# Computação Embarcada-Pesquisa Arquitetura uC

#### Felipe Frid Buniac

### 25, Agosto de 2017

#### 1 Visão Geral

### 1.1 Item I- quais são os principais fabricantes de microcontrolador.

Os principais fabricantes de microcontroladores no mundo nos dias de hoje são [1, 2, 3]:

- Texas Instruments
- Microchip Company
- Silicon Labs
- Renesas Technology Corp
- Intel Corporation
- Dallas Semiconductor
- Fujitsu Semiconductor Europe
- STMicroelectronics
- ZiLog Company
- Freescale Semiconductor Company
- AMCC
- Atmel
- Cypress MicroSystems
- Parallax, Inc.

# 1.2 Item II- liste os processadores utilizados por pelo menos 3 tipos de Arduino, e faça um comparativo entre eles.

Três placas de Arduino são comparadas abaixo[4]:

#### Arduinos

#### Uno (ATmega328P)

As informações essenciais do processador ATmega328P se encontram em [6]. Informações extras estão no datasheet[7].

#### Micro (ATmega32U4)

As informações essenciais do processador ATmega32U4 se encontram em [8]. Informações extras estão no datasheet[9].

### Pro (ATmega168)

As informações essenciais do processador ATmega168 se encontram em [10]. Informações extras estão no datasheet[11].

## 1.3 Item III- o que é big endian e little endian (Endianness)

Big-endian e little-endian são termos que descrevem a ordem em que uma sequência de bytes são armazenados na memória de um computador. Big-endian é uma ordem em que o "big end" (valor mais significativo na sequência) é armazenado primeiro (no menor endereço de armazenamento). Little-endian é uma ordem em que o "little end" (valor menos significativo na sequência) é armazenada em primeiro lugar. [12, 13]

#### $\mathbf{2}$ ARM

#### 2.1 Item I- o que é o ARM Thumb Struction Set

O processador ARM tem 2 conjuntos de instruções, o conjunto ARM tradicional, onde as instruções são todos de 32 bits de comprimento, e o Thumb Set que é mais condensado, onde as instruções mais comuns tem 16 bits de comprimento (e alguns são de 32 bits). O conjunto de instruções a ser executado pode ser escolhido pelo desenvolvedor, e somente um conjunto pode estar ativo (isto é, uma vez que o processador é comutado para o modo Thumb, todas as instruções serão decodificadas como usando o Thumb em vez de ARM)[14, 15, 16].

#### 2.2 Item II- o que é Float Point Unit (FPU) e qual sua utilização

Uma unidade de ponto flutuante (FPU, pode ser chamado de um co-processador de matemática) é uma parte de um sistema de computador especialmente concebido para realizar operações em números de ponto flutuante. Operações típicas são adição, subtração, multiplicação, divisão, raiz quadrada e bitshifting.[17, 18, 19].

# 3 Tópicos Extras

#### 3.1 Item I- classifique os tipos de memórias de um uC

Classificação [20, 21, 22, 23]:

Table 1: Memórias

Tipo	Volátil	Gravável	Tamanho	Custo(por Byte)	Velocidade
SRAM	Sim	Sim	Byte	Caro	Rápida
DRAM	Sim	Sim	Byte	Moderado	Moderada
Masked ROM	Não	Não	n/a	Barato	Rápida
PROM	Não	Uma vez	n/a	Moderado	Rápida
EPROM	Não	Sim	Chip Inteiro	Moderado	Rápida
EEPROM	Não	Sim	Byte	Caro	Rápida(ler)/Lenta(gravar)
Flash	Não	Sim	Setor	Moderado	Rápida(ler)/Lenta(gravar)
NVRAM	Não	Sim	Byte	Caro	Rápida

# 3.2 Item II- qual a diferença entre os tipos de variáveis : int, char, float, real

int

São números inteiros que podem ter valores positivos e negativos, mas sem valores decimais[24].

#### char

O valor armazenado é um caractere. Caracateres geralmente são armazenados em códigos (usualmente o código ASCII) [25].

#### float

Armazena variáveis do tipo ponto flutuante[26].

#### real

Reals são números fracionários, incluindo um ponto decimal, (por exemplo, 0.2, 653.46, 1.0) e são armazenados em variáveis reais[27].

#### References

- [1] https://pt.wikipedia.org/wiki/Microcontrolador#Alguns\_dos\_fabricantes\_de\_microcontroladores
- [2] https://microcontrollermanufacturer.wordpress.com/2013/09/25/top-ten-microcontroller-manufacturing-companies-across-the-globe-use-the-companies-listed-below/
- $[3] \ http://sureshmurugasen.blogspot.com.br/2014/04/list-of-top-microcontroller-companies.html$
- [4] https://www.arduino.cc/en/Products/Compare
- [5] https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_Arduino\_boards\_and\_compatible\_systems
- [6] http://www.atmel.com/devices/ATMEGA328P.aspx?tab=parameters
- [7] http://www.atmel.com/devices/ATMEGA328P.aspx
- [8] http://www.atmel.com/devices/atmega32u4.aspx?tab=parameters
- [9] http://www.atmel.com/devices/atmega32u4.aspx
- [10] http://www.atmel.com/devices/atmega168.aspx?tab=parameters
- [11] http://www.atmel.com/devices/atmega168.aspx
- [12] http://searchnetworking.techtarget.com/definition/big-endian-and-little-endian
- [13] https://arqufs2008.wordpress.com/2008/05/26/little-endian-vs-big-endian/
- $[14] \ http://stackoverflow.com/questions/10638130/what-is-the-arm-thumb-instruction-set-level and the properties of t$
- $[15] \ http://www.embedded.com/electronics-blogs/beginner-s-corner/4024632/Introduction-to-ARM-thumb$
- [16] http://infocenter.arm.com/help/index.jsp?topic=/com.arm.doc.ddi0210c/CACBCAAE.html
- [17] http://infocenter.arm.com/help/index.jsp?topic=/com.arm.doc.dui0553a/BABGHFIB.html
- [18] http://searchwindowsserver.techtarget.com/definition/floating-point-unit-FPU
- [19] https://en.wikipedia.org/wiki/Floating-point unit
- [20] http://194.81.104.27/brian/microprocessor/Memory Types Used in Microcontrollers.htm
- $[21] \ https://en.wikibooks.org/wiki/Microprocessor\_Design/Memory$
- [22] https://gradestack.com/Microprocessors-and/Memory-and-Interfacing/Types-Of-Memory/19313-3912-38128-study-wtw
- $[23] \ https://www.tecmundo.com.br/memoria-ram/12781-memorias-quais-os-tipos-e-para-queservem.htm$

- $[24] \ https://www.programiz.com/c-programming/c-data-types$
- $[25]\ \ http://equipe.nce.ufrj.br/adriano/c/apostila/tipos.htm$
- $[26] \ \, https://en.wikibooks.org/wiki/C\_Programming/Variables$
- $[27] \ http://www.chem.ox.ac.uk/fortran/variables.html$