

Sistemas Distribuidos Elección distribuida

Rodrigo Santamaría

- Objetivo
- Requisitos básicos
- Requisitos adicionales
- Despliegue
- Entrega y defensa

Objetivo

- Implementar un método de elección distribuida basado en el algoritmo *Bully* (tema 6, diap. 30 y sigs)
- El algoritmo se activará
 - Si un proceso detecta que el coordinador actual no responde
 - Cuando un proceso comience/reanude su ejecución

- Objetivo
- Requisitos básicos
- Requisitos adicionales
- Despliegue
- Entrega y defensa

Requisitos básicos

- E1 (**Seguridad**): al final de la elección todos los procesos tienen el mismo coordinador
- E2 (**Pervivencia**): todos los procesos en ejecución participan de la elección, y al final fijan un coordinador
- No debe ocurrir
 - Espera ocupada
 - Interbloqueos
 - Inanición

Proceso

- Clase que extiende de Thread
- Información relativa a la elección
 - Atributos:
 - id: identificador del proceso
 - coordinador: contiene el id acordado como coordinador
 - estado de la elección
 - acuerdo, eleccion activa o eleccion pasiva
 - Métodos:
 - ok(), eleccion(), coordinador()
 - Implementarán el comportamiento de respuesta a los mensajes homónimos
- Información relativa a la ejecución
 - estado: indica si el proceso está corriendo o parado
 - arrancar() y parar() para cambiar su estado
 - computar(): simula la tarea del coordinador
 - run(): implementa la tarea que realiza el proceso

+____

Elección distribuida

Proceso: ejecución

```
Método run()

si estado=parado

terminar

si no

esperar entre 0.5 y 1 s

valor ← coordinador.computar()

si valor < 0 o error

elección()

volver a 1</pre>
```

Proceso: arrancar y parar

- terminar en el pseudocódigo anterior puede significar:
 - Parar la ejecución del proceso (p. ej. wait)
 - Terminar la ejecución del proceso (salir del método run)
 - OJO: Terminar nunca significa no hacer nada y volver al paso 1, eso es espera ocupada
- Dependiendo de cómo paremos, para volver a arrancar:
 - Sacar de la espera (notify, release)
 - Volver a arrancar el proceso (start)
 - NOTA: Java no permite re-arrancar Thread (ver API), es necesario crear de nuevo el proceso y después arrancarlo.



Proceso: arranque y elecciones

- Al parar y luego arrancar un proceso, si este es el de id más alto, puede que el resto hayan elegido otro coordinador
 - Tendríamos una situación en la que el coordinador no es el proceso con identificador más alto
 - Solución: dentro del proceso de arranque, se inician unas elecciones

+

Elección distribuida

Proceso: ejecución

```
Método computar()
    si estado=parado
        devolver -1 o error
    si no
        esperar entre 0.1 y 0.3 s
        devolver 1
```

Podemos parar de manera 'ficticia' mediante una variable estado (ejemplo de arriba), o finalizar del todo el proceso, y por tanto la llamada no retorna o devuelve un error

NOTA: las **esperas** se pueden realizar mediante Thread.sleep pues simulan tiempo de consumo de CPU. Los **timeout** de espera a mensajes de respuesta NO se pueden modelar con sleep pues sería una espera ocupada. wait() o Semaphore tienen versiones que permiten timeouts

+

Elección distribuida

Pseudocódigo: elección del proceso p_i

```
inicio
p<sub>i</sub>.eleccion() para todo p<sub>i</sub> con j>i
esperar mensaje respuesta (timeout 1s)
si recibe mensaje respuesta
    esperar mensaje coordinador (timeout 1s)
    si recibe mensaje coordinador(x)
         p_i.coordinador \leftarrow x
         fin
    si no recibe mensaje coordinador tras timeout
         volver a inicio
si no recibe mensaje respuesta tras timeout
    p<sub>i</sub>.coordinador ← i //se hace nuevo coordinador
    p<sub>i</sub>.coordinador(i) para todo p<sub>i</sub> (j=1...numProcesos)
    fin
```

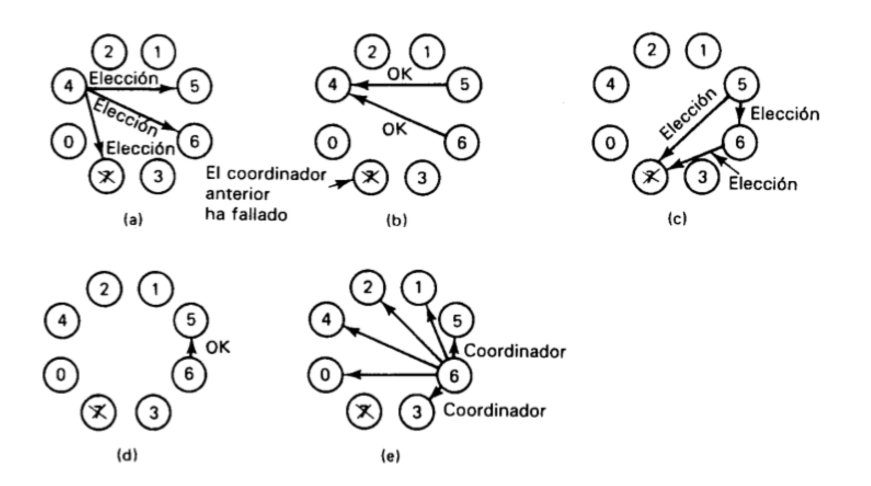
- Si un proceso se recupera o se lanza un proceso sustituto con el mismo id, éste comienza una nueva elección, aunque el coordinador actual esté acordado y funcionando
- Si *i=numProcesos*, entonces iría directamente al último **si no**

