

CHƯƠNG 2 CÁC KIỂU DỮ LIỆU VÀ THAO TÁC

- 1. KIỂU DỮ LIỆU SỐ NGUYÊN
- 2.Số NGUYÊN BÙ 2
- 3.PHÉP TOÁN TRÊN BIT PHÉP TOÁN SỐ HỌC
- 4.PHÉP TOÁN TRÊN BIT PHÉP TOÁN LUẬN LÝ
- 5.KIỂU DỮ LIỆU DẤU CHẨM ĐỘNG



2.1 KIỂU DỮ LIỆU SỐ NGUYÊN

2.1.1 Số nguyên không dấu (unsigned integer)

Dùng để biểu diễn số lần lặp lại một tác vụ nhất định, hay chỉ địa chỉ của các ô nhớ.

Ví dụ: 102, 101101B



2.1 KIỂU DỮ LIỆU SỐ NGUYÊN

- 2.1.2 Số nguyên có dấu (signed integer)
- Dạng biểu diễn số âm dùng bit dấu và trị tuyệt đối, bit có trọng số cao nhất sẽ quy định dấu cho số có trị tuyệt đối ngay sau, nếu bằng 0 → số dương, 1 → âm.
- •Dạng bù 1 sẽ biểu diễn số âm bằng việc đảo các trạng thái bit của số dương tương ứng, đảo từ 1 qua 0, và ngược lại.
- Dạng bù 2 sẽ biểu diễn số âm bằng dạng bù 1 của nó công thêm 1.
- Trong ba cách, 2 cách đầu đơn giản về tư duy, nhưng không có lợi cho việc thực hiện phép toán hoặc mất trị trong tầm (2 trị 0, và -0, thực ra là 1 trị).



2.2 Số NGUYÊN BÙ 2

Dạng biển diễn	Trị được biểu diễn		
	Trị tuyệt đối có dấu	Bù 1	Bù 2
00000	0	0	0
00001	1	1	1
00010	2	2	2
00011	3	3	3
00100	4	4	4
00101	5	5	5
00110	6	6	6
00111	7	7	7
01000	8	8	8
01001	9	9	9
01010	10	10	10
01011	11	11	11
01100	12	12	12
01101	13	13	13
01110	14	14	14
01111	15	15	15
10000	-0	-15	-16
10001	-1	-14	-15
10010	-2	-13	-14
10011	-3	-12	-13
10100	-4	-11	-12
10101	-5	-10	-11
10110	-6	-9	-10
10111	-7	-8	-9
11000	-8	-7	-8
11001	-9	-6	-7
11010	-10	-5	-6
11011	-11	-4	-5
11100	-12	-3	-4
11101	-13	-2	-3
11110	-14	-1	-2
11111	-15	-0	-1



2.2 Số NGUYÊN BÙ 2

Có hai bước trong quy luật tạo số bù 2 của một số:

- -Lật ngược trạng thái bit biểu diễu từ 1 qua 0, từ 0 qua 1trong mẫu, còn gọi là phép bù 1.
- -Cộng 1 vào mẫu kết quả ở bước 1, để có mẫu kết quả sau cùng.



2.2 Số NGUYÊN BÙ 2

Thí dụ 2.1: Tìm dạng bù 2 cho số -12 Mẫu nhị phân của trị tuyệt đối của toán hạng 12 là 01100.

Ta thực hiện hai bước như sau:

- 1. Tìm bù 1 của 01100: 10011
- 2. Cộng 1 vào dạng bù 1: 10100

01100

+ 10100

1 00000

Kết quả là 0



2.3 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN SỐ HỌC

2.3.1 Cộng và trừ

Ví dụ 2.2: Tính biểu thức 11+3.Ta có:

Trị thập phân 11 được biểu diễn dưới dạng 01011

Trị thập phân 3 được biểu diễn ở dạng 00011

Tổng, có trị 14, là 01110



2.3 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN SỐ HỌC

2.3.1 Cộng và trừ

Thí dụ 2.3: Mô phỏng thực hiện phép trừ ở thao tác cộng ở ALU, tính biểu thức: 12 – 19.

Trước tiên, CPU phân tích để tính biểu thức trên ở dạng: 12 + (-19), sau đó tính bù 2 của 19 (010011) để có -19 (101101). Cộng 12, (001100), với -19 (101101):

 $\begin{array}{r} 001100 \\ + 101101 \\ \hline 111001 \end{array}$



2.3 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN SỐ HỌC

2.3.1 Cộng và trừ

Thí dụ 2.4: Cộng một số với chính nó (x + x), tính 6 + 6. Giả sử ta xét các mẫu có chiều dài 5 bit.

