



آشنایی با حافظهها



#### مقدمه



- حافظه یکی از ملاحظات اصلی در طراحی سیستم های مبتنی بر ریزپردازنده است
  - •حافظه به وسیلهای می گویند که بتواند اطلاعات باینری را در خود ذخیره کند.
    - انواع کاملا متفاوتی از حافظه وجود دارد.

- •چند پارامتر اساسی و مطرح برای حافظهها عبارتند از:
  - فرّار یا غیر فرّار بودن حافظه و مانند آن
    - •میزان تراکم حافظه (حجم حافظه)
      - قابلیت برنامه ریزی مجدد
  - سرعت خواندن یا نوشتن داده در حافظه
    - هزينه



# مفاهیم پایه در حافظهها



دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

> •دستورات برنامه معمولا در یک نوع حافظه (حافظه برنامه) نگهداری میشوند

> •دادههایی که در حین انجام محاسبات به وجود میآیند در نوع دیگری از حافظه (حافظه داده) ذخیره میشوند.

> •دادهها در حافظه ذخیره میشوند و همه بخشهای دیگر از این دادهها استفاده میکنند.

> •برای انتخاب نوع مناسب حافظه برای دادههای مختلفی که در سیستم با آن سرو کار داریم، لازم است انواع حافظههای موجود را بشناسیم.



دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

## حافظههای فرار و غیرفرار



- حافظه فرار: حافظهای است که بعد از قطع برق داده خود را از دست میدهد.
- حافظه غیرفرار: حافظهای است که در نبود برق هم اطلاعات خود را حفظ می کند.



## حافظههای فرار و غیرفرار



دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

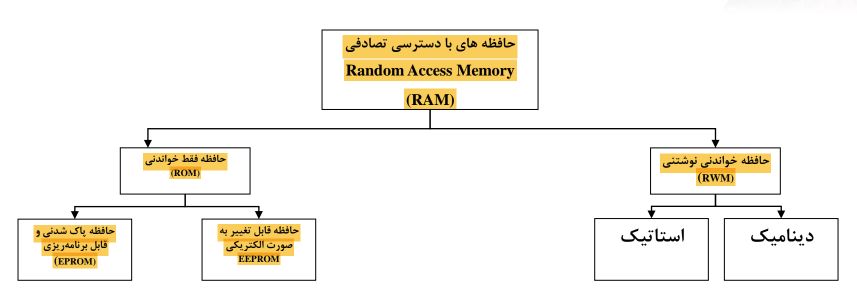
• حجم حافظه غیرفرار می تواند بسیار کم باشد مثلا در کامپیوترها، اگر سیستم عامل و برنامههادر یک حافظه انبوه ذخیره شده باشند، حافظه غیرفرار حاوی برنامه کوچکی است که سیستم عامل را از حافظه انبوه جانبی می خواند و در حافظه اصلی خود قرار می دهد.





## طبقهبندى حافظهها







# حافظهها با دسترسی تصادفی



- •حافظههای با دسترسی تصادفی به دو دسته زیر تقسیم میشوند:
  - حافظه های فقط خواندنی ROM
    - •حافظه های نوشتنی-خواندنی RWM
- بخش مهمی از حافظه هر سیستم مبتنی بر ریزپردازنده، حافظه ROM است.
- •دادههای موجود در این حافظه در حین اجرای برنامه فقط خوانده می شوند و تغییری نمی یابند.
  - •این نوع حافظه عموماً از نوع غیرفرار است.
  - دستوراتی که ریزپردازنده باید انجام دهد در این حافظه قرار می گیرد.
- ROM: Read Only Memory
  RWM: Read Write Memory



## حافظههای ROM

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

> •حافظههای ROM را می توان برنامهریزی و سپس خواند. این حافظهها توسط ریزپردازنده قابل نوشتن نیستند.

> > •این گروه خود به دو زیر گروه تقسیم میشود:

•حافظه فقط خواندني قابل برنامهريزي EPROM

•حافظه فقط خواندنی قابل تغییر برنامهریزی و پاک شدن به صورت الکتریکی EEPROM

EPROM: Erasable Programmable ROM

EEPROM : Electrically Erasable Programmable ROM



#### حافظه EPROM



- این حافظه غیرفرار است.
- •برنامهریزی EPROM به صورت الکتریکی انجام میشود.
- این کار با ارسال یک پالس کوتاه با دامنه ولتاژ مناسب بر روی gate ترانزیستور FET موجود در محل سلول حافظه صورت می گیرد که با محبوس شدن شارژ الکتریکی در کانال بین source و drain این ترانزیستور، آن سلول حافظه در منطق 0 قرار می گیرد.
- •کار برنامهریزی سلولهای حافظه به روش فوق توسط دستگاهی بنام EPROM Programmer انجام میشود.
- •در EPROM برای پاک کردن محتوای یکی از خانههای حافظه لازم است که کل محتوای آن حافظه پاک شود.
- •برای پاک کردن لازم است که حافظه از سیستم جدا شود و در معرض اشعه فرابنفش قرار گیرد ریزپردازنده ۱ تا محتوایش یاک شود.



