

การจัดองค์การคอมพิวเตอร์

Multi-Bit Buses

31110321 Computer Organization สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

> ทรงฤทธิ์ กิติศรีวรพันธุ์ songrit@npu.ac.th สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยนครพนม

Lecture plan

- 1.1 Boolean Logic
- 1.2 Boolean Functions Synthesis
- 1.3 Hardware Description Language
- 1.4 Hardware Simulation
- 1.5 Multi-Bit Buses
- 1.6 Project Overview

Array of bits

- บ่อยครั้งเราต้องการทำงานครั้งละหลายบิท
- ทำให้การรันคำสั่งทำได้สะดวกขึ้น
- การทำงานครั้งละหลายบิท เรียกว่า บัส
- HDL รองรับการทำงานแบบ บัส

```
* Adds two 16-bit values.
                                                                                             16
                                                                              16-bit
                                                                                                  → out
                                                                              adder
CHIP Add16 {
  IN a[16], b[16];
  OUT out[16];
  PARTS:
                  /*
}
                   * Adds three 16-bit inputs.
                   */
                  CHIP Add3Way16 {
                     IN first[16], second[16], third[16];
                     OUT out[16];
                     PARTS:
                     Add16(a=first, b=second, out=temp);
                     Add16(a=temp, b=third, out=out);
                  }
```

```
/*
 * 4-way And: Ands 4 bits.
 */
CHIP And4Way {
   IN a[4];
  OUT out;
   PARTS:
  And(a=a[0], b=a[1], out=t01);
   And(a=t01, b=a[2], out=t012);
   And(a=t012, b=a[3], out=out);
```

Individual bits within buses

```
/*
 * Bit-wise And of two 4-bit inputs
 */
CHIP And4 {
   IN a[4], b[4];
   OUT out[4];
   PARTS:
   And(a=a[0], b=b[0], out=out[0]);
   And(a=a[1], b=b[1], out=out[1]);
   And(a=a[2], b=b[2], out=out[2]);
   And(a=a[3], b=b[3], out=out[3]);
```

Sub-buses

```
...
IN lsb[8], msb[8], ...
...
Add16(a[0..7]=lsb, a[8..15]=msb, b=..., out=...);
Add16(..., out[0..3]=t1, out[4..15]=t2);
```

Coming up: W1.6 Project overview

โปรเจ็คสัปดาห์ 1