

# Riferimento Rapido C

Sintassi, puntatori, gestione memoria, essenziali della libreria standard

## Basi

### Hello World

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    printf("Hello, World!\n");
    return 0;
}
```

### Compilazione ed Esecuzione

```
gcc -o app main.c # compila
gcc -Wall -Wextra -std=c17 main.c # rigoroso
./app # esegui
```

### Commenti

```
// commento su una riga (C99+)
/* commento
multiriga */
```

## Tipi di Dato

### Tipi Primitivi

<b>char</b>	1 byte, carattere o intero piccolo
<b>short</b>	Almeno 16 bit
<b>int</b>	Almeno 16 bit (tipicamente 32)
<b>long</b>	Almeno 32 bit
<b>long long</b>	Almeno 64 bit (C99+)
<b>float</b>	IEEE-754 32 bit
<b>double</b>	IEEE-754 64 bit
<b>_Bool / bool</b>	0 o 1 (usare <code>&lt;stdbool.h&gt;</code> per <code>bool</code> )

### Tipi a Larghezza Fissa (`stdint.h`)

<b>int8_t, uint8_t</b>	Esatto 8 bit con/senza segno
<b>int16_t, uint16_t</b>	Esatto 16 bit
<b>int32_t, uint32_t</b>	Esatto 32 bit
<b>int64_t, uint64_t</b>	Esatto 64 bit
<b>size_t</b>	Senza segno, risultato di <code>sizeof</code>

### Cast di Tipo

```
int i = (int)3.14; // cast esplicito
double d = (double)5 / 2; // 2.5, non 2
char c = (char)65; // 'A'
```

## Controllo del Flusso

### If / Else

```
if (x > 0) { printf("positivo\n"); }
else if (x == 0) { printf("zero\n"); }
else { printf("negativo\n"); }
```

### Switch

```
switch (choice) {
    case 1: printf("uno\n"); break;
    case 2: printf("due\n"); break;
    default: printf("altro\n");
}
```

### Cicli

```
for (int i = 0; i < 10; i++) { }
while (condition) { }
do { } while (condition);
```

## Istruzioni di Salto

<b>break</b>	Esce dal ciclo o switch più interno
<b>continue</b>	Salta alla prossima iterazione
<b>return</b>	Esce dalla funzione con valore opzionale
<b>goto label</b>	Salta all'etichetta (usare raramente)

## Funzioni

### Dichiarazione e Definizione

```
int add(int a, int b); // prototipo
int add(int a, int b) {
    return a + b;
}
```

### Puntatori a Funzione

```
int (*op)(int, int) = add;
int result = op(3, 4); // chiama add(3, 4)
typedef int (*MathFn)(int, int);
MathFn fn = add;
```

### Funzioni Static

```
// visibile solo in questa unità di traduzione
static int helper(int x) {
    return x * 2;
}
```

## Puntatori

### Basi dei Puntatori

```
int x = 42;
int *p = &x; // p punta a x
printf("%d\n", *p); // dereferenziamento: 42
*p = 100; // x è ora 100
```

### Aritmetica dei Puntatori

```
int arr[] = {10, 20, 30};
int *p = arr;
printf("%d\n", *(p + 1)); // 20
printf("%d\n", p[2]); // 30 (uguale a *(p+2))
```

### Pattern Comuni con Puntatori

<b>int *p = NULL</b>	Puntatore null (inizializzare sempre)
<b>void *</b>	Puntatore generico (deve essere castato per usarlo)
<b>const int *p</b>	Puntatore a costante (non può modificare il valore)
<b>int *const p</b>	Puntatore costante (non può essere riassegnato)
<b>int **pp</b>	Puntatore a puntatore (doppia indirizione)

## Array e Stringhe

### Array

