In prima battuta, la struttura di un programma
 C è definita nel modo seguente:

- Intuitivamente un programma in C è definito da tre parti:
  - una o più unita' di traduzione,
  - il programma vero e proprio (main)
  - · una o più unita' di traduzione

 La parte <main> è l'unica obbligatoria, ed è definita come segue:

```
<main> ::=
  <tipo> main()
  {[<dichiarazioni-e-definizioni>]
   [<sequenza-istruzioni>]
  }
```

- Intuitivamente il main e' definito dalla parola chiave main () e racchiuso tra parentesi graffe al cui interno troviamo
  - le dichiarazioni e definizioni
    una sequenza di istruzioni

 La parte <main> è l'unica obbligatoria, ed è definita come segue:

- Intuitivamente il main e' definito dalla parola chiave main () e racchiuso tra parentesi graffe al cui interno troviamo

  - una sequenza di istruzioni

• <dichiarazioni-e-definizioni>

introducono i nomi di costanti, variabili, tipi definiti dall'utente

• <sequenza-istruzioni>

sequenza di frasi del linguaggio ognuna delle quali è un'istruzione

Il main () è una particolare unità di traduzione (una <u>funzione</u>).

- set di caratteri ammessi in un programma dipende dall'implementazione; solitamente ASCII + estensioni
- identificatori

sequenze di caratteri tali che

```
<Identificatore> ::=
  <Lettera> { <Lettera> | <Cifra> }
```

 Intuitivamente un identificatore e' una sequenza (di lunghezza maggiore o uguale a 1) di lettere e cifre che inizia obbligatoriamente con una lettera.

#### COMMENTI

#### commenti

sequenze di caratteri racchiuse fra i delimitatori
/\* e \*/

• i commenti non possono essere innestati.

#### **VARIABILI**

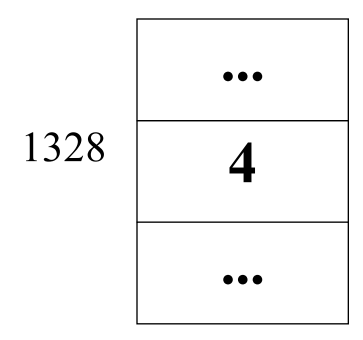
- Una variabile è un'astrazione della cella di memoria.
- Formalmente, è un simbolo associato a un indirizzo fisico (L-value)...

simbolo	indirizzo
X	1328

Perciò, l' L-value di x è 1328 (fisso e immutabile!).

#### **VARIABILI**

... che denota un valore (R-value).



..e l' **R-value** di x è *attualmente* 4 (può cambiare).

#### **DEFINIZIONE DI VARIABILE**

 Una variabile utilizzata in un programma deve essere definita.

- La definizione è composta da
  - il nome della variabile (identificatore)
  - il *tipo* dei valori (R-value) che possono essere denotati alla variabile

#### **DEFINIZIONE DI VARIABILE: ESEMPI**

#### Definizione di <u>una</u> variabile:

#### INIZIALIZZAZIONE DI UNA VARIABILE

- Contestualmente alla definizione è possibile specificare un valore iniziale per una variabile
- Inizializzazione di una variabile:

```
<tipo> <identificatore> = <espr> ;
```

Esempio

```
int x = 32;
double speed = 124.6;
```

#### VARIABILI ed ESPRESSIONI

#### Una variabile

- può comparire in una espressione
- può assumere un valore dato dalla valutazione di un'espressione

```
double speed = 124.6;
double time = 71.6;
double km = speed * time;
```

#### **Problema:**

"Data una temperatura espressa in gradi Celsius, calcolare il corrispondente valore espresso in gradi Fahrenheit"

#### **Approccio:**

 si parte dal problema e dalle proprietà note sul dominio dei dati

## Specifica della soluzione:

$$c * 9/5 = f - 32$$

oppure

$$c = (f - 32) * 5/9$$

$$f = 32 + c * 9/5$$

## L'Algoritmo corrispondente:

- Dato c
- calcolare f sfruttando la relazione

$$f = 32 + c * 9/5$$

## solo a questo punto

• si codifica l'algoritmo nel linguaggio scelto.

```
int main() {
    float c = 18;/* Celsius */
    float f = 32 + c * 9/5;
    return 0;
}
```

NOTA: per ora abbiamo a disposizione solo il modo per inizializzare le variabili. Mancano, ad esempio, la possibilità di modificare una variabile, costrutti per l'input output ....