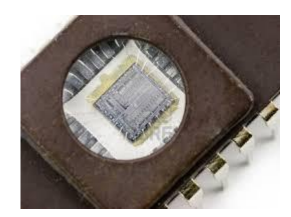
## حافظه EPROM



دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

## • نمونههایی از حافظههای EPROM









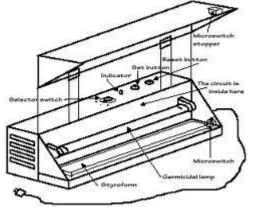
#### حافظه EPROM

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

> •فرآیند برنامهریزی و پاک کردن در این حافظه، به لایه عایقی که در سلولهای آن به کار رفته آسیب میرساند و این امر نهایتا موجب تخریب سلول میشود و دفعات پاک کردن و برنامهریزی مجدد را محدود میسازد.

> > • ياك كردن حافظه EPROM Eraser توسط EPROM Eraser انجام مي شود.







**EPROM Eraser** 

لامپ ماوراء بنفش براي پاک کردن EPROM



#### حافظه EEPROM



دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

این حافظه غیرفرار است.

•حافظه فقط خواندنی قابل پاکشدن به صورت الکتریکی و قابل برنامهریزی مجدد به صورت الکتریکی، عنوانی است که به این نوع حافظه اختصاص داده شده است.

•این حافظه غیر فرّار است و در کامپیوترها و دیگر وسایل دیجیتال برای ذخیره مقادیر محدودی داده به کار می رود.

•این حافظهها در ظرفیتهای گوناگونی از چند بایت تا چند صد کیلوبایت ارائه میشوند.

• EEPROMها در تعداد دفعات نوشتن محدود هستند و این تعداد در انواع مدرن آن به حدود ۱۰۰۰۰۰۰ بار می رسد.



## حافظههای RWM



دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

حافظههای RWM: حافظه با دسترسی تصادفی خواندنی-نوشتنی

•اصطلاح "دسترسی تصادفی" یا RAM (Random Access Memory) که در مورد حافظه به کار میرود، بدین معنی است که هر مکان حافظه به صورت کاملا مستقل از دیگر مکانهای حافظه قابل دسترسی است.

•اصطلاح RAM به تنهایی نمی تواند تعیین کند که حافظه از نوع فقط خواندنی یا خواندنی-نوشتنی است.

•لیکن معمولا اصطلاح RAM برای حافظههای خواندنی-نوشتنی RWM به کار میرود.

•حافظههای خواندنی-نوشتنی RWM محدودیتی در نوشتن مجدد در حافظه ندارند.

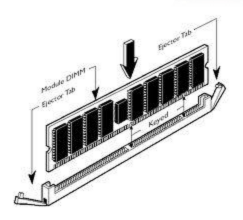


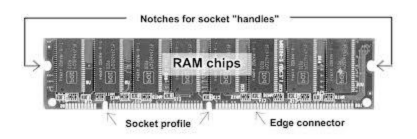
# مثالهایی از حافظههای RWM

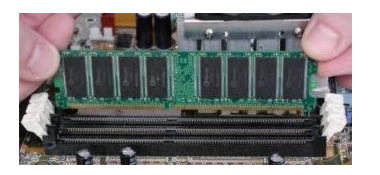
دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

#### حافظه با دسترسی تصادفی خواندنی-نوشتنی (حافظههای RWM)











## زمان دسترسی و زمان سیکل حافظه



دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

## زمان دسترسی به حافظه و زمان سیکل حافظه:

•زمان "دسترسی به حافظه" و زمان "سیکل حافظه" هر دو بیانگر سرعت یک حافظه است.

•فاصله زمانی بین لحظهای که واحد حافظه دستور خواندن را دریافت می کند تا لحظهای که داده مکان مورد نظر از حافظه در خروجی حافظه قرار می گیرد را زمان دسترسی به حافظه می گویند.

