

Tolerancia a Fallas en SD

9

Sistemas Operativos y Distribuidos
Mg. Javier Echaiz
D.C.I.C. – U.N.S.
<http://cs.uns.edu.ar/~jechaiz>
je@cs.uns.edu.ar



Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Conceptos Básicos

La “dependibilidad” incluye:

- Disponibilidad
- Confiabilidad
- Seguridad
- Mantenimiento

2

Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Conceptos Básicos

Disponibilidad: se define como la propiedad de que un sistema está disponible para ser usado inmediatamente.

Confiabilidad: se refiere a la propiedad de que un sistema corra continuamente (24/7) sin fallas.

Seguridad: se refiere a la situación en la que un sistema falla temporalmente y nada catastrófico ocurre.

Mantenimiento: se refiere a cuan fácil puede ser reparado un sistema fallado.

3

Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Conceptos Básicos

Un sistema se dice que falla cuando no puede cumplir con su propósito.

Un error es parte del estado de un sistema que lleva a una falla.

La causa de un error es un falta/falla.

Tolerancia a las fallas implica que el sistema puede proveer sus servicios aún en presencia de fallas.

Las fallas, en general pueden clasificarse en: transitorias, intermitentes y permanentes.

4

Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Modelos de Fallas

Tipos de fallas

Tipo de Falla	Descripción
Crash	Un servidor se detiene, pero estaba funcionando normalmente hasta la detención
Falla por Omisión	Un servidor falla a responder a los requerimientos de entrada
Omisión de <i>Receive</i> Omisión de <i>Send</i>	Falla al recibir un mensaje de entrada Falla al enviar mensajes
Fallas de Timing	La respuesta de un servidor cae fuera de un intervalo específico de tiempo
Falla en la Respuesta <i>Falla en Valor</i> <i>Falla en Transición</i>	La respuesta del servidor es incorrecta El valor de la respuesta es errónea El servidor se desvía del flujo de control correcto
Falla Arbitraria / Bizantina	Un servidor puede producir respuestas arbitrarias en tiempos arbitrarios

