Universidade Federal do Amazonas Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE)



Sistemas de Tempo Real



<u>lucascordeiro@ufam.edu.br</u>

Notas de Aula

- Estes slides são baseados nos livros:
 - Prof. Alan Burns da Universidade de York : http://www-users.cs.york.ac.uk/~burns/
 - Prof. Alan Shaw da Universidade de Washington:
 http://www.cs.washington.edu/people/faculty/shaw/
 - Prof. Joost-Pieter Katoen da Universidade de Aachen:
 http://www-i2.informatik.rwth-aachen.de/~katoen/
- Os slides estão disponíveis em: http://users.ecs.soton.ac.uk/lcc08r/disciplinas/str/

Objetivo do Curso

- Fornecer aos alunos, conhecimento teórico para a elaboração de projetos e verificação de sistemas de tempo real
- Dominar as peculiaridades destes sistemas, sendo capazes de analisar e projetar de forma confiável sistemas de hardware e software que possuam tais características

Ementa do Curso (1)

- Introdução: o mundo dos sistemas de tempo real
- Arquiteturas de software para sistemas de tempo real
- Especificações de requisitos e de projeto de tempo real
- Sistemas de máquinas de estados
- Especificações declarativas
- Predição de tempo de execução do pior caso (WCET)
- Escalonamento de tarefas em sistemas em tempo real
- Sincronização de processos concorrentes
- Acesso a periféricos
- Gerenciamento de entrada e saída (E/S)
- Linguagens de programação que atendem às especificidades de tempo-real

Ementa do Curso (2)

- Introdução a Verificação de modelos
- Verificação explícita e simbólica
- Lógica temporal linear e de árvore de computação
- Grafos de fluxo de controle
- Semântica de programas
- Satisfação booleana
- Teorias do módulo da satisfação
- Exemplo de aplicações

Conteúdo da Avaliação

- Lista de exercícios: Ao final de cada capítulo
- Prova parcial: Introdução aos sistemas de tempo real; projetando sistemas de tempo real; desenvolvimento de pequenos sistemas de tempo real; desenvolvimento de grandes sistemas de tempo real; escalonamento; algoritmos clássicos; tarefas periódicas; exclusão mútua e programação concorrente
- Seminários: Apresentação de seminários referente a um artigo recente relacionado ao tópico de sistemas de tempo real
- Projetos: Desenvolvimento de uma aplicação realística de tempo real

Conteúdo da Avaliação

 Prova Final: Todo o conteúdo da disciplina incluindo os seminários.

Média Parcial (MP) =
$$\frac{2 \times NPP + NS + NP + NL}{5}$$

Média Final (MF) =
$$\frac{2 \times MP + PF}{3}$$

NPP = Nota da Prova Parcial

NS = Nota dos Seminários

NP = Nota dos Projetos

NL = Nota das Listas de Exercícios

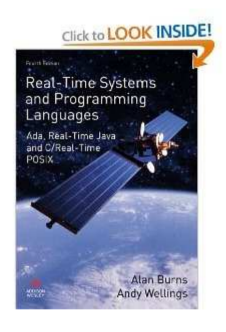
Referências Bibliográficas (1)

- Burns, Alan e Wellings, Andrew J., Real-Time Systems
 And Programming Languages, Addison Wesley, 2009
- Shaw, Alan C., Sistemas e Software De Tempo Real,
 Bookman Companhia Ed, 2003
- Kopetz, Hermann, Real-Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications, Kluwer Academic, 1997
- Cooling, J.E., Software Engineering For Real-Time Systems, Addison Wesley, 2002
- Jean J. Labrosse, MicroC/OS II: The Real Time Kernel, CMP Books, 2002
- John Barnes, Programming in Ada95, Second Edition, Addison Wesley, 1998

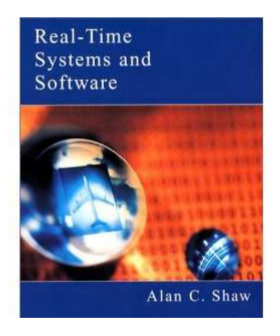
Referências Bibliográficas (2)

- Baier, C. and Katoen, J.-P. Principles of Model Checking.
 The MIT Press, 2008
- Berard, B.; Bidoit, M.; Finkel, A. and F. Laroussinie Systems and Software Verification: Model-Checking Techniques and Tools. Springer, 2001
- Clarke. E.; Grumberg, O. and Peled, A. Model Checking.
 The MIT Press, 2000