Diagrama de flujo

Tenemos coordinador Cambiamos Requerimiento al nuevo de operación coordinador (cada 0.5-1.0s) coordinador responde? SÍ sí no alguien no Elección dice COOR.? activa Mandamos ELECCIÓN a los procesos con √identificador mayor Elección ¿alguien dice OK? pasiva SÍ no

Mandamos COORDINADOR con nuestro identificador a todos los procesos

Esquema general



Entorno de programación

- El lenguaje de programación y bibliotecas asociadas no es un requisito
 - Libertad de elección y diseño, mientras se cumplan los requisitos
 - Se dan las pautas y ayuda en Java+Jersey, pero no es obligatorio usar este esquema

- Objetivo
- Requisitos básicos
- Requisitos adicionales
- Despliegue
- Entrega y defensa

Requisitos avanzados (opcionales)

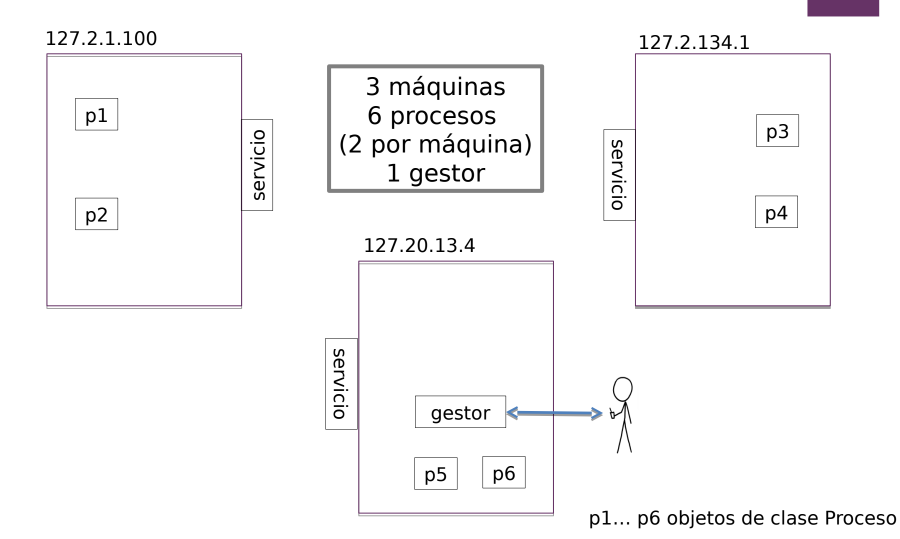
- Interfaz
 - Minimizar métodos y parámetros
 - Claridad, documentación
- Arquitectura
 - Minimizar nº de clases
 - Despliegue sencillo
- Características
 - **Extensibilidad**: facilidad de cambiar a otros nodos/máquinas
 - **Escalabilidad**: facilidad de ampliar a más nodos/máquinas
 - Rendimiento: tiempo en llegar a un acuerdo, afinar timeouts
 - **Tolerancia**: fallo de muchos/todos los procesos, recuperación en medio de elección, etc.

- Objetivo
- Requisitos básicos
- Requisitos adicionales
- Despliegue
- Entrega y defensa

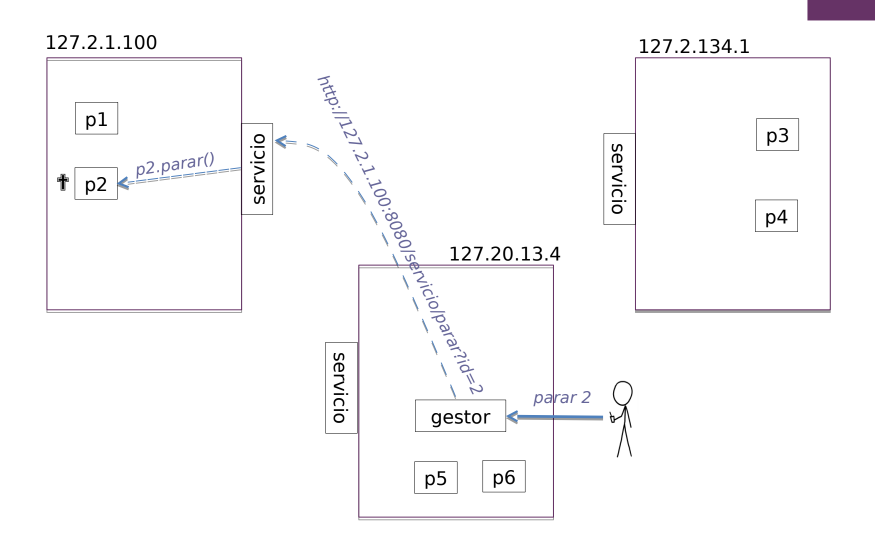
Clases

- Vamos a necesitar 3 clases
 - Proceso: implementada por cada uno de los hilos que participarán en la elección
 - Gestor: ejecutada en una de las tres máquinas, permite parar/arrancar procesos, y consultar el estado de los procesos (coordinador y estado de la elección)
 - Servicio: mantiene la lista de procesos de cada máquina e implementa servicios REST para acceder a sus distintos métodos

