Programación Distribuida y Tiempo Real

Definición y Conceptos de TR

Anuncios

- Ver cronograma
- Trabajo, Materiales, Consultas, Evaluaciones, etc.

• Con las disculpas que corresponden...

"A real-time app is designed to function within a time frame that is effectively immediate for the user. The processing response happens so swiftly that any interaction seems to be occurring in real-time.

Some common characteristics of real-time apps are:

- 1. Low Latency...
- 2. Synchronous Interaction...
- 3. Push Mechanism..."

https://getstream.io/glossary/real-time-app/

• Con las disculpas que corresponden...

"A real-time app is designed to family as a ser. The processing response happens so cocurring in real and interaction seems to be

Some c acteristics of real-time apps are:

- 1. леу...
- 2. Inronous Interaction...
- 3. Push Mechanism..."

https://getstream.io/glossary/real-time-app/

Con las disculpas que corresponden... "A real-time app is designed to f n a time frame that is effectively immedia aser. The processing any in response happens so occurring in rea acteristics of real-til Some g лсу... nronous Interaction... 3. Push Mechanism..."

https://getstream.io/glossary/real-time-app/

• Con las disculpas que corresponden...

"Repasamos aplicaciones que permiten comunicarse con personas que hablan diferentes lenguas haciendo traducción automática instantánea, con opciones para tener charlas en vivo o subtitulado de videollamadas

. . .

Son aplicaciones que hacen traducción en tiempo real."

https://www.lanacion.com.ar/tecnologia/y-aplicaciones-para-hacer-traduccion-en-tiempo-real-y-conversar-sin-que-el-idioma-sea-una-barrera-nid30082023/

• Con las disculpas que corresponden...

"Repasamos aplicaciones que permiten comunicarse con personas que hablan diferentes lenguas haciendo traducción automática instantánea, con opciones para tener charlas en vivo o subtitulado de videollamadas

. . .

Son aplicaciones que hacen traducción en tiempo real."

https://www.lanacion.com.ar/tecnologia/y-aplicaciones-para-hacer-traduccion-en-tiempo-real-y-conversar-sin-que-el-idioma-sea-una-barrera-rid30082023/

• Con las disculpas que corresponden...

"Repasamos aplicaciones que nunicarse con personas que hablan diference naciendo traducción automática instantáre se substitula de amadas

Son que hacen traducción en tiempo real."

https://www.anacion.com.ar/tecnologia/y-aplicaciones-para-hacer-traduccion-en-tiempo-real-y-conversar-sin-que-el-idioma-sea-una-barrera-nid30082023/

• TR: ¿?

- TR: Requerimientos no Funcionales (además...)
 - Plazos Determinismo

- TR: Requerimientos no Funcionales (además...)
 - Plazos Determinismo
- Clasificación
 - Duro (hard): ¿?

- TR: Requerimientos no Funcionales (además...)
 - Plazos Determinismo
- Clasificación
 - Duro (hard): destrucción

Es relativamente sencillo de identificar (destrucción y/o inconsistencia), pero no necesariamente sencillo de resolver

- TR: Requerimientos no Funcionales (además...)
 - Plazos Determinismo
- Clasificación
 - Duro (hard): destrucción
 - Blando (soft): ¿?

- TR: Requerimientos no Funcionales (además...)
 - Plazos Determinismo
- Clasificación
 - Duro (hard): destrucción
 - Blando (soft): calidad en f(t)

Hay límites de tiempo, pero la respuesta posterior al límite no necesariamente implica destrucción o inconsistencia del sistema, sino que afecta la *calidad* (ej: control de temperatura de un ambiente)

- TR: Requerimientos no Funcionales (además...)
 - Plazos Determinismo
- Clasificación
 - Duro (hard): destrucción
 - Blando (soft): calidad en f(t)
 - Firme (firm): ¿?

- TR: Requerimientos no Funcionales (además...)
 - Plazos Determinismo
- Clasificación
 - Duro (hard): destrucción
 - Blando (soft): calidad en f(t)
 - Firme (firm): descarte de algunas respuestas

 La eventual usencia/pérdida de respuesta dentro del
 límite de tiempo/plazo no genera destrucción pero
 tampoco tiene valor, se descarta. Ej: streaming,
 perder un frame o un bloque no se puede procesar
 más tarde en el tiempo, se descarta y se pierde algo
 de calidad, pero no se pierde el video/audio.

- TR: Requerimientos no Funcionales (además...)
 - Plazos Determinismo
- Clasificación
 - Duro (hard): destrucción
 - Blando (soft): calidad en f(t)
 - Firme (firm): descarte de algunas respuestas

Duro: sin discusión

Blando y Firme: existen métricas para definir la calidad o el inconveniente generado

Ej: Temp(t), SNR en streaming, etc. En "ninguno" de los casos "comerciales" existe la posibilidad

a Albailea

- TR: Requerimientos no Funcionales (además...)
 - Plazos Determinismo
- Clasificación
 - Duro (hard): destrucción
 - Blando (soft): calidad en f(t)
 - Firme (firm): descarte de algunas respuestas
- Usualmente enfocado en TR Duro
- No confundir con
 - Velocidad
 - Interacción
 - "Sistemas Embebidos/Integrados..."