5

Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Modelos de Fallas

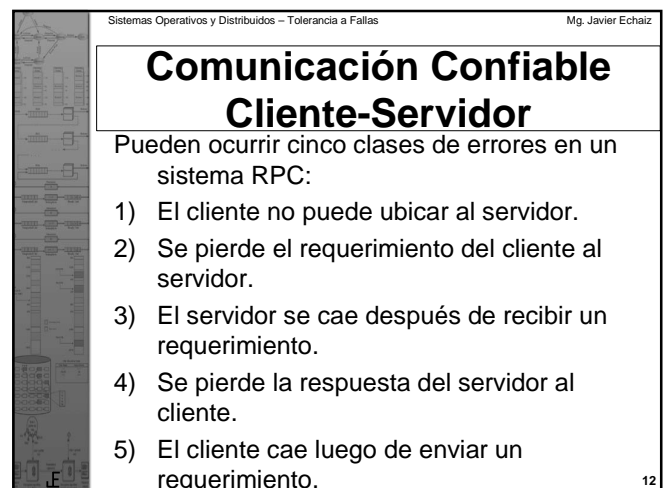
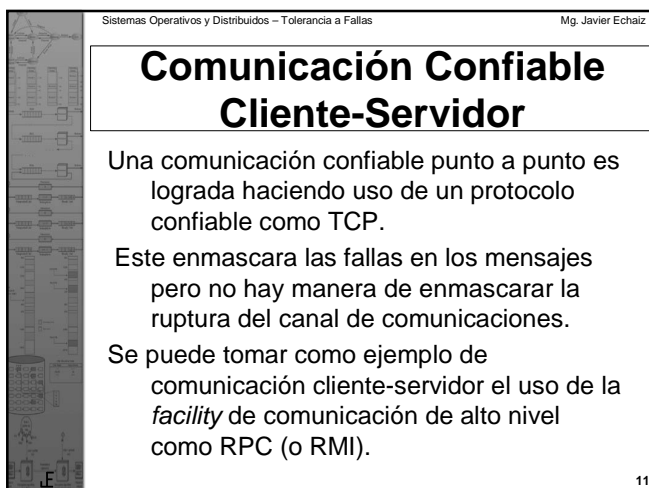
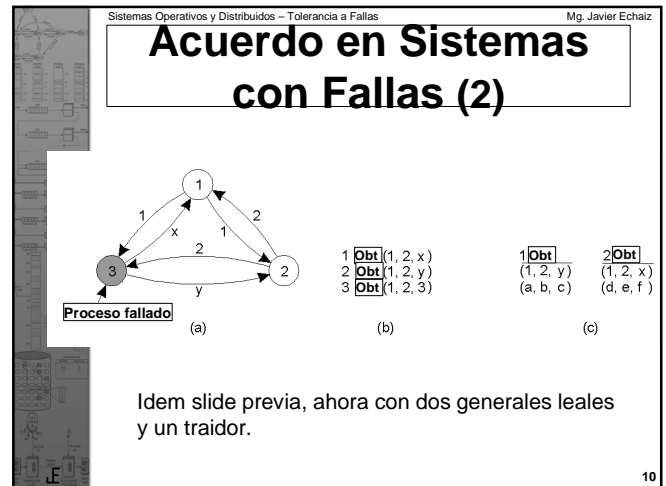
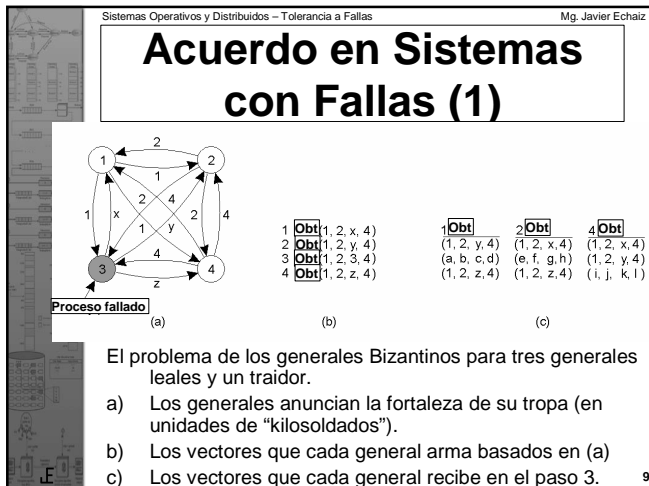
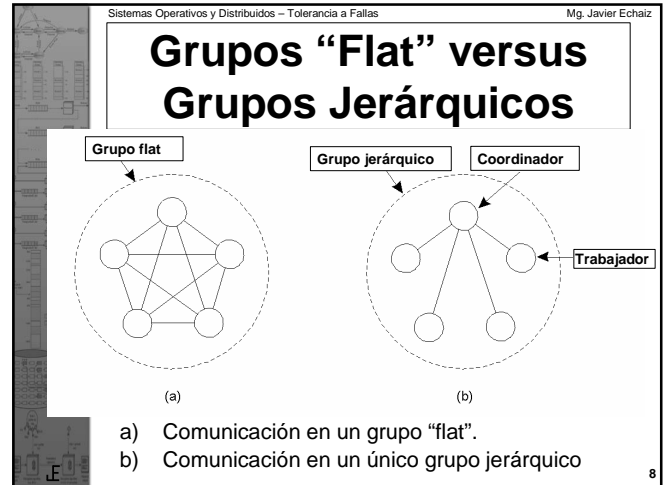
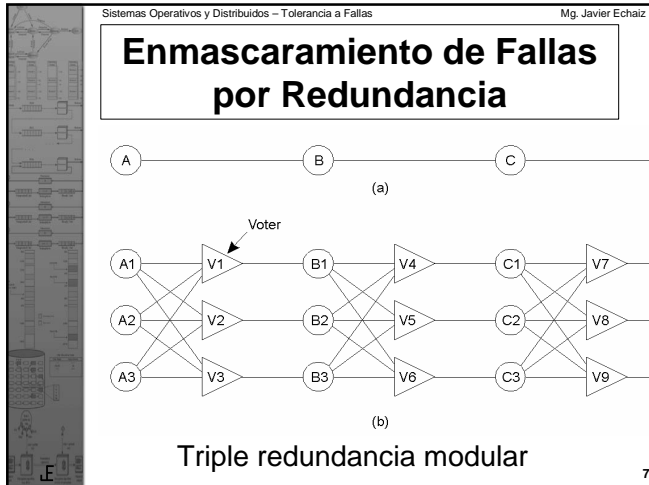
Las fallas arbitrarias son también conocidas como fallas bizantinas (*).

