#### Bits Operators

Prof. Salvatore Venticinque

Prof. Mauro Iacono



### Operandi

Il C mette a disposizione degli operatori che lavorano su numeri di tipo intero

(char, int, long int)

manipolando il dato a livello di singolo bit.

Non si applicano ad operandi floating point o a dati di tipo strutturato.

# **Operatori**

&	AND (bit a bit)
	OR
^	OR Esclusivo (XOR)
~	NOT (complemento a uno)
>>	SHIFT a destra
<<	SHIFT a sinistra

#### AND

- L'operatore AND & effettua un and bit a bit tra due operandi, ovvero
- setta ad 1 un bit in una certa posizione quando entrambi i bit in quella posizione nei due operandi valgono 1, altrimenti lo setta a 0.

op3 assume valore 48

#### OR

L'operatore OR | effettua un or bit a bit tra due operandi, ovvero:

setta ad 1 un bit in una certa posizione quando almeno uno dei bit in quella posizione dei due operandi vale 1 altrimenti lo setta a 0.

op3 assume valore 252

### **XOR**

L'operatore XOR ^ effettua un or esclusivo bit a bit tra due operandi, ovvero

setta ad 1 un bit in una certa posizione quando i bit in quella posizione nei

due operandi sono diversi, altrimenti lo setta a 0.

### Operatore NOT

L'operatore NOT ~

- è un operatore unario che inverte lo stato di ogni bit,
- cioè setta ad 1 i bit che valgono 0, e viceversa setta a 0 i bit che valgono 1.

```
op1=60; 0 0 1 1 1 1 0 0 op3 = ~op1; 1 1 0 0 0 0 1 1 1 op3 assume valore 195
```

### Operatori di SHIFT

- Gli operatori di scorrimento (SHIFT) sono operatori unari che realizzano lo spostamento a sinistra o a destra dei bit di una variabile di tipo intero, mettendo a 0 i bit che entrano.
- La forma genera le dell'istruzione di SHIFT A DESTRA è del tipo:

```
variabile intera >> numero posizioni
```

Significa che i bit di variabile\_intera vengono tutti spostati a destra di numero\_posizioni.

```
op1=61; 0 0 1 1 1 1 0 1 op3 = op1>>1; 0 0 0 1 1 1 1 0 0
```

op3 assume valore 30 (in neretto il bit entrante)

Si noti come l'operatore corrisponda ad una divisione intera per multipli di 2.

```
op3 = op1>>3; 0 0 0 0 1 1 1
```

op3 assume valore 7 (in neretto i bits entranti)

### SHIFT a Sinistra

- La forma generale dell'istruzione di SHIFT A SINISTRA è del tipo: variabile\_intera << numero\_posizioni</li>
- Significa che i bit di variabile\_intera vengono tutti spostati a sinistra di numero\_posizioni. I bits entranti da destra sono posti a 0.

```
op1=61; 0 0 1 1 1 1 0 1 op3 = op1<<1; 0 1 1 1 1 0 1 0
```

op3 assume valore 122 (in neretto il bit entrante)

Notare come questo operatore corrisponda al risultato di una moltiplicazione Intera per un multiplo di due finché a sinistra non esce qualche bit ad 1.

```
op3 = op1<<3; 1 1 1 0 1 0 0 0
```

op3 assume valore 232 (in neretto i bits entranti)

## Operatori compositi

- Il C mette a disposizione anche operatori che coniugano un'operazione bit a bit all'operazione di assegnamento.
- AND bit a bit e Assegnamento

```
x \&= y  equivale a x = x \& y
```

OR bit a bit e Assegnamento

```
x \mid = y \text{ equivale a } x = x \mid y
```

XOR bit a bit e Assegnamento

```
x \sim y equivale a x = x^y
```

Shift a Destra e Assegnamento

```
x \gg y = y = x = x = x > y
```

Shift a Sinistra e Assegnamento

```
x \ll y = y = x \ll y
```

### Esercizi

- Visualizzare la rappresentazione di un intero
- Contare il numero di bit alti
- Trovare l'intero immediatamente più grande di ne che abbia stesso numero di bit alti
- Azzerare il terzo bit d un intero
- Controllare il terzo bit di un intero.