



Java Servlet

Servlet



- Que es un servlet?
 - “Server-side entity”
- Primero entender las responsabilidades de un servidor
 - Manejar las conexiones de red
 - Programación a nivel de socket
 - Extraer la información del “request message”
 - Implementar protocolos cliente-servidor (HTTP)
 - Crear las respuestas que enviará de vuelta
 - Puede crear respuestas dinámicamente
 - Obtener datos desde una base de datos
 - Aplicar reglas de lógica de negocio
 - Representar los datos de salida en diferentes formatos



- Diseño de un servidor web
 - Se divide en dos partes ejecutables
 - Una maneja todas las funcionalidades de conexiones
 - La otra maneja toda la lógica de la aplicación
 - Las dos partes se comunican entre ellas con una interfaz estándar
 - Una parte puede ser el servidor web principal
 - Módulo de conexiones de red
 - Administración de clientes
 - Otra parte puede ser scripts CGI
 - Módulos de procesamiento de datos
 - Entrega respuestas



- Extensiones en un servidor
 - Cada requerimiento invoca la creación y destrucción de un nuevo proceso que ejecuta un script CGI
 - Muy ineficiente, especialmente si el CGI realiza rutinas de inicialización
 - Un mejor camino es soportar módulos que se cargan en memoria una vez
 - Se inicializan una vez, cuando se inicia el servidor
 - Cada requerimiento es atendido por el módulo que ya está en memoria disponible para trabajar
 - Muchos servidores están soportando estos módulos desde hace un largo tiempo
 - Esto ha hecho que los CGI queden obsoletos
 - Estos módulos de ejecución son conocidos como “server extensions”

Servlet



- Servlet extensions
 - En Java se escriben utilizando la Servlet API, los “server extension modules” se llaman Servlet
 - Netscape Server provee NSAPI:
 - Netscape Server Application Programming Interface
 - Microsoft's Internet Information Server provee ISAPI
 - Internet Server Application Programming Interface
- Servlet container
 - Módulo especializado del servidor web
 - Se dedica a cargar y ejecutar los servlets

