipo:

```
inzializzazione variabile;
while ( condizione ){
   istruzione1;
   istruzione2;
   ....
   modifica variabile;
}
```

for .. in

- Un ciclo for..in consente di eseguire iterazioni scorrendo gli elementi di un ogetto (un clip filmato, un oggetto generico, o un array).
- La struttura del comando è:
 - for variabile in oggetto blocco istruzioni;
- Il ciclo prende in esame tutti gli elementi presenti in <oggetto>. Ad ogni ciclo <variabile> assume il nome dell'elemento preso in esame e <blocco istruzioni> viene eseguito.

CCADEMIA DI BELLE ARTI DI URBINO GISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EUDLUTI

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.

ESEMPIO

```
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.

FUNZIONI UTENTE

- Le funzioni utente sono funzioni create dall'utente e che normalmente consentono di compiere operazioni non previsto dal linguaggio e dalle funzioni incorporate. Esistono due modi per dichiarare e definire le funzioni utente:
 - funzioni con nome
 - funzioni anonime

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.

IISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EVOLUTI

ESEMPIO

```
stop();
//semplice timer che misura il tempo trascoso
//dal lancio del filmato
//definisco la funzione my timer() che non ritorna alcun
//valore e che aggiorna il contenuto del campo di testo
//messaggio_txt sulla base di quanto restituito dalla
//funzione incorporata getTimer
function my timer ():Void {
    //millisecondi trascorsi
    var t:Number = getTimer();
    //secondi = parte intera delle divisione
    var s:Number = Math.floor(t/1000);
    //millesimi = resto della divisione
    var m:Number = t % 1000;
    messaggio txt.text = s + " secondi e " + m +
                         " millesimi.";
// la funzione my timer viene esequita una prima volta
// appena il filmato viene eseguito
my_timer();
// poi utilizzazndo il timer del computer la funzione
// my timer viene esequita ogni 30 millisecondi
setInterval(my_timer, 30);
```

SCRITTURA DI FUNZIONI ANDNIME

```
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.

IISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EVOLUT

ESEMPIO

```
stop();
//semplice timer che misura il tempo trascorso
//dal lancio del filmato - utilizza una funzione anonima
// assegno alla variabile my_timer una funzione
// e che aggiorna il contenuto del campo di testo
// messaggio_txt sulla base di quanto restituito dalla
// funzione incorporata getTimer
var my_timer:Function = function ():Void {
    //millisecondi trascorsi
    var t:Number = getTimer();
    //secondi = parte intera delle divisione per 1000
    var s:Number = Math.floor(t/1000);
    //millesimi = resto della divisione per 1000
    var m:Number = t % 1000;
    messaggio txt.text = s + " secondi e " + m +
                    " millesimi.";
// la funzione my_timer viene eseguita una prima volta
// appena il filmato viene eseguito
my_timer();
// utilizzazndo il timer del computer la funzione my_timer viene
// eseguita ogni 30 millisecondi
setInterval(my timer, 30);
```

SCRITTURA DI FUNZIONI ANONIME

```
oggetto.evento = function (parametro1, parametro2,
....) {
    // Blocco di istruzioni che gestiscono l'evento
}
```

- 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.

SISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EVOLUTI

ESEMP10

```
stop();
//uso di una funzione anonima per gestire eventi
//creo un'istanza della classe sound
var mio_suono:Sound = new Sound();
//la variabile mio souno contiene ora un'istanza
//della classe sound
//definisco la funzione che viene eseguita
//quando il suono viene caricato completamente
mio_suono.onLoad = function(success) {
    if (success) {
            //aggiorno il testo
            messaggio_txt.text = "Il suono è in esecuzione."
            //faccio partire il suono
            this.start();
    } else {
            //se success è falso significa che c'è
            //stato un errore
            messaggio_txt.text = "Si è verificato un errore!"
//definisco la funzione che viene esequita
//quando l'esecuzione del suono è completata
mio_suono.onSoundComplete = function() {
    //aggiorno il testo
    messaggio txt.text = "Esecuzione completata.";
//carico il suono nell'oggetto mio souno
mio_suono.loadSound("Round.mp3", false);
```

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.

IISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EVOLUT

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.

SISTEMI E LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE EVOLUTI



DEBIETTIUD

 Obbiettivo del mio programma è scrivere sulla schermo i primi n numeri primi

RNRLISI

 Un numero primo è un numero che è divisibile solo per 1 e per se stesso

RUBLISI

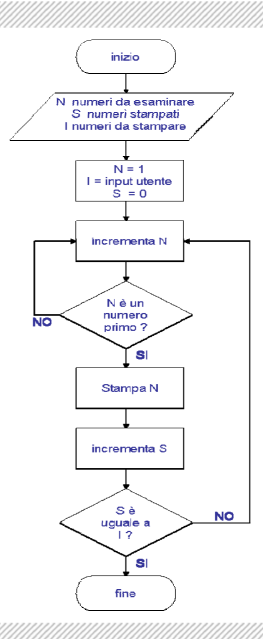
- Sinteticamente il programma:
 - Prenderà uno ad uno i numeri della serie dei numeri naturali
 - Stamperà sullo schermo solo quelli primi
 - Fino a che i numeri stampati saranno il numero richiesto dall'utente

RUBLISI

- Possiamo quindi articolare i compiti del programma in due compiti principali:
 - Stampare sullo schermo i numeri primo fino a raggiungere il numero stabilito
 - Determinare se un numero è primo
- E quindi per risolvere il mio problema definiremo due algoritmi.

STAMPA SCHERMO

Utilizziamo un diagramma di flusso per descrivere il semplice algoritmo che stampa i primi n numeri primi sullo schermo.



CONTROLLO

Utilizziamo un secondo diagramma di flusso per descrivere il semplice algoritmo che controlla se un numero è primo.

