مدارهای منطقی

#### هدف

- آموزش تکنیکهای طراحی و پیاده سازی سیستمهای دیجیتال
- یک سیستم مجموعهای از المانها با ورودی (ها)، خروجی (ها) و یک رفتار مشخص است که ورودی ها را به خروجی ها تبدیل (نگاشت) می کند.
  - مثال 1: گوشی تلفن:
    - ورودىها: كليدها
  - خروجیها: صفحهٔ نمایش و سیگنالهای ارسالی به مرکز تلفن
    - رفتار: شماره گیری و ایجاد ارتباط
      - **-** مثال 2: خودرو:
    - ورودیها: پدالها، سویچ، فرمان، ...
  - خروجیها: فرمان پیچش و چرخش چرخها، فرمان ترمز، ...
    - رفتار: حرکت در مسیر مورد نظر....
      - **-** مثال **3**: تلويزيون:
    - ورودیها: کلیدها، سیگنالهای ورودی
    - خروجیها: صفحهٔ نمایش و تصاویر روی آن
  - رفتار: دریافت سیگنالهای ورودی و نمایش آنها به طور مناسب

#### هدف

آموزش تکنیکهای طراحی و پیاده سازی سیستمهای دیجیتال

### طراحی:

◄ فرایندی که طی آن، نیازمندیهای نادقیق و ناقص (که هدف و عملکرد سیستم را توصیف میکند) دقیق تر و کامل تر می شود.

### • پیاده سازی:

✓ توصیف دقیق را می گیرد و محصول فیزیکی را تولید می کند.
 – توجه: توصیف اولیهٔ سیستم، قبل از طراحی، قابل ساخت نیست.

### هدف این درس

- Specification کسب مهارت طراحی مدار از
  - مدارهای محاسباتی
    - کنترلر آسانسور
  - کنترلر چراغ راهنمایی
  - بازىها (Tic-Tac-Toe) -
    - \_\_
  - √ بهینه سازی (مساحت، سرعت، ...)
    - اشكال زدايي
      - پیاده سازی 🔫
  - PLA ،Bread board ،FPGA...
- ✓ استفاده از ابزارهای طراحی (CAD Tools) برای تسهیل انجام
   کارهای بالا

#### منابع

### • مرجع اصلى:

≺ Roth, Fundamentals of Logic Design, 5<sup>th</sup> Edition, 2005.

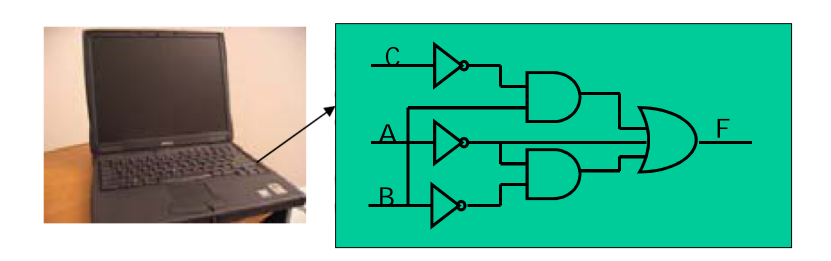
### • مراجع دیگر:

- ✓ Wakerly, Digital Design Principles and Practices, 4<sup>th</sup> Edition, 2005
- Katz, Contemporary Logic Design
- Mano, Digital Design, 3<sup>rd</sup> Edition, 2002, Prentice-Hall
- Nelson & Nagle, Digital Logic Circuits, Analysis and Design

# چرا طراحی مدار منطقی بیاموزیم؟

#### 🗲 نگاه عمیقتر به داخل کامپیوتر:

- با دانش منابع سخت افزاری، بهتر هم برنامه مینویسیم
  - تفاوت یک رانندهٔ غیر فنی با رانندهٔ مطلع



# چرا طراحی مدار منطقی بیاموزیم؟

- ← وسایل روزمره به سرعت در حال دیجیتالی شدن 
  هستند.
  - دستگاههای بهتر و سریعتر از سابق (آنالوگ):
    - حوربین، ضبط صوت، تلفن، خودرو، ....
      - دستگاههای جدید:
        - گوشیهای موبایل
          - تىلتھا -
          - ازىھا -
            - .... <del>-</del>



