Sistemas Operacionais Embarcados

Introdução a sistemas embarcados

# Introdução a sistemas embarcados

- Conteúdo:
  - Conceitos básicos
  - Aplicações
  - Arquiteturas de hardware

## Conceitos básicos - Sistemas Embarcados

- Barr and Ganssle, 2003
  - Uma combinação de hardware e software, e frequentemente outras partes elétricas e/ou mecânicas, projetado para executar função específica. Em alguns casos, fazem parte de um produto ou sistema maior."

## Conceitos básicos - Sistemas Embarcados

- Heath, 2002
  - Sistema microprocessado no qual o computador é completamente encapsulado ou **dedicado** ao dispositivo ou sistema que ele controla.
  - Realiza um **conjunto de tarefas predefinidas**, geralmente com **requisitos específicos**.
  - Pode-se otimizar o projeto reduzindo tamanho, recursos computacionais e custo do produto.

## Conceitos básicos - Características

- Aplicação bem definida
  - Contrário aos dispositivos de propósito geral (computadores, celulares, *tablets* etc.)
- Restrições de memória
- Restrições de tempo-real
  - Deadline: Hard/Soft real-time
- Confiabilidade (Tolerância a falhas / Segurança)
- Eficiência energética (pode operar com baterias)
- Baixo custo (produtos)

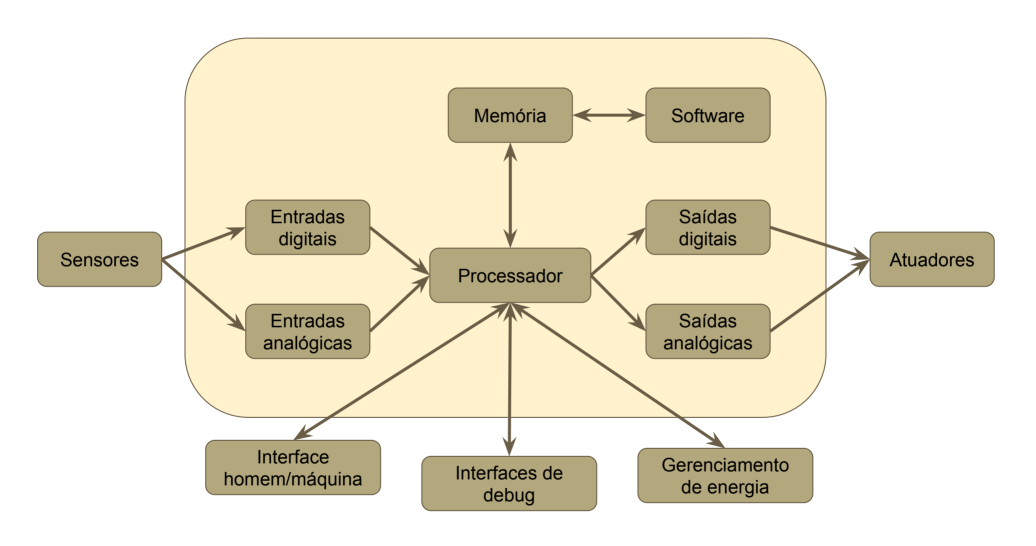
## Conceitos básicos - Software embarcado

- Correção lógica
- Correção temporal
  - Algo correto no tempo errado não tem validade
- Tratar concorrência física na conexão com o mundo "externo"
- Confiabilidade é crítica
- Tolerância a falhas é crítica

# Conceitos básicos - Funções gerais

- Algoritmos de controle
- Lógica sequencial
- Processamento de Sinais
- Interfaces específicas baseadas na aplicação
- Resposta a falhas

## Conceitos básicos - Componentes



#### Conceitos básicos - Componentes Sistema operacional **RTOS** RAM Aplicação **ROM Bibliotecas** etc. etc. Memória Software **GPIO GPIO** Saídas **Entradas** digitais digitais Sensores Atuadores Processador Motores **Temperatura** Entradas Saídas CPU, DSP. Relés Pressão analógicas analógicas FPGA etc. Alto-falantes Velocidade Conversor Conversor etc. Posição A/D D/A **Push-buttons** etc. Interface Gerenciamento Interfaces de homem/máquina de energia debug Display LCD Compiladores Display VGA /HDMI Medida de consumo (W) Conexão SSH Teclado Medida de temperatura Screen sharing Mouse Desligamento de módulos Arquivos de log Touchscreen etc. etc.