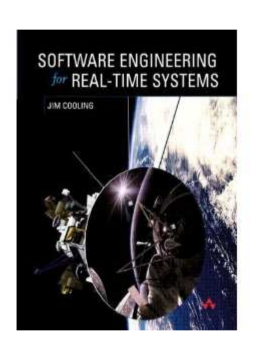
Referências Bibliográficas (3)

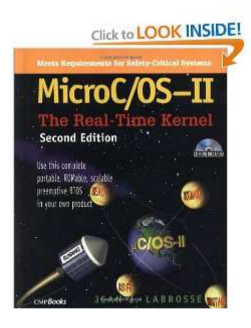


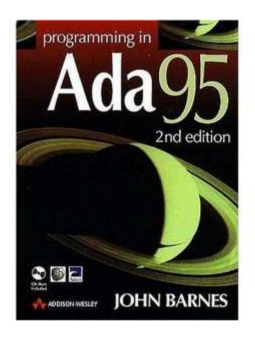




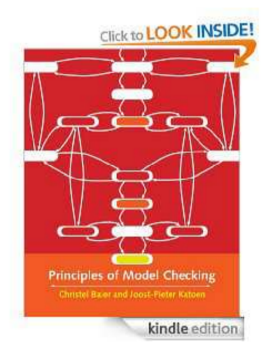
Referências Bibliográficas (4)

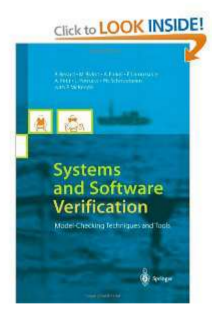


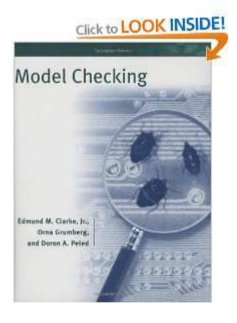




Referências Bibliográficas (5)







O que é um Sistema de Tempo Real?

- Um sistema de tempo real é qualquer sistema de processamento de informação que deve:
 - responder a um estímulo de entrada gerado externamente dentro de um período de tempo finito e específico
 - A corretude depende não somente dos **resultados lógicos**, mas como também do **tempo** que o resultado foi entregue
 - Falha para responder é tão ruim quanto uma resposta errada!
- O computador é um componente dentro um sistema maior de engenharia => EMBEDDED COMPUTER SYSTEM
- 99% de todos os processadores são destinados para o mercado de sistemas embarcados

Definição (1)

Young (1982) define um sistema de tempo real como:

"any information processing activity or system which has to respond to externally input stimuli within a finite and specified period"

Uma outra definição é (Randell et al., 1995):

"A real-time system is a system that is required to react to stimuli from the environment (including the passage of physical time) within time intervals dictated by the environment"

Definição (2)

by Alan Shaw

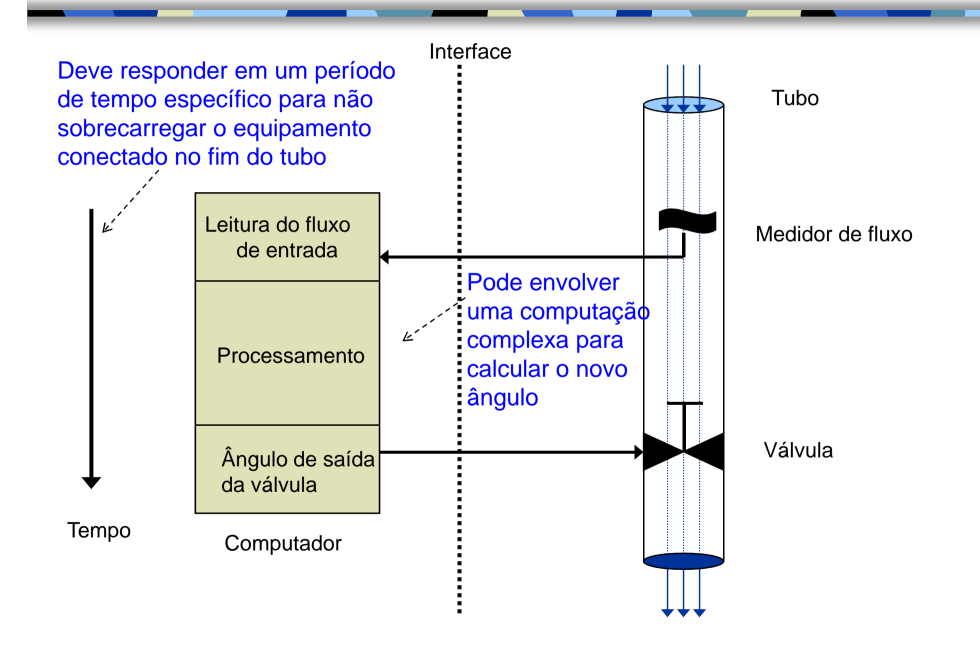
- São sistemas que monitoram, respondem ou controlam um ambiente externo
- Ambiente conectado ao sistema de computação (SC) através de sensores, atuadores e outras interfaces de E/S.
- O SC deve satisfazer a várias restrições, principalmente as impostas a ele pelo comportamento de tempo-real do mundo externo
- Pode ser chamado de sistema reativo (se reagir a eventos externos) ou sistema embarcado (se estiver dentro de um sistema maior)