•زمان سیکل حافظه حداقل زمان ممکن بین دو عملیاتی است که با حافظه سر و کار دارند.



# حافظههای استاتیک و دینامیک

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

حافظههای خواندنی-نوشتنی ممکن است استاتیک یا دینامیک باشند.

- •حافظههای استاتیک نیاز به رفرش کردن ندارند.
- •حافظههای دینامیک نیاز به رفرش (refresh) دارند.
- •حافظههای استاتیک برای حجمهای کوچک حافظه مناسب هستند.
- •در حافظههای دینامیک مدارات مجتمع ارزان قیمتتری را به کار میبرند.

•به دلیل نیاز به رفرش، حافظههای دینامیک به مدارات حمایتی برای عمل رفرش نیاز دارند.

Dual Systems 256K Dynamic RAM Board



## حافظههای دینامیک

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

در هر سلول حافظه دینامیک یک خازن قرار دارد. باری که در خازن ذخیره شده است سطح منطقی داده ذخیره شده در سلول را تعیین می کند.

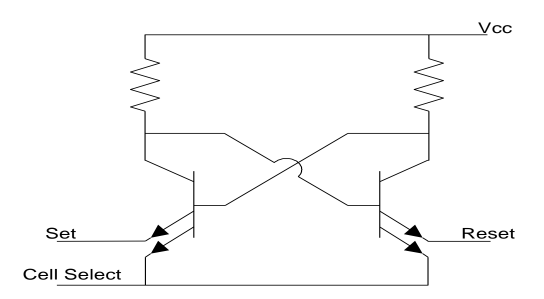
- به خاطر دشارژ شدن، خازن داده را فقط به مدت چند میلی ثانیه در خود نگه میدارد.
- بعد از این مدت لازم است که داده مجددا در سلول نوشته شود. این عملیات را تازه کردن (Refresh) سلول گویند.
- سیستمهای حافظهای که از RAM دینامیک استفاده میکنند مدار خاصی برای این عملیات دارند که Refresh Logic نامیده میشود.
- این مدار به دادههای حافظه به صورت سطری دسترسی مییابد و تمامی سلولهای یک سطر را با هم Refresh میکند.
  - این عملیات نباید با عملیات خواندن-نوشتن در حافظه که CPU انجام میدهد تداخل کند.
- مدار Refresh باید بداند که چه بخشهایی از حافظه Refresh نشدهاند تا قبل از تخریب شدن دادههای آن سلولها, آنها را Refresh کند. ۱۷



## حافظهها



- •شکل زیر شماتیک سادهای از یک سلول حافظه bipolar را نشان میدهد.
- •این سلول چیزی جز یک فلیپ فلاپ نیست که ورودی های Set و Reset دارد.

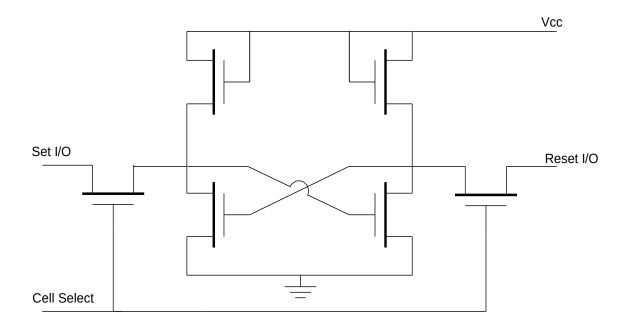




#### حافظهها



- شکل زیر شمای ساده یک سلول حافظه استاتیک NMOS را نشان میدهد.
  - این سلول نیز یک فلیپ فلاپ است.
- در این مدار ترانزیستور MOS با بایاس ثابت به عنوان بار در درین ترانزیستورهای دیگر به کار رفته است.





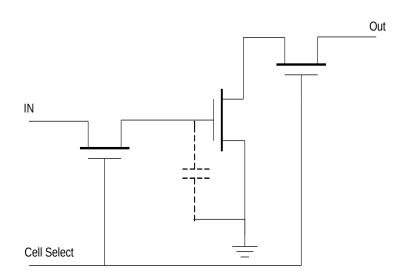
## حافظه ها



#### حافظههای دینامیک

•سلولهای حافظه دینامیک سادهتر از استاتیک هستند.

•این سلول کار حافظه استاتیک را با استفاده از تعداد ترانزیستورهای کمتری انجام میدهد و لذا بر روی یک سطح یکسان از تراشه, حجم حافظه بیشتری را فراهم میکند.