#### انقلاب ديجيتال

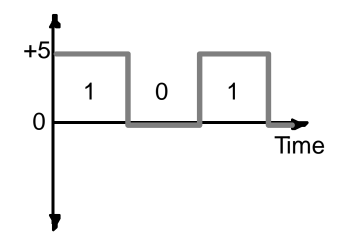
### • دستگاههایی که دیجیتال شدهاند:

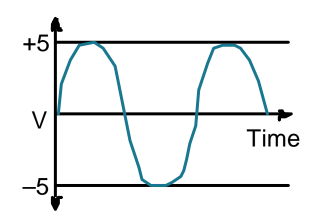
- حوربین عکاسی
- 🔾 دوربين ويديو
- 🗲 ضبط و پخش صوت
  - 🔾 انواع خودروها
- → سیستمهای تلفن و مخابرات
  - 🗸 چراغهای راهنمایی
    - 🔾 تلویزیون و رادیو
- ← ویرایش عکس و تدوین فیلم و جلوههای ویژه
  - بازیها 🗸
    - ... <



## **Digital Hardware Systems**

**Digital vs. Analog Waveforms** 





Digital: only assumes discrete values

Analog: values vary over a broad range continuously

### مزایای دیجیتال

### • آسانی طراحی:

- نیازی به فرمولهای پیچیده و پیشینهٔ ریاضی قوی ندارد ("منطقی") 🔫
  - → سطح بالای مدل:
  - نیازی به داشتن اطلاعات دقیق از الکترونیک و پدیدههای فیزیکی ندارد اما داشتن آن کیفیت طراحی را بالا میبرد

### • توانایی بالا در پیادهسازی:

◄ تقریباً هر آنچه که الگوریتمش را میدانید، میتوانید مدارش را طراحیکنید و بسازید

#### • انعطاف پذیری:

- 🔫 تغییرات بسیار آسانتر از آنالوگ
- مثلاً افزودن امکانات جدید در یک مدار

- طراحی ماجولار:
- ✓ استفاده از ماجولهای گذشته و کنار هم قرار دادن آنها
  - قابلیت برنامهریزی:

number of transistors in a chip

Automated طراحی طراحی

• سرعت بالاتر و/يا كيفيت بهتر:

cd has better quality than cassete

🗲 مقایسه صفحه گرامافون، نوار کاست، لوح فشرده

- اقتصادی بودن:
- مقدار بسیار زیادی اجزای سختافزاری روی یک تراشهٔ کوچک  $\prec$ 
  - موبایل با انواع قابلیتها

• سرعت پیشرفت تکنولوژی:

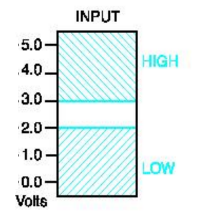
← همواره می توان مطمئن بود که یک یا دو سال بعد

in a consumer's perspective its a benefit . (جنیت؟) محصول بهتری می آید (مزیت؟)

for the producers its a disadvantage and pressure .

• قابلیت اطمینان بالاتر: IMPORTANT

IMPORTAN کے تغییرات ولتاژ ورودی (نویز) تاحد زیادی بیاثر است



- سيستمها معمولاً تركيبي هستند:
- بخش کنترل الگوریتمیک و پردازش دادههای عددی
  - ← آنالوگ:
  - بخش مدارهای رابط با دنیای خارج (سنسورها و actuator)
- مثال: کارت صدا (میکروفون و بلندگو آنالوگ و بقیه قسمتها دیجیتال)

- مزیت اصلی سیستم باینری:
- 4 مفاهیم فیزیکی به راحتی میتوانند به مقدارهای 0 و 4 کد شوند
  - **–** روشن-خاموش
    - لی-خیر
  - وجود-عدم وجود (ولتاژ)
  - باز-بسته بودن (در مخزن)
    - فشار-آزاد بودن پدال
      - ... -
  - ✓ ادامه درس مبتنی بر همین مزیت اصلی است