Terminologia

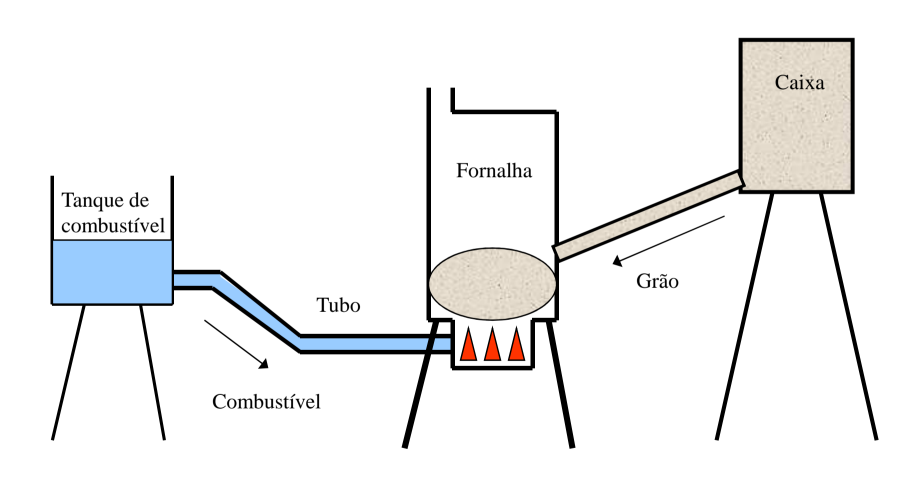
- Hard real-time sistemas onde é absolutamente imperativo que as respostas ocorram dentro de prazo de entrega solicitado (sistema de controle de vôo)
- Soft real-time sistemas onde os prazos de entrega são importantes, mas continuarão funcionando "corretamente" se os prazos não forem atendidos ocasionalmente (sistema de aquisição de dados)
- Real real-time sistemas que são hard real-time e que os tempos de respostas são curtos (sistema de guia de míssil)
- Firm real-time sistemas que são soft real-time mas que não existe benefício de entregas de serviço com atraso.

Um único sistema pode ter sub-sistemas *hard*, *soft* e *real real-time* (função custo associada com cada prazo de entrega)