#### CARATTERISTICHE DELLE VARIABILI

- campo d'azione (scope): è la parte di programma in cui la variabile è nota e può essere manipolata
  - in C, Pascal: determinabile staticamente
  - in LISP: determinabile dinamicamente

 tipo: specifica la classe di valori che la variabile può assumere (e quindi gli operatori applicabili)

#### CARATTERISTICHE DELLE VARIABILI

- tempo di vita: è l'intervallo di tempo in cui rimane valida l'associazione simbolo/indirizzo fisico (L-VALUE)
  - in FORTRAN: allocazione statica
  - in C, Pascal: allocazione dinamica

 valore: è rappresentato (secondo la codifica adottata) nell'area di memoria associata alla variabile

#### VARIABILI NEI LINGUAGGI IMPERATIVI

#### Una variabile in un linguaggio imperativo

- non è solo un sinonimo per un dato come in matematica
- è un'astrazione della cella di memoria
- associata a due diverse informazioni:
  - il contenuto (R-value)
  - l'indirizzo a cui si trova (L-value)

# ESPRESSIONI CON EFFETTI COLLATERALI

 Le espressioni che contengono variabili, oltre a denotare un valore, possono a volte comportare effetti collaterali sulle variabili coinvolte.

- Un effetto collaterale è una modifica del valore della variabile (R-value) causato da particolari operatori:
  - operatore di assegnamento
  - operatori di incremento e decremento

- Ad una variabile può essere assegnato un valore nel corso del programma e non solo all'atto della inizializzazione.
- Assegnamento di una variabile: SINTASSI

```
<identificatore> = <espr> ;
```

 L'assegnamento e' l'astrazione della modifica distruttiva del contenuto della cella di memoria denotata dalla variabile.

int 
$$x = 32;$$
  $x = 32;$   $x = 5;$   $x = 5;$ 

- L'assegnamento è un particolare tipo di espressione
  - come tale denota comunque un valore!!

con un effetto collaterale: quello di cambiare il valore della variabile.

• Esempi di espressioni di assegnamento:

$$j = 0$$

$$k = j + 1$$

- Se k valeva 2, l'espressione k = j + 1
  - denota il valore 1 (risultato della valutazione dell'espressione)
  - e cambia il valore di k, che d'ora in poi vale 1 (non più 2)

<u>L'assegnamento è distruttivo</u>

Una variabile in una espressione di assegnamento:

è interpretata come il suo R-value, se compare <u>a</u> destra del simbolo =
X
3.22
α
†

• è intepretata come il suo L-value, se compare <u>a</u> sinistra del simbolo =

#### Se x valeva 2, l'espressione

$$x = x + 1$$

- denota il valore 3
- e cambia in 3 il valore di x
  - il simbolo x a destra dell'operatore = denota il valore attuale (R-value) di x, cioè 2
  - il simbolo x a sinistra dell'operatore = denota la cella di memoria associata a x (L-value), a cui viene assegnato il valore dell'espressione di destra (3)
  - l'espressione nel suo complesso denota il valore della variabile dopo la modifica, cioè 3.

Supponiamo di avere due variabili.

A = 0

B = 4

e vogliamo scambiare i loro valori.

Come fare ?

• Supponiamo di avere due variabili.

A = 0

B = 4

e vogliamo scambiare i loro valori.

· Come fare?

A = B

B = A

• E' corretto?

• Supponiamo di avere due variabili.

A = 0

B = 4

0 A

e vogliamo scambiare i loro valori.

4 B

· Come fare?

A = B

B = A

• E' corretto?

NO !!!!!!

