

Sistemas Distribuidos

Elección distribuida

Rodrigo Santamaría

+ Elección distribuida

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

+ Elección distribuida

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

+ Elección distribuida

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

+ Elección distribuida

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

+ Elección distribuida

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()*

```
1  si estado=parado
2      terminar
3  si no
4      esperar entre 0.5 y 1 s
5      valor ← coordinador.computar()
6      si valor < 0 o error
7          elección()
8  volver a 1
```

+ Elección distribuida

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.

+ Elección distribuida

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_j .eleccion() para todo p_j 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_i .coordinador $\leftarrow i$ //se hace nuevo coordinador

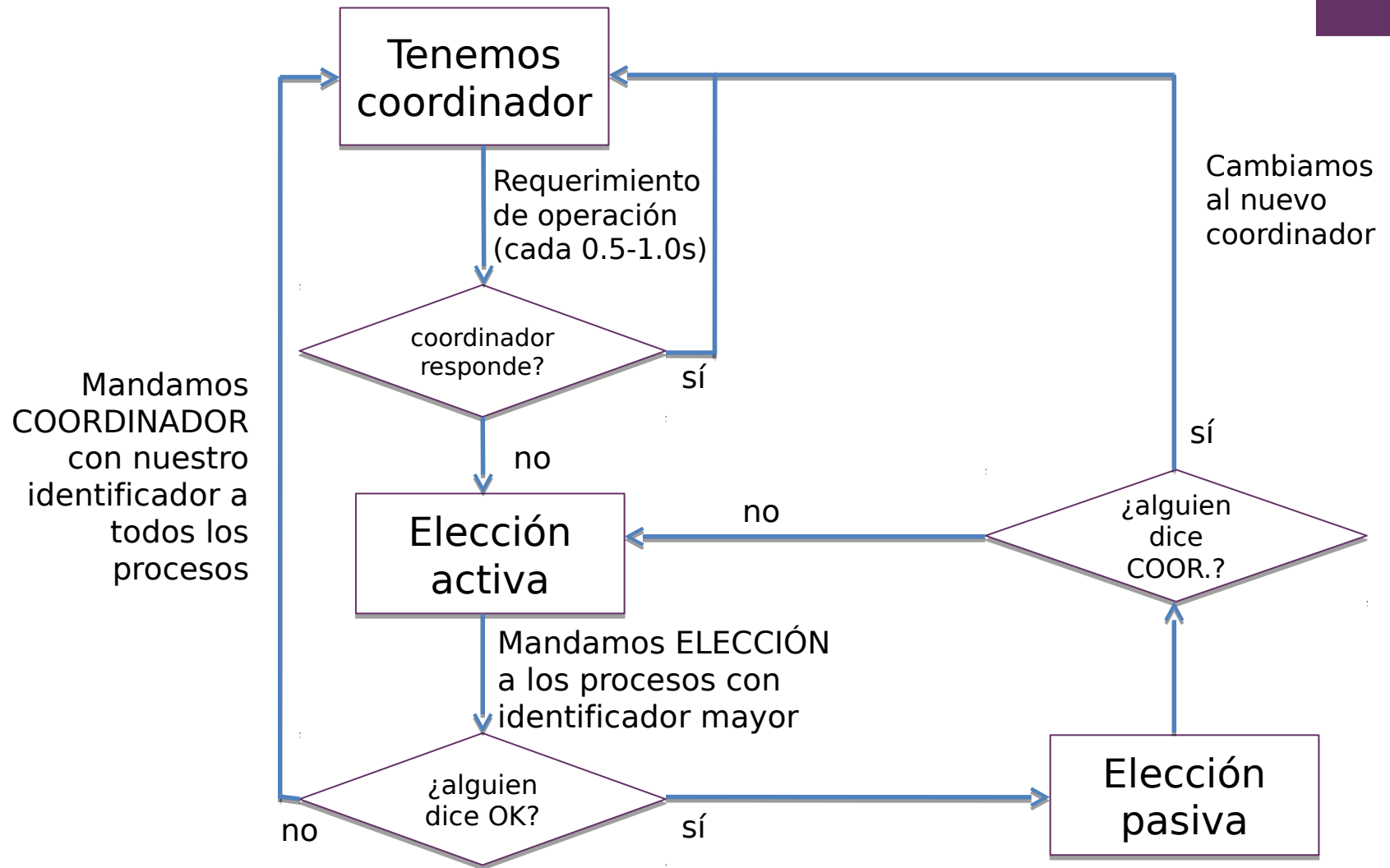
p_j .coordinador(i) para todo p_j ($j=1 \dots \text{numProcesos}$)

