Grupo ARCOS ARCOS



# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

# Tema 9: Tolerancia a fallos Sistemas Distribuidos



Grado en Ingeniería Informática Grado en Matemática aplicada y Computación Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas

# Ejemplos de sistemas que precisan ser tolerantes a fallos

- Sistemas con una vida larga.
- Sistemas de difícil mantenimiento:
  - Satélites, cohetes, etc.
- Aplicaciones críticas:
  - Aviones, telemedicina, etc.
- Sistemas de alta disponibilidad:
  - Sistemas bancarios, etc.

## Contenidos

- Introducción a la tolerancia a fallos
- Tolerancia a fallos software
- 3. Tolerancia a fallos en sistemas distribuidos

### Contenidos

- Introducción a la tolerancia a fallos
- 2. Tolerancia a fallos software
- 3. Tolerancia a fallos en sistemas distribuidos

#### Sistema tolerante a fallos

 Sistema que posee la capacidad interna para asegurar la ejecución correcta y continuada de un sistema a pesar de la presencia de fallos HW o SW

### Objetivo

Conseguir que un sistema sea altamente fiable

#### Sistema tolerante a fallos

 Sistema que posee la capacidad interna para asegurar la ejecución correcta y continuada de un sistema a pesar de la presencia de fallos HW o SW

### Objetivo

Conseguir que un sistema sea altamente fiable

#### Sistema tolerante a fallos

 Sistema que posee la capacidad interna para asegurar la ejecución correcta y continuada de un sistema a pesar de la presencia de fallos HW o SW

## Objetivo





- La fiabilidad (reliability) de un sistema es una medida de su conformidad con una especificación autorizada de su comportamiento.
- Un sistema es fiable si cumple sus especificaciones.

#### Sistema tolerante a fallos

 Sistema que posee la capacidad interna para asegurar la ejecución correcta y continuada de un sistema a pesar de la presencia de fallos HW o SW

# Objetivo





- La fiabilidad (reliability) de un sistema como medida global o como función de la fiabilidad de cada componente del sistema:
  - Analizar cada componente: tipo de fallos + fiabilidad + impacto.
  - Aplicar técnicas para aumentar la fiabilidad.

#### Sistema tolerante a fallos

 Sistema que posee la capacidad interna para asegurar la ejecución correcta y continuada de un sistema a pesar de la presencia de fallos HW o SW

### Objetivo



#### Fallos hardware

Fallos {permanentes o transitorios} x
 {componentes hardware o subsistemas de comunicación}

#### Fallos software

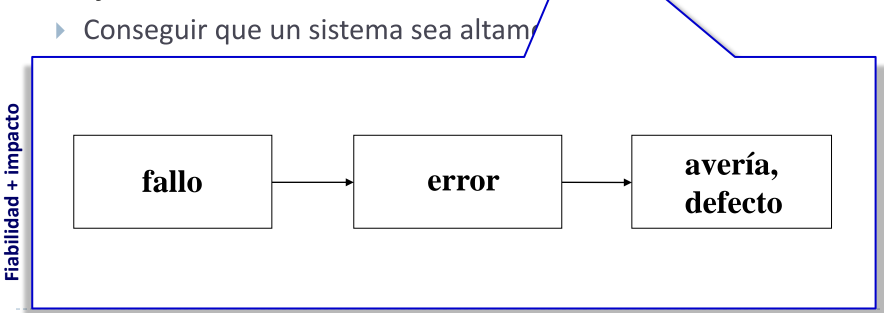
- Especificación inadecuada
- Fallos introducidos por errores en diseño y programación de componentes software



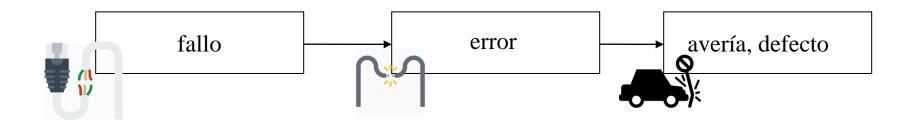
#### Sistema tolerante a fallos

 Sistema que posee la capacidad interna para asegurar la ejecución correcta y continuada de un sistema a pesar de la presencia de fallos HW o SW

## Objetivo



# Conceptos básicos



#### Los fallos (faults)

- Son las causas mecánicas/algorítmicas de los errores.
- Pueden ser consecuencias de averías en los componentes del sistema.

#### Un error (errors)

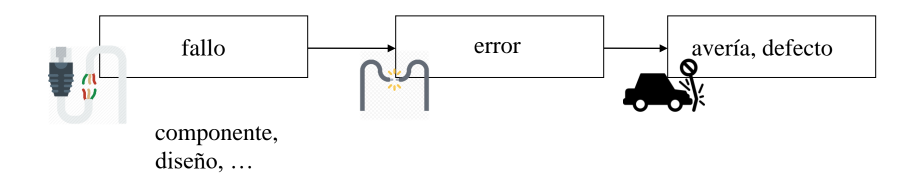
Se manifiesta dentro de los valores internos del estado del sistema como valores distintos a los deseados.

#### Una avería o defecto (failure)

- Es una desviación del comportamiento de un sistema respecto de su especificación.
- Se manifiesta en el comportamiento externo del sistema, pero son el resultado de errores internos.



# Conceptos básicos



- Los fallos pueden ser pequeños, pero los defectos muy grandes (tener un gran impacto):
  - Un simple bit puede convertir el saldo de una cuenta bancaria de positivo a negativo



- Fichero corrupto almacenado en el disco.
- Consecuencia: avería en el sistema que utiliza el fichero.
- ¿Qué provocó el fallo?
  - Error en el programa que escribió el fichero (fallo de diseño).
  - Problema en la cabeza del disco (fallo en el componente).
  - Problema en la transmisión del fichero por la red (fallo HW.)
- El error en el sistema podría ser corregido (cambiando el fichero) pero los fallos podrían permanecer.
- Importante distinguir entre fallos y errores.

# Ejemplos de fallos (1/3)

- Explosión del Ariane 5 en 1996
  - Enviado por la ESA en junio de 1996 (fue su primer viaje)
  - Coste del desarrollo: 10 años y 7 000 millones de dólares.
  - Explotó 40 seg. después del despegue a 3 700 metros de altura.
  - El fallo se debió a la pérdida total de la información de altitud.
  - Causa: error del diseño software.
  - ▶ El SW del sistema de referencia inercial realizó la conversión de un valor real en coma flotante de 64 bits a un valor entero de 16 bits. El número a almacenar era mayor de 32 767 (el mayor entero con signo de 16 bits) y se produjo un fallo de conversión y una excepción.

# Ejemplos de fallos (2/3)

- Fallo de los misiles Patriot
  - Misiles utilizados en la guerra del golfo en 1991 para interceptar los misiles iraquíes Scud
  - Fallo en la interceptación debido a errores en el cálculo del tiempo.
  - El reloj interno del sistema proporciona décimas de segundo que se expresan como un entero
  - Este entero se convierte a un real de 24 bits con la perdida de precisión correspondiente.
  - Esta pérdida de precisión es la que provoca un fallo en la interceptación

# Ejemplos de fallos (3/3)

Fallo en la sonda Viking enviada a Venus En lugar de escribir en Fortran:

que es un bucle de 100 iteraciones sobre la etiqueta 20, se escribió:

y como los blancos no se tienen en cuenta el compilador lo interpretó como:

$$DO20I = 1.100$$

es decir, la declaración de una variable (O20I) con valor 1.100.

D indica un identificador real

# Más ejemplos de fallos...

- Historias sobre fallos en:
  - http://www.cs.tau.ac.il/~nachumd/verify/horror.html
  - https://rollbar.com/blog/10-developer-horror-stories-to-keep-you-up-at-night/#
  - https://worthwhile.com/blog/2017/03/09/softwaredevelopment-horror-stories/
  - **...**

# Tipos de fallos

#### Fallos permanentes

- Permanecen hasta que el componente se repara o sustituye.
- **Ejemplo**: roturas en el hardware, errores de software.

### Fallos (temporales) transitorios

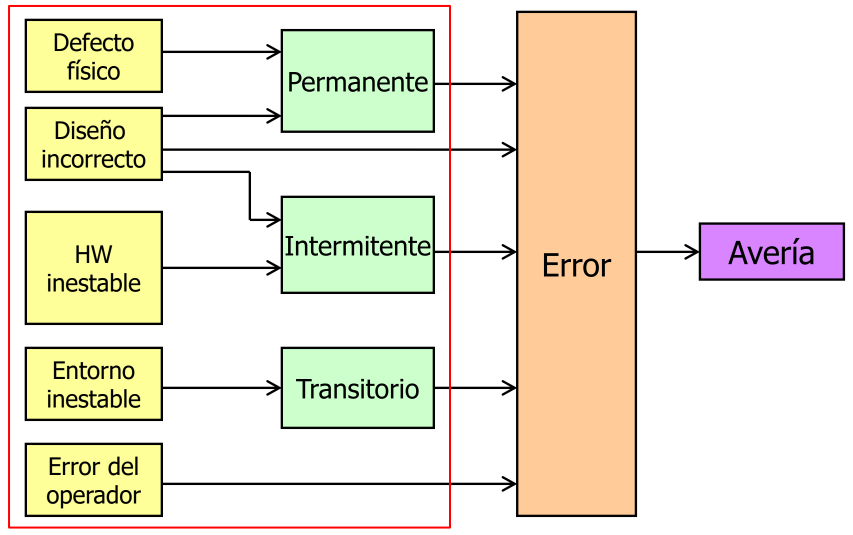
- Desaparecen solos al cabo de un cierto tiempo.
- Ejemplo: interferencias en comunicaciones, fallos transitorios en los enlaces de comunicación.

### Fallos (temporales) intermitentes:

- Fallos transitorios que ocurren de vez en cuando.
- Ejemplo: calentamiento de un componente hardware.
- Objetivo: evitar que los fallos produzcan averías.



# Tipos de fallos



#### Sistema tolerante a fallos

 Sistema que posee la capacidad interna para asegurar la ejecución correcta y continuada de un sistema a pesar de la presencia de fallos HW o SW

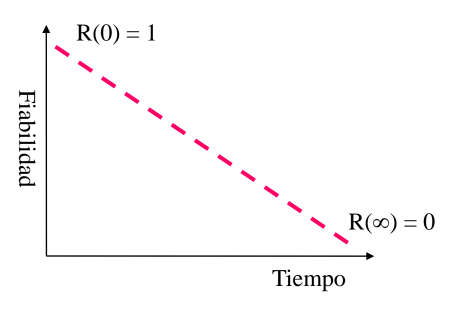
# Objetivo



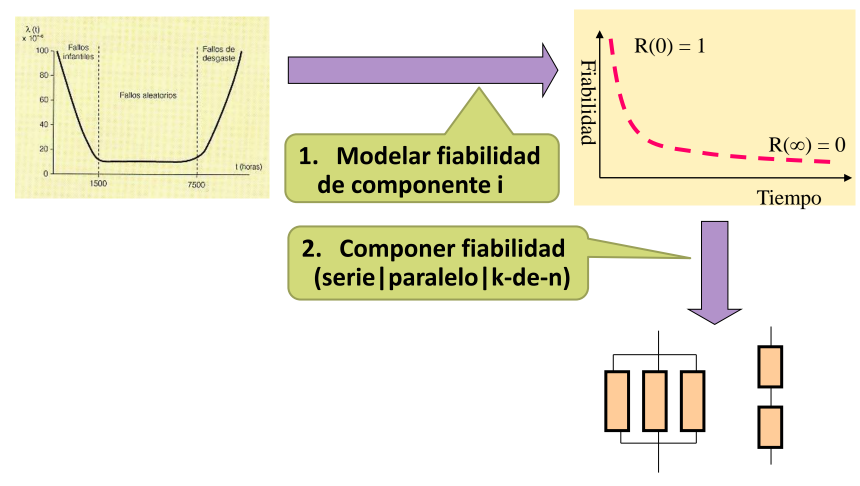
- Conseguir que un sistema sea altamente fiable
- La fiabilidad (reliability) de un sistema es una medida de su conformidad con una especificación autorizada de su comportamiento.
- Un sistema es fiable si cumple sus especificaciones.