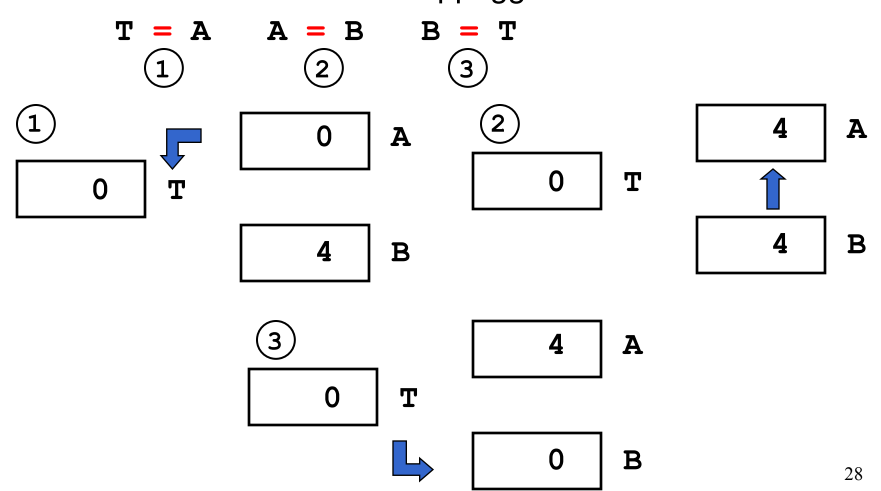
A = B

B = A

4 B

A

Serve una variabile di appoggio



# OPERATORI DI ASSEGNAMENTO COMPATTI

Il C introduce una forma particolare di assegnamento che ingloba anche un'operazione aritmetica:

è "quasi equivalente" a

dove **OP** indica un operatore fra

# OPERATORI DI ASSEGNAMENTO COMPATTI

#### Esempi

```
k += j equivale a k = k + j

k *= a + b equivale a k = k*(a+b)
```

- Perché "quasi" equivalente ?
  - nel primo caso, 1-espr viene valutata una sola volta
  - nel secondo, invece, viene valutata due volte
  - Quindi, le due forme sono equivalenti solo se la valutazione di 1-espr non comporta effetti collaterali

#### INCREMENTO E DECREMENTO

Gli operatori di incremento e decremento sono usabili in due modi

- come pre-operatori: ++v
   prima incremento e poi uso
- come post-operatori: v++ prima uso e poi incremento

```
• int i, k = 5;
i = ++k
```

```
• int i, k = 5;
i = ++k  /* i vale 6, k vale 6 */
```

```
• int i, k = 5;
i = ++k  /* i vale 6, k vale 6 */
• int i, k = 5;
i = k++
```

```
int i, k = 5;
i = ++k /* i vale 6, k vale 6 */
int i, k = 5;
i = k++ /* i vale 5, k vale 6 */
```

```
• int i, k = 5;
i = ++k  /* i vale 6, k vale 6 */
• int i, k = 5;
i = k++  /* i vale 5, k vale 6 */
• int i=4, j, k = 5;
j = i + k++;
```

```
• int i, k = 5;
i = ++k  /* i vale 6, k vale 6 */
• int i, k = 5;
i = k++  /* i vale 5, k vale 6 */
• int i=4, j, k = 5;
j = i + k++; /* j vale 9, k vale 6 */
```

```
• int i, k = 5;
i = ++k /* i vale 6, k vale 6 */
• int i, k = 5;
i = k++ /* i vale 5, k vale 6 */
• int i=4, j, k = 5;
j = i + k++; /* j vale 9, k vale 6 */
• int j, k = 5;
j = ++k - k++; /* DA NON USARE */
```

```
• int i, k = 5;
i = ++k /* i vale 6, k vale 6 */
• int i, k = 5;
i = k++ /* i vale 5, k vale 6 */
• int i=4, j, k = 5;
j = i + k++; /* j vale 9, k vale 6 */
• int j, k = 5;
j = ++k - k++; /* DA NON USARE */
 /* j vale 0, k vale 7 */
```

### **COMPATIBILITA' DI TIPO**

- In un assegnamento, l'identificatore di variabile e l'espressione devono essere dello stesso tipo.
  - Nel caso di tipi diversi, se possibile si effettua la conversione implicita, altrimenti l'assegnamento può generare perdita di informazione

```
int x;
char y;
double r;
...
x = y;    /* char -> int */
x = y+x;
r = y;    /* char -> int -> double */
x = r;    /* troncamento */
```