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 $i = \text{numProcesos}$, entonces iría directamente al último **si no**

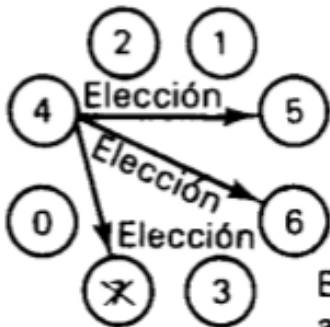
+ Elección distribuida

Diagrama de flujo



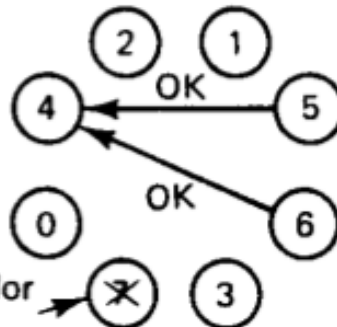
+ Elección distribuida

Esquema general

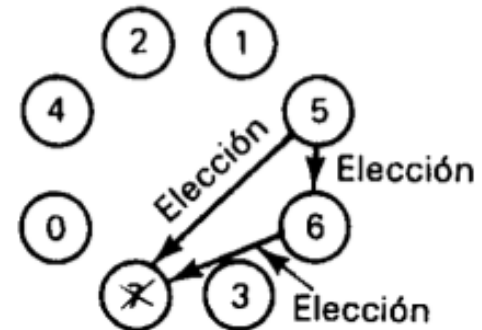


(a)

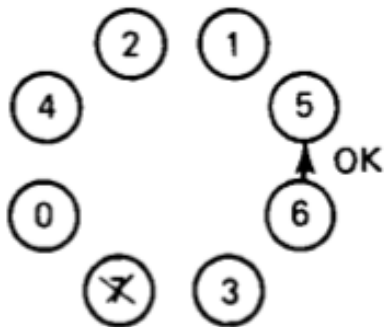
El coordinador anterior ha fallado



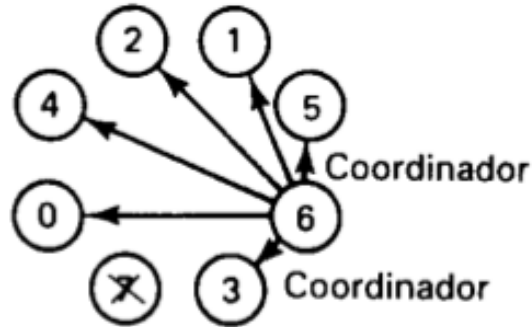
(b)



(c)



(d)



(e)

+ Elección distribuida

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

+ Elección distribuida

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

+ Elección distribuida

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.