### Fiabilidad

- El tiempo de vida de un sistema se representa mediante una variable aleatoria X
- Se define la **fiabilidad** del sistema como una función R(t)
  - R(t) = P(X > t)
  - De forma que:
    - $R(0) = I y R(\infty) = 0$

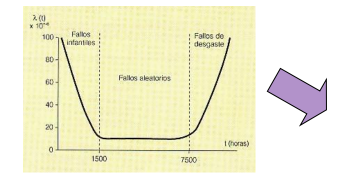


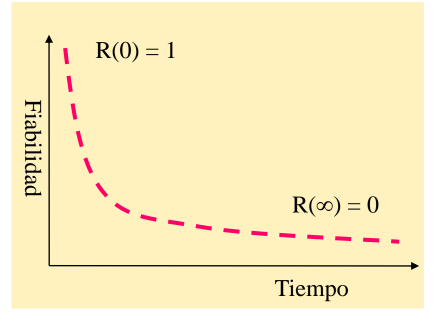
# Fiabilidad de un sistema a partir de la fiabilidad de sus componentes...



# Fiabilidad: modelar (1/2)

 A partir del estudio de los fallos de los componentes se obtiene la fiabilidad



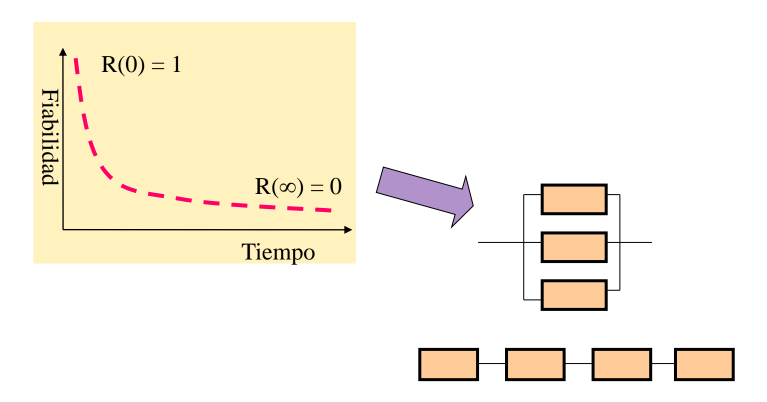


# Ejemplos de distribuciones

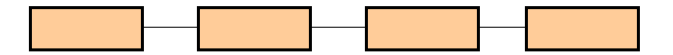
Nombre	Descripción	Gráfica
Exponencial	Usada si la tasa de errores es constante (generalmente verdadero para componentes electrónicos)	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Normal	Usada para describir los equipos con una tasa de errores que se incrementa con el paso del tiempo	$0.04 - \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $0.02 - \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $0.02 - \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[ \frac{1 - \mu}{\sigma} \left( \frac{1 - \mu}{\sigma} \right)^{2} \right]$ $= 1$
Normal logarítmica	Se encuentra cuando los tiempos de fallo o reparación dependen de factores que contribuyen de forma acumulativa (fatiga)	$f(t) = \begin{bmatrix} \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^{1/3}} & \exp\left(-\frac{1}{2}\right) \left(\frac{\ln(t) - \mu}{\sigma}\right)^{2} \\ \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^{1/3}} & \exp\left(-\frac{1}{2}\right) \left(\frac{\ln(t) - \mu}{\sigma}\right)^{2} \end{bmatrix} - \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^{1/3}} = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^{1/3}}$
Weibull	Vida característica $\eta$ (tiempo en el que el 63,2% de población falla) y factor de forma $\beta$ (asociado a la tasa de error, siendo b=1 $\rightarrow$ tasa de error constante)	$f(t) = \left(\frac{\beta}{\eta}\right) \left(\frac{t}{\eta}\right)^{\beta-1} \exp^{-\left(\frac{t}{\eta}\right)^{\beta}}$ $f(t) = \left(\frac{\beta}{\eta}\right) \left(\frac{t}{\eta}\right)^{\beta-1} \exp^{-\left(\frac{t}{\eta}\right)^{\beta}}$ $Charlife = \eta - 22.2$ $ShpFet = \beta = 1.5$ $MTTF = 20.0$ $0$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$ $1$

# Fiabilidad: componer (2/2)

 A partir de la fiabilidad de los componentes es posible obtener la fiabilidad del sistema



#### Sistema serie



El sistema falla cuando algún componente falla

$$R(t) = \prod_{i=1}^{N} R_{i}(t)$$

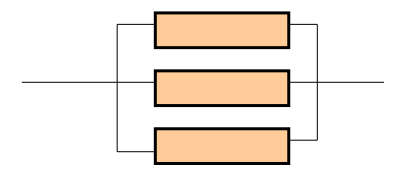
- $R(t) = \prod_{i=1}^{j} R_i(t)$  Sea  $R_i(t)$  la fiabilidad del componente i Son fallos independientes (entre sí)

Se cumple que:

$$R(t) < R_i(t) \quad \forall i$$

La fiabilidad del sistema es menor

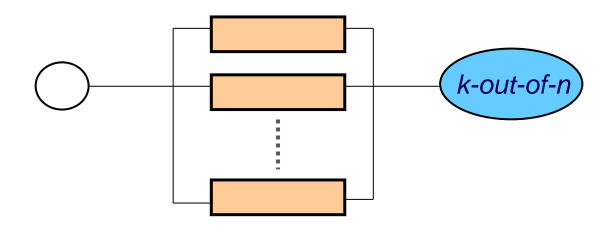
# Sistema paralelo



▶ El sistema falla cuando fallan todos los componentes

$$R(t) = 1 - \prod_{i=1}^{N} Q_i(t)$$
 donde  $Q_i(t) = 1 - R_i(t)$ 

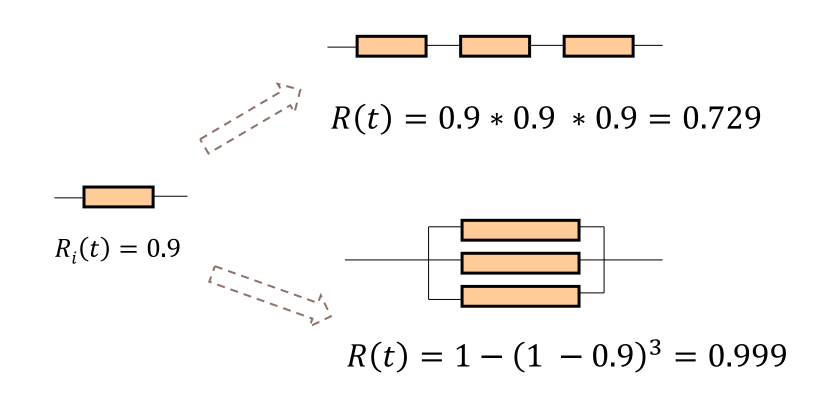
# Sistema *k-out-of-n*



▶ El sistema funciona cuando funcionan al menos k de n:

$$R(k,n) = \sum_{r=k}^{r=n} {n \choose r} * R^r * (1-R)^{n-r}$$

#### Fiabilidad: resumen 2. Componer fiabilidad (serie | paralelo | k-de-n) R(0) = 1Fiabilidad $R(\infty) = 0$ Tiempo λ(t) x 10~° Fallos Fallos de desgaste 80 Fallos aleatorios 60 -Modelar fiabilidad de componente 40 -20 t (horas) 1500 7500





¿Cuál es la fiabilidad de un RAID0 con 5 discos, si la fiabilidad de cada disco es R=0.99?

¿Cuál es la fiabilidad de un RAID4 con 5 discos, si la fiabilidad de cada disco es R=0.99?

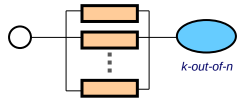
¿Cuál es la fiabilidad de un RAID0 con 5 discos, si la fiabilidad de cada disco es R=0.99?



$$R = R_i^{5} = 0.9039$$

 ¿Cuál es la fiabilidad de un RAID4 con 5 discos, si la fiabilidad de cada disco es R=0.99?

$$R(4,5) = \sum_{r=4}^{r=5} {5 \choose r} R_i^{\ r} (1 - Ri)^{5-r} = 0.9989$$

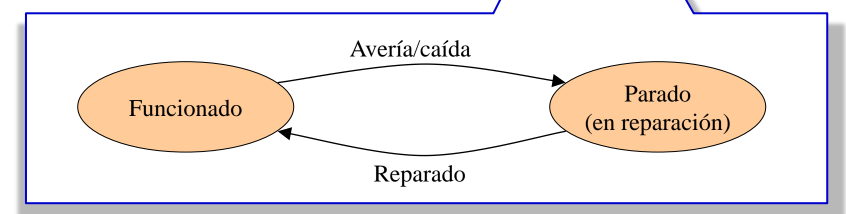


#### Sistema tolerante a fallos

Sistema que posee la capacidad interna p
 asegurar la ejecución correcta y continuada de un sistema
 a pesar de la presencia de fallos HW o SW

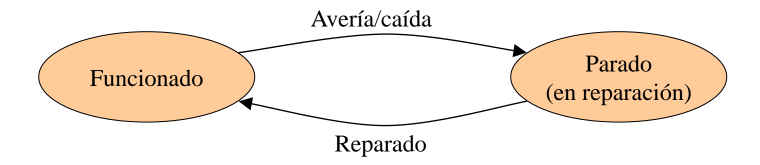
### Objetivo

Conseguir que un sistema sea altame



# Disponibilidad

- En muchos casos es más interesantes conocer la disponibilidad
- Se define la disponibilidad de un sistema A(t) como la probabilidad de que el sistema esté funcionando correctamente en el instante t
  - La fiabilidad considera el intervalo [0,t]
  - La disponibilidad considera un instante concreto de tiempo
- Un sistema se modeliza según el siguiente diagrama de estados:



# Medida de la disponibilidad

- Sea TMF el tiempo medio hasta el fallo
- Sea TMR el tiempo medio de reparación
- Se define la disponibilidad de un sistema como:

$$Disponibilidad = \frac{TMF}{TMF + TMR}$$

- ¿Qué significa una disponibilidad del 99%?
  - ▶ En **365** días funciona correctamente 99\*365/100 = 361,3 días
  - Está sin servicio 3,65 días

# Tiempo anual sin servicio

Disponibilidad (%)	Tiempo sin servicio <u>al año</u>	
98%	7,3 días	
99%	3,65 días	
99.8%	17 horas y 30 minutos	
99.9%	8 horas y 45 minutos	
99.99%	52 minutos y 30 segundos	
99.999%	5 minutos y 15 segundos	
99.9999%	31,5 segundos	

# Tipos de paradas

#### Mantenimiento correctivo:

- Debido a fallos (reactivo)
- No planificados (normalmente)
- Ej.: cambiar las bombillas al dejar de funcionar

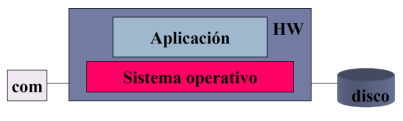
## Mantenimiento preventivo:

- Para prevenir fallos (proactivo)
- Pueden planificarse
- Ej.: cambiar las bombillas al 90% de su vida media

# Cálculo de la disponibilidad

#### composición

$$A(t) = \prod_{i=1}^{N} A_i(t)$$



Disponibilidad de los elementos:

