Microcontroladores - Revisão e conceitos

Slide 1

 ${\sf Rafael\ Corsi\ -\ corsiferrao@gmail.com}$

January 24, 2016

Instituto Mauá de Tecnologia EEN251 - Microcontroladores e Sistemas Embarcado

Conteúdo

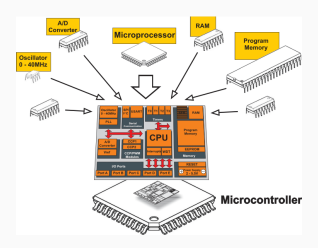
1. Introdução

Introdução

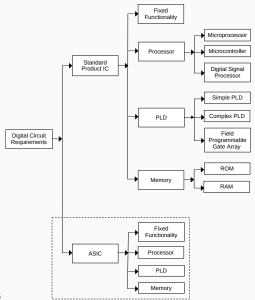
O que é um microcontrolador ?

- é um circuito integrado
- integra um pequeno computador em um único CHIP
- possui vários periféricos :
 - memórias (RAM,ROM)
 - conversores
 - I/os
 - Osciladores
 - Debugs

O que é um microcontrolador ?



O que é?



Dentro dos circuitos digitais

A onde é utilizado ? ...

A onde é utilizado? ...



A onde é utilizado ? ...

- Entretenimento
- militar
- médico
- industrial
- aerospacial
- internet das coisas

Microprocessador

Microprocessador

• Uma unidade de processamento (CPU) simplificada

Microcontrolador

Microprocessador

• Uma unidade de processamento (CPU) simplificada

Microcontrolador

• Integra um microprocessador e outras funcionalidades (periféricos)

Processador

Microprocessador

• Uma unidade de processamento (CPU) simplificada

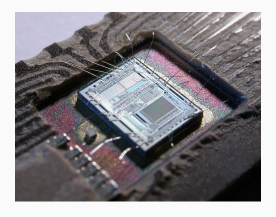
Microcontrolador

• Integra um microprocessador e outras funcionalidades (periféricos)

Processador

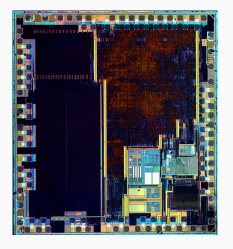
• Unidade sofisticada de processamento

8742 Intel



Intel 8742,8-bit microcontroller com CPU funcionando em 12 MHz, 128 bytes RAM, 2048 bytes EPROM

ARM Cortex M3



"16 kilobytes flash memory, 24 MHz Central Processing Unit (CPU), motor control and Consumer Electronics Control (CEC) functions. Manufactured by STMicroelectronics."

Arquiteturas

Podemos classificar os microcontroladores/microprocessadores em quatro grandes tipos :

Podemos classificar os microcontroladores/microprocessadores em quatro grandes tipos :

Por sua arquitetura:

- Harvard
- Von Neumann

Podemos classificar os microcontroladores/microprocessadores em quatro grandes tipos :

Por sua arquitetura:

- Harvard
- Von Neumann

Instruções:

- Reduced Instruction Set Computer (RISC)
- Complex Instruction Set Computer (CISC)

Podemos classificar os microcontroladores/microprocessadores em quatro grandes tipos :

Por sua arquitetura:

- Harvard
- Von Neumann

Instruções:

- Reduced Instruction Set Computer (RISC)
- Complex Instruction Set Computer (CISC)

Tamanho da palavra:

- 8 bits
- 16 bits
- 32, 64 bits,
- 128 bits

Podemos classificar os microcontroladores/microprocessadores em quatro grandes tipos :

Por sua arquitetura:

- Harvard
- Von Neumann

Instruções:

- Reduced Instruction Set Computer (RISC)
- Complex Instruction Set Computer (CISC)

Tamanho da palavra:

- 8 bits
- 16 bits
- 32, 64 bits,
- 128 bits

Acesso aos periféricos:

- Banco de registradores
- Barramento

RISC, CISC

• RISC :

- Vantagens: Pipeline (a instrução é completada em um único ciclo de clock), execução rápida de cada ciclo
- Desvantagens : Número de instruções reduzidas, código mais complexo

CISC

- Vantagens : Grande número de instruções, reduz o tamanho do código
- Desvantagens : Hardware mais complexo, portabilidade mais difícil