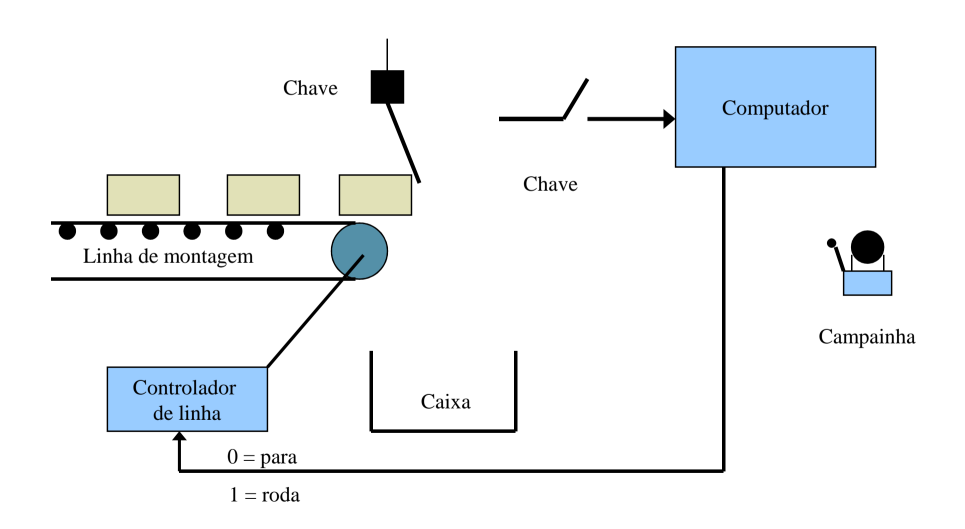
Sistema de Controle de Fluído



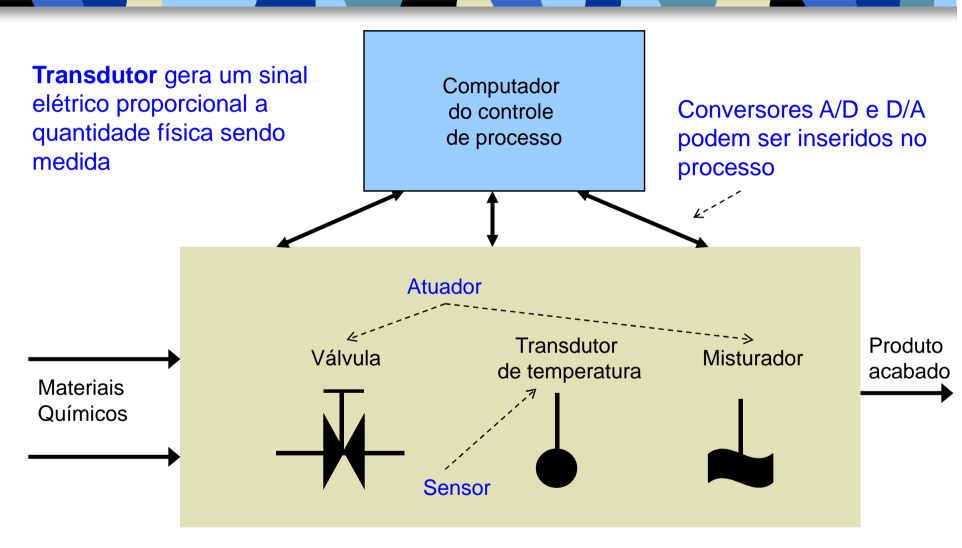
Planta de Torrefação de Grão



Estação de Empacotamento

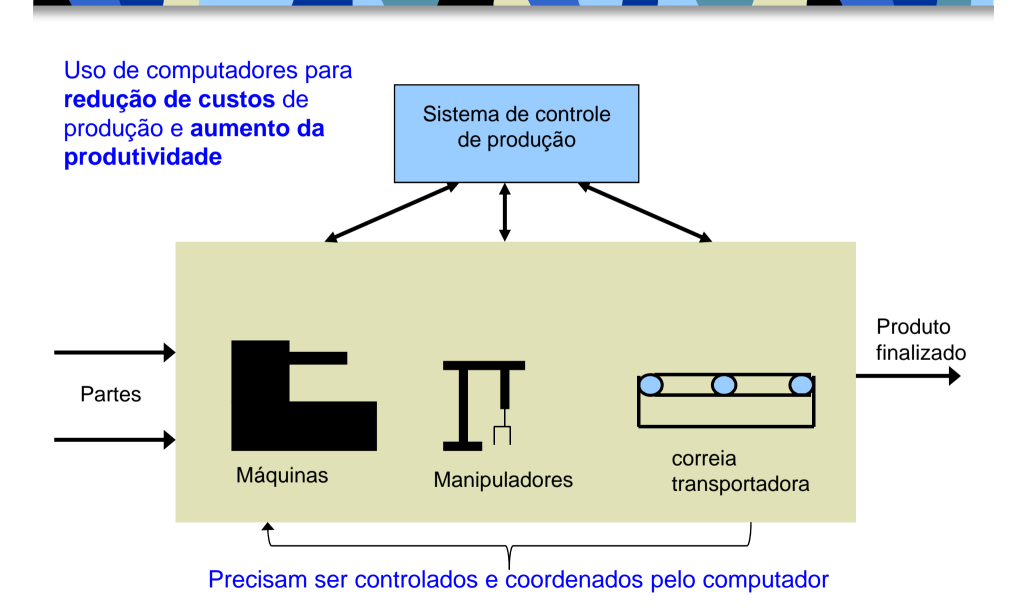


Sistema de Controle de Processo

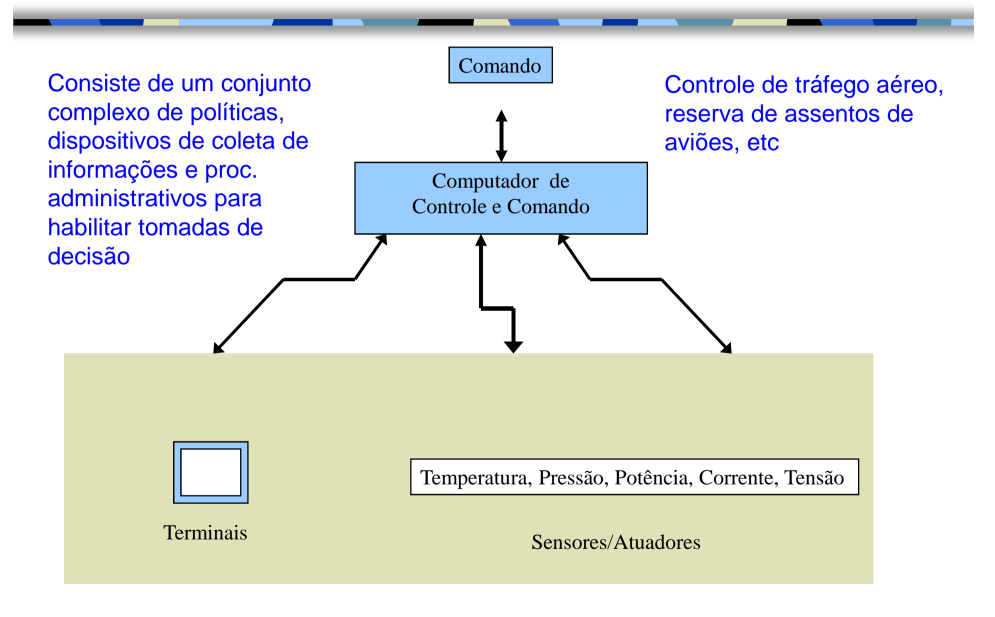


Planta

Sistema de Controle de Produção

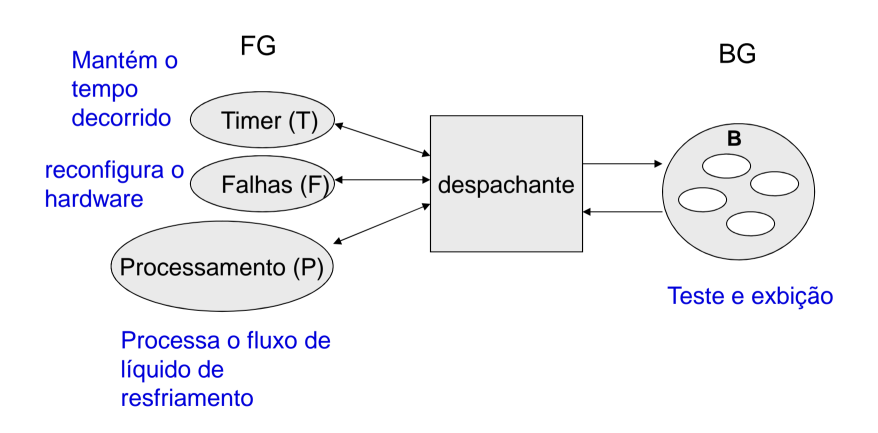


Sistema de Controle e Comando



Monitor de Usina Nuclear

Sistema opera com redundância e eleição sobre os resultados



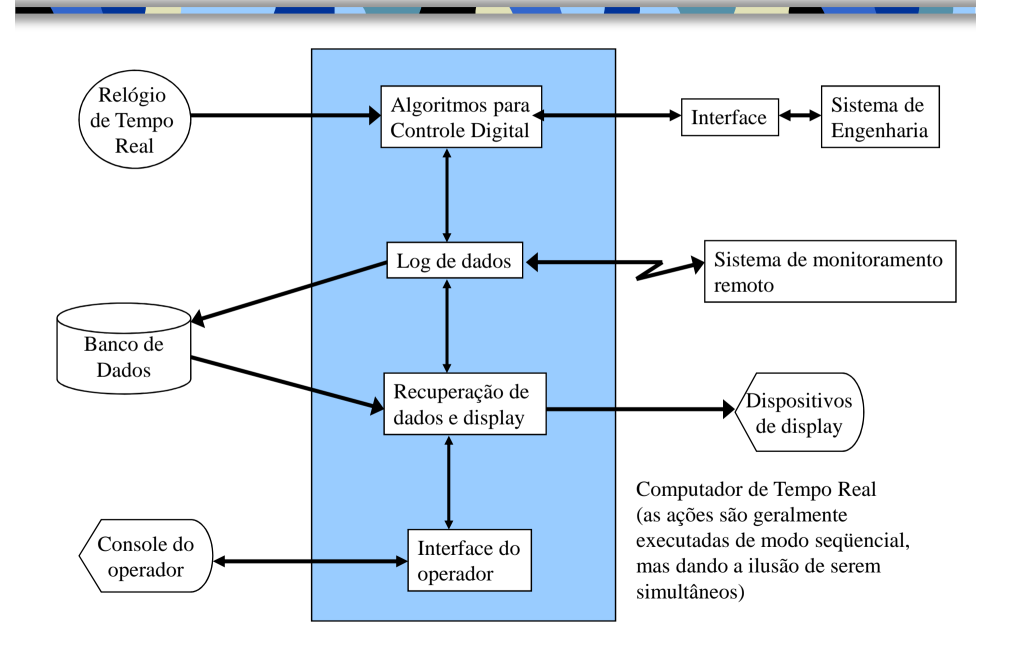