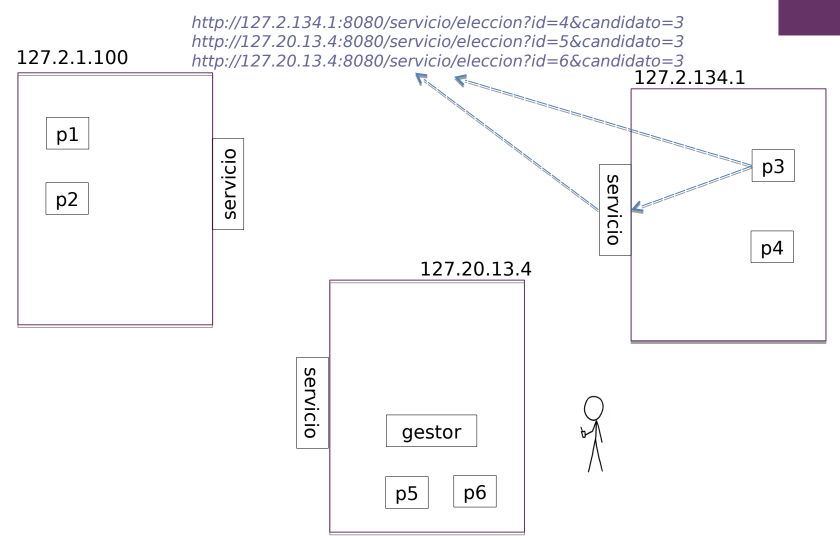
Despliegue



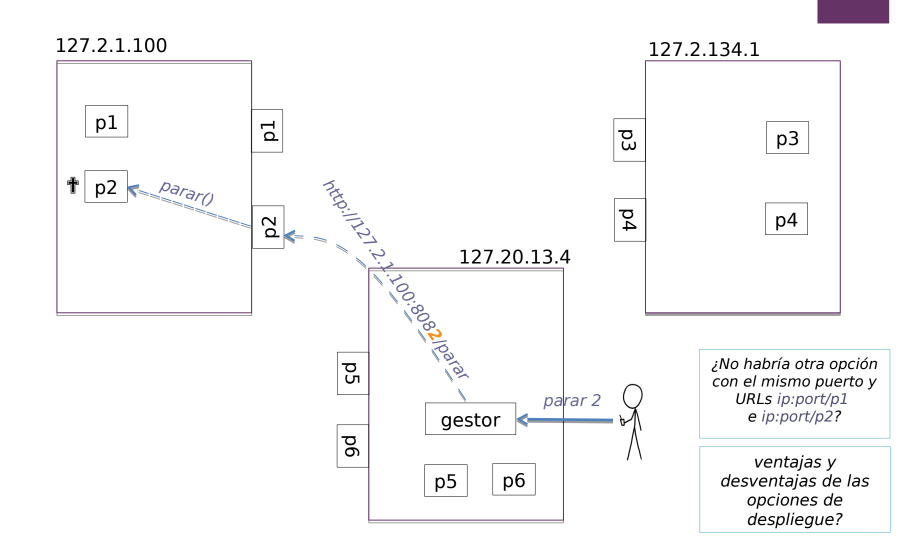
Despliegue



Despliegue



Despliegue: opción sin servicio



- Objetivo
- Requisitos básicos
- Requisitos adicionales
- Despliegue
- Entrega y defensa

Entrega

- La entrega se realizará, por parejas, a través de Studium
- Ambos miembros de la pareja entregarán un fichero tar.gz
 - Con nombre Nombre1Apellido1Nombre2Apellido2.tar.gz
 - Contendrá
 - Las clases Proceso, Gestor y Servicio*
 - Cualquier otra clase, script, etc. necesario para la ejecución
 - No es necesario incluir bibliotecas externas (jersey, etc.)
 - El fichero no puede ocupar más de 1MB
- Fecha límite de entrega: 20 de mayo a las 23h

Defensa

- El horario de defensa se publicará tras la entrega
- Las defensas tendrán lugar la semana siguiente a la entrega
- Se realizarán por parejas, en una de las aulas
 - Tiene replicada toda la infraestructura del laboratorio de informática
 - Cada defensa durará unos 20 minutos, en los que:
 - Se probará exhaustivamente la práctica
 - Se examinará el código fuente
 - Se harán preguntas a ambos miembros de la pareja