CISC, RISC - Referências

```
http://www.diegomacedo.com.br/
arquitetura-de-processadores-risc-e-cisc/?print=pdf
```



Van Norman, Harvard

Harvard

• Possui diferentes memórias para programa e para dados

Van Norman

• Compartilha a mesma memória para o programa e dado

Van Norman, Harvard

- http://infocenter.arm.com/help/index.jsp?topic=/com. arm.doc.faqs/ka11516.html
- http://pictutorials.com/Harvard_vs_Von_Nuemann_
 Architecture.htm
- https://en.wikipedia.org/wiki/Harvard_architecture
- https://en.wikipedia.org/wiki/Von_Neumann_architecture

Tamanho da palavra

8 bits:

- em média 20% mais barato
- lida com interrupção de forma mais rápida
- menor consumo de energia

32 bits:

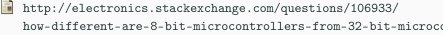
- maior performance
- pode realizar contas com números maiores
- maior complexidade de hw

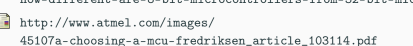
Tamanho da palavra- Mercado

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | CAGR |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Total Semiconductor | 325,367 | 339,666 | 361,612 | 385,052 | 395,974 | 413,602 | 4.9% |
| Microcontroller (MCU) | 16,008 | 16,202 | 17,211 | 18,799 | 19,307 | 20,480 | 5.1% |
| 4-bit MCU | 154 | 159 | 161 | 157 | 145 | 133 | -2.8% |
| 8-bit MCU | 6,057 | 6,565 | 6,936 | 7,532 | 7,768 | 8,259 | 6.4% |
| 16-bit MCU | 4,021 | 3,611 | 3,765 | 4,060 | 4,053 | 4,019 | 0.0% |
| 32-bit MCU | 5,776 | 5,868 | 6,349 | 7,050 | 7,341 | 8,069 | 6.9% |

Table 1 – Semiconductor MCU revenue market forecast - millions of dollars; courtesy of iSuppli.

Word

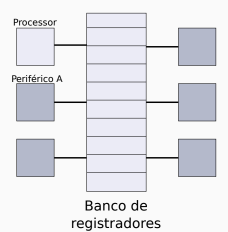




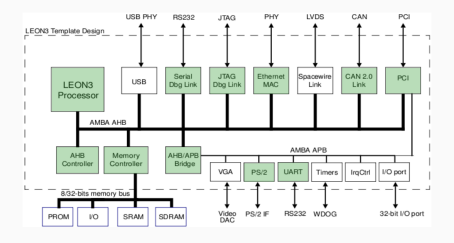
Barramento vs Banco de Registradores

- Banco de registradores
 - O uC possui acesso direto (mapeado em memória) aos registradores dos periféricos
 - arquitetura mais simplificada
- Barramento
 - Os periféricos compartilham um barramento de dados (similar a uma comunicação TCP/IP)
 - arquitetura mais flexível e sofisticada

Banco de registradores



Barramento



Periféricos

Visão geral

Diversos periféricos são oferecidos pelos fabricantes, a escolha do uC é feita dependendo da aplicação.

Os periféricos mais comuns são:

• UART : Comunicação síncrona serial

• Timer : Temporalizador

• GPIO : controle dos pinos de forma digital

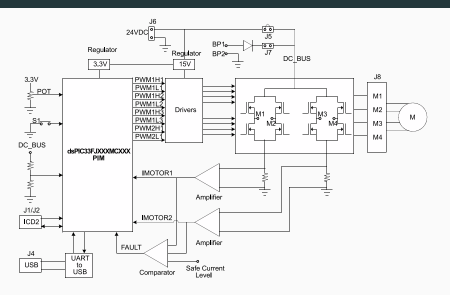
Visão geral

Diversos periféricos são oferecidos pelos fabricantes, a escolha do uC é feita dependendo da aplicação.

Os periféricos mais comuns são:

- UART : Comunicação síncrona serial
- Timer : Temporalizador
- GPIO : controle dos pinos de forma digital (possui diferentes nomes: PIO, IO, . . .)
- A/D : conversor analógico para digital (ADC)
- PWM : modulação por largura de pulsos
- Spl/i2c : comunicações seriais com outros chips

Aplicação periféricos - Motor de passo



dsPIC application note

Perguntas ?

Pesquisa 1
40 minutos