

COM-ORG

W2: Project-2 Overview

31110321 Computer Organization สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

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

Outline

- Chipset : ใช้ชิปจาก Project-1
- Goal : สร้างชิปเซตต่อไปนี้
 - □ HalfAdder
 - □ FullAdder
 - □ Add16
 - □ Inc16
 - ALU

ใช้ชิปเซตจาก Project-1 ประกอบเป็นชิปเซต ใหม่

Half Adder



а	b	sum	carry
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

HalfAdder.hdl

```
/** Computes the sum of two bits. */
CHIP HalfAdder {
    IN a, b;
    OUT sum, carry;
    PARTS:
    // Put your code here:
}
```

• คำแนะนำ

 สามารถใช้ลอจิกเกตพื้นฐาน สร้าง Half Adder ได้

Full Adder



FullAdder.hdl

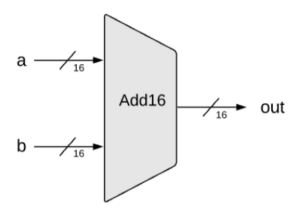
```
/** Computes the sum of three bits. */
CHIP HalfAdder {
    IN a, b, c;
    OUT sum, carry;
    PARTS:
    // Put your code here:
}
```

а	b	С	sum	carry
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

• คำแนะนำ

- สามารถใช้ 2 Half Adder
- สร้าง Full adder

16-bit adder



Add16.hdl

```
/*
 * Adds two 16-bit, two's-complement values.
 * The most-significant carry bit is ignored.
 */

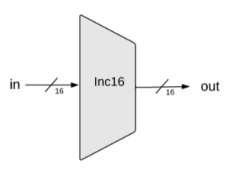
CHIP Add16 {
    IN a[16], b[16];
    OUT out[16];

PARTS:
    // Put you code here:
}
```

• คำแนะนำ

- ∘ ใช้ n-bit adder
 - สร้าง n full-adder ชิป
 - Carry bit เป็นลำดับต่อเนื่องจากผล ชอง carry bit จากบิตขวาไปบิตซ้าย
 - ตัด MSB carry bit ทิ้งไป

16-bit incrementor



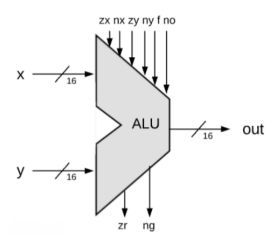
```
/*
 * Outputs in + 1.
 * The most-significant carry bit is ignored.
 */
CHIP Inc16 {
    IN in[16];
    OUT out[16];

PARTS:
    // Put you code here:
}
```

• คำแนะนำ

- ∘ ผลลัพธ์ out=in+1_b
- พิจารณาระบบ Inc2 (2บิท)
- มีกรณีรับ carry จากบิตทางขวา
- มีกรณีส่งต่อ carry บิทไปบิท ทางซ้าย

ALU



• คำแนะนำ

- สร้าง blocks : Add16 และใช้ ลอจิกเกตจาก Project-1
- สามารถสร้าง ALU ได้โดยใช้ HDL code ประมาณ 20 บรรทัด
- ใช้ทุกชิปเซตที่ทำมาช่วยให้โค้ดสั้น

ALU.hdl

แนวปฏิบัติ

- ใช้**ซิปเซต**ที่ได้ออกแบบไว้ก่อนหน้านี้
- ชิปที่ทำขึ้นใหม่ ใน Project-2
 - เกิดจากการประกอบกันของชิปใน Project-1
- •การสร้างซิปใหม่คือ copy ซิปเก่าแล้วเปลี่ยนชื่อ
 - เติมโค้ด HDL เพียงไม่กี่บรรทัด (เราตั้งใจให้เป็นเช่นนั้น)
- นักศึกษาสามารถผลิตชิป(เขียนโค้ด HDL) เพื่อช่วยงานให้ ตนเองทำงานได้ง่าย เราเรียกว่า 'helper chips'
- เพื่อให้การเรียนเป็นอย่างมีประสิทธิภาพ ควรใช้ชิปที่มาจาก การเรียนตามลำดับ แทนการเขียนชิปที่มีคุณสมบัติเกินจำเป็น