Outros Exemplos...

- Sistemas de controle de veículos para automóveis, metrôs, aeronaves, ferrovias e navios
- Controle de tráfego para auto-estradas, espaço aéreo, trilhos de ferrovias e corredores de navegação marítima
- Controle de processo para usinas de energia, indústrias químicas e para produtos de consumo, como refrigerantes e cerveja
- Sistemas médicos para radioterapia, monitoramento de pacientes e desfibrilamento
- Uso militares como controle de tiro, rastreamento e sistemas de comando e controle
- Sistema de manufatura com robôs

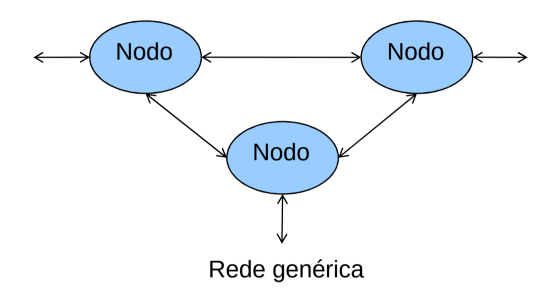
Outros Exemplos...

- Telefone, rádio e comunicação por satélite
- Jogos por computador
- Sistemas de multimídia que provêm interfaces textuais, gráficas, de áudio e de vídeo
- Sistemas domésticos para monitoramento e controle de eletrodomésticos
- Sistemas de automação predial que controlam temperatura ambiental, iluminação, portas e elevadores

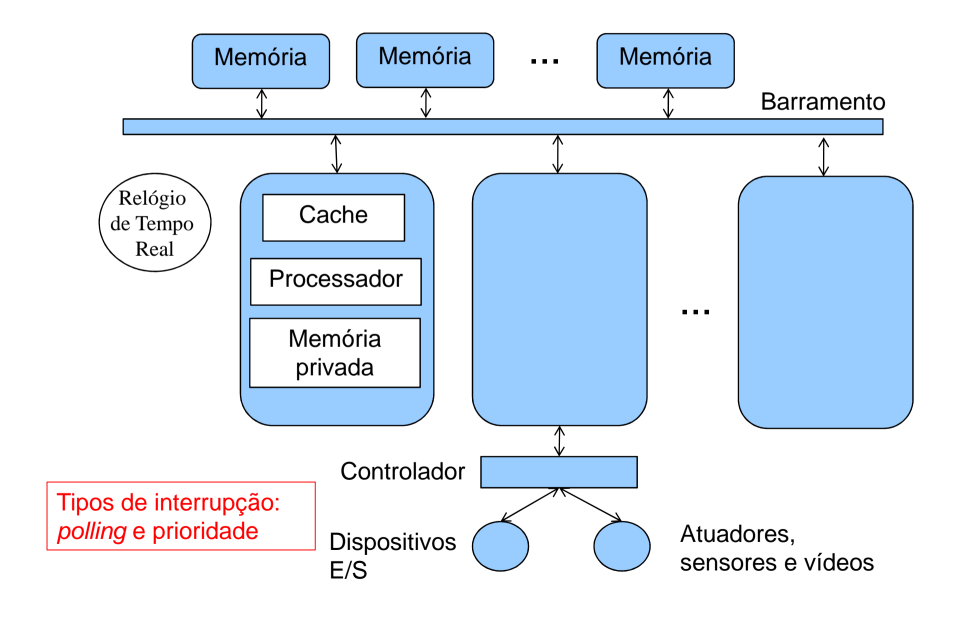
Um Sistema Embarcado Típico



Um Sistema Embarcado Distribuído (1)