▶ Hw.: 99.99 %

Disco: 99.9 %

▶ S.O.: 99.99 %

Aplicación: 99.9 %

Comunicación 99.9

#### Disponibilidad del sistema:

99.6804 % -> 1,17 días sin servicio

#### Tolerancia a fallos

#### Sistema tolerante a fallos

Sistema que posee la capacidad interna para asegurar la ejecución correcta y continuada de un sistema a pesar de la presencia de fallos HW o SW

#### Objetivo

Conseguir que un sistema sea altamente fiable



# Técnicas para aumentar la fiabilidad

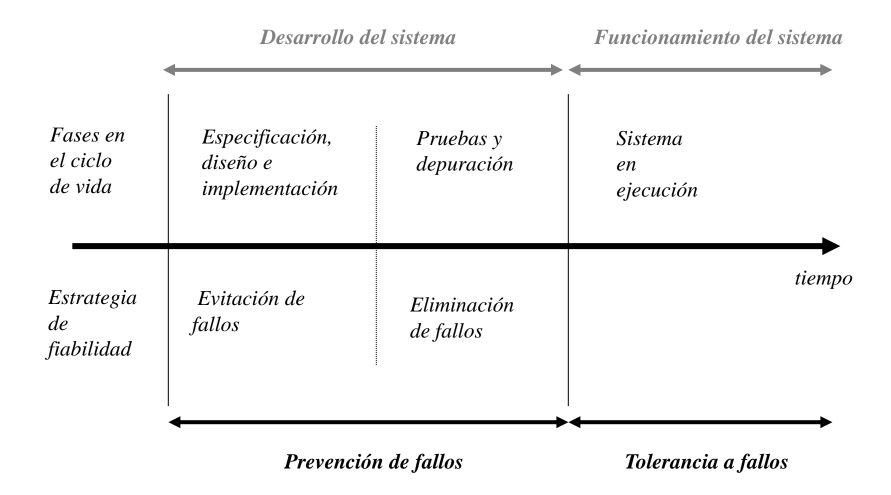
#### Prevención de fallos

- Evitar que se introduzcan fallos en el sistema antes que entre en funcionamiento.
- Se utilizan en la fase de desarrollo del sistema.
  - Evitar fallos.
  - Eliminar fallos.

#### Tolerancia a fallos

- Conseguir que el sistema continúe funcionando aunque se produzcan fallos.
- Se utilizan en la etapa de funcionamiento del sistema.
- Es necesario saber los posibles tipos de fallos, es decir, anticiparse a los fallos.

# Técnicas para obtener fiabilidad



#### Prevención de fallos

- Evitación de fallos: evitar la introducción de fallos en el desarrollo del sistema.
  - Uso de componentes muy fiables.
  - Especificación rigurosa, métodos de diseño comprobados.
  - Empleo de técnicas y herramientas adecuadas.
- ▶ Eliminación de fallos: eliminar los fallos introducidos durante la construcción del sistema.
  - No se puede evitar la introducción de fallos en el sistema (errores en el diseño, programación).
  - Revisiones del diseño.
  - Pruebas del sistema.

# Limitaciones de la prevención de fallos

- Los componentes hardware se deterioran y fallan.
  - La sustitución de componentes no siempre es posible:
    - No se puede detener el sistema.
    - ▶ No se puede acceder al sistema.
- Deficiencias en las pruebas
  - No pueden ser nunca exhaustivas.
  - Sólo sirven para mostrar que hay errores pero no permiten demostrar que no los hay.
  - A veces es imposible reproducir las condiciones reales de funcionamiento del sistema.
  - Los errores de especificación no se detectan.

Solución: utilizar (además) técnicas de tolerancia a fallos.

#### Tolerancia a fallos

- La tolerancia a fallos se basa en la redundancia.
- Se utilizan componentes adicionales para detectar los fallos, enmascararlos y recuperar el comportamiento correcto del sistema.

#### Precaución:

- El empleo de redundancia aumenta la complejidad del sistema y puede introducir fallos adicionales si no se gestiona de forma correcta.
- Los métodos y técnicas son sensibles a los errores en los requisitos (si está mal descrito el sistema...)

#### Redundancia

Todas las técnicas de tolerancia a fallos se basan en el uso de la redundancia.

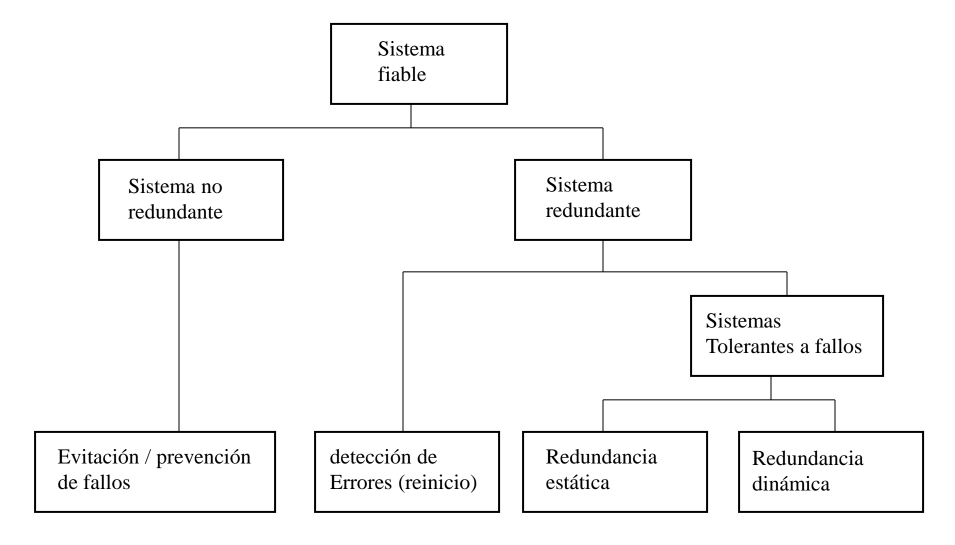
#### **E** Redundancia **estática**:

Los componentes redundantes se utilizan dentro del sistema para enmascarar los efectos de los componentes con defectos.

#### **E** Redundancia **dinámica**.

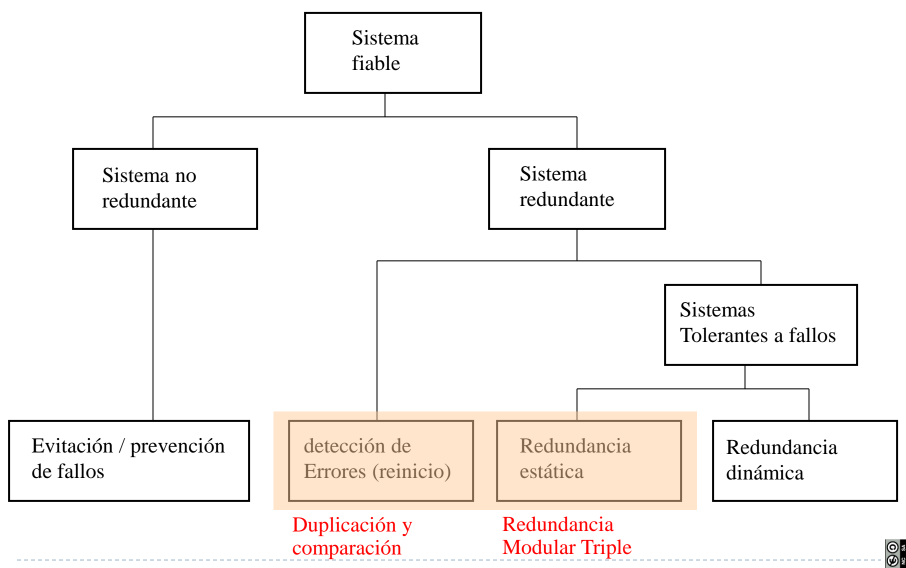
La redundancia se utiliza sólo para la detección de errores. La recuperación debe realizarla otro componente.

# Estrategias para diseñar un sistema fiable



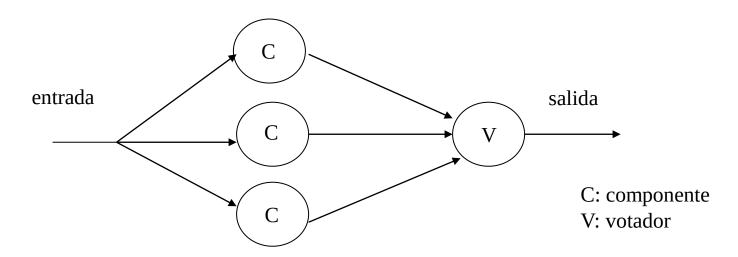
# Estrategias para diseñar un sistema fiable

#### hardware



# Redundancia modular triple (TMR)

Ejemplo de redundancia estática.



- ▶ NMR: redundancia con N componentes redundantes
  - Para permitir F fallos se necesitan N módulos, con N = 2F+1

#### Fiabilidad de un sistema TMR

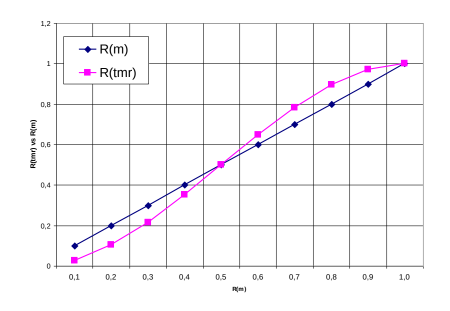
Fiabilidad de un sistema TMR es:

$$R_{TMR} = R_m^3 + 3R_m^2 (1 - R_m) = 3R_m^2 - 2R_m^3$$

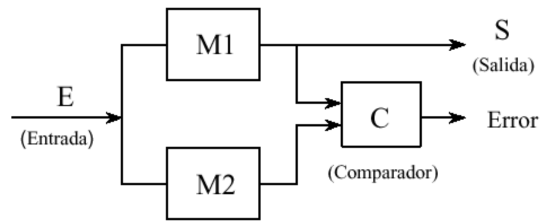
- Donde R<sub>m</sub> es la fiabilidad de un componente
- No siempre es mejor un TMR:

$$- R_{TMR} < R_m \quad si \ R_m < 0.5$$

- Cuando la fiabilidad del componente es muy baja la redundancia no mejora la fiabilidad
- Para  $R_m = 0.9$ ,  $R_{TMR} = 0.972$



# Duplicación y comparación



M1, M2: Módulos con igual función

- Duplicación y comparación
  - Ejemplo de detección de errores (reinicio).
- Códigos detectores y correctores
  - Ejemplo de redundancia dinámica.

#### Diseño de sistemas tolerantes a fallos

- Para diseñar un sistema tolerante a fallos sería ideal identificar todos los posibles fallos y evaluar las técnicas adecuadas de tolerancia a fallos.
  - Sin embargo:
    - Hay fallos que se pueden anticipar (fallos en el HW).
    - Hay fallos que no se pueden anticipar (fallos en el SW).
  - Los errores surgen por:
    - Fallos en los componentes.
    - Fallos en el diseño.
- Objetivo:
  - Maximizar la fiabilidad del sistema.
  - Minimizar la redundancia
     (↑ Redundancia → ↑ Complejidad → ↑ Probabilidad errores)



#### Grados de tolerancia a fallos

- Tolerancia completa: el sistema continúa funcionando, al menos durante un tiempo, sin pérdida de funcionalidad ni de prestaciones.
- Degradación aceptable: el sistema sigue funcionando en presencia de errores pero con una pérdida de funcionalidad o de prestaciones hasta que se repare el fallo.
- Parada segura: el sistema se detiene en un estado que asegura la integridad del entorno hasta que el fallo sea reparado.
  - Trenes
  - Airbus A320
- El nivel de tolerancia a fallos depende de cada aplicación.