Mẫu nhị phân 5 bit của 6 là 00110, tức dạng khai triển là $0.2^4 + 0.2^3 + 1.2^2 + 1.2^1 + 0.2^0$

Khi ta thực hiện 6 + 6, hay 12, biểu thức khai triển sẽ là $0.2^5 + 0.2^4 + 1.2^3 + 1.2^2 + 0.2^1$

Ta có kết quả: 01100, tức dịch toán hạng ban đầu từng bit sang trái một vị trí.



2.3 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN SỐ HỌC

2.3.2 Mở rộng dấu

Thao tác mở rộng thêm bit dấu (0 với số dương và 1 với số âm) vào phía trước dạng bù 2 sẽ không làm thay đổi giá trị của số ban đầu. Thao tác này được gọi là thao tác mở rộng dấu (Sign-EXTension), và thường được viết tắt là SEXT.

Ví dụ: 000101 -> 0000000000000101 100101 -> 11111111111100101



2.3 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN SỐ HỌC

2.3.3 Tràn số

Ví dụ: với chiều dài toán hạng là 5 bit, tính biểu thức 9 + 11, ta có:

01001

+ 01011

10100

Kết quả ai cũng biết là 20, nhưng ta lại nhận được một số âm, do bit trong số lớn nhất là 1, tức -12!



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

Một cách tổng quát, khi đề cập tới trạng thái luận lý dúng, thì ta có thể nghĩ ngay nó là bit 1, và ngược lại; còn nếu gặp trạng thái luận lý sai, thì cũng có nghĩa là ta có bit 0.



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.1 Phép toán AND

AND là một hàm luận lý nhị phân, nó đòi hỏi hai toán hạng nhập, mỗi toán hạng là một trị luận lý 0 hoặc 1. Ta có thể hình dung toán hạng này hoạt động theo kiểu: cả hai đúng thì nó mới đúng.



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.1 Phép toán AND

A	В	AND
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.1 Phép toán AND

Toán hạng này có thể tổng quát cho các mẫu *n* bit.Ví dụ 2.5:

Nếu c là kết quả AND của a và b, với $a = 0011\ 1101$ và $b = 0100\ 0001$, thì c bằng bao nhiêu ?

a: 0011 1101

b: 0100 0001

c: 0000 0001



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.1 Phép toán AND

Ví dụ 2.6:

Giả sử chúng ta có một mẫu nhị phân 8 bit được gọi là A, trong đó hai bit trọng số nhỏ nhất bên phải của A có ý nghĩa quan trọng. Làm sao cách ly bốn bit này để xét?



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.1 Phép toán AND

Chúng ta dùng mặt nạ bit.

Một mặt nạ bit là một mẫu nhị phân mà có thể làm cho ta thấy được hai phần khác nhau trong các bit của A, phần ta cần quan tâm và phần ta muốn bỏ qua.

Trong trường hợp này, mặt nạ bit 0000 0011 khi được AND với A sẽ tạo ra các bit 0 trong các bit từ vị trí 7 tới vị trí 2, còn các bit ở vị trí 1 và 0 thì sẽ được giữ nguyên.



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.2 Phép toán OR

OR cũng là một phép toán luận lý nhị phân. Nó yêu cầu hai toán hạng đầu vào là hai trị luận lý. Khác với AND, chỉ cần một trong hai toán hạng đầu vào là 1 thì kết quả đầu ra của OR đã là 1.



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.2 Phép toán OR

Α	В	OR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.2 Phép toán OR

Ví dụ 2.7:

Nếu c là kết quả OR của a và b, với $a=0011\ 1101$ và $b=0100\ 0001$, thì c bằng bao nhiêu?

 $a: 0011 \ 1101$

b: 0100 0001

 $c: 0111 \ 1101$



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.2 Phép toán OR

Ví du 2.8:Với một trạng thái bit đã có, ta muốn hai bit trọng số nhỏ nhất của nó phải có trạng thái xác định là 11, thì mặt nạ xxxx xx11 sẽ được OR với trạng thái bit đã có. Chẳng hạn như:

0011 1101 0000 0011 0011 11**11**



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.3 Phép toán NOT

NOT là một hàm luận lý đơn toán hạng, nó chỉ cần một toán hạng nhập. Toán hạng này còn được gọi là toán hạng bu, vì nó thực hiện thao tác lật ngược trạng thái luận lý từ 1 qua 0, hoặc từ 0 qua 1.