Um Sistema Embarcado Distribuído (2)



LPC3250

Principais características:

- ARM9 208MHz
- 64MB DRAM
- 64MB SRAM
- Ethernet 10/100
- USB OTG
- LCD
- touchscreen 3.2"



Características de um STR (1)

- Grandes e complexos variam de algumas centenas de linhas em assembly ou C para milhões de linhas de ADA estimado para o Space Station Freedom
 - Tamanho do sistema está relacionado a variedade (número de instruções, esforço de desenvolvimento, responder a eventos externos)
- Controle concorrente dos componentes do sistema dispositivos que operam em paralelo no mundo real (melhor modelar este paralelismo através de entidades concorrente no programa)
- Facilidade de interagir com o hardware de propósito especial — precisa ser capaz de programar os dispositivos em uma maneira abstrata e confiável

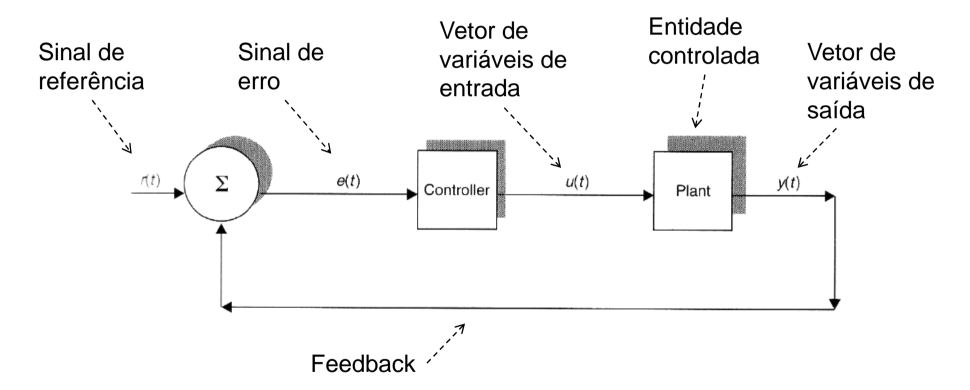
Características de um STR (2)

- Extrema confiabilidade e segurança sistemas embarcados tipicamente controlam o ambiente no qual eles operam; falha para controlar pode resultar em perda de vidas, danos ao meio ambiente e perda econômica
- Garantia nos tempos de resposta nós precisamos ser capazes de prever com confidência o tempo de resposta no pior caso para os sistemas; <u>eficiência</u> é importante mais <u>previsão</u> é essencial

Nem todo STR exibe todas estas características, porém as linguagens e SOs usados para desenvolver STR devem fornecer facilidades que suportem estas características

Manipulação de Números Reais (1)

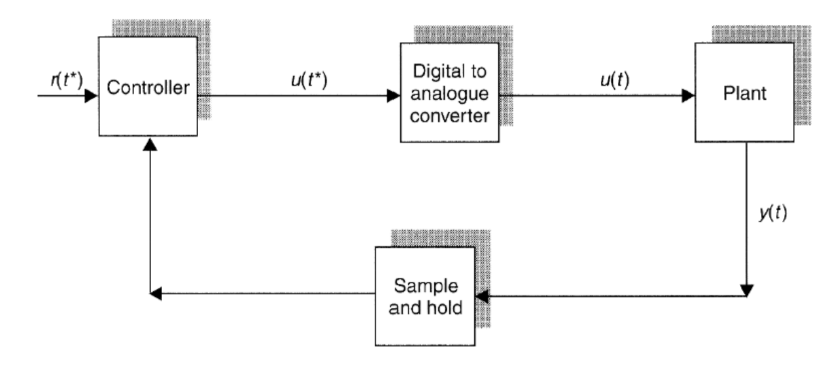
Um Simples Controlador Analógico



É necessário ter um modelo matemático da planta usando equações diferenciais de primeira ordem (teoria de controle)

Manipulação de Números Reais (2)

Um Simples Controlador Computadorizado



Dentro do computador, as equações diferencias podem ser resolvidas através de técnicas numéricas

São Sistemas de Tempo Real?