Puede ocurrir que un servidor produzca una salida que nunca debería haberse producido pero que no puede ser calificada como incorrecta.

Peor si hay servidores que actúan maliciosamente (seguridad).

** bizantinas por el imperio Bizantino (330-1453) donde las conspiraciones, intrigas, traiciones y mentiras eran moneda corriente.*

6



Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Pérdida de Mensajes de Requerimiento: Crash del Servidor (1)

Un servidor en la comunicación cliente-servidor.

- Caso normal.
- Crash luego de ejecución.
- Crash antes de ejecución.

13

Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Crash del Servidor (2)

Diferentes combinaciones de estrategias de cliente y servidor en la presencia de caídas del servidor.

Estrategia de reenvío	Estrategia M -> P			Estrategia P -> M		
	MPC	MC(P)	C(MP)	PMC	PC(M)	C(PM)
Siempre	DUP	OK	OK	DUP	DUP	OK
Nunca	OK	CERO	CERO	OK	OK	CERO
Solo cuando ACK	DUP	OK	CERO	DUP	OK	CERO
Solo cuando no ACK	OK	CERO	OK	OK	DUP	OK

14

Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Esquemas de Multicasting Confiable

Una solución simple para el multicasting confiable cuando todos los receptores son conocidos y se suponen sin fallas.

- Transmisión de mensajes.
- Reportando (ACK) recepción.

15

Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Control Realimentado No Jerárquico

Varios receptores han planificado su requerimiento para retransmisión, pero el primer requerimiento de retransmisión lleva a suprimir el de los otros.

16

Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Control Realimentado Jerárquico

Esencia de un multicasting jerárquico confiable.

- Cada coordinador local reenvía el mensaje a sus hijos.
- Un coordinador local gestiona los requerimientos de retransmisión.

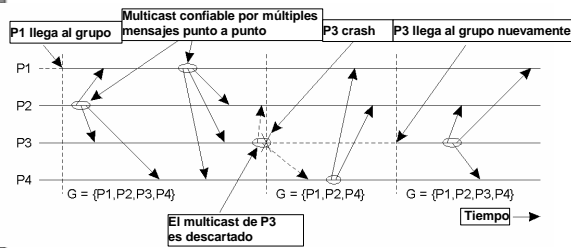
17

Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Sincronismo Virtual (1)

18

Sincronismo Virtual (2)



19

Ordenamiento de Mensajes

Se distinguen cuatro diferentes ordenamientos:

- 1) Multicast sin orden.
- 2) Multicast ordenados *First-Input First-Output*.
- 3) Multicast causalmente ordenados.
- 4) Multicast totalmente ordenados.

20

Ordenamiento de Mensajes (1)

Multicast sin orden

Proceso P1	Proceso P2	Proceso P3
send m1	receive m1	receive m2
send m2	receive m2	receive m1

Tres procesos comunicándose en el mismo grupo. El orden de los eventos por proceso es mostrado a lo largo del eje vertical.

21

Ordenamiento de Mensajes (2)

Multicast ordenados First-Input First-Output

Proceso P1	Proceso P2	Proceso P3	Proceso P4
sends m1	receives m1	receives m3	sends m3
sends m2	receives m3	receives m1	sends m4
	receives m2	receives m2	
	receives m4	receives m4	

Cuatro procesos en el mismo grupo con dos diferentes emisores y un posible orden de recepción de mensajes bajo un multicast con ordenamiento.