S

40

```
int main()
{
    /* parte dichiarazioni variabili */
int X,Y;
unsigned int Z;
float SUM;
```

```
return 0;
```

```
int main()
  /* parte dichiarazioni variabili */
int X,Y;
unsigned int Z;
float SUM;
  /* segue parte istruzioni */
  X=27;
  return 0;
```

```
int main()
  /* parte dichiarazioni variabili */
int X,Y;
unsigned int Z;
float SUM;
  /* segue parte istruzioni */
  X=27;
  Y=343;
  return 0;
```

```
int main()
  /* parte dichiarazioni variabili */
int X,Y;
unsigned int Z;
float SUM;
  /* segue parte istruzioni */
  X=27;
  Y = 343;
  Z = X + Y -300; /* quanto vale Z? */
  return 0;
```

```
int main()
  /* parte dichiarazioni variabili */
int X,Y;
unsigned int Z;
float SUM;
  /* segue parte istruzioni */
  X=27;
  Y = 343;
  Z = X + Y -300; /* Z vale 70 */
  X = Z / 10 + 23; /* quanto vale X ? */
  return 0;
```

```
int main()
  /* parte dichiarazioni variabili */
int X,Y;
unsigned int Z;
float SUM;
  /* segue parte istruzioni */
  X=27;
  Y = 343;
  Z = X + Y -300; /* Z vale 70 */
  X = Z / 10 + 23; /* X vale 30 */
  Y = (X + Z) / 10 * 10; /* quanto vale Y? */
  return 0;
```

```
int main()
  /* parte dichiarazioni variabili */
int X,Y;
unsigned int Z;
float SUM;
  /* segue parte istruzioni */
  X=27;
  Y = 343;
  z = x + y -300;
  X = Z / 10 + 23;
  Y = (X + Z) / 10 * 10;
  /* qui X=30, Y=100, Z=70 */
  X = X + 70; /* quanto vale X? */
  return 0;
```

```
int main()
  /* parte dichiarazioni variabili */
int X,Y;
unsigned int Z;
float SUM;
  /* segue parte istruzioni */
  X=27:
  Y = 343;
  Z = X + Y -300;
  X = Z / 10 + 23;
  Y = (X + Z) / 10 * 10;
  /* qui X=30, Y=100, Z=70 */
  X = X + 70; /* X vale 100 */
  Y = Y % 10; /* Quanto vale Y ? */
  return 0;
```

```
int main()
  /* parte dichiarazioni variabili */
int X,Y;
unsigned int Z;
float SUM;
  /* segue parte istruzioni */
  X=27:
  Y = 343;
  Z = X + Y -300;
  X = Z / 10 + 23;
  Y = (X + Z) / 10 * 10;
  /* qui X=30, Y=100, Z=70 */
  X = X + 70; /* X vale 100 */
  Y = Y % 10; /* Y vale 0 */
  Z = Z + X -70; /* Quanto vale Z? */
  return 0;
```

```
int main()
  /* parte dichiarazioni variabili */
  int X,Y;
  unsigned int Z;
  float SUM;
  /* segue parte istruzioni */
  X=27:
  Y = 343;
  z = x + y -300;
  X = Z / 10 + 23;
  Y = (X + Z) / 10 * 10;
  /* qui X=30, Y=100, Z=70 */
  X = X + 70
  Y = Y % 10;
  Z = Z + X -70; /* Z vale 100 */
  SUM = Z * 10;
  /* qui X=100, Y=0, Z=100 , SUM =1000.0*/
  return 0; }
```

### **CASTING**

 In qualunque espressione è possibile forzare una particolare conversione utilizzando l'operatore di cast

```
( <tipo> ) <espressione>
```

# **Esempi**

```
int i=5; long double x=7.77; double y=7.1;
i = (int) sqrt(384);
x = (long double) y*y;
i = (int) x % (int)y;
```

### INPUT/OUTPUT

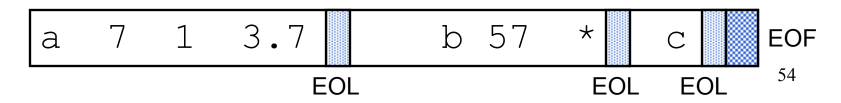
- L'immissione dei dati di un programma e l'uscita dei suoi risultati avvengono attraverso operazioni di lettura e scrittura.
- II C non ha istruzioni predefinite per l'input/output.
- In ogni versione ANSI C, esiste una *Libreria Standard* (**stdio**) che mette a disposizione alcune funzioni (dette *funzioni di libreria*) per effettuare l'input e l'output.

## INPUT/OUTPUT

- Le dichiarazioni delle funzioni messe a disposizione da tale libreria devono essere incluse nel programma: #include <stdio.h>
  - #include e` una direttiva per il preprocessore C:
  - nella fase precedente alla compilazione del programma ogni direttiva "#..." viene eseguita, provocando delle modifiche testuali al programma sorgente. Nel caso di #include <nomefile>:
    - viene sostituita l'istruzione stessa con il contenuto del file specificato.
- Dispositivi standard di input e di output:
  - per ogni macchina, sono periferiche predefinite (generalmente tastiera e video).

