## Sistemas Distribuídos - ESP625

#### Prof<sup>a</sup> Ana Carolina Sokolonski

Bacharelado em Sistemas de Informação Instituto Federal de Ciência e Tecnologia da Bahia Campus de Feira de Santana

carolsoko@ifba.edu.br

October 17, 2023

## Sistemas de Tempo Real Críticos e Não-Críticos

- 1 Conceitos Básicos
  - O que é Tempo?
  - O que é Tempo Real?
  - Definição de Sistemas de Tempo Real
- 2 Tipos de Sistemas de Tempo Real
  - Sistemas de Tempo Real Críticos
  - Sistemas de Tempo Real Não Críticos
- 3 Tarefas em Sistemas de Tempo Real
  - Deadline
  - Instante de Ativação (Release Time)
  - Tipos de Tarefas
  - Previsibilidade
- 4 Referências

## Sistemas de Tempo Real

## Conceitos Básicos

Conceitos Básicos

└O que é Tempo?

## O que é Tempo?

## Tempo de Programação (Projeto):

recurso gasto na criação (implementação) de um programa.

## Tempo de Programação (Projeto):

recurso gasto na criação (implementação) de um programa.

#### Tempo de Execução:

Recurso a ser gasto na execução de um programa ou trecho de programa.

## Tempo de Programação (Projeto):

recurso gasto na criação (implementação) de um programa.

#### Tempo de Execução:

Recurso a ser gasto na execução de um programa ou trecho de programa.

## Tempo Lógico:

Definido a partir da relação de precedência entre eventos, permite estabelecer ordens casuais de um conjunto de eventos.

## Tempo de Programação (Projeto):

recurso gasto na criação (implementação) de um programa.

#### Tempo de Execução:

Recurso a ser gasto na execução de um programa ou trecho de programa.

#### Tempo Lógico:

Definido a partir da relação de precedência entre eventos, permite estabelecer ordens casuais de um conjunto de eventos.

#### Tempo Físico:

Tempo métrico, a partir dele expressamos quantitativamente o tempo entre eventos.

### Tempo Denso:

Tempo físico medido de forma uniforme, contínua, pertencente ao conjunto dos reais.

#### Tempo Denso:

Tempo físico medido de forma uniforme, contínua, pertencente ao conjunto dos reais.

## Tempo Discreto:

Simplificação do tempo denso para o conjunto dos naturais positivos.

## Tempo Denso:

Tempo físico medido de forma uniforme, contínua, pertencente ao conjunto dos reais.

### Tempo Discreto:

Simplificação do tempo denso para o conjunto dos naturais positivos.

#### Tempo Relativo:

Tempo contado a partir de uma referência local.

#### Tempo Denso:

Tempo físico medido de forma uniforme, contínua, pertencente ao conjunto dos reais.

### Tempo Discreto:

Simplificação do tempo denso para o conjunto dos naturais positivos.

#### Tempo Relativo:

Tempo contado a partir de uma referência local.

#### Tempo Absoluto:

Tempo válido para todo o sistema como uma referência global.

Conceitos Básicos

└O que é Tempo Real?

## O que é Tempo Real?

■ Tempo Real não significa rapidez de execução!!

 Tempo Real não significa rapidez de execução!! O Sistema de Tempo Real é especificado baseado em restrições temporais.

Tempo Real não significa rapidez de execução!! O Sistema de Tempo Real é especificado baseado em restrições temporais. O que importa não é a rapidez e sim o cumprimento das restrições lógicas e temporais!!

- Tempo Real não significa rapidez de execução!! O Sistema de Tempo Real é especificado baseado em restrições temporais. O que importa não é a rapidez e sim o cumprimento das restrições lógicas e temporais!!
- As interações com o ambiente são realizadas através de sensores e atuadores, nem sempre utiliza-se IHM.

- Tempo Real não significa rapidez de execução!! O Sistema de Tempo Real é especificado baseado em restrições temporais. O que importa não é a rapidez e sim o cumprimento das restrições lógicas e temporais!!
- As interações com o ambiente são realizadas através de sensores e atuadores, nem sempre utiliza-se IHM.
- Um caixa eletrônico é um sistema de Tempo Real?

- Tempo Real não significa rapidez de execução!! O Sistema de Tempo Real é especificado baseado em restrições temporais. O que importa não é a rapidez e sim o cumprimento das restrições lógicas e temporais!!
- As interações com o ambiente são realizadas através de sensores e atuadores, nem sempre utiliza-se IHM.
- Um caixa eletrônico é um sistema de Tempo Real? NÃO! -Aqui deseja-se rapidez, para que o usuário fique satisfeito em usar rapidamente o caixa, PORÉM o sistemas bancário, na comunicação com entre os servidores, é um STR.

- Tempo Real não significa rapidez de execução!! O Sistema de Tempo Real é especificado baseado em restrições temporais. O que importa não é a rapidez e sim o cumprimento das restrições lógicas e temporais!!
- As interações com o ambiente são realizadas através de sensores e atuadores, nem sempre utiliza-se IHM.
- Um caixa eletrônico é um sistema de Tempo Real? NÃO! -Aqui deseja-se rapidez, para que o usuário fique satisfeito em usar rapidamente o caixa, PORÉM o sistemas bancário, na comunicação com entre os servidores, é um STR.
- Um sistema de controle de piloto automático é um sistema de Tempo Real?