+ Elección distribuida

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

+ Elección distribuida

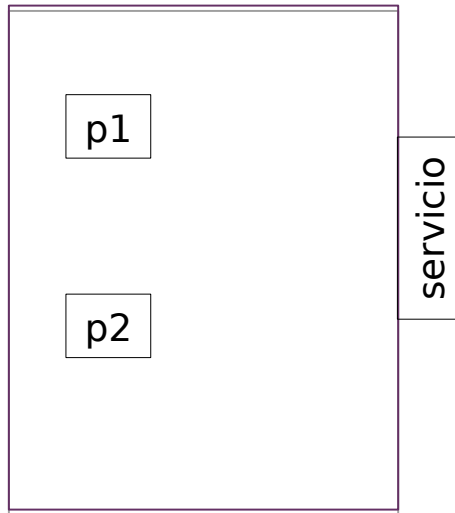
Clases

- 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

+ Elección distribuida

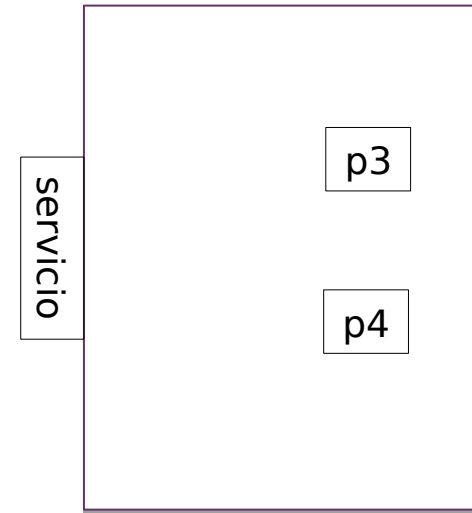
Despliegue

127.2.1.100

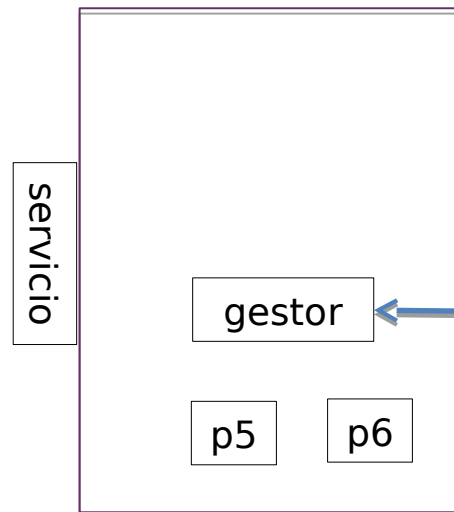


3 máquinas
6 procesos
(2 por máquina)
1 gestor