- TR: Requerimientos no Funcionales (además...)
 - Plazos Determinismo
- Clasificación
 - Duro (hard): destrucción
 - Blando (soft): calidad en f(t)
 - Firme (firm): descarte de algunas respuestas
- Usualmente enfocado en TR Duro
- No confundir con
 - Velocidad
 - Interacción
 - "Sistemas Embebidos/Integrados..."
 - Mercado: "en tiempo real" ...

- Tareas
 - Actividades con límite de tiempo de respuesta definido
 - Un sistema: posiblemente múltiples tareas
 - Combinaciones y complicaciones
 - Tareas críticas: usualmente asociadas a TR duro
 - Podría tener límites de TR blando/firme y duro
 - Ej: más o menos área quemada o destrucción total

Butazzo

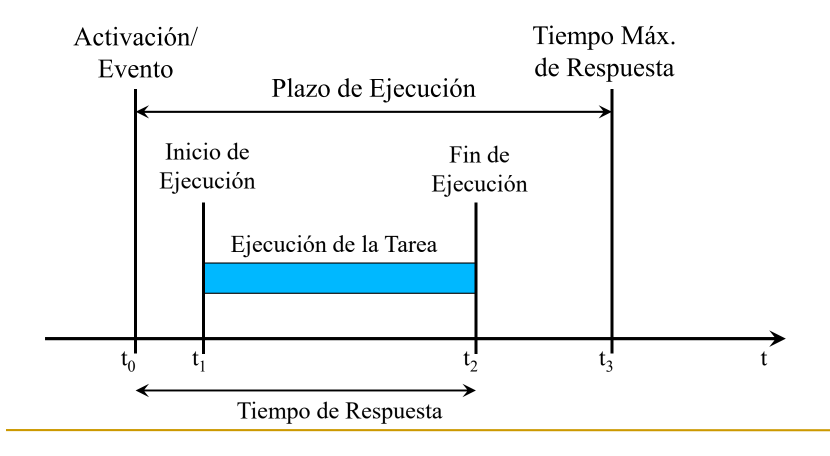
Los Sistemas de Tiempo Real son aquellos sistemas de cómputo que deben reaccionar con restricciones de tiempo precisas a eventos en el ambiente. Como consecuencia, la conducta correcta de estos sistemas depende no solo de la computación sino también del instante de tiempo en el cual el resultado es producido.

Burns

La principal característica que distingue la computación en tiempo real de otros tipos de computación es el tiempo. Consideremos el significado de las palabras tiempo y real: La palabra tiempo significa que la correctitud del sistema depende no solo del resultado lógico sino también del momento en que el resultado es producido. La palabra real indica que la reacción del sistema a eventos externos debe ocurrir durante su evolución. Como consecuencia de ello, la hora del sistema (tiempo interno) deben medirse con la misma escala de tiempo utilizado para medir el tiempo en el ambiente controlado (tiempo externo).

- Impacto de TR sobre los Sistemas
 - Centralizados
 - Distribuidos
- Identificación de Tareas y/o Eventos
 - Características, requerimientos y tiempo de respuesta
 - Activación/"aparición" (t: cuándo)
 - Plazo (t: cuánto)
- Clases de Tareas/Eventos Según Activación/"Aparición"
 - Periódicos (y periodicidad) Sincrónicos
 - "Aperiódicos"
 - Esporádica: t mínimo entre activaciones T
 - Irregular (probabilidad...)
 - Ráfagas

• Ejecución de una Tarea de TR



• Ejecución de una Tarea de TR
• t_0 : Depende del problema

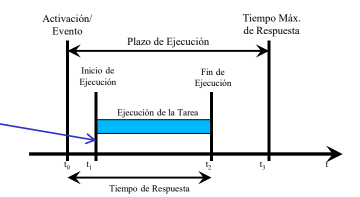
Activación/
Evento
Plazo de Ejecución

Ejecución de la Tarea

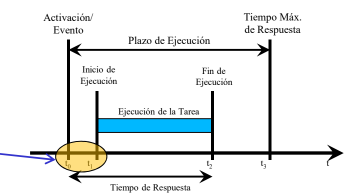
Ejecución d

Tiempo de Respuesta

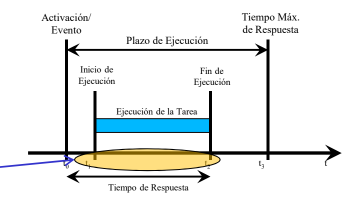
- Ejecución de una Tarea de TR
 - t₀: Depende del problema
 - t₁: ¿De qué depende? ___



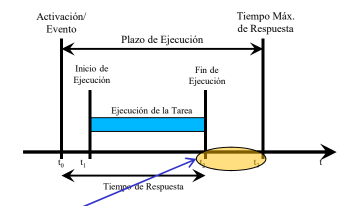
- Ejecución de una Tarea de TR
 - t₀: Depende del problema
 - t₁: ¿De qué depende?
 - t₁ t₀: ¿Podría Variar?