- Tempo Real não significa rapidez de execução!! O Sistema de Tempo Real é especificado baseado em restrições temporais. O que importa não é a rapidez e sim o cumprimento das restrições lógicas e temporais!!
- As interações com o ambiente são realizadas através de sensores e atuadores, nem sempre utiliza-se IHM.
- Um caixa eletrônico é um sistema de Tempo Real? NÃO! -Aqui deseja-se rapidez, para que o usuário fique satisfeito em usar rapidamente o caixa, PORÉM o sistemas bancário, na comunicação com entre os servidores, é um STR.
- Um sistema de controle de piloto automático é um sistema de Tempo Real? SIM! aqui deseja-se que o sistema funcione perfeitamente! SEM ERROS! Respeitando as restrições lógicas e temporais.

- Conceitos Básicos
  - Definição de Sistemas de Tempo Real

## Sistemas de Tempo Real

### Definição:

Sistema computacional que interage com o ambiente através de dispositivos que captam informações (sensores) e que interferem no ambiente (atuadores).

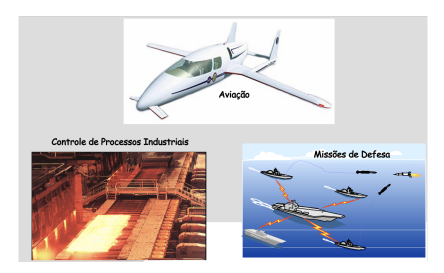
Tais sistemas precisam produzir resultados válidos (correctness - correção lógica) em prazos de tempo determinados pelo ambiente (timeliness - correção temporal).

Normalmente, Sistemas de Tempo Real são fortemente acoplados (quando possuem mais de um processador, isso é transparente, pois os processadores trabalham em conjunto, como se fossem apenas um) e não têm domínio sobre seu fluxo de controle. [Coulouris et al. 2013]

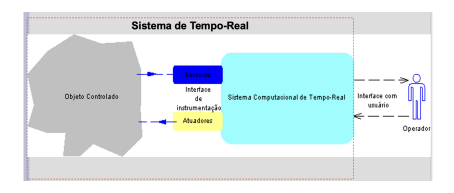
Conceitos Básicos

Definição de Sistemas de Tempo Real

## Componentes Básicos de um Sistema de Tempo Real



## Componentes Básicos de um Sistema de Tempo Real



## Sistema de Tempo Real X Sistema Convencional

 O Sistema Convencional faz o que tem que fazer usando o tempo necessário.

## Sistema de Tempo Real X Sistema Convencional

- O Sistema Convencional faz o que tem que fazer usando o tempo necessário.
- O Sistema de Tempo Real faz o que tem pra fazer usando o tempo disponível. [Burns e Welllings 1997]

Conceitos Básicos

Definição de Sistemas de Tempo Real

## Existe uma variedade de aplicações de STR

#### Militar:

Sistemas de mísseis teleguiados, radar, sonar.

Conceitos Básicos

L Definição de Sistemas de Tempo Real

## Existe uma variedade de aplicações de STR

#### Militar:

Sistemas de mísseis teleguiados, radar, sonar.

#### Fábricas:

Controle de processos, robôs em linhas de montagem.

## Existe uma variedade de aplicações de STR

#### Militar:

Sistemas de mísseis teleguiados, radar, sonar.

#### Fábricas:

Controle de processos, robôs em linhas de montagem.

#### Telecomunicações, Lazer e Uso Doméstico:

Celular, videoconferência, Jogos, vídeo sob demanda, eletrodomésticos (geladeira, micro-ondas, máquina de lavar, etc).

- Conceitos Básicos
  - └ Definição de Sistemas de Tempo Real

## Existe uma variedade de aplicações de STR

#### Militar:

Sistemas de mísseis teleguiados, radar, sonar.

#### Fábricas:

Controle de processos, robôs em linhas de montagem.

#### Telecomunicações, Lazer e Uso Doméstico:

Celular, videoconferência, Jogos, vídeo sob demanda, eletrodomésticos (geladeira, micro-ondas, máquina de lavar, etc).

#### Transportes:

Sistema de freio eletrônico, aeronaves, sistemas de controle ferroviário.

└─Tipos de Sistemas de Tempo Real

Sistemas de Tempo Real Críticos

# Os Sistemas de Tempo Real são divididos em dois tipos básicos:

## Sistemas de Tempo Real Críticos (Hard Real Time Systems):

Sistemas onde falhas temporais levam a situações catastróficas. Ex: Sistema de piloto automático. Sistemas de Tempo Real Não Críticos

# Os Sistemas de Tempo Real são divididos em dois tipos básicos:

## Sistemas de Tempo Real Não Críticos (Soft Real Time Systems):

Sistemas onde falhas temporais, em certas situações, podem ser toleradas (o processamento não é completamente perdido). Ex: Sistemas de exibição de vídeo.