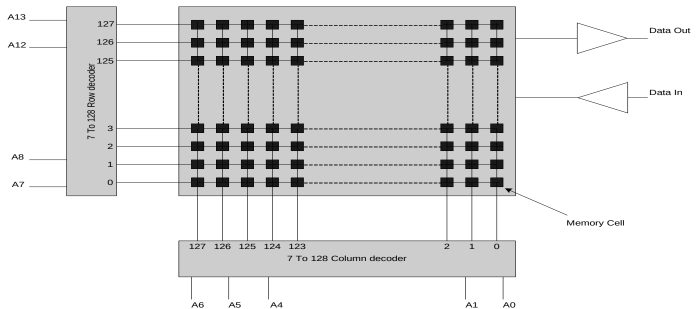


#### حافظهها

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

• تعداد زیادی از این سلولهای حافظه در ساختارهای ماتریسی قرار می گیرند و حافظهٔ های بزرگ را ایجاد می کنند.

- •شکل زیر یک تراشه ۱۶۳۸۴ بیتی را نشان میدهد.
- •این بلوک دیاگرام برای هر دو تکنولوژی bipolar و MOS، استاتیک یا دینامیک یکسان است.
- •این تراشه ۱۴ خط آدرس دارد که این خطوط به دیکودرهای سطر و ستون وصل می شوند. خطوط A0 تا A6 تا A6 به دیکودر سطر وصل می شوند.





## مثالی از یک حافظه استاتیک

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

شکل زیر یک نمونه حافظه استاتیک از نوع MOS را نشان میدهد. در این تصویر یک حافظه SRAM با حجم 2Kbyte یا 16Kbit نشان داده شده است.

سلولهای این حافظه به صورت کلمات هشت بیتی هستند که متناسب با سیستمهای مبتنی بر ریزپردازنده انتخاب شدهاند.

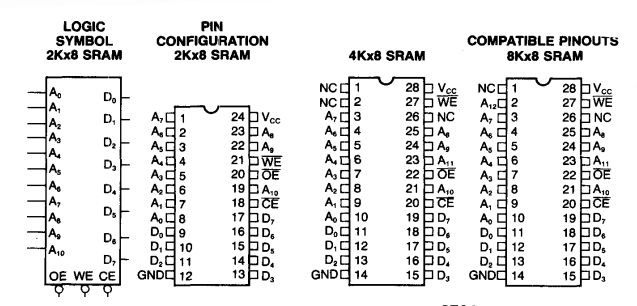
در این IC علاوه بر ۱۲ خط آدرس، هشت خط داده نیز موجود است که در حین عملیات خواندن یا نوشتن خواندن یا نوشتن میکند. را تعیین میکند.

1			28
	N/C	Vcc	27
	N/C	$R/\overline{W}$	
3	A7	N/C	26
4			25
	A6	A8	24
	A5	A9	
6	A4	N/C	23
7			22
8	A3	OE	21
9	A2	A10	20
	A1	CE	
10	A0	D7	19
11			18
12	D0	D6	17
	D1	D5	
_13	D2	D4	16
14			15
	GND	D3	



## مثالهایی از انواع حافظه EPROM و SRAM

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر



#### 2764 2732A PIN CONFIGURATION PIN CONFIGURATION 28 VCC 27 PGM 24 🗖 Vcc A12 🔲 A<sub>6</sub> 2 26 N.C.[1] 23 🗖 Ag As 🗖 3 22 A9 A6 🗀 25 🗖 A8 21 A11 24 A9 20 | OE/Vpp A4 🗖 23 A11 A 3 ☐ 5 22 🔲 ŌĒ A3 🗆 A₂☐ 6 19 🗖 A<sub>10</sub> 21 A10 A2 🔲 8 A1 7 18 □ CE 20 🔲 CE A₀ 🗖 8 17 07 19 🔲 07 A0 🔲 10 16 🗖 😘 18 🔲 06 00 11 15 05 01 10 17 05 01 02 11 14 🗖 04 16 🔲 04 02 🔲 13 🗖 03 GND 12 GND 🔲 14 15 03

ریزپردازنده ۱ محمد مهدی همایون پور



## یایه Chip Enable



دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

ورودی Chip Enable برای انتخاب تراشه است که اگر در سطح منطقی 1 قرار بگیرد, خروجی تراشه در حالت امپدانس بالا قرار می گیرد.

این پایه کنترلی برای اتصال چند تراشه به هم و ایجاد حافظههای با حجم بالاتر مناسب است. چون با به کار بردن آن, خروجی تراشه ها را می توان به هم وصل کرد.