```
int nums[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int matrix[2][3] = {{1,2,3}, {4,5,6}};
int len = sizeof(nums) / sizeof(nums[0]);
```

### Funzioni Stringa (`string.h`)

<b>strlen(s)</b>	Lunghezza (escluso terminatore null)
<b>strcpy(dst, src)</b>	Copia stringa (non sicuro, preferire <code>strncpy</code> )
<b>strncpy(dst, src, n)</b>	Copia al massimo n caratteri
<b>strcat(dst, src)</b>	Concatena stringhe
<b>strcmp(a, b)</b>	Confronta: 0 se uguale, <0 o >0 altrimenti
<b>strchr(s, c)</b>	Trova prima occorrenza del carattere
<b>strstr(haystack, needle)</b>	Trova sottostringa

## Letterali Stringa

```
char greeting[] = "hello"; // array modificabile
const char *msg = "world"; // puntatore al letterale
char buf[64];
snprintf(buf, sizeof(buf), "%s %s", greeting, msg);
```

## Struct

### Definizione e Utilizzo

```
struct Point { double x; double y; };
struct Point p = {1.0, 2.0};
printf("(%g, %g)\n", p.x, p.y);
```

### Typedef

```
typedef struct {
    char name[50];
    int age;
} Person;
Person p = {"Alice", 30};
```

### Puntatori a Struct

```
void set_age(Person *p, int age) {
    p->age = age; // operatore freccia
}
```

### Enum e Union

```
enum Color { RED, GREEN, BLUE };
union Data { int i; float f; char c; };
// i membri dell'unione condividono la stessa memoria
```

## Gestione della Memoria

### Allocazione Dinamica (`stdlib.h`)

```
int *arr = malloc(10 * sizeof(int));
if (arr == NULL) { /* gestisci errore */ }
arr = realloc(arr, 20 * sizeof(int));
free(arr);
arr = NULL; // evita puntatore dangling
```

### Funzioni di Allocazione

<b>malloc(size)</b>	Alloca memoria non inizializzata
<b>calloc(count, size)</b>	Alloca e inizializza a zero
<b>realloc(ptr, size)</b>	Ridimensiona blocco allocato in precedenza
<b>free(ptr)</b>	Libera la memoria allocata

### Errori Comuni

<b>Memory leak</b>	Dimenticare di chiamare <code>free()</code> sulla memoria allocata
<b>Double free</b>	Chiamare <code>free()</code> due volte sullo stesso puntatore
<b>Dangling pointer</b>	Usare il puntatore dopo <code>free()</code> — impostare a NULL
<b>Buffer overflow</b>	Scrivere oltre i limiti allocati

## I/O su File

### Letture di File

```
FILE *f = fopen("data.txt", "r");
if (!f) { perror("open"); return 1; }
char line[256];
while (fgets(line, sizeof(line), f)) printf("%s", line);
fclose(f);
```

### Scrittura su File

```
FILE *f = fopen("out.txt", "w");
fprintf(f, "value: %d\n", 42);
fputs("hello\n", f);
fclose(f);
```

# Riferimento Rapido C

## Modalità File

"r"	Letture (il file deve esistere)
"w"	Scrittura (tronca o crea)
"a"	Aggiunta (crea se necessario)
"rb", "wb"	Letture / scrittura binaria
"r+"	Letture e scrittura (il file deve esistere)

## Preprocessore

### Direttive

```
#include <stdio.h>    // header di sistema
#include "myheader.h" // header locale
#define PI 3.14159
#define MAX(a, b) ((a) > (b) ? (a) : (b))
```

### Compilazione Condizionale

```
#ifdef DEBUG
    printf("debug: x = %d\n", x);
#endif
#ifndef HEADER_H /* include guard */
#define HEADER_H /* ... */ #endif
```

### Macro Comuni

__FILE__	Nome del file sorgente corrente
__LINE__	Numero di riga corrente
__func__	Nome della funzione corrente (C99+)
__DATE__	Stringa data di compilazione
NULL	Costante puntatore null
sizeof(x)	Dimensione in byte del tipo o variabile