- Telecomunicações
  - Centrais telefônicas



- Roteadores
- Codificadores e decodificadores (compressão de video)
- Aviação
  - Sistemas de navegação
  - GPS
  - Telemetria



- Telecomunicações
  - Centrais telefônicas
  - Roteadores



- Codificadores e decodificadores (compressão de video)
- Aviação
  - Sistemas de navegação
  - GPS
  - Telemetria





- Telecomunicações
  - Centrais telefônicas
  - Roteadores
  - Codificadores e decodificadores (compressão de video)
- Aviação
  - Sistemas de navegação
  - GPS
  - Telemetria





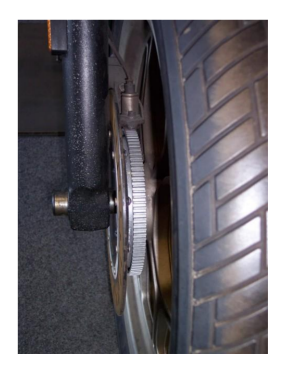
- Telecomunicações
  - Centrais telefônicas
  - Roteadores
  - Codificadores e decodificadores (compressão de video)
- Aviação
  - Sistemas de navegação
  - GPS
  - Telemetria





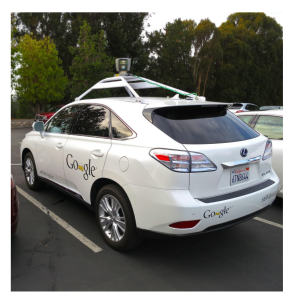
- Indústria automotiva
- Controle de consumo
- Sistema de freios ABS
  - Sistema de tração
  - Carros autônomos
- Eletrônicos de consumo
  - Câmeras
  - Eletrodomésticos
  - Impressoras (papel/3D)





- Indústria automotiva
  - Controle de consumo
  - Sistema de freios ABS
- Sistema de tração
- 🔷 Carros autônomos
- Eletrônicos de consumo
  - Câmeras
  - Eletrodomésticos
  - Impressoras (papel/3D)





- Indústria automotiva
  - Controle de consumo
  - Sistema de freios ABS
  - Sistema de tração
  - Carros autônomos
- Eletrônicos de consumo
- Câmeras
  - Eletrodomésticos
    - Impressoras (papel/3D)

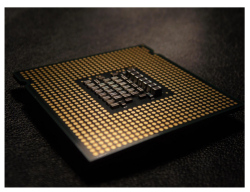




- Indústria automotiva
  - Controle de consumo
  - Sistema de freios ABS
  - Sistema de tração
  - Carros autônomos
- Eletrônicos de consumo
  - Câmeras
  - Eletrodomésticos
- Impressoras (papel/3D)









Microcontroladores



🔷 Processadores de uso geral

- DSPs (Digital Signal Processors)
- FPGAs (Field Programmable Gate Arrays)
- ASICs (Application-Specific Integrated Circuits)
- SoCs (Systems-on-Chips)
- MSoCs (Multiple Systems-on-Chips)

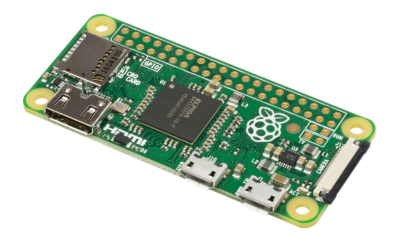




- Microcontroladores
- Processadores de uso geral
- DSPs (*Digital Signal Processors*)
- FPGAs (Field Programmable Gate Arrays)
  - ASICs (Application-Specific Integrated Circuits)
  - SoCs (Systems-on-Chips)
  - MSoCs (Multiple Systems-on-Chips)

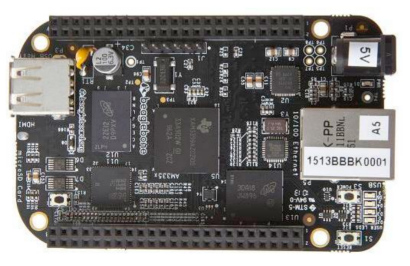


- Microcontroladores
- Processadores de uso geral
- DSPs (Digital Signal Processors)
- FPGAs (Field Programmable Gate Arrays)



- ASICs (Application-Specific Integrated Circuits)
- SoCs (*Systems-on-Chips*)
  - MSoCs (Multiple Systems-on-Chips)





- Microcontroladores
- Processadores de uso geral
- DSPs (Digital Signal Processors)
- FPGAs (Field Programmable Gate Arrays)
- ASICs (Application-Specific Integrated Circuits)
- SoCs (Systems-on-Chips)
- MSoCs (Multiple

  Systems-on-Chips): CPU +

  FPGA, CPU + Microcontrolador

## Referências

- https://en.wikipedia.org/wiki/Embedded system#Applications
- https://books.google.com.br/books?id=nPZaPJrw L0C
   &pg=PA1&redir esc=y#v=onepage&q&f=false
- https://spectrum.ieee.org/tech-history/silicon-revolution/the-surprising-story-of-the-first-microprocessors
- https://www.academia.edu/4186102/A survey of te chniques for improving energy efficiency in em bedded computing systems