22

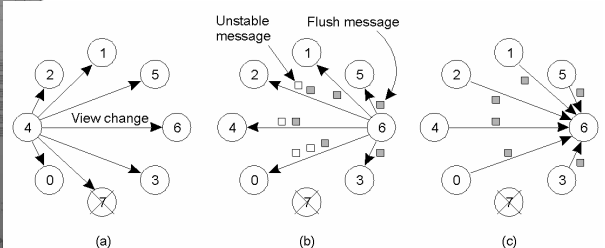
Implementación de Sincronismo Virtual (1)

Seis diferentes versiones de un multicasting confiable virtualmente sincrónico.

Multicast	Orden de Mensajes Básico	¿Recepción totalmente ordenada?
Multicast confiable	Ninguno	No
Multicast FIFO	Recepción FIFO-ordenada	No
Multicast Causal	Recepción causalmente ordenada	No
Multicast Atómico	Ninguna	Si
Multicast Atómico FIFO	Recepción FIFO-ordenada	Si
Multicast Atómico Causal	Recepción causalmente ordenada	Si

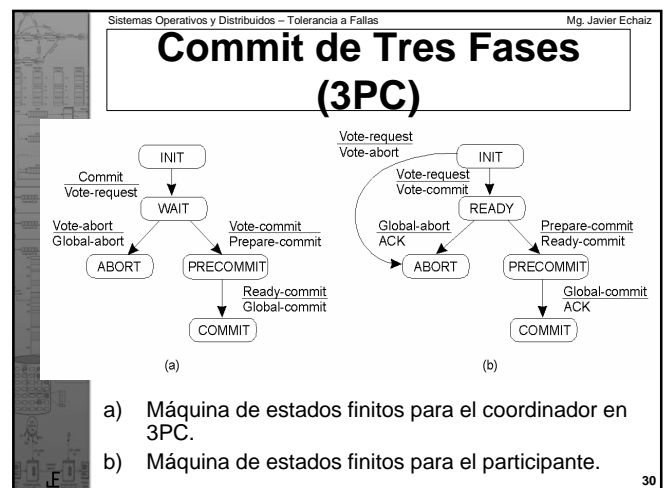
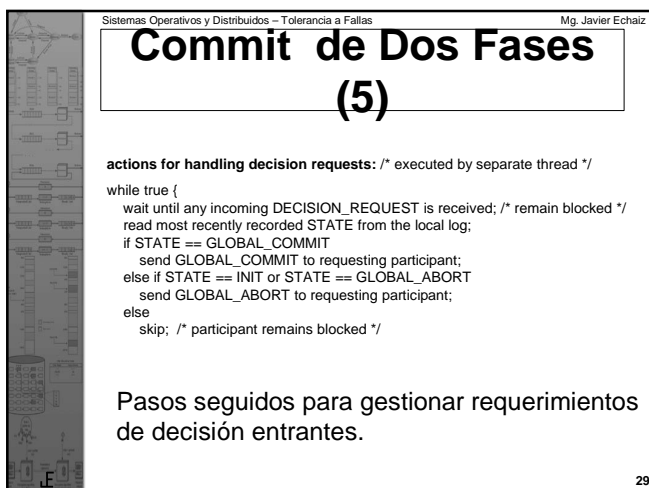
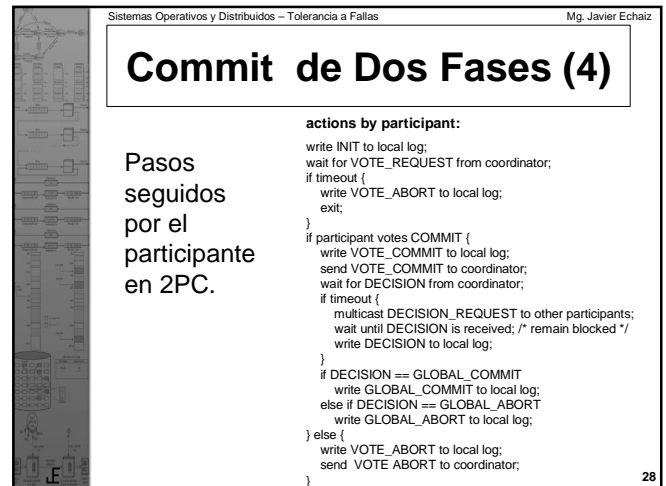
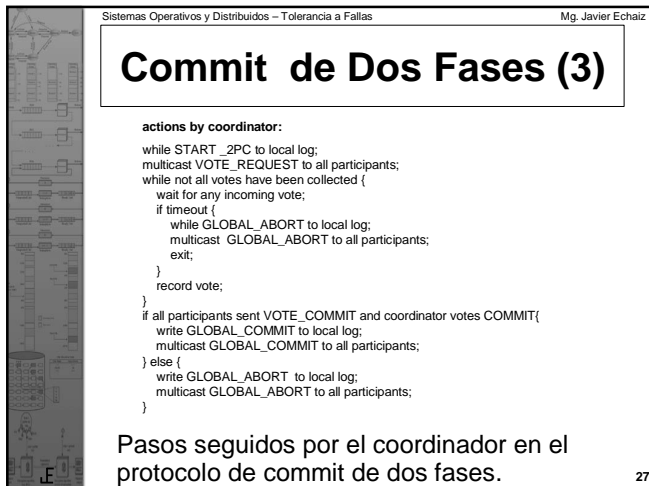