# Os Sistemas de Tempo Real são divididos em dois tipos básicos:

## Sistemas de Tempo Real Não Críticos (Soft Real Time Systems):

Sistemas onde falhas temporais, em certas situações, podem ser toleradas (o processamento não é completamente perdido). Ex: Sistemas de exibição de vídeo.

■ Firmes (Firm): Sistemas cujo resultado lógico de suas tarefas é inválido caso estas não cumpram seus prazos temporais.

# Os Sistemas de Tempo Real são divididos em dois tipos básicos:

## Sistemas de Tempo Real Não Críticos (Soft Real Time Systems):

Sistemas onde falhas temporais, em certas situações, podem ser toleradas (o processamento não é completamente perdido). Ex: Sistemas de exibição de vídeo.

- Firmes (Firm): Sistemas cujo resultado lógico de suas tarefas é inválido caso estas não cumpram seus prazos temporais.
- Fracamente Críticos (Weakly Hard): Sistemas que admitem falhas temporais, porém exigem uma qualidade mínima de funcionamento.

#### Tarefas:

Conjunto de ações, ou trechos de códigos, que possuem restrições temporais próprias. Ex: Sistema de Piloto Automático de Avião

## Tarefa Aterrissagem

- Diminuir Altitude e Velocidade
- Abaixar Trem de Pouso
- Iniciar Aproximação (Pista)
- Tocar Trem de Pouso no Solo (Início da Pista)
- Acionar Freios Mecânicos
- Parar Totalmente

máximo: 1 minuto - DEADLINE

└ Deadline

## Deadline

## Deadline:

Limite de tempo para a conclusão de uma tarefa.

└ Deadline

## Deadline

#### Deadline:

Limite de tempo para a conclusão de uma tarefa.

#### Deadline Relativo:

Intervalo de tempo onde a tarefa deve executar e concluir. Ex: A tarefa Aterrissagem possui deadline relativo igual a 1 minuto.

└ Deadline

## Deadline

#### Deadline:

Limite de tempo para a conclusão de uma tarefa.

#### Deadline Relativo:

Intervalo de tempo onde a tarefa deve executar e concluir. Ex: A tarefa Aterrissagem possui deadline relativo igual a 1 minuto.

#### Deadline Absoluto:

Instante de tempo máximo no qual a tarefa deve concluir sua execução. Ex: Se a tarefa Aterrissagem iniciou sua execução no instante de tempo 10 segundos, deve terminar até o instante 1 minuto e 10 segundos.

## Instante de Ativação (Release Time)

## Instante de Ativação (Release Time):

Instante de início da execução de uma tarefa.

Tal instante pode possuir algum atraso (**Delay**), normalmente, devido a fatores externos à tarefa. Ex: quando uma tarefa depende da conclusão de outra tarefa para iniciar sua execução e a anterior atrasa.

Em alguns casos, existe uma variação náxima do atraso (Jitter), ou seja, é conhecido um intervalo de tempo cujo atraso pode estar.

## Tipos de Tarefas

#### Tarefas Periódicas:

Tarefas que possuem o instante de ativação conhecido, se repetem em intervalos regulares de tempo (período), ou seja, a cada início de período a tarefa é ativada.

## Tipos de Tarefas

#### Tarefas Periódicas:

Tarefas que possuem o instante de ativação conhecido, se repetem em intervalos regulares de tempo (período), ou seja, a cada início de período a tarefa é ativada.

#### Tarefas Esporádicas:

Tarefas que não possuem o instante de ativação conhecido, porém conhece-se o intervalo mínimo entre dois instantes de ativação da tarefa. Obs: No pior caso, executa como uma tarefa periódica.

## Tipos de Tarefas

#### Tarefas Periódicas:

Tarefas que possuem o instante de ativação conhecido, se repetem em intervalos regulares de tempo (período), ou seja, a cada início de período a tarefa é ativada.

#### Tarefas Esporádicas:

Tarefas que não possuem o instante de ativação conhecido, porém conhece-se o intervalo mínimo entre dois instantes de ativação da tarefa. Obs: No pior caso, executa como uma tarefa periódica.

### Tarefas Aperiódicas:

Tarefas que não possuem o instante de ativação conhecido. Nada se sabe sobre a tarefa antes dela ser ativada.

## Previsibilidade

## Previsibilidade

#### Sistema Previsível:

Um Sistema de Tempo Real é dito **Previsível** quando, independente das variações de hardware, carga ou falhas, o comportamento do sistema pode ser antecipado, antes de sua execução (em tempo de projeto).

Ou seja, o Sistema de Tempo Real é **Previsível** quando podemos antecipar que todos os prazos (Deadlines) colocados a partir das interações com o ambiente poderão ser atendidos.

## Referências

## Referências

- BURNS, A.; WELLLINGS, A. Real-Time Systems and Programming Languages. 1. ed. [S.I.]: Addison Wesley, 1997. v. 1.
- COULOURIS, G. et al. Sistemas Distribuídos: Conceitos e Projetos. 5. ed. [S.I.]: Bookman, 2013. v. 1.