به عنوان مثال برای ایجاد یک حافظه 16KB با استفاده از دو تراشه حافظه 8KB, کافیست ۱۳خط آدرس ۵۵ تا A12 را به هریک از دو تراشه حافظه 8KB وصل کنیم و خط A13 آدرس را به ورودی مدار انتخاب تراشه (دیکودر) وصل کنیم.

با این کار به ازای نیمی از آدرسها یکی از تراشهها و به ازای نیمه دیگر آدرسها تراشه دوم عمل میکند.





- این تکنولوژی در کارتهای حافظه و فلش درایوهای USB برای ذخیره کردن اطلاعات و انتقال آن بین کامپیوترها و دیگر وسایل دیجیتال به کار گرفته میشود.
- امروزه در بسیاری از تراشهها از جمله ریزپردازندهها و میکروکنترلرها از این نوع حافظه استفاده می شود.
- حافظه فلش اطلاعات را در آرایهای از ترانزیستورها با گیت شناور (Floating Gate) ذخیره می کند.
- دسترسی سریع به اطلاعات موجود در حافظه فلش امکانپذیر است (البته نه به سرعت حافظههای RWM).
- استقامت مکانیکی بیشتری نسبت به دیسکهای سخت دارند، مقاومت نسبت به فشار زیاد هوا، دمای بالا و حتی غرق شدن در آب و ... همگی توجیهی بر محبوبیت این حافظه در دستگاههایی است که نیاز به حافظه دارند و از باتری برای تامین انرژی استفاده می کنند.

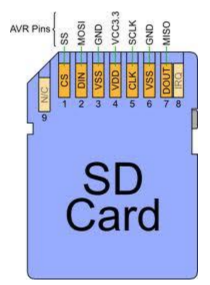


## انواع حافظه FLASH



















- دو تکنولوژی اصلی در ساخت حافظههای فلش NOR و NAND هستند.
  - حافظه NAND برای ذخیره حجم زیاد داده مناسب هستند .
  - پاک کردن و خواندن حافظه NAND بصورت بلوکی انجام می شود.
- حافظه NOR به دلیل سرعت زیاد دسترسی به اطلاعات، برای ذخیره کدهای اجرایی برنامه ها و فراخوانی آنها برای اجرا مناسب هستند.
- پاک کردن حافظه NOR بصورت بلوکی و خواندن آنها بصورت بایتی انجام می شود.
- محدودیت دیگر برای حافظه فلش، تعداد دفعات پاک کردن حافظه است که در مورد فلشهای تجاری که امروزه به کار گرفته میشوند این محدودیت تا یک میلیون بار است.



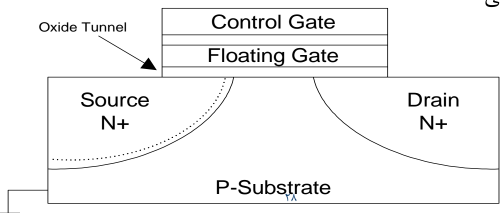
دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

•در فلشهای نوع NOR هر سلول شبیه یک MOSFET استاندارد است، به جز اینکه دو گیت دارد (شکل زیر).

•عبور یا عدم عبور جریان بین Source و Drain در ترانزیستور یک سلول حافظه را میتوان به صفر یا یک بودن آن سلول ترجمه کرد.

•برنامهریزی یک سلول بدین صورت است که جریانی از الکترونها از پایه سورس به درین ترانزیستور راهاندازی میشود، سپس ولتاژ زیادی بر پایه گیت کنترلی قرار میگیرد تا یک میدان الکتریکی به اندازه کافی بزرگ فراهم شود.

•این میدان موجب مکش الکترونها به سمت بالا، درون گیت شناور میشود. این فرآیند را **تزریق** الکترونهای داغ مینامند.







دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

> •برای پاک کردن یک سلول NOR، ولتاژ تفاضلی بزرگی بین سورس و گیت کنترلی ایجاد میشود.

> •یعنی برای پاک کردن یک بایت داده از یک بلوک، تمام دادههای آن بلوک باید پاک شوند.

- •بعد از پاک شدن یک بلوک، محتوای تمامی سلول ها 1 خواهد بود.
  - •برای مقدار صفر باید آن را درون سلول ایجاد کرد.
- •زمانی که یک سلول مقدار صفر را دریافت کرد، دیگر قابل بازگشت به مقدار یک نیست، مگر اینکه محتوای کل آن بلوک پاک شود.