C: variabili e assegnamenti

Elementi di Informatica

Dichiarazione di variabili

- Dichiarazione delle variabili che saranno utilizzate nel programma.
- Assegnazione di un nome (identificatore) e attribuzione del tipo.
- Il tipo definisce le caratteristiche che regolano l'uso di una variabile.

```
tipo nomevariabile;
tipo nomevariabile1, nomevariabile2;
```

Dichiarazione di variabili

tipo nomevariabile1, nomevariabile2;

```
int i;
int a,b;
float c;
int j=0;
```

NB: il C è case sensitive!

NB: scelta del nome delle variabili

Dichiarazione di costanti

Viene assegnato un valore in maniera permanente

```
const float PiGreco = 3.14;
const int N = 100;
```

```
#define N 100
//direttiva al preprocessore
//non e' scope-controlled
```

Differenze: vantaggi e svantaggi

Istruzione di assegnamento

Viene utilizzato il simbolo =

Permette di assegnare ad una variabile un valore o il risultato di una espressione (o il valore restituito da una funzione).

identificatore = valore

```
a=0;
c='a';
x=x+1; //Come si interpreta?
```

Operatori aritmetici

- + addizione
- sottrazione
- * moltiplicazione
- / divisione
- % modulo (resto della divisione)

Istruzioni di input e output

Standard output: printf()

Standard input: scanf()

Stampa su video

```
printf("Ciao"); //stampa a video: Ciao
printf("Ciao\n"); //stampa a video: Ciao
```

Necessita dell'inclusione della libreria stdio.h

```
#include <stdio.h>
```

Stampa su video

```
#include <stdio.h>

int main()
{
   int var=1;
   char c='a';
   printf("%d\n",var);
   //%d formato di stampa: intero sistema decimale
   printf("%c\n",c);
   //%c formato di stampa: carattere
   return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main()
  int base=2;
  int altezza=4;
  int area;
  printf("La base vale: %d\n",base);
  printf("L'altezza vale: %d\n",altezza);
  area = base * altezza;
  printf("L'area del rettangolo vale: %d\n",area);
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int base=2;
  int altezza=4;

  printf("Base: %d Altezza: %d\n",base,altezza);
  printf("L'area vale: %d\n",base * altezza);

  return 0;
}
```

M Fraschini 2019-2020

Istruzione scanf

Inserimento di valori (da tastiera)

```
scanf("%d", &base);
```

& indica l'indirizzo di memoria della variabile base

M Fraschini 2019-2020 12

Istruzione scanf

```
#include <stdio.h>
int main()
  int base, altezza;
  printf("Inserisci la base: ");
  scanf("%d", &base);
  printf("Inserisci l'altezza: ");
  scanf("%d", &altezza);
  printf("L'area vale: %d\n",base * altezza);
  return 0;
```

Esercizio

Scrivere un programma in C che esegua la somma di due numeri interi

Soluzione

```
#include <stdio.h>
int main()
  int n, m, somma;
  printf("Inserisci i numeri: ");
  scanf("%d%d", &n,&m);
  somma=n+m;
  printf("%d + %d: %d\n",n,m, somma);
  return 0;
```

M Fraschini 2019-2020 15

Espressioni aritmetiche e precedenze

```
#include <stdio.h>
int main()
  int n1=4, n2=2;
  float f1=4, f2=2;
  printf("1 + n1 / 2 * n2 = %d", 1 + n1 / 2 * n2); \frac{1}{5}
  printf("\n");
  printf("1 + f1 / 2 * f2 = %f", 1 + f1 / 2 * f2); \frac{1}{5}.0
  printf("\n");
  return 0;
```

Istruzioni composte

Unione di operatori aritmetici e assegnazione:

```
operatore_aritmetico= (" += ")
count += 10;
```

somma l'espressione a destra con l'espressione a sinistra e assegna alla variabile a sinistra

```
count = count + 10;
```

Esercizio

Calcolare diametro, circonferenza e aria di un cerchio a partire dal valore del raggio.

$$egin{aligned} \mathbf{r} &= \mathtt{Raggio} \ \pi &= \mathtt{Pi}\,\mathtt{Greco} \ \mathtt{Circonferenza} &= \mathbf{2}*\pi*\mathbf{r} \ \mathtt{Area} &= \mathbf{r}^2*\pi \ \mathtt{Area} &= \underline{\mathtt{Circonferenza}*\mathtt{Raggio}} \ \mathbf{2} \end{aligned}$$



Soluzione

```
#include <stdio.h>
int main()
  const float Pi=3.14;
  float raggio, diametro, circ, area;
  printf("Inserisci raggio: ");
  scanf("%f",&raggio);
  diametro=2*raggio;
  circ=diametro*Pi;
  area=Pi*raggio*raggio;
  printf("Diametro: %f ", diametro);
  printf("Circonferenza: %f ",circ);
  printf("Area: %f ", area);
  return 0;
```

Conversione

```
#include <stdio.h>
    int main()
    {
        float f1=3.7, f2;
        int i1, i2 = -10;
        i1=f1; //conversione da float ad intero: 3
        printf("%f -> ad intero produce: %d\n", f1, i1);
        f1=i2; // conversione da intero a float: -10.000
        printf("%d -> a float produce: %f\n", i2, f1);
        f1=i2/3; // divisione tra interi: -3.000
        printf("%d diviso 3 produce: %f\n", i2, f1);
        f2=i2/3.0; // intero diviso float: -3.333
        printf("%d diviso 3.0 produce: %f\n",i2,f2);
        f2=(float) i2/3; //cast: -3.333
        printf("(float) %d diviso 3 produce: %f\n",i2,f2);
        return 0;
M Fraschini 2019-2020
```