- Ejecución de una Tarea de TR
 - t₀: Depende del problema
 - t₁: ¿De qué depende?
 - t_1 t_0 : ¿Podría Variar?
 - t₂ t₁: ¿Podría Variar?

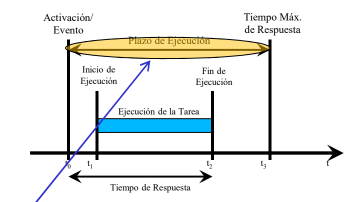


- Ejecución de una Tarea de TR
 - t₀: Depende del problema
 - t₁: ¿De qué depende?
 - t_1 t_0 : ¿Podría Variar?
 - t₂ t₁: ¿Podría Variar?
 - t_3 t_2 : ¿Sería útil aprox. 0 (y > 0)?

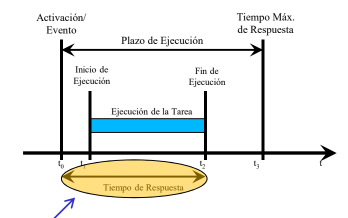


Tiempo que "sobra"

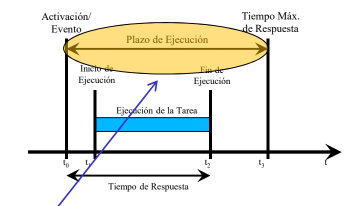
- Ejecución de una Tarea de TR
 - t₀: Depende del problema
 - t₁: ¿De qué depende?
 - t₁ t₀: ¿Podría Variar?
 - t₂ t₁: ¿Podría Variar?
 - t_3 t_2 : ¿Sería útil aprox. 0 (y > 0)?
 - t_3 t_0 : Depende del problema



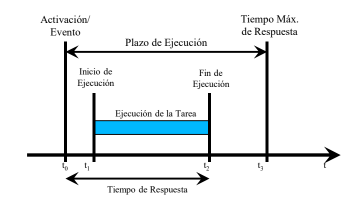
- Ejecución de una Tarea de TR
 - t₀: Depende del problema
 - t₁: ¿De qué depende?
 - t₁ t₀: ¿Podría Variar?
 - t₂ t₁: ¿Podría Variar?
 - t_3 t_2 : ¿Sería útil aprox. 0 (y > 0)?
 - t_3 t_0 : Depende del problema
 - Tiempo de Respuesta: t₂ t₀



- Ejecución de una Tarea de TR
 - t₀: Depende del problema
 - t₁: ¿De qué depende?
 - t_1 t_0 : ¿Podría Variar?
 - t₂ t₁: ¿Podría Variar?
 - t_3 t_2 : ¿Sería útil aprox. 0 (y > 0)?
 - t_3 t_0 : Depende del problema
 - Tiempo de Respuesta: t₂ t₀/
 - Plazo de Ejecución: t₃ t₀



- Ejecución de una Tarea de TR
 - t₀: Depende del problema
 - t₁: ¿De qué depende?
 - t_1 t_0 : ¿Podría Variar?
 - t₂ t₁: ¿Podría Variar?
 - t_3 t_2 : ¿Sería útil aprox. 0 (y > 0)?
 - t_3 t_0 : Depende del problema
 - Tiempo de Respuesta: t₂ t₀
 - Plazo de Ejecución: t₃ t₀
 - t₁ t₀, t₂ t₁ y por lo tanto t₃ t₂ dependen no solo del sistema de cómputo sino de la cantidad de tareas...



- Planificación (Scheduling), mayormente de corto plazo-CPU
 - Concurrencia casi natural, por identificar tareas
 - Planificación dirigida al cumplimiento de las restricciones de tiempo en vez del rendimiento
 - Menor cantidad y heterogeneidad de tareas ⇒ menores problemas para asegurar TR (mayormente "duro")
 - Intensiva utilización de prioridades (de TR)
 - Preemption (no "respetar" el *slice*)
 - Minimización de tareas sin restricciones de TR para evitar interferencias/competencia por recursos

Análisis, Desarrollo y Simulación

- Análisis: tiene preferencia si es posible
 - Formalización y complejidad
- Desarrollo: E/S, métodos de comunicación, etc.
 - Usualmente muchos detalles de hardware
- Simulación
 - "Casi" obligatorio en sistemas complejos
 - Múltiples combinaciones de eventos y tareas

"Conclusiones"

- Existe un uso comercial de la frase "Tiempo Real"
 - Y es como todo lo que se usa comercialmente...
- Existe un uso técnico de la frase "Tiempo Real"
 - Y debe ser como todo lo que se usa técnicamente...
- Sobre "es" y "debe ser"
 - La diferencia **NO** es casual...
- A tener en cuenta en sus informes
 - ¿Y a futuro…?