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.3 Phép toán NOT

A	NOT
0	1
1	0



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.3 Phép toán NOT

a: 0100 0001

thì c = NOT a: 101111110



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.4 Phép toán Exclusive-OR (EX-OR)

Phép toán này còn được gọi ngắn gọn là XOR. Đây là toán tử hai toán hạng. Đầu ra của XOR sẽ là 1 nếu hai đầu vào là khác nhau



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.4 Phép toán Exclusive-OR (EX-OR)

A	В	XOR
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



2.4 PHÉP TOÁN TRÊN BIT – PHÉP TOÁN LUẬN LÝ

2.4.4 Phép toán Exclusive-OR (EX-OR)

Ví dụ 2.9: Nếu c là kết quả XOR của a và b, với a = 0011 1101 và b = 0100 0001, thì c bằng bao nhiêu?

 $a: 0011 \ 1101$

b: 0100 0001

 $c: 0111 \ 1100$



2.5 KIỂU DỮ LIỆU DẤU CHẨM ĐỘNG (Floating point data type)

Kiểu dữ liệu dấu chấm động là cách giải quyết cho vấn đề biểu diễn số thập phân thay vì dùng dấu chấm tĩnh. Các kiến trúc tập lệnh (ISA) đều có kiểu dữ liệu dấu chấm động theo định dạng chuẩn IEEE 754.



2.5 KIỂU DỮ LIỆU ĐẦU CHẨM ĐỘNG (Floating point data type)

Một trong chúng là kiểu *float*, chiều dài 32 bit, có cấu trúc như sau:

1 bit cho dấu (dương hay âm)

8 bit cho tầm (vùng số mũ-exponent)

23 bit cho độ chính xác (fraction)



 $N = (-1)^S \times 1.$ fraction $\times 2^{\text{exponent-}127}$, $1 \leq \text{exponent} \leq 254$



2.5 KIỂU DỮ LIỆU ĐẦU CHẨM ĐỘNG (Floating point data type)

Phần mũ dài 8 bit nhị phân, biểu diễn 256 trị không dấu, nhưng ta chỉ sử dụng 254 trị trong đó mà thôi. Vùng mũ chứa 0000 0000 (tức 0), hay 1111 1111 (tức 255) sẽ cho một ý nghĩa đặc biệt khác mà ta sẽ xét sau.



2.5 KIỂU DỮ LIỆU DẤU CHẨM ĐỘNG (Floating point data type)

Ví dụ 2.10: Hãy biểu diễn số $-6\frac{5}{8}$ ở dạng kiểu dữ liệu dấu chấm động.

Ví dụ 2.11: Hãy tìm trị cho dạng biểu diễn thuộc kiểu dấu chấm động sau:



2.5 KIỂU DỮ LIỆU DẤU CHẨM ĐỘNG (Floating point data type)

Nếu phần mũ chứa 000000000 thì số mũ sẽ được xem là - 126, phần trị mặc nhiên bắt đầu bằng bit 0 bên trái dấu chấm nhị phân, tới dấu chấm nhị phân, và theo sau là 23 bit phần trị bình thường, cụ thể

 $(-1)^{S} x \quad 0.$ fraction $x \quad 2^{-126}$



2.5 KIỂU DỮ LIỆU DẤU CHẨM ĐỘNG (Floating point data type)



2.5 KIẾU DỮ LIỆU DẤU CHẨM ĐỘNG (Floating point data type)

Thí dụ 2.12: Kiểm chứng trị kiểu dấu chấm động của các mẫu sau:



2.5 KIỂU DỮ LIỆU DẤU CHẨM ĐỘNG (Floating point data type)

Nếu phần mũ chứa 11111111 thì ta sẽ có hai khả năng xảy ra:

- Nếu phần trị bằng 0, số sẽ là dương vô cực $(+\infty)$ hay âm vô cực $(-\infty)$ tùy vào bit dấu.
- -Nếu phần trị khác 0, lúc này việc biểu diễn số dấu chấm động sẽ không là một số (Not a Number NaN), không quan tâm tới bit dấu. Dạng NaN này báo hiệu những thao tác không hợp lệ như nhân zero (0) với vô cực (∞) .



2.5 KIỂU DỮ LIỆU DẤU CHẨM ĐỘNG (Floating point data type)

Tương tự, kiểu *double* có chiều dài 64 bit theo định dạng sau:

1	11	52
S	exponent	fraction

 $N = (-1)^{S} \times 1.$ fraction $\times 2^{exponent-1023}, 1 \le exponent \le 1022$



KÉT THÚC CHƯƠNG 2