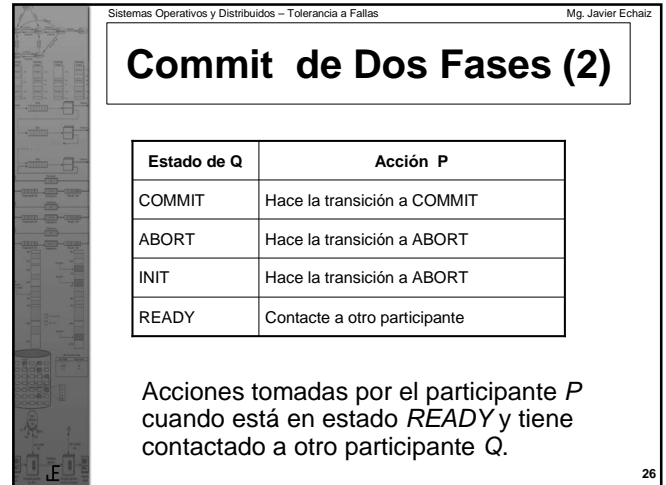
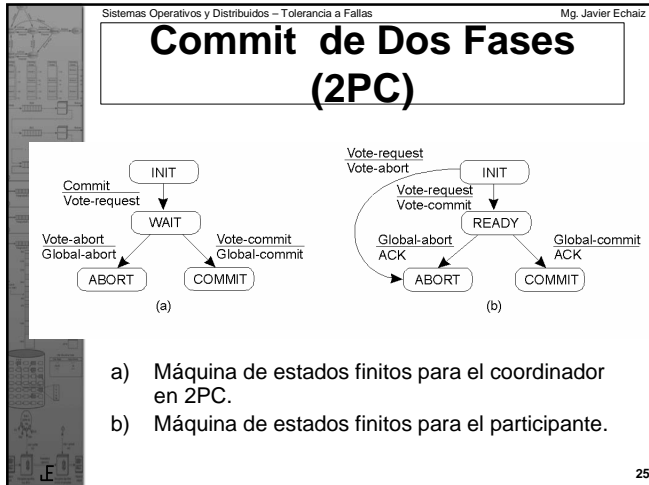
23

Implementación de Sincronismo Virtual (2)



- a) El proceso 4 nota que el proceso 7 ha caído, envía un cambio de vista.
- b) El proceso 6 emite todos sus mensajes inestables, seguidos de un mensaje flush.
- c) El proceso 6 instala la nueva vista cuando ha recibido un mensaje flush de todos los demás.

24



Sistemas Operativos y Distribuidos – Tolerancia a Fallas Mg. Javier Echaiz

Recuperación con Almacenamiento Estable

El sector tiene diferente valor

(a) Almacenamiento estable.
 (b) Crash después que el drive 1 es actualizado.
 (c) Falla el checksum.

Checksum malo

31

