

معماری و سازمان کامپیوتر

دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

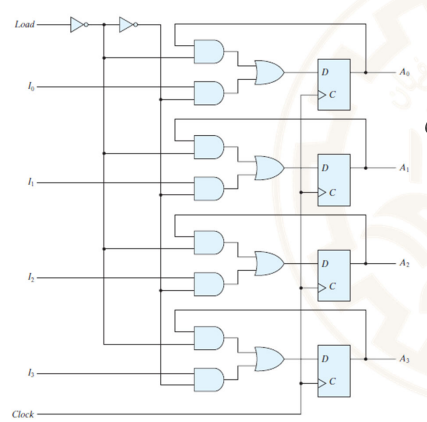
امير خورسندي

ز مستان ۱۴۰۱

زبان انتقال ثبات ها

ثبات

- تعدادی فلیپ فلاپ مرتبط به هم
 - ذخیره بیت های یک داده
 - سریع ترین حافظه
- همگام با مدارهای منطقی و محاسباتی



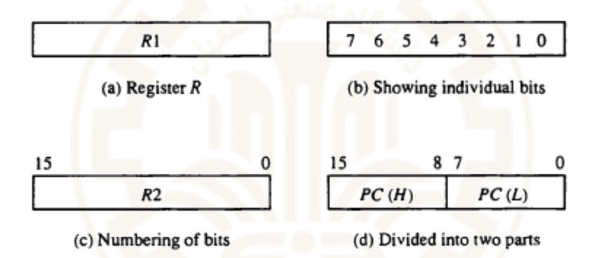
انواع ثبات

... ،R2 ،R1 :General Purpose •

... ،MAR ،PC :Special Purpose •

• معماری بهتر است که تعداد ثبات Special Purpose آن کمتر باشد.

بلوک دیاگرام ثبات



ريزعمليات

• یک عملکرد پایه که بر روی داده درون ثبات صورت می گیرد.

- بارگذاری
 - افزایش
 - شیفت
- پاک کردن
 - جمع
 - •

• یک ریز عملیات یک یا چند کار را در یک پالس ساعت انجام می دهد.

تعریف کامپیوتر بر اساس ثبات ها

- تعداد ثبات ها و نحوه ارتباط آن ها
- مجموعه ریزعملیات های ممکن بر روی ثبات ها
 - منطق كنترل توالى ريزعمليات ها

زبان RTL

- وزبان نمادین برای تشریح کار ثبات ها
 - تبدیل ها
 - انتقال ها
- استفاده از حروف بزرگ و شماره برای نمایش ثبات ها
 - MAR IR PC R2 R1 •

انواع ريزعمليات

- انتقال اطلاعات

 - شیفت منطقی ریاضی

امیر خورسندی

انتقال ثبات

• انتقال و بارگذاری یک کپی از اطلاعات ثبات مبدا به ثبات مقصد

• نمایش با استفاده از عملگر ←

R2 ← R1

انتقال جزيي

• انجام یک ریزعملیات بر روی بخشی از ثبات

• نمایش با استفاده از عملگر ()

 $R2(15-8) \leftarrow R1(7-0)$

انتقال شرطي

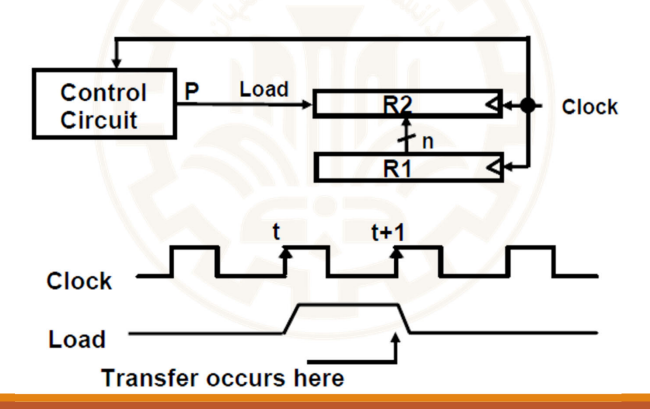
• انجام انتقال در صورت تحقق یک شرط مشخص

• نمایش با استفاده از عملگر:

P: R2 ← R1

انتقال شرطی (ادامه)

• شرط می تواند حاصل یک عملیات ترکیبی (بیت Carry) یا یک برش زمانی مشخص (T2) باشد.



عملیات همزمان

• انجام چند انتقال به صورت همزمان

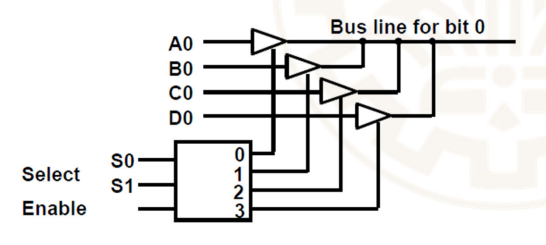
• نمایش با استفاده از عملگر ،

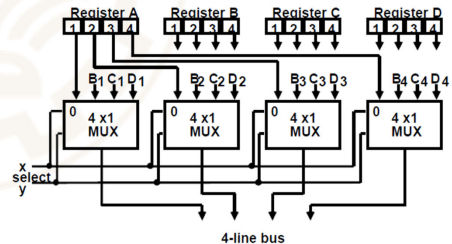
P: R2 \leftarrow R1, R3 \leftarrow R2

• مقصد عمليات همزمان حتماً بايد متفاوت باشد.