### INPUT/OUTPUT

- Il C vede le informazioni lette/scritte da/verso i dispositivi standard di I/O come file sequenziali, cioè sequenze di caratteri (o stream).
  - Gli stream di input/output possono contenere dei caratteri di controllo:
    - End Of File (EOF)
    - End Of Line (EOL)
- Sono disponibili funzioni di libreria per:
  - Input/Output a caratteri
  - Input/Output a stringhe di caratteri
  - Input/Output con formato



## INPUT/OUTPUT CON FORMATO

- Nell'I/O con formato occorre specificare il formato (tipo) dei dati che si vogliono leggere oppure stampare.
- Il formato stabilisce:
  - come interpretare la sequenza dei caratteri immessi dal dispositivo di ingresso (nel caso della lettura)
  - con quale sequenza di caratteri rappresentare in uscita i valori da stampare (nel caso di scrittura)

### LETTURA CON FORMATO: scanf

• E' una particolare forma di assegnamento: la scanf assegna i valori letti alle variabili specificate come argomenti (nell'ordine di lettura).

```
scanf(<stringa-formato>, <sequenza-variabili>);
```

Ad esempio:

```
int X;
float Y;
scanf("%d%f", &X, &Y);
```

# LETTURA CON FORMATO: scanf

- Scanf legge una serie di valori in base alle specifiche contenute in <stringa-formato> e memorizza i valori letti nelle variabili
  - restituisce il numero di valori letti e memorizzati, oppure EOF in caso di end of file
  - Gli identificatori delle variabili a cui assegnare i valori sono sempre preceduti dal simbolo &.
  - La <stringa\_formato> può contenere dei caratteri qualsiasi (che vengono scartati, durante la lettura), che si prevede vengano immessi dall'esterno, insieme ai dati da leggere.
    - scanf("%d:%d:%d", &A, &B, &C);

richiede che i tre dati da leggere vengano immessi separati dal carattere ":".

# SCRITTURA CON FORMATO: printf

- La printf viene utilizzata per fornire in uscita il valore di una variabile, o, più in generale, il risultato di una espressione.
- Anche in scrittura e` necessario specificare (mediante una stringa di formato) il formato dei dati che si vogliono stampare.

```
printf(<stringa-formato>,<sequenza-elementi>)
```

# SCRITTURA CON FORMATO: printf

- printf scrive una serie di valori in base alle specifiche contenute in <stringa-formato>.
- I valori visualizzati sono i risultati delle espressioni che compaiono come argomenti
- La printf restituisce il numero di caratteri scritti.
- La stringa di formato della **printf** può contenere sequenze costanti di caratteri da visualizzare.

## **FORMATI COMUNI**

Formati più comuni: ne vedremo altri più avanti

```
int %d
float %f
double %lf
carattere singolo %c
stringa di caratteri %s
```

Caratteri di controllo:

```
newline \n tab \t backspace \b form feed \f carriage return \r
```

Per la stampa del carattere '%' si usa:

```
#include <stdio.h>
int main() {
int k;
scanf("%d",&k);
printf("Quadrato di %d: %d",k,k*k);
return 0;
}
```

- Se in ingresso viene immesso il dato:
  - 3 viene letto tramite la scanf e assegnato a k
- La printf stampa:

```
Quadrato di 3: 9
```

```
scanf("%c%c%c%d%f", &c1,&c2,&c3,&i,&x);
```

Se in ingresso vengono dati:

```
ABC 3 7.345
```

• la scanf effettua i seguenti assegnamenti:

```
char Nome='F';
char Cognome='R';
printf("Programma scritto da:\n%c. %c. \n
 Fine \n", Nome, Cognome);
vengono stampate le seguenti linee
Programma scritto da:
F. R.
Fine
```

Rivediamo l'esempio visto precedentemente

```
#include <stdio.h>
int main(){
 float c, f; /* Celsius e Fahrenheit */
 printf("Inserisci la temperatura da convertire");
  scanf("%f", &c);
 f = 32 + c * 9/5;
 printf("Temperatura Fahrenheit %f", f);
  return 0;
```

Variante

```
#include <stdio.h>
int main() {
  float c; /* Celsius e Fahrenheit */
  printf("Inserisci la temperatura da convertire");
  scanf("%f", &c);
  printf("Temperatura Fahrenheit %f", 32 + c * 9/5);
  return 0;
}
```