#### Fases en la tolerancia a fallos

- Detección de errores
- 2. Confinamiento y diagnóstico de daños
- 3. Recuperación de errores
- 4. Tratamiento de fallos y servicio continuado

Estas cuatro fases constituyen la base de todas las técnicas de tolerancia a fallos y deberían estar presentes en el diseño e implementación de un sistema tolerante a fallos.











# Fases en la tolerancia a fallos

#### ... Detección de errores

- El punto de partida es detectar los efectos de los errores
  - □ No se puede detectar un fallo directamente. Su efecto dará lugar a errores en algún lugar del sistema.
- Hay que detectar el estado erróneo en el funcionamiento del sistema.

#### Confinamiento y diagnóstico de daños

- Posible retraso entre la manifestación de un fallo y su detección:
  - □ El fallo puede provocar errores en otras partes del sistema.
- Antes de hacer frente al error detectado es necesario:
  - □ **Valorar alcance de los fallos** que pueden generarse.
  - ☐ Limitar la propagación confinando los daños.

#### Recuperación de errores

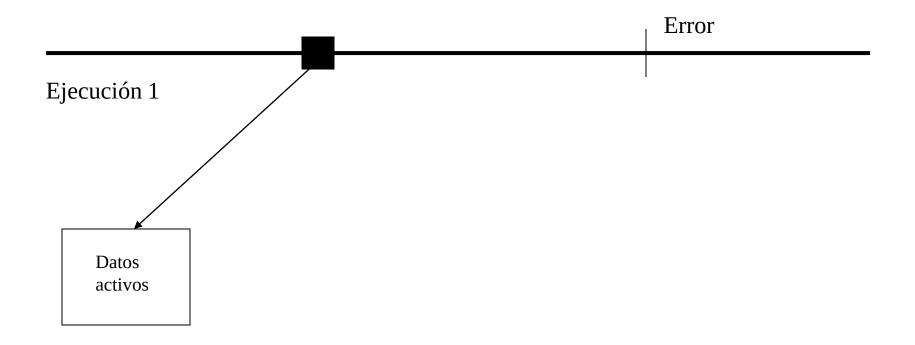
- Tras detectar y confinar el error es necesario recuperar al sistema del error.
- Uso de técnicas que transformen el estado erróneo en otro libre de errores:
  - A. Recuperación hacia atrás: volver a un estado anterior sin errores (checkpoints, n-versiones)
  - B. Recuperación hacia delante: llevar al sistema a un estado sin errores (código autocorrector).

#### 4. Tratamiento de fallos y servicio continuado

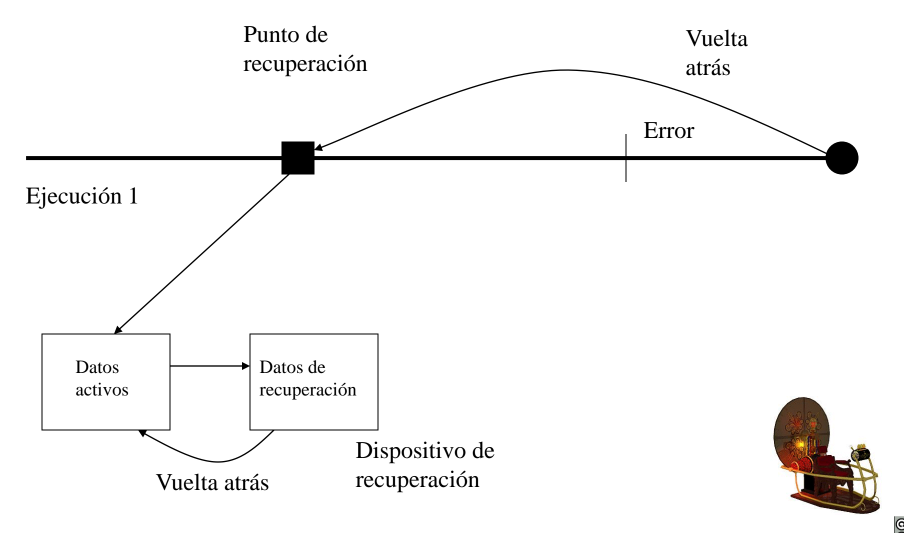
- Una vez detectado un error se repara el fallo.
- > Se reconfigura el sistema para evitar que el fallo vuelva a generar errores.
  - □ Cuando los errores fueron transitorios no es necesario realizar ninguna acción.

# 3.a) Recuperación hacia atrás

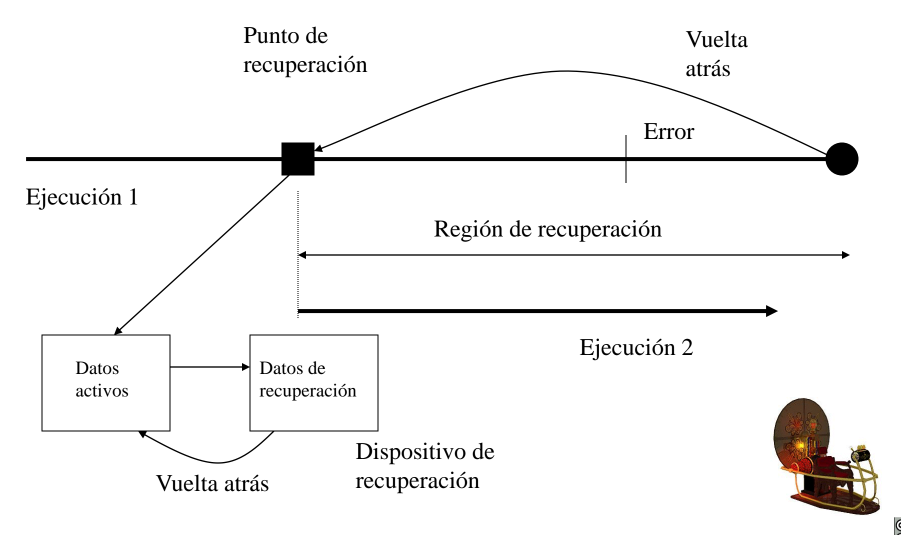
Punto de recuperación



# 3.a) Recuperación hacia atrás



# 3.a) Recuperación hacia atrás



# 3.a) Recuperación hacia atrás Conceptos

- Punto de recuperación (checkpoint): instante en el que se salvaguarda el estado del sistema.
- Datos de recuperación: datos que se salvaguardan.
  - Registros de la máquina.
  - Datos modificados por el proceso (variables globales y pila).
    - Páginas del proceso modificadas desde el último punto de recuperación.
- Datos activos: conjunto de datos a los que accede el sistema después de establecer un punto de recuperación.
- Vuelta atrás: proceso por el cual los datos salvaguardados se restauran para restablecer el estado.
- Región de recuperación: periodo de tiempo en el que los datos de recuperación de un punto de recuperación están activos y se pueden restaurar en caso de detectarse un fallo.

# 3.b) Recuperación hacia adelante

- Toma como punto de partida los datos erróneos que sometidos a determinadas transformaciones permiten alcanzar un estado libre de errores.
- Depende de una predicción correcta de los posibles fallos y de su situación.
- Ejemplos:
  - Códigos autocorrectores que emplean bits de redundancia.

## Contenidos

I. Introducción a la tolerancia a fallos

2. Tolerancia a fallos software

3. Tolerancia a fallos en sistemas distribuidos

#### Tolerancia a fallos

#### repaso

#### Sistema tolerante a fallos

 Sistema que posee la capacidad interna para asegurar la ejecución correcta y continuada de un sistema a pesar de la presencia de fallos HW o SW

## Objetivo





- La fiabilidad (reliability) de un sistema es una medida de su conformidad con una especificación autorizada de su comportamiento.
- Un sistema es fiable si cumple sus especificaciones.

# Origen de los fallos

#### Tolerancia a fallos

#### repaso

#### Sistema tolerante a fallos

 Sistema que posee la capacidad interna para asegurar la ejecución correcta y continuada de un sistema a pesar de la presencia de fallos HW o SW

#### Objetivo

Conseguir que un sistema sea altam

#### Fallos hardware

Fallos {permanentes o transitorios} x
 {componentes hardware o subsistemas de comunicación}

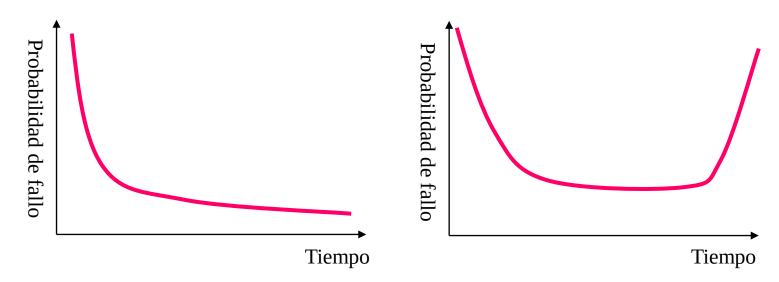
#### Fallos software

- Especificación inadecuada
- Fallos introducidos por errores en diseño y programación de componentes software



# Fiabilidad fallos de software

- Los fallos en SW se deben a fallos en el diseño/implementación.
- Funciones típicas de fallos aplicadas al software:



Las técnicas de tolerancia a fallos de SW permiten obtener una alta fiabilidad a partir de componentes de menor fiabilidad

#### Fases en la tolerancia a fallos de software...

- Las técnicas de tolerancia a fallo de software tienen como base en su diseño e implementación las siguientes cuatro fases:
  - Detección de errores
  - 2. Confinamiento y diagnóstico de daños
  - 3. Recuperación de errores
  - 4. Tratamiento de fallos y servicio continuado
- Las cuatro fases están presentes en las técnicas de tolerancia a fallos tanto en SW como en HW

# 1) Detección de errores

- ▶ Lo primero es necesario detectar los efectos de los errores.
  - No se puede detectar un fallo directamente. El efecto de los fallos dará lugar a errores en algún lugar del sistema.
- El punto de partida de cualquier técnica de tolerancia a fallos es la detección de un estado erróneo en el funcionamiento del sistema.
- Por el entorno de ejecución:
  - Señales: sistema operativo (ej.: uso de puntero nulo, ...).
  - Excepciones: error hardware (ej.: instrucción ilegal, 0/0, ...).
- Por el software de aplicación:
  - Duplicación (redundancia con 2 versiones).
  - Códigos detectores de error.
  - Validación estructural (asserts).
    - Comprobar integridad de listas, colas, etc. (# de elementos, punteros redundantes).

try {

// throw

// instrucciones:

cath (exception E) {

// manejador E

# 2) Confinamiento y diagnóstico de fallos

- Cuando se detecta un error en el sistema, éste puede haber pasado por un cierto número de estados erróneos antes.
  - Posible retraso entre la manifestación de un fallo y su detección.
  - ▶ El fallo puede provocar errores en otras partes del sistema.
- Antes de hacer frente al error detectado es necesario:
  - Valorar alcance de los fallos que pueden generarse.
  - Limitar la propagación confinando los daños.
- Estructurar el sistema para minimizar daños causados por los componentes defectuosos mediante distintas técnicas:
  - Descomposición modular: confinamiento estático.
  - Acciones atómicas: confinamiento dinámico.
    - Mueven al sistema entre estados consistentes.