- Um sistema de folha de pagamento que produz contracheques de empregados a cada duas semanas?
- Um sistema de cadastro esportivo que registra, mantém e exibe resultados durante eventos esportivos, tais como jogos de beisebol ou provas de atletismo?
- Um controlador de cancela em uma interseção de trilhos de ferrovia com uma rodovia, o qual controla a abertura e o fechamento do acesso ao cruzamento, para assegurar que a rodovia fique bloqueada sempre que um trem esteja na área de interseção?
- Um sistema de registro médico que mantém os históricos médicos de pacientes numa clínica?

Por quê Garantir Confiabilidade do Código? (1)

- Funcionalidade demanada aumentou de forma significativa
 - teste e revisão em pares
- Processadores multi-core com memória compartilhada escalável

```
void *threadA(void *arg) {
                                    void *threadB(void *arg) {
 lock(&mutex);
                                     lock(&mutex);
 X++;
                                        \sqrt{\phantom{0}} = 1) lock(&lock); (CS2)
 if (x == 1) lock(\&lock);
 unlock(&mutex); (CS1)
                             Deadlock ock(&mutex);
 lock(&mutex);
                  (CS3)
                                        κιαmutex);
 if (x == 0) unlock(&lock);
                                      if (y == 0) unlock(&lock);
 unlock(&mutex);
                                     unlock(&mutex);
```

Por quê Garantir Confiabilidade do Código? (2)

Buffer Circular usando FIFO:

```
static char buffer[BUFFER MAX];
void initLog(int max) {
 buffer size = max;
 first = next = 0;
int removeLogElem(void) {
 first++;
 return buffer[first-1];
void insertLogElem(int b) {
 if (next < buffer size) {</pre>
  buffer[next] = b;
  next = (next+1)%buffer_size;
```

Caso de Teste:

Checar se as mensagens são adicionadas e removidas do buffer circular

Por quê Garantir Confiabilidade do Código? (3)

Buffer Circular usandi FIFO:

```
static char buffer[BUFFER MAX];
void initLog(int max) {
 buffer_size = max;
 first = next = 0;
int removeLogElem(void) {
 first++;
 return buffer[first-1];
void insertLogElem(int b)
 if (next < buffer_size) {</pre>
  buffer[next] = b; \( \alpha \)
  next = (next+1)%buffer_size;
```

Mas: implementação é falha!

O array buffer é do tipo char

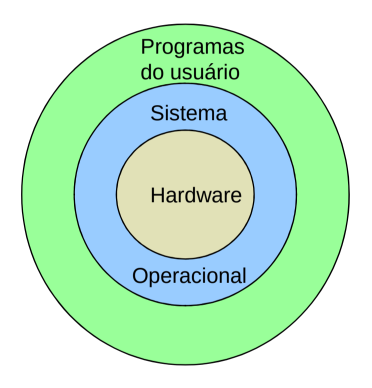
Atribui uma variável inteira

Typecast overflow

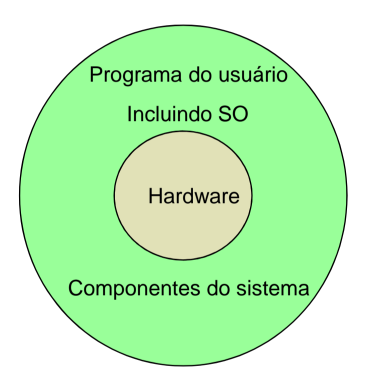
Linguagens de Programação de Tempo Real

- Linguagem Assembly
- Linguagens de sistemas sequênciais p.e. RTL/2, Coral 66, Jovial, C
 - Ambas normalmente requerem suporte de SO
- Linguagens concorrentes de alto nível. Ação da crise do software. p.e. Ada, Chill, Modula-2, Mesa, Java.
 - Não requerem suporte do SO!
- Nós consideraremos:
 - Java/Real-Time Java
 - C e Real-Time POSIX
 - Ada 95

Linguagens de Tempo Real e SO



Configuração de um SO Típico



Configuração Típica Embarcada

Resumo

- Duas principais classes podem ser identificadas:
 - sistemas de tempo real crítico
 - sistemas de tempo real brando
- As características básicas de um sistema embarcado ou de tempo real são:
 - tamanho e complexidade
 - manipulação de números reais
 - extrema confiabilidade e segurança
 - controle concorrente de componentes isolados do sistema
 - controle de tempo real
 - interação com as interfaces do hardware
 - implementação eficiente