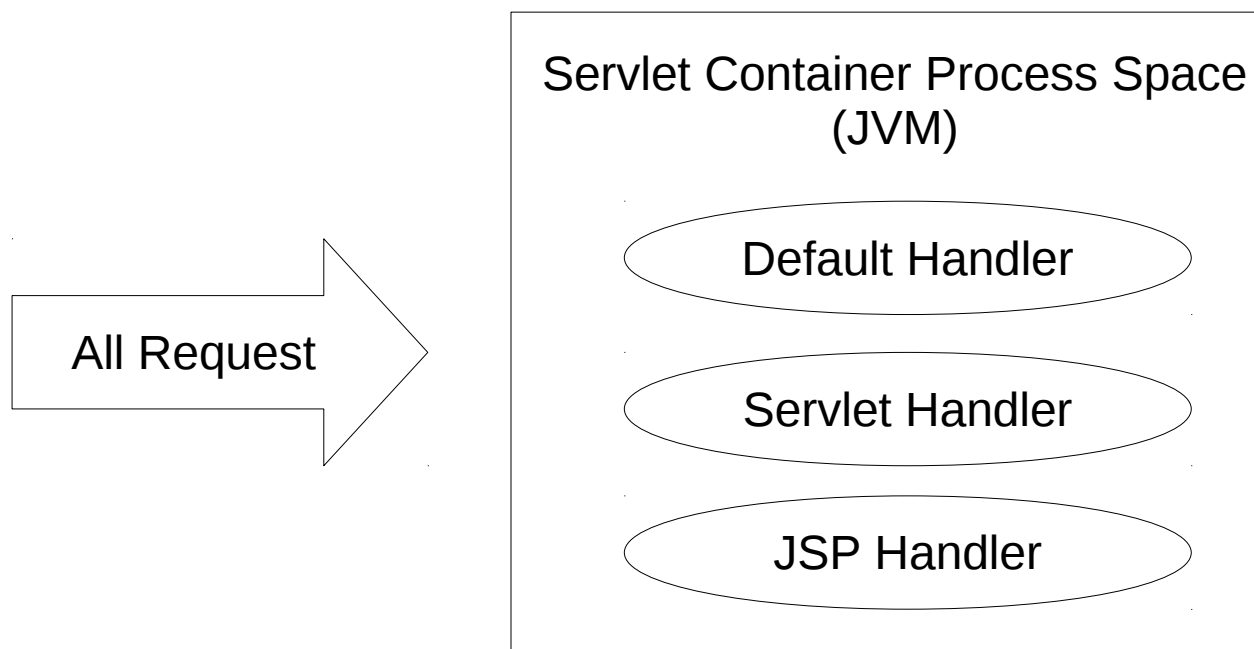


- Servlet container
 - El browser envía un requerimiento al servidor web
 - Si se está pidiendo un archivo HTML, el servidor lo maneja directamente
 - Si se pide la ejecución de un servlet, el servidor delega el trabajo en el “servlet container”
 - El “servlet container” ejecuta el servlet solicitado
 - El servlet se puede conectar con bases de datos o sistemas de archivos para generar una respuesta dinámica
- Un “contenedor de servlet” es parte de un servidor web
 - Pero se ejecuta en un proceso separado

Servlet



- Servlet containers, se pueden clasificar en tres tipos
 - Standalone: servidores web basados en Java
 - Dos módulos: servidor web y “servlet container”



Servlet

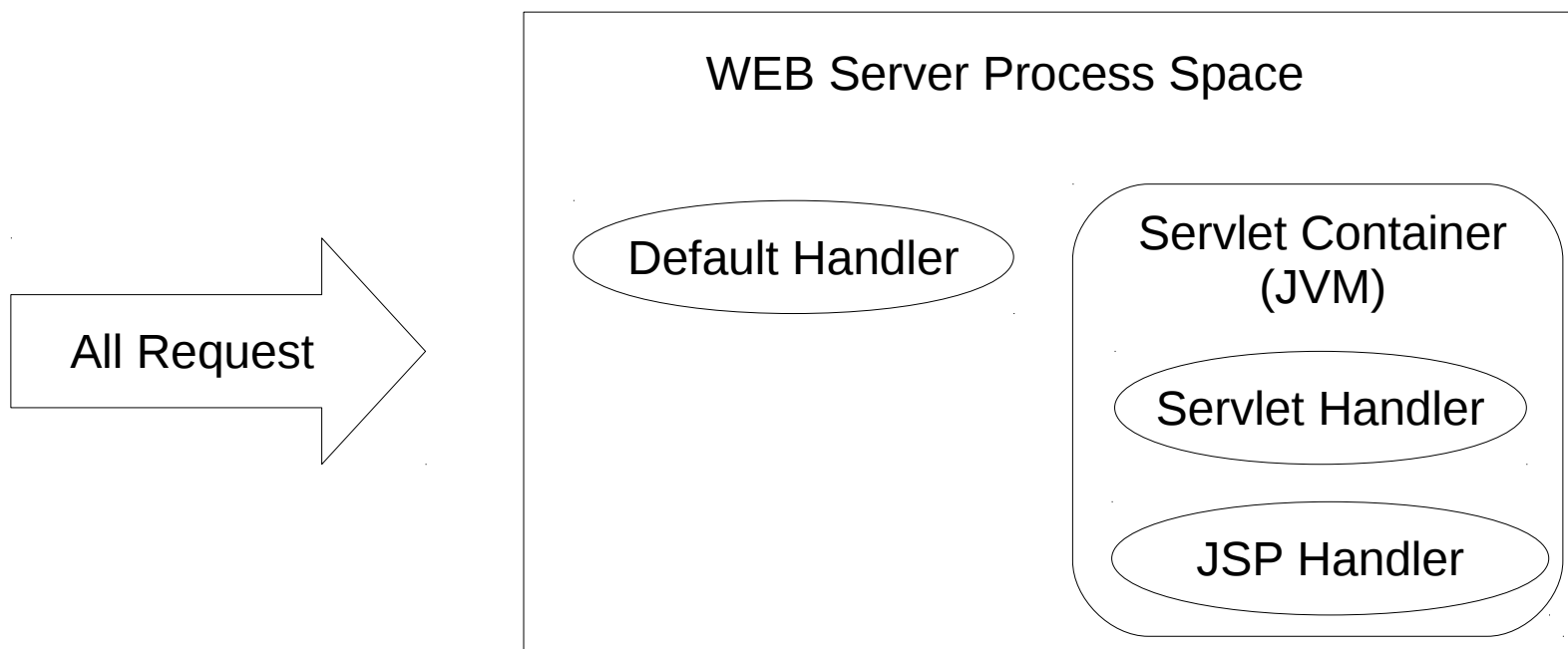


- Servlet Container
 - Standalone:
 - Tomcat es un ejemplo, cuando ejecuta todas las partes por su cuenta
 - Se puede ejecutar tomcat como cualquier programa Java dentro de la JVM
 - Contiene “handlers” para contenido estático (HTML) y “handlers” para servlets y JSP
 - Tomcat
 - <http://tomcat.apache.org/>