127.2.134.1



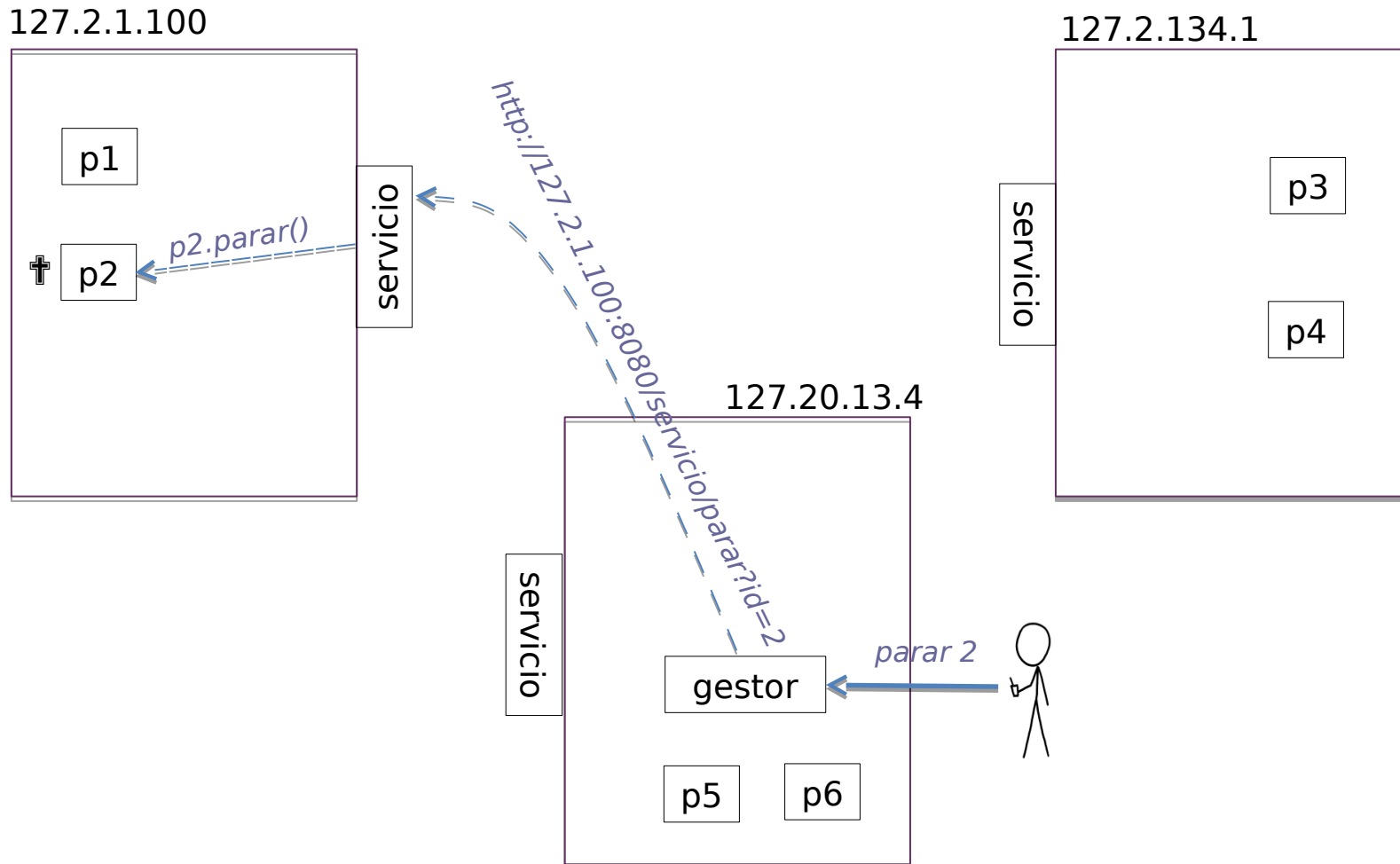
127.20.13.4



p1... p6 objetos de clase Proceso

+ Elección distribuida

Despliegue



+ Elección distribuida

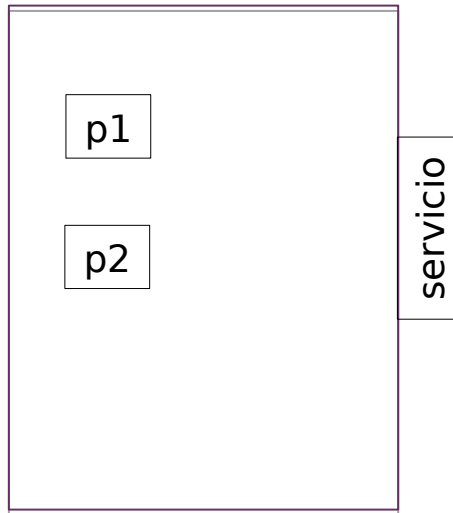
Despliegue

<http://127.2.134.1:8080/servicio/eleccion?id=4&candidato=3>

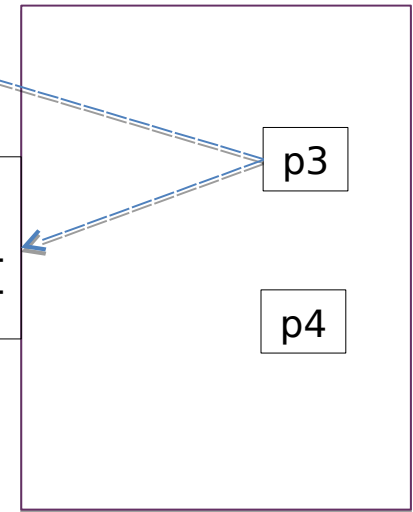
<http://127.20.13.4:8080/servicio/eleccion?id=5&candidato=3>