# 3) Recuperación de errores

- Una vez detectado el error es necesario recuperar al sistema del error.
- ▶ Es necesario utilizar técnicas que transformen el estado erróneo del sistema en otro estado bien definido y libre de errores.
- Prepara el software para poder saltar a un estado sin error:
  - Redundancia estática
    - Programación con N versiones
  - Redundancia dinámica
    - Puntos de recuperación o Checkpoints (volver atrás)
    - Programación con códigos autocorrectores (recuperación hacia adelante).
- Todos los métodos son sensibles a los errores en los requisitos



# 4) Tratamiento de fallos y servicio continuado

- Una vez que el sistema se encuentra libre de errores es necesario que siga ofreciendo el servicio demandado.
- Una vez detectado un error:
  - Se repara el fallo.
  - Se reconfigura el sistema para evitar que el fallo pueda volver a generar errores.
  - Cuando los errores fueron transitorios no es necesario realizar ninguna acción.
- Prepara el software para poder actualizarse:
  - Actualización del software y reiniciar sistema
  - Carga de componentes software actualizados dinámicamente

# Estrategias para diseñar un sistema fiable

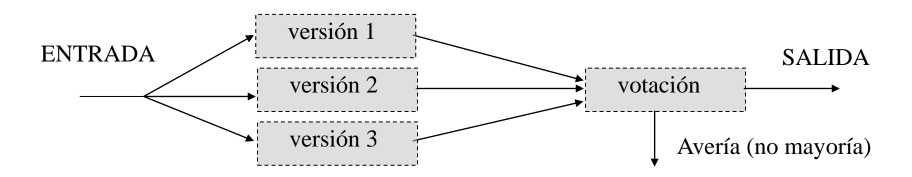
software Sistema fiable Sistema Sistema no redundante redundante Sistemas Tolerantes a fallos Redundancia Redundancia Detección de Evitación / prevención estática de fallos errores (reinicio) dinámica Programación con Bloques de N versiones recuperación

#### Redundancia estática

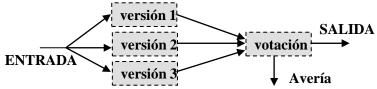
- Redundancia estática en el software:
  - Los componentes redundantes se utilizan dentro del sistema para enmascarar los efectos de los componentes con defectos
- Se aplican las cuatro fases:
  - Detección de errores.
  - 2. Confinamiento y diagnóstico de daños
  - 3. Recuperación de errores
  - 4. Tratamiento de fallos y servicio continuado
- Técnicas principales:
  - Programación con N versiones

# Programación con N versiones

- La programación N-versión se define como la generación independiente de N (N>=2) programas a partir de una misma especificación.
  - Los programas se ejecutan **concurrentemente**, **con la misma entrada** y sus resultados son comparados por un proceso **coordinador**.
  - El resultado han de ser el mismo.
     Si hay discrepancia, se realiza una votación.



Aplicación de las cuatro fases



- Detección de errores:
  - La realiza el programa votador.
- Confinamiento y diagnóstico de daños:
  - No es necesaria ya que las versiones son independientes.
- Recuperación de errores:
  - Se consigue descartando los resultados erróneos.
- Tratamiento de fallos y servicio continuado:
  - Se consigue ignorando el resultado de la versión errónea.

NOTA: Si todas las versiones producen valores diferentes se detecta el error pero no se ofrece recuperación.

NOTA: Para permitir F fallos se necesitan 2\*F+1 módulos



## La programación con N versiones depende de...

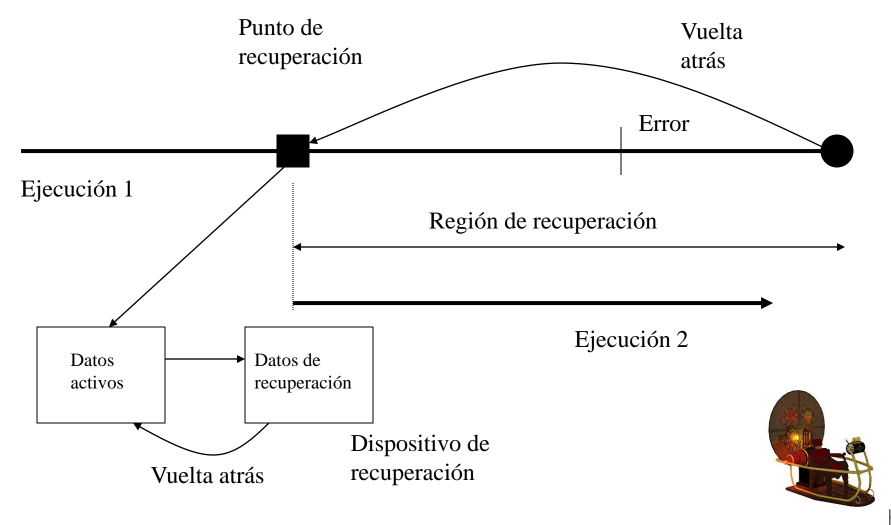
- Una especificación inicial correcta.
  - Un error de especificación aparece en todas las versiones.
- Un desarrollo independiente
  - No debe haber interacción entre equipos de desarrollo.
  - Uso incluso de lenguajes de programación distintos.
  - No está claro que programadores distintos cometan errores independientes.
- Disponer de un presupuesto suficiente
  - Los costes de desarrollo se multiplican.
  - El mantenimiento también es más costoso.
  - Para N versiones no está claro si el presupuesto será N veces el presupuesto necesario para una versión.



#### Redundancia dinámica

- Redundancia dinámica en el software:
  - Los componentes redundantes sólo se ejecutan cuando se detecta un error.
- Se aplican las cuatro fases:
  - Detección de errores
  - 2. Confinamiento y diagnóstico de daños
  - 3. Recuperación de errores
  - 4. Tratamiento de fallos y servicio continuado
- Técnicas principales:
  - Bloques de recuperación

## 3.a) Recuperación hacia atrás repaso



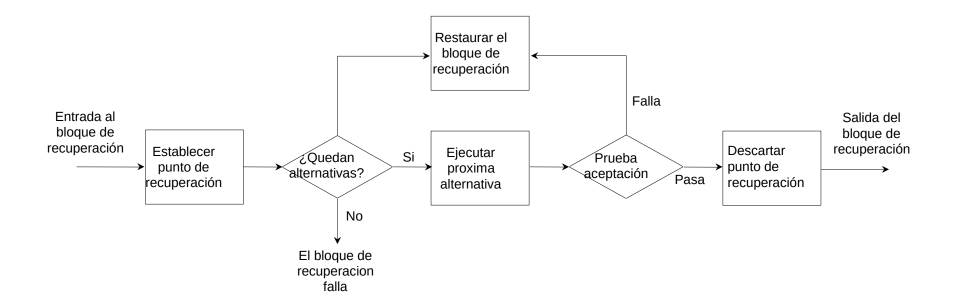
# 3.a) Recuperación hacia atrás repaso

- Punto de recuperación (checkpoint): instante en el que se salvaguarda el estado del sistema.
- Datos de recuperación: datos que se salvaguardan.
  - Registros de la máquina.
  - Datos modificados por el proceso (variables globales y pila).
    - Páginas del proceso modificadas desde el último punto de recuperación.
- Datos activos: conjunto de datos a los que accede el sistema después de establecer un punto de recuperación.
- Vuelta atrás: proceso por el cual los datos salvaguardados se restauran para restablecer el estado.
- Región de recuperación: periodo de tiempo en el que los datos de recuperación de un punto de recuperación están activos y se pueden restaurar en caso de detectarse un fallo.

## Bloques de recuperación

- Técnica de recuperación hacia atrás.
- Un bloque de recuperación es un bloque tal que:
  - Su entrada es un punto de recuperación.
  - A su salida se realiza una prueba de aceptación
    - Sirve para comprobar si el módulo primario del bloque termina en un estado correcto.
  - Si la prueba de aceptación falla
    - Se restaura el estado inicial en el punto de recuperación.
    - > Se ejecuta un *módulo alternativo* del mismo bloque.
  - Si vuelve a fallar, se intenta con otras alternativas.
  - Cuando no quedan módulos alternativos el bloque falla y la recuperación debe realizarse en un nivel más alto.

## Esquema de recuperación



## Posible sintaxis para bloques de recuperación

- Puede haber bloques anidados
  - Si falla el bloque interior, se restaura el punto de recuperación del bloque exterior.

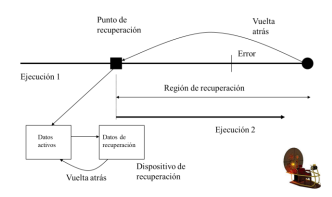
## Prueba de aceptación

- La prueba de aceptación proporciona el mecanismo de detección de errores que activa la redundancia en el sistema.
- ▶ El diseño de la prueba de aceptación es crucial para el buen funcionamiento de los bloques de recuperación.
- Hay que buscar un compromiso entre detección exhaustiva de fallos y eficiencia de ejecución.
- No es necesario que todos los módulos produzcan el mismo resultado sino resultados aceptables.
- Los módulos alternativos pueden ser más simples aunque el resultado sea peor para evitar que contengan errores.
- Sobrecarga en aplicaciones de tiempo real



#### Primitivas necesarias





#### Establecer punto de recuperación:

Salvaguarda los registros y las páginas modificadas por el proceso desde el último punto de recuperación.

#### Anular punto de recuperación:

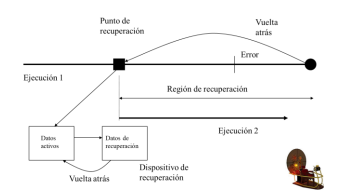
Se anulan los datos correspondientes a un punto de recuperación y se libera el espacio ocupado por éstos en el dispositivo de recuperación.

#### Restaurar punto de recuperación:

Se copian los datos salvaguardados en el dispositivo de recuperación sobre las copias activas.



## Aplicación de las cuatro fases



- Detección de errores:
  - La realiza la prueba de aceptación.
- Confinamiento y diagnóstico de daños:
  - Se hace al diseñar el bloque de recuperación.
- Recuperación de errores:
  - Se consigue volviendo atrás y ejecutando otro código.
- Tratamiento de fallos y servicio continuado:
  - Volviendo al estado inicial del bloque de recuperación.

## 3.a) Recuperación hacia atrás Tipos de sistemas

#### Transparentes a la aplicación:

- ▶ El establecimiento de los puntos de recuperación y la vuelta atrás queda bajo el control del hardware o del sistema operativo.
- Ventaja: transparencia.
- Inconveniente: pueden establecerse puntos de recuperación en momentos que no son necesarios (posibles sobrecargas).

#### Controlados por la aplicación:

- El diseñador de la aplicación establece los puntos de recuperación.
- Ventajas: se establece en el momento adecuado y permite minimizar el conjunto de datos a salvaguardar.
- Problema: falta de transparencia.



## Programación con N versiones autocomprobantes

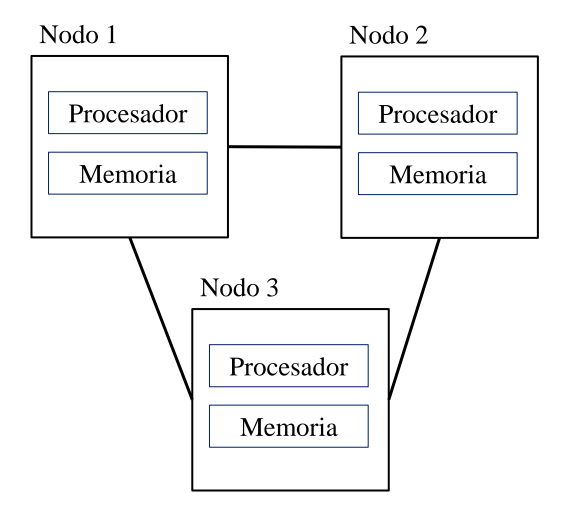
- Similar a la programación con N versiones pero con redundancia dinámica.
  - Se basa en la diversidad de diseño.
- Cada componente realiza su propia comprobación.
- Dos tipos de componentes autocomprobantes:
  - Una variante y una prueba de aceptación.
  - Dos variantes y un algoritmo de comparación.
- La tolerancia a fallos se consigue por medio de la ejecución paralela de al menos dos componentes:
  - Uno es el activo.
  - Otros de reserva.
- Ejemplo: El Airbus A-320 utiliza un sistema basado en dos componentes autocomprobantes cada uno basado en la ejecución paralela de dos variantes cuyos resultados se comparan.

