Operatori bitwise

Matteo Spanio

Giulio Pitteri

17 aprile 2025

In questa lezione si approfindisce la conoscenza degli operatori bitwise in C.

Operazioni bitwise

Gli operatori bitwise permettono di effettuare calcoli al livello dei bit delle variabili. Questi operatori sono molto utili quando si deve lavorare con i registri di un microcontrollore o con i dati grezzi provenienti da un sensore.

Gli operatori bitwise in C sono: - & AND - | OR - ^ XOR - ~ NOT - << Shift a sinistra - >> Shift a destra

Calcoli

Questi operatori applicano le regole dell'algebra booleana, pertanto sarà importante conoscere le tabelle di verità delle operazioni AND, OR e XOR.

A	В	A AND B	A OR B	A XOR B
0	0	0	0	0
0	1	0	1	1
1	0	0	1	1
1	1	1	1	0

Esempi

In elettronica digitale, spesso si utilizzano serie di bit per rappresentare lo stato di un sistema. Ad esempio, si può utilizzare un byte per rappresentare lo stato di 8 interruttori. Supponiamo che l'interruttore 3 sia acceso e gli altri spenti. Per rappresentare lo stato degli interruttori si può utilizzare una variabile di tipo char:

```
unsigned char switches = 0b00001000;
// oppure
unsigned char switches = 8;
```

In questa configurazione il quarto bit interruttore è acceso, mentre gli altri sono spenti.

Ipotizzando di voler accendere un altro interruttore, si può utilizzare l'operatore OR:

```
// switches = 0b00001000
switches = switches | 0b00000100;
// oppure
switches = switches | 4;
```

Ora il valore di switches sarà 0b00001100. Il che rappresenta il fatto che gli interruttori 3 e 4 sono accesi.

Per spegnere tutti gli interruttori si può utilizzare l'operatore AND:

```
switches = switches & Ob00000000;
// oppure
switches = switches & O;
// switches: Ob00000000
```

Esercizio

Scrivere un programma che stampi a monitor il valore del bit meno significativo di un numero intero.

```
#include <stdio.h>
void print_lsb(int n);

int main(void)
{
    int a = 127, b = 128;

    print_lsb(a);
    print_lsb(b);
}

void print_lsb(int n)
{
    printf("The least significant bit of %d is: ", n);
    printf("%d\n", n & 1);
}
```

Esercizio

Scrivere una funzione che dato un numero intero n, restituisca true se n è pari, false altrimenti. Usare l'operatore AND per verificare se un numero è pari.

```
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
bool is_even(int n);

int main(void) {
    int a = 55, b = 48;

    printf("%d is even: %d\n", a, is_even(a));
    printf("%d is even: %d\n", b, is_even(b));
}
```

L'operatore XOR è molto utile per invertire lo stato di un bit.

```
i Nota
Eseguire l'operazione di XOR due volte su un bit restituisce il valore originale.

char c = 'A';
c = c ^ 'h';
c = c ^ 'h';
// c: 'A'
```

Esempio

```
65: 0b01000001
73: 0b01001001
08: 0b00001000
65 ^ 73 = 8
8 ^ 73 = 65
'A' ^ 'I' = "
```

Esempio

```
#include <stdio.h>
#define KEY 'h'

int main(void)
{
    char c = 'A';
    c = c ^ KEY;
    printf("%c\n", c);

    c = c ^ KEY;
    printf("%c\n", c);
}
```

Esercizi

Scrivere un programma di semplice crittografia in grado di cifrare e decifrare una stringa utilizzando l'operatore XOR.

Shift

Gli operatori di shift permettono di spostare i bit di una variabile a sinistra o a destra.

```
unsigned char c = 0b00000001;
c = c << 1;
// c: 0b00000010
c = c << 3;
// c: 0b00010000
c = c >> 2;
// c: 0b00000100
```

Esempio Shift

Scrivere un programma che moltiplichi un numero intero per 2 utilizzando l'operatore di shift.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int n = 5;
    n = n << 1;
    printf("%d\n", n);
}</pre>
```

Esercizi

Scrivere un programma che stampi a monitor la codifica in binario di un unsigned char.

Ad esempio, se il valore di c è 5, il programma dovrà stampare 00000101.

Esercizi

Immaginando che una serie di 8 bit rappresenti lo stato di accensione di 8 led, scrivere un programma che:

- 1. Accenda il led più a destra;
- 2. Accenda il led più a sinistra;
- 3. Inverta lo stato di tutti i led;
- 4. Spenga tutti i led.

XOR Linked

Nei sistemi con poca disponibilità di memoria, è possibile implementare una lista doppiamente concatenata utilizzando l'operatore XOR. In questo modo si può risparmiare memoria, poiché non è necessario memorizzare i puntatori next e prev per ogni nodo.

Ogni nodo della lista contiene un campo link che è il risultato dell'operazione XOR tra i puntatori next e prev. Per calcolare il puntatore next o prev di un nodo, è sufficiente eseguire l'operazione XOR tra il puntatore link e il puntatore del nodo corrente.