<http://127.20.13.4:8080/servicio/eleccion?id=6&candidato=3>

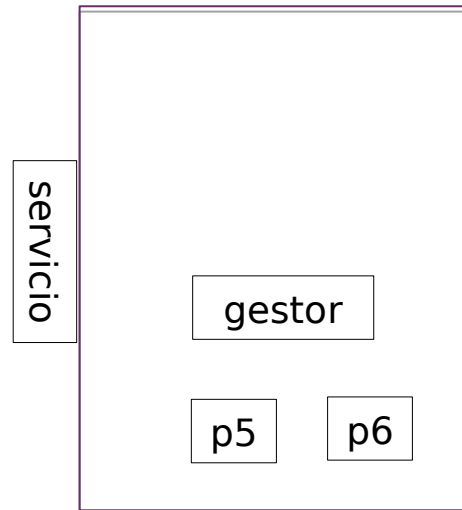
127.2.1.100



127.2.134.1

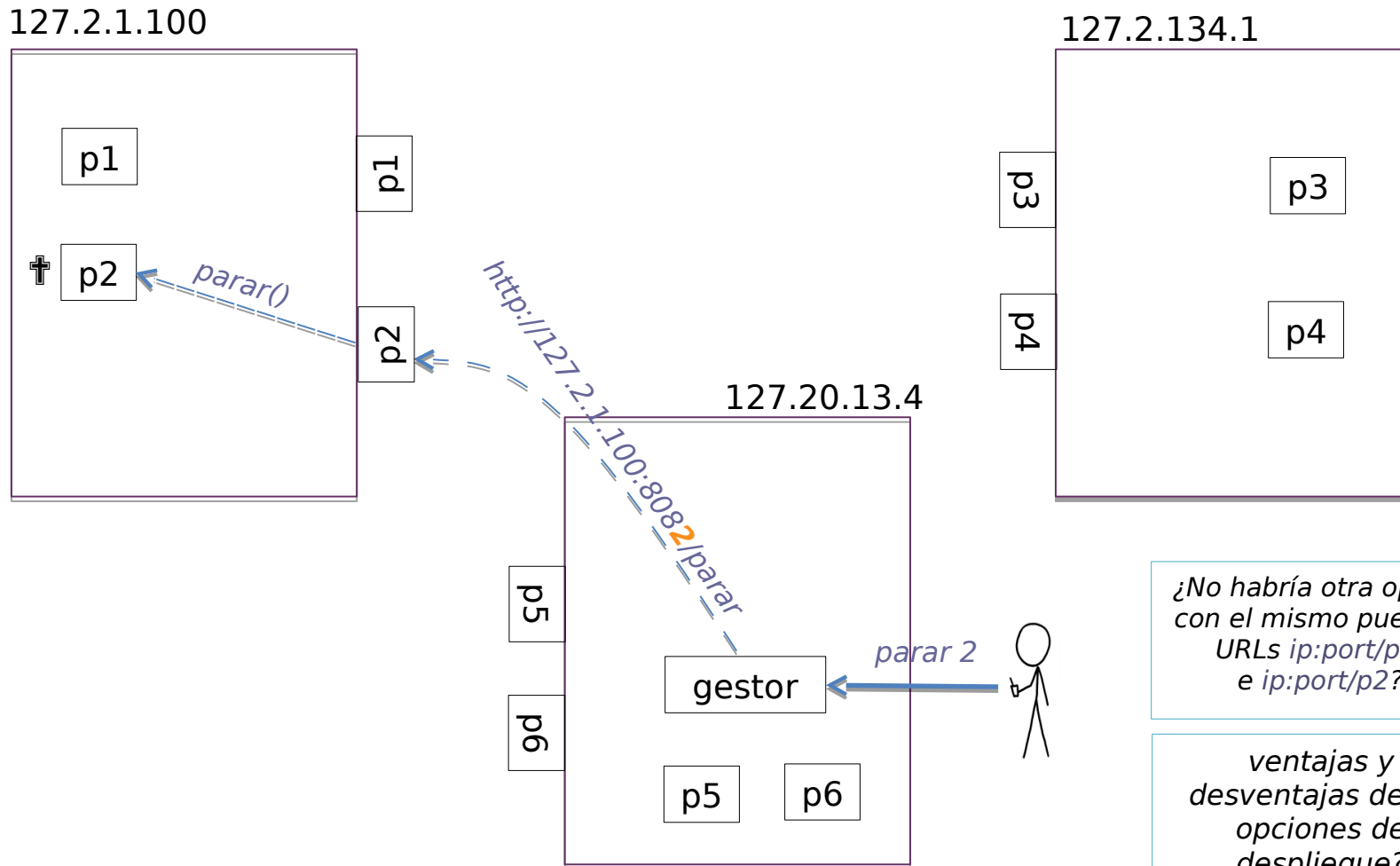


127.20.13.4



+ Elección distribuida

Despliegue: opción sin servicio



+ Elección distribuida

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

+ Elección distribuida

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**

*Esta última clase puede obviarse dependiendo del tipo de despliegue elegido

+ Elección distribuida

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