#### Contenidos

- 1. Introducción a la tolerancia a fallos
- 2. Tolerancia a fallos software
- 3. Tolerancia a fallos en sistemas distribuidos
  - Procesamiento: N-versiones, checkpoint, ...
  - ▶ Almacenamiento: replicación y consistencia, snapshots, ...
  - ▶ Comunicación: CRC, número de secuencia, retransmisión, ...

#### Sistema distribuido

#### repaso



# Sistema distribuido repaso

- Un sistema distribuido es una colección de ordenadores independientes que aparecen a sus usuarios como un único sistema coherente.
  - Cada sistema tiene su propia memoria (y recursos).
  - Los sistemas se organizan para ocultar la existencia al usuario final: transparencia.
  - Se utiliza primitivas de paso de mensaje o llamada a procedimiento/método remoto a través de protocolos de comunicación de red como TCP/IP.
- Los sistemas distribuidos se hacen de un gran número de componentes, lo que dispara la probabilidad de fallo.
  - Un fallo crítico hace que todo el sistema distribuido deje de funcionar.

#### Sistema distribuido

repaso

Software

Hardware

### Sistema distribuido

#### repaso

	Software	
Procesamiento	Almacenamiento	Comunicación
	Hardware	

#### Tolerancia a fallos en comunicación

Software Comunicación Procesamiento Almacenamiento o CRC ○ # secuencia Hardware o temporizador

## Entrega de mensajes fiable

- Posibles problemas durante el envío:
  - Corrupción del mensaje:

Duplicación de mensajes:

Perdida de mensaje:

## Entrega de mensajes fiable

- Posibles soluciones para ellos:
  - Corrupción del mensaje:
    - ▶ El uso de CRC hace que se transforme en mensaje perdido
  - Duplicación de mensajes:
    - El uso de número de secuencias para descartar
  - Perdida de mensaje:
    - Temporizador y retransmisión de mensaje perdido
    - Es posible redirigir los mensajes por diferentes caminos

#### Necesidades adicionales

- ¿Son solo estos los únicos problemas?
  - No

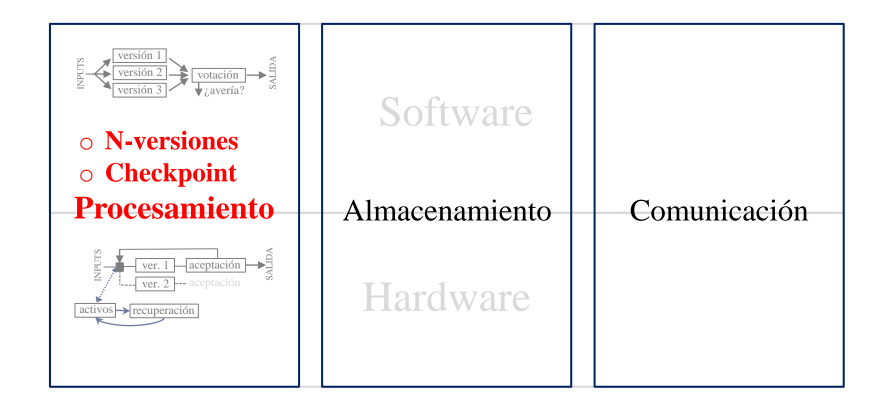
Ejemplo: puede que se envíe de forma correcta un mensaje incorrecto (fallo en la aplicación)

Necesarias técnicas para ayudar a solucionarlos...

## Necesidades principales ©



#### Tolerancia a fallos en software

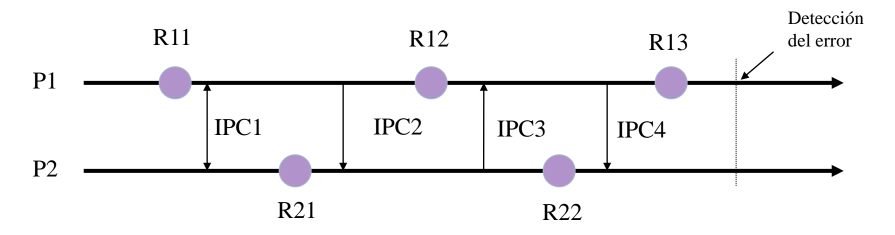


## Puntos de recuperación en sistemas concurrentes

- ▶ Tipos de procesos concurrentes:
  - Independientes: la ejecución de un proceso no afecta a otros.
    - ▶ La recuperación se realiza como se ha descrito hasta ahora.
  - Competitivos: los procesos comparten recursos del sistema.
    - No comparten datos y se tratan como los procesos independientes.
  - Cooperantes (dependientes): cooperan e intercambian información entre ellos.
    - Una vuelta atrás en un proceso puede provocar estados inconsistentes en otros.
    - Puede aparecer el "efecto dominó".

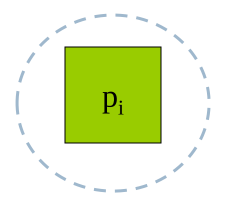
#### Efecto dominó

 Se produce un conjunto de vuelta atrás no acotado que puede llegar a reiniciar el sistema concurrente.



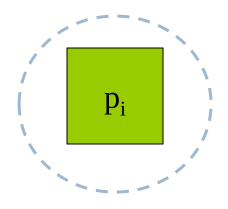
- Solución: líneas de recuperación
  - Dbjetivo: acotar el efecto dominó en caso de realizar una vuelta atrás encontrando un conjunto de procesos y de puntos de recuperación que permita hacer volver al sistema a un estado consistente.

## Detectores de fallos





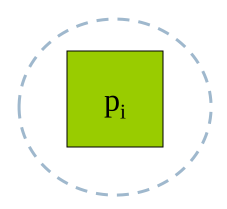
### Detectores de fallos



## Proceso p<sub>j</sub> falla



#### Detectores de fallos

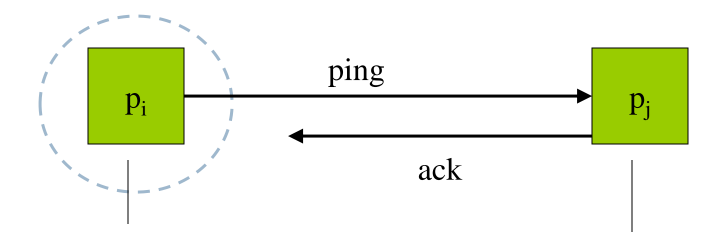


P<sub>i</sub> es un proceso sin fallo que necesita conocer el estado de P<sub>i</sub>

### Proceso p<sub>i</sub> falla

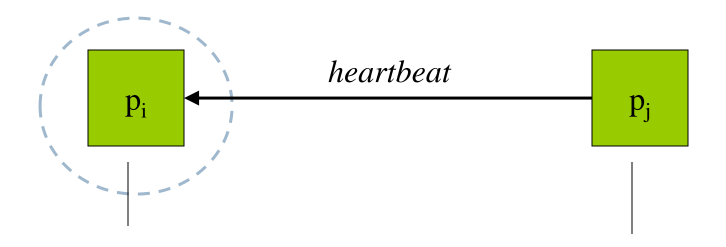


# Protocolo basado en ping



De forma periódica p<sub>i</sub> interroga a p<sub>i</sub>

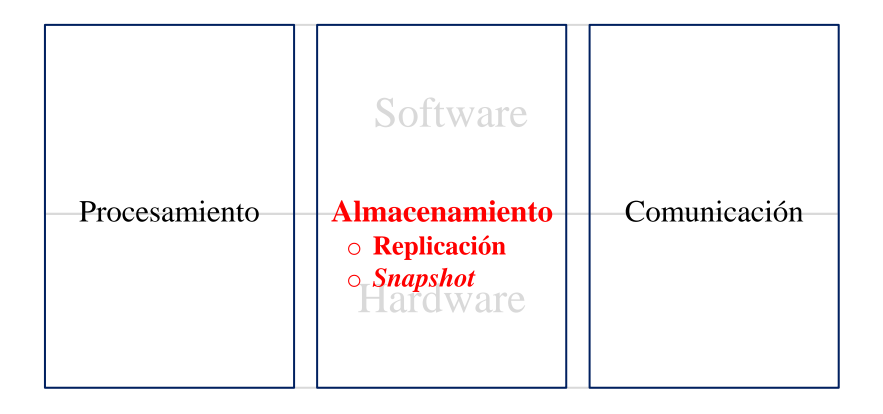
#### Protocolo basado en latido



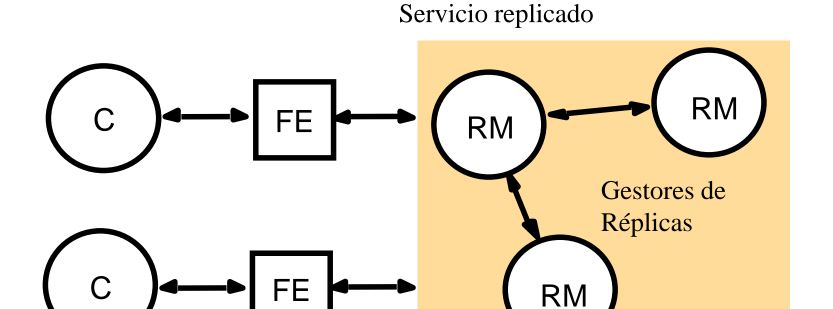
- p<sub>i</sub> mantiene un número de secuencia
- p<sub>j</sub> envía a p<sub>i</sub> a latido con un nº de sec. incrementado cada T unidades de tiempo

#### Tolerancia a fallos en almacenamiento

Replicación (N-copias) e instantáneas



## Arquitectura básica de replicación



Front-end: gestiona la replicación haciéndola transparente

## Replicación

- Ventajas
  - Mejorar el rendimiento (caché)
  - Mejorar la disponibilidad
    - Si p es la probabilidad de fallo de un servidor, con n servidores la probabilidad de fallo del sistema será  $p^n$
- Tipos de replicación
  - De datos
  - De procesos
- Problemas que introduce
  - Consistencia
- Requisitos
  - Transparencia
  - Consistencia
  - Rendimiento

## Ventajas de la replicación de datos

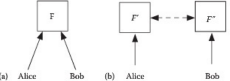
- Permite mantener los datos cerca de los/as usuarios/as
- Mejora la disponibilidad
  - El sistema puede continuar funcionando aunque algunas partes fallen
- Mejora la escalabilidad
  - Al permitir atender a más clientes

## Geo-replicación

- Replicación entre centros conectados con redes de alta latencia
- Objetivos:
  - Clientes acceden a centros cercanos con baja latencia
  - Distribuye la carga
  - Escalabilidad: facilidad para atender a miles de usuarios
  - Disponibilidad, tolerancia a fallos
- Ejemplos:
  - Google, Facebook, Amazon Web services, Azure

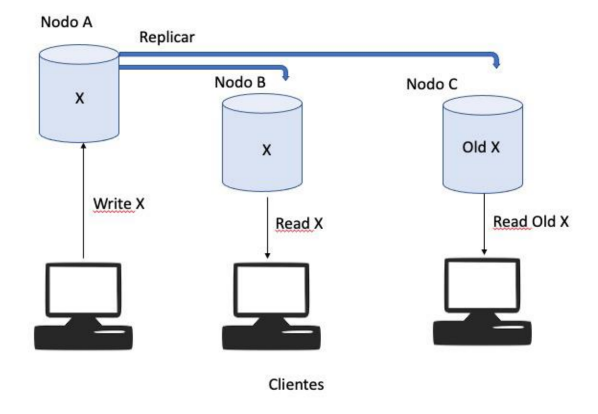
## Problemas que introduce la replicación