انتقال بر روی گذرگاه

- برای انتقال بین ثبات ها نیاز به تعداد قابل توجهی سیم هست.
 - به جای این کار از گذرگاه استفاده می شود.
 - برای تعیین مبدا و مقصد نیاز به منطق کنترلی هست.
 - انتقال بر روی گذرگاه با استفاده از مالتی پلکسر
 - انتقال بر روی گذرگاه با استفاده از بافر سه حالته

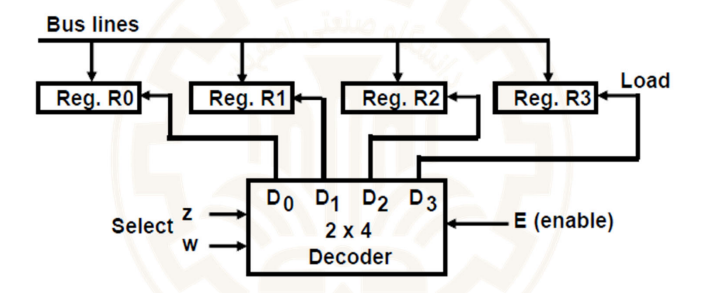




10

انتقال بر روی گذرگاه (۱دامه)

• دریافت داده از گذرگاه با استفاده از دیکدر



انتقال بر روی گذرگاه (۱دامه)

• نمایش به صورت صریح

 $R2 \leftarrow Bus$, $Bus \leftarrow R1$

• نمایش به صو<mark>رت ضمنی</mark>

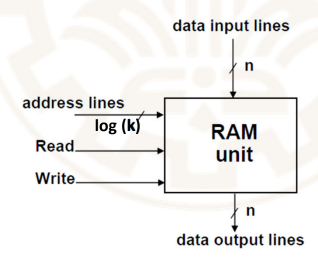
R2 ← R1

انتقال حافظه

• از دید RTL حافظه مجموعه ای از ثبات ها به همراه یک مدار کنترلی است.

• این ثبات ها با آدرس های متوالی از صفر تا k-1 از هم متمایز می شوند.

• نیاز به log(k) خط آدرس در مدار کنترلی هست.



انتقال حافظه (ادامه)

• خواندن از حافظه

 $R1 \leftarrow M[MAR]$

• نوشتن در حافظه

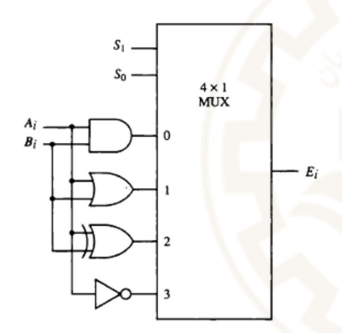
 $M[MAR] \leftarrow R2$

ريزعمليات شيفت

- Shift (به سمت چپ و راست)
 - منطقی
 - رياضي
- Rotate (به سمت چپ و راست)
 - بدون بیت نقلی
 - به همراه بیت نقلی

ريزعمليات منطقي

And, Or, Xor, Not •



S ₁	S ₀	Output
0	0	A∧B
0	1	AVB
1	0	А⊕В
1	1	A'

ريزعمليات رياضي

• جمع

$$R_3 \leftarrow R_2 + R_1$$

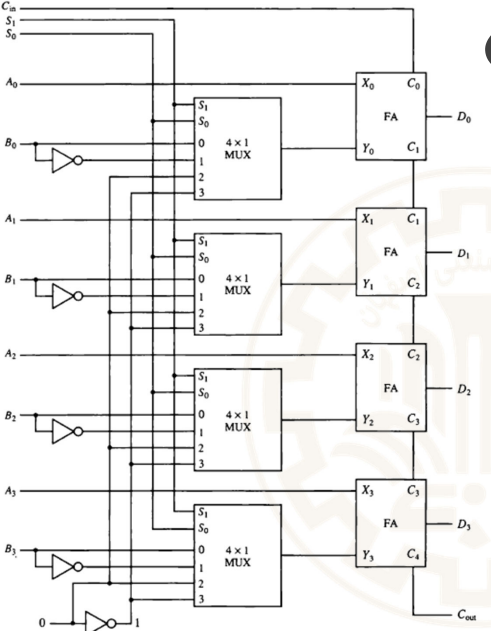
• تفریق

$$R_3 \leftarrow R_2 - R_1$$

$$R_3 \leftarrow R_2 + \overline{R}_1 + 1$$

• ضرب و تقسیم؟

ريزعمليات رياضي (ادامه)



S ₁	S ₀	C _{in}	Output
0	0	0	A+B
0	0	1	A+B+1
0	1	0	A+B'
0	1	1	A+B'+1
1	0	0	Α
1	0	1	A+1
1	1	0	A-1
1	1	1	Α

كار با 0/ا

• مشابه حافظه (Memory Mapped)

• دستورات اختصاصی (I/O Mapped)

واحد محاسبه و منطق

• تنها با استفاده از ریزعملیات شیفت، Not ،And و جمع می توان هر محاسبه دیگری را انجام داد.