- ¿Cómo mantener la consistencia de las réplicas?
  - En un esquema basado en replicación las réplicas pueden tener un estado inconsistente
  - Particiones de red
  - Caídas de nodos que gestionan réplicas



- Resolución de conflictos: procedimiento para reconciliar el estado de diferentes réplicas
  - Automático sin intervención manual
  - Intervención manual
- Modelos de consistencia de datos
  - Describen el comportamiento de las operaciones READ y WRITE sobre objetos replicados

#### Inconsistencias



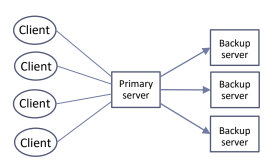
## Métodos de replicación

- Métodos pesimistas: imponen restricciones en los accesos cuando hay particiones
  - Copia primaria (replicación pasiva)
  - Réplicas activas
  - Esquemas de votación (quorum)
    - Estáticos
    - Dinámicos
- Métodos optimistas: no se imponen restricciones en los accesos cuando hay particiones
  - No imponen limitaciones
  - Ejemplo: sistemas basados en vectores de versiones

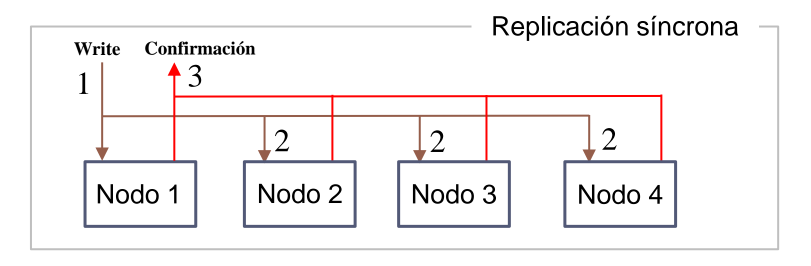
- Copia primaria (replicación pasiva)
- Esquemas de votación (quorum)

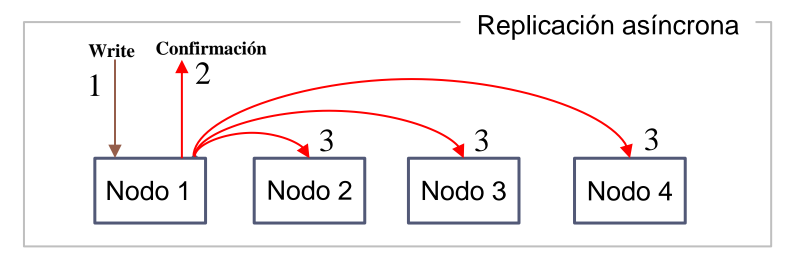
#### Copia primaria (replicación pasiva)

- Para hacer frente a k fallos, se necesitan k+1 copias
  - Un nodo primario
  - K nodos de respaldo
- **Funcionamiento SIN fallo:** 
  - Lecturas: se envían a cualquier servidor
  - Escrituras: se envían al primario
    - El primario realiza la actualización y guarda el resultado
    - El primario actualiza el resto de copias
    - El primario responde al cliente
    - Las escrituras solo son atendidas por el nodo primario

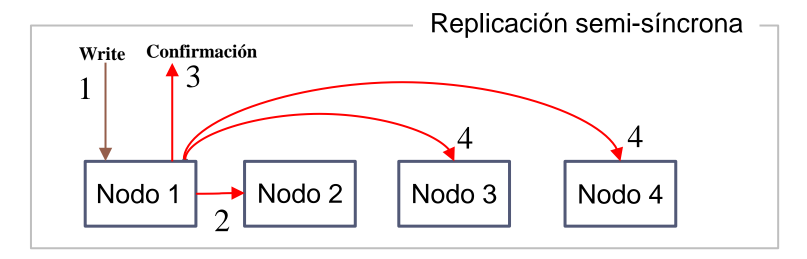


## Sincronización de réplicas





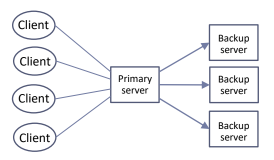
## Sincronización de réplicas



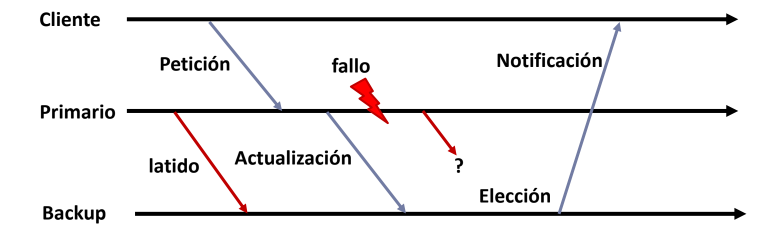
- Copia primaria (replicación pasiva)
- Esquemas de votación (quorum)

#### Copia primaria (replicación pasiva)

- Para hacer frente a k fallos, se necesitan k+1 copias
  - Un nodo primario
  - K nodos de respaldo
- **Funcionamiento SIN fallo:** 
  - Lecturas: se envían a cualquier servidor
  - Escrituras: se envían al primario
    - El primario realiza la actualización y guarda el resultado
    - El primario actualiza el resto de copias
    - El primario responde al cliente
    - Las escrituras solo son atendidas por el nodo primario
- Funcionamiento CON fallo:
  - Falla primario: un nodo secundario lo releva (algoritmo de elección)
  - Falla secundario: primario guarda los cambios, secundario tras arrancar le pide dichos cambios.



## Implementación con mensajes hearbeat



#### Copia primaria (replicación pasiva)

#### Fallo en un nodo primario

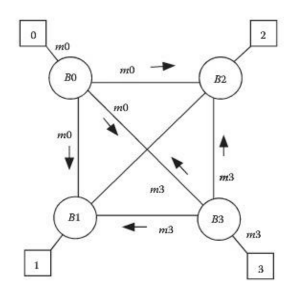
- Uno de los secundarios tiene que convertirse en primario:
  - Detectar el fallo en el nodo primario
  - Elegir un nuevo primario: algoritmo de elección
- Tienen que reconfigurarse los clientes para que envíen las nuevas escrituras al nuevo primario
- A este proceso se le denomina failover
- NOTA: en modelos asíncronos se pueden perder las últimas escrituras realizadas

#### Fallo en un nodo secundario

- ▶ El nodo primario mantiene en su disco local un registro de los últimos cambios realizados.
- Cuando un nodo secundario que ha fallado se reinicia contacta con el primario para obtener todos los cambios ocurridos en el último periodo

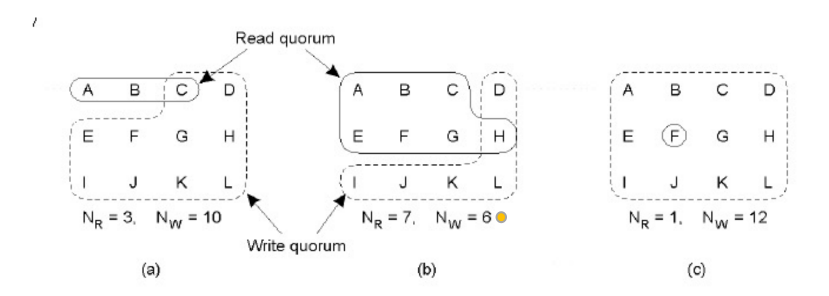
- Métodos pesimistas: imponen restricciones en los accesos cuando hay particiones
- Copia primaria (replicación pasiva)
- Réplicas activas
- Esquemas de votación (quorum)

- Todos los nodos sirven peticiones
  - Mejor rendimiento en lecturas
- ▶ En escrituras se utiliza un *multicast* atómico
  - Se asegura el orden de las escrituras



- Copia primaria (replicación pasiva)
- Esquemas de votación (quorum)
- Se definen dos operaciones READ y WRITE
- ▶ Hay un conjunto de nodos N, que sirven peticiones
  - Un READ debe realizarse sobre R copias
  - Un WRITE debe realizarse sobre W copias
  - Cada réplica tiene un número de versión V
  - Debe cumplirse que:
    - $\triangleright$  R + W  $\triangleright$  N
    - ▶ W + W > N
    - ▶ R, W < N</p>

#### Ejemplos de quorums



- $\triangleright$  R + W > N
- > W + W > N ●
- ▶ R, W < N

## ¿Cómo elegir W y R?

#### Se analizan dos factores:

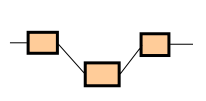
- ▶ Rendimiento: depende del % de lecturas y escrituras y su coste
  - Coste total = coste L \* P<sub>R</sub> \* R + coste W \* P<sub>W</sub> \* W
- Tolerancia a fallos: depende de la probabilidad con la que ocurren los fallos
  - Probabilidad fallo = Probabilidad fallo L + Probabilidad fallo W

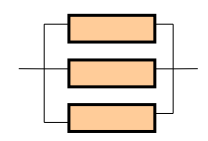
#### Ejemplo:

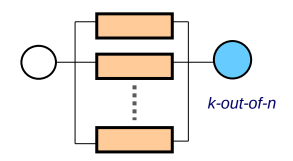
- ▶ N=7
- Coste de W = 2 veces el coste de R
- Porcentaje de lecturas (P<sub>R</sub>)= 70%
- Probabilidad de fallo = 0.05

#### Sistemas serie, paralelo y k-out-of-n

#### repaso







- El sistema falla cuando algún componente falla
- El sistema falla cuando fallan todos los componentes
- El sistema funciona cuando funcionan al menos k de n

$$R(t) = \prod_{i=1}^{N} R_i(t)$$

$$R(t) = \prod_{i=1}^{n} R_i(t)$$

$$R(t) < R_i(t) \quad \forall i$$

- R<sub>i</sub>(t) es la fiabilidad del componente i
- Son fallos independientes (entre sí)
- La fiabilidad del sistema es menor

$$R(t) = 1 - \prod_{i=1}^{N} Q_i(t)$$

donde 
$$Q_i(t) = 1 - R_i(t)$$

$$R(k,n) = \sum_{r=k}^{r=n} {n \choose r} * R^{r} * (1-R)^{n-r}$$

#### Solución

- ▶ N=7
- Coste de W = 2 veces el coste de R (K)
- Porcentaje de lecturas (P<sub>R</sub>)= 70%
- Probabilidad de fallo = 0.05

R	W	Coste	Probabilidad de fallo en R	Probabilidad de fallo en VV	Probabilidad de fallo
ı	7				
2	6				
3	5				
4	4				

#### Solución

- N=7
- Coste de W = 2 veces el coste de R (K)
- Porcentaje de lecturas (P<sub>R</sub>)= 70%
- Probabilidad de fallo = 0.05

R	W	Coste	Probabilidad de fallo en R	Probabilidad de fallo en W	Probabilidad de fallo
ı	7	4,9	$(0,05)^7$	I-(0,95) <sup>7</sup>	9,05 10 <sup>-02</sup>
2	6	5,0	I-R(2,7)	I-R(6,7)	1,33 10 <sup>-02</sup>
3	5	5,1	I-R(3,7)	I-R(5,7)	1,13 10 <sup>-03</sup>
4	4	5,2	I-R(4,7)	I-R(4,7)	1,94 10-04



#### Operaciones en el método de votación

Cada réplica tiene un número de versión V

#### READ

Se lee de R réplicas (X<sub>i</sub>, V<sub>i</sub>), se queda con la copia que tiene la versión V<sub>i</sub> mayor (la última versión)

#### WRITE

- Se realiza en primer lugar una operación READ para determinar el número de versión actual (V).
- Se calcula el nuevo número de versión (V = V + 1).
- Se actualiza de forma atómica W réplicas con el nuevo valor y número de versión
  - Se inicia un protocolo 2PC para actualizar el valor y el número de versión en W

#### **2PC**: Two-phase commit

Denominamos coordinador al proceso que realiza la operación

#### Coordinador:

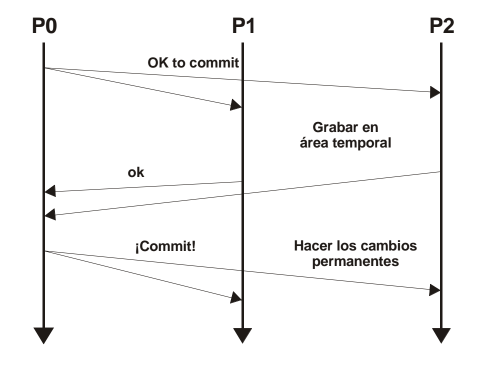
multicast: ok to commit?

recoger las respuestas:

todos ok => send(commit)

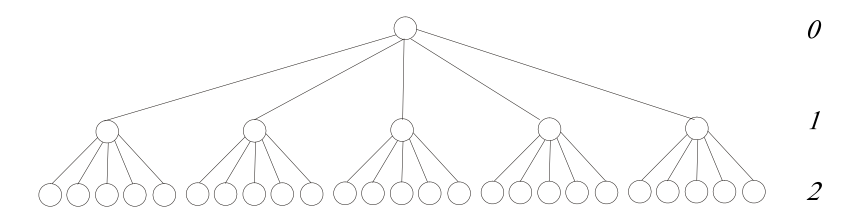
else => send(abort)

#### **Procesos:**



#### Votación jerárquica

- El problema del método anterior es que W aumenta con el número de réplicas
- Solución: quorum jerárquico
  - Ej.: número de réplicas = 5 x 5 = 25 (nodos hoja)



## Votación jerárquica

Se realiza el quorum por niveles

R1	W1	R2	W2	RT	WT
1	5	1	5	1	25
1	5	2	4	2	20
1	5	3	3	3	15
2	4	2	4	4	16
2	4	3	3	6	12
3	3	3	3	9	9

¿Cuál se elige?

## Métodos adaptativos dinámicos

- Los métodos anteriores (estáticos) no se adaptan a los cambios que ocurren cuando hay fallos
- Ejemplo:
  - Dado un esquema de votación para 4 réplicas con
    - ► R=2 y W=3
  - Si se produce una partición



No se pueden realizar escrituras

## Método de votación dinámica (1/2)

- Cada dato d está soportado por N réplicas {d<sub>1</sub>...d<sub>n</sub>}
- Cada dato d<sub>i</sub> en el nodo i tiene un número de versión VN<sub>i</sub> (inicialmente 0)
- Se denomina VN actual o AVN(d) = max{VN<sub>i</sub>} ∀ i
- Una réplica d<sub>i</sub> es actual si VN<sub>i</sub> = AVN
- Un grupo constituye una partición mayoritaria si contiene una mayoría de copias actuales de d

## Método de votación dinámica (2/2)

- Cada copia d<sub>i</sub> tiene asociado un número entero denominado cardinalidad de actualizaciones SC<sub>i</sub> = número de nodos que participaron en la actualización
- ▶ Inicialmente SC<sub>i</sub> = N
- Cuando se actualiza di
  - SC<sub>i</sub> = número de copias de d modificadas durante esta actualización
- Un nodo puede realizar una actualización si pertenece a una partición mayoritaria

#### Algoritmo de escritura

```
\forall i accesible solicita NV<sub>i</sub> y SC<sub>i</sub>
M = \max\{NV_i\} incluido él
I = \{i \text{ tal que } VN_i = M\}
N = \max\{SC_i, i \in I\}
if |I| \leq N/2
    then {
             se rechaza la operación
              (el nodo no pertenece a una partición mayoritaria)
    else {
              \forall nodos \in I
               Actualizar
               VN_i = M+1
              SC_i = | | |
```

- N= 5
- Inicialmente:

	A	В	С	D	Е	
VN	9	9	9	9	9	
SC	5	5	5	5	5	

Ocurre una partición:

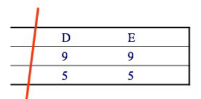
	A	В	С	D	Е	
VN	9	9	9	9	9	
SC	5	5	5	5	5	

Partición 1 Partición 2

¿Escritura en partición 2?

$M = \max\{9, 9\} = 0$	= max{9, 9} = 9
------------------------	-----------------

- □ *I*={D, E}
- □ N=5,  $|I|=2 \le 5/2 \Rightarrow$  No se puede realizar



¿Escritura en partición 1?

$$M = \max\{9, 9, 9\} = 9$$

- □ /={A, B, C}
- $\sim N=5$
- □  $|I| = 3 > 5/2 \Rightarrow$  Se puede actualizar

	A	В	C	1
VN	9	9	9	ç
SC	5	5	5	

	A	В	C	D	Е	
VN	10	10	10	9	9	
SC	3	3	3	5	5	

Nueva partición

	A	В	C	D	Е
VN	10	10	10	9	9
SC	3	3	3	5	5
Partición 1			Partición 2	Parti	ción 3

- ¿Escritura en partición 1?
  - $N=\max\{10,10\}=10$

  - □ *N*= 3
  - □  $|I| = 2 > 3/2 \Rightarrow$  Se puede actualizar

Tras actualización:

	A	В	C	D	E
VN	11	11	10	9	9
SC	2	2	3	5	5
Partición 1			Partición 2	Parti	ción 3

- ¿Escritura en partición 1?
  - $N=\max\{10,10\}=10$
  - $/ = \{A, B\}$
  - □ N= 3
  - □  $|I| = 2 > 3/2 \Rightarrow$  Se puede actualizar

#### Unión de un nodo a un grupo

Cuando un nodo se une a un grupo tiene que actualizar su estado:

```
M = max{VN<sub>i</sub>}
   = \{A_i, tal que M = VN_i
N = \max\{SC_k, k \in I\}
if |I| \leq N/2
   then {
            no se puede unir
   else {
            Actualiza su estado
            VN_i = M
            SC_i = N + 1
```

A B C D E

VN 11 11 10 9 9

SC 2 2 3 5 5

Partición 1 Partición 2 Partición 3

Se une la partición 2 y 3

	A	В	С	D	E	
VN	11	11	10	9	9	
SC	2	2	3	5	5	
Partición 1			Partición	12		

- ¿Se puede unir C a la partición 2?
  - $M = \max\{10, 9, 9\} = 10$
  - ▶ I={C}
  - ► N=3
  - ▶  $|I| = 1 \le 3/2 \Rightarrow$  se rechaza, no se puede unir

	A	В	C	D	E
VN	11	11	10	9	9
SC	2	2	3	5	5
P	artición 1		Partición 2	Parti	ción 3

Se une la partición 1 y 2

	A	В	C	D	E
VN	11	11	10	9	9
SC	2	2	3	5	5
Partición 1				Partición 2	

- ¿ Se puede unir C a la partición 1?
  - $M = \max\{11,11,10\} = 11$
  - ► /={A,B}
  - ► N=2
  - ▶  $|I| = 2 > 2/2 \Rightarrow$  Se puede unir, se actualiza

Se une la partición 1 y 2

_					
	A	В	C	D	Е
VN	11	11	11	9	9
SC	3	3	3	5	5
Partición 1				Partición 2	

- ¿ Se puede unir C a la partición 1?
  - $M = \max\{11,11,10\} = 11$
  - ▶ /={A,B}
  - ► N=2
  - ►  $|I| = 2 > 2/2 \Rightarrow$  Se puede unir, se actualiza

#### Replicación basada en vectores de versiones

sistema de ficheros CODA

- Método de replicación optimista
- Cada réplica lleva asociado un vector de versiones V con n componentes = grado de replicación
- En el nodo j , V[j] representa el número de actualizaciones realizadas en la réplica de j
- Cuando no hay fallos de red todos los vectores son iguales en todas las réplicas
- Cuando hay fallos de red los vectores difieren
- Dados V1 y V2, V1 domina a V2 sii V1(i) ≥ V2(i) ∀ i
- ▶ Si V1 domina a V2 hay más actualizaciones en la copia con V1
- V1 y V2 están en conflicto si ninguno domina al otro

#### Replicación del sistema de ficheros CODA

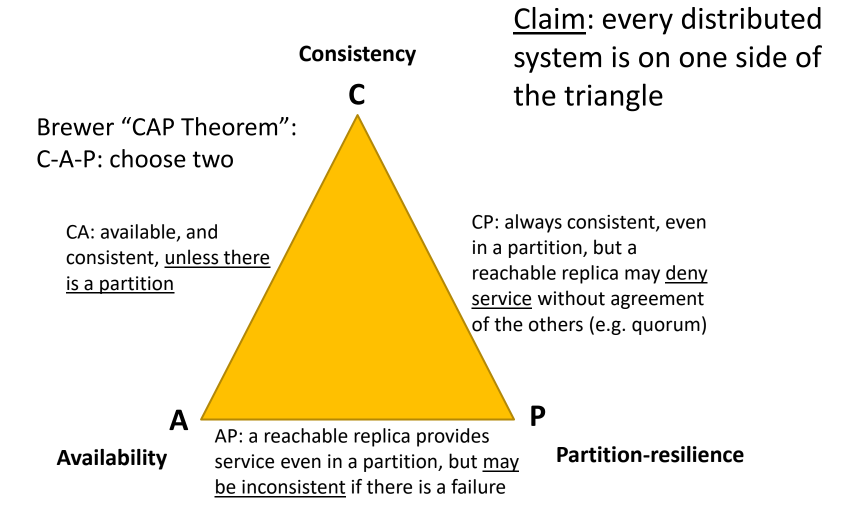
#### Cuando dos grupos se juntan

- Se comparan los vectores
- Si el vector de un grupo domina al vector del otro se copia la copia del primero en el segundo
- Si hay conflictos el archivo se marca como inoperable y se informa al propietario para que resuelva el conflicto.

- Tres servidores = {A, B, C}
- Inicialmente V = (0,0,0) en los tres
- Luando se realiza una actualización: V=(1,1,1) en los tres servidores
- Se produce un fallo de red:
  - Grupo 1: {A,B}
  - Grupo 2: {C}
- Se produce una actualización sobre el grupo 1
  - V=(2,2,1) para el grupo 1
- Se produce un fallo de red:
  - Grupo 1: {A}, V=(2,2,1)
  - ▶ Grupo 2: {B, C}
    - ▶  $(2,2,1) \ge (1,1,1) \Rightarrow$  se actualiza la copia de C y V = (2,2,2) en B y C

- Se produce una actualización sobre el grupo 2
  - V=(2,3,3) en {B,C}
- Situación 1: se une {A} a {B,C}
  - ▶  $(2,2,1) \le (2,3,3) \Rightarrow$  se actualiza la copia de {A} y V = (3,3,3)
- Situación 2:
  - ▶ Se modifica la versión de  $\{A\}$  ⇒ en A, V= (3,2,1)
  - Se une A con V=(3,2,1) a {B,C} con V=(2,3,3)
  - ▶ Se comparan (3,2,1) y (2,3,3), ninguno domina  $\Rightarrow$  conflicto

# El teorema CAP Brewer, PODC 2000



Grupo ARCOS



# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

# Tema 9: Tolerancia a fallos Sistemas Distribuidos



Grado en Ingeniería Informática Grado en Matemática aplicada y Computación Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración de Empresas