Servlet



- Servlet container
 - In-Proccess:
 - El servidor web y el contenedor de servlet son programas diferentes



Servlet



- Servlet container: In-process
 - Un ejemplo puede ser tomcat ejecutándose dentro del servidor web Apache
 - Apache carga la JVM que ejecuta Tomcat
 - El servidor web controla el contenido estático
 - Tomcat maneja los servlets y JSP

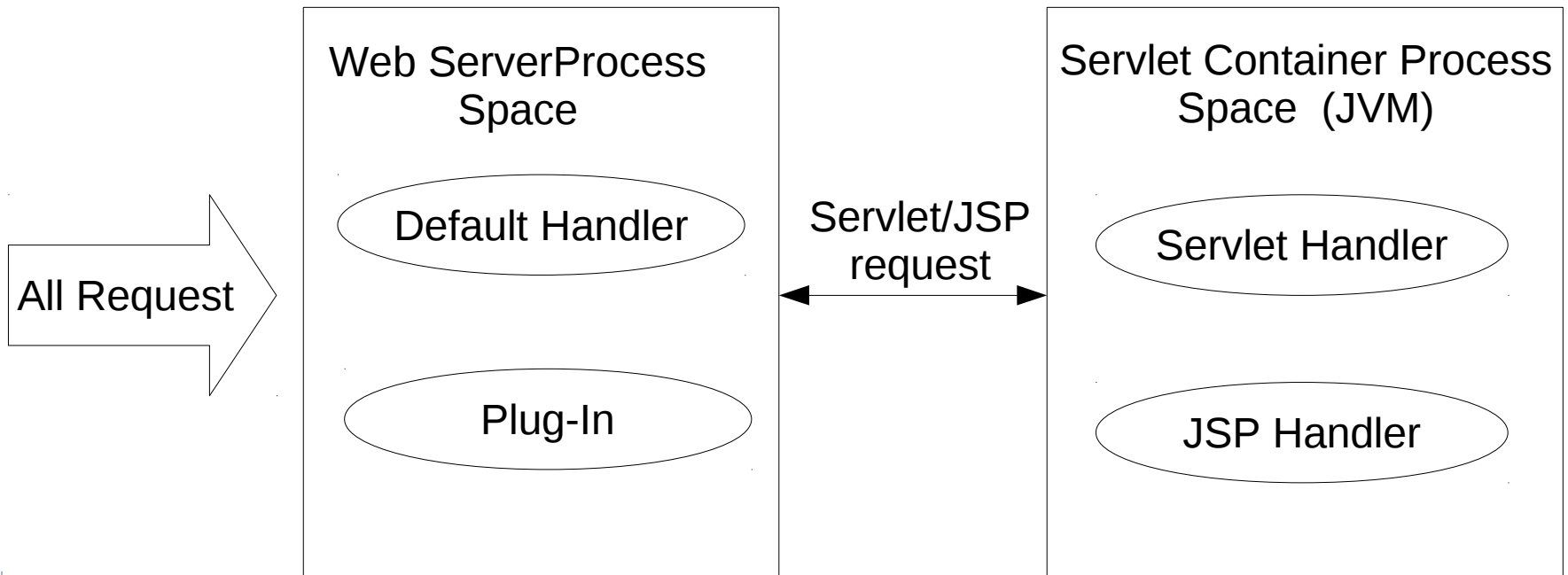
Servlet



- **Servlet Container:**

- **Out-of-Proccess:**

- El servidor web y el contenedor de servlet son programas independientes
 - Ambos se ejecutan en procesos separados, la comunicación se realiza con un plug-in





- Servlet Container
 - Out-of-process
 - Un ejemplo es Tomcat ejecutándose como un proceso separado
 - Debería estar configurado para recibir requerimientos desde un servidor web Apache
 - Apache carga el plug-in mod_jdk para comunicarse con Tomcat
- Cada uno de los tipos de “servlet container” tiene
 - Ventajas, limitaciones y aplicabilidad
- Algunos “servlets containers” son mucho más
 - WebLogic (BEA), WebSphere (IBM)

Servlet



- Relación entre “servlet container” y “servlet API”
 - La especificación de Sun Microsystems provee un framework de comunicación entre ellos
 - Estándar e independiente de la plataforma
 - Este framework está hecho por un conjunto de clases e interfaces Java: servlet API
 - Servlet API está dividida en dos partes
 - javax.servlet
 - Interfaz central de la API
 - Los servlets la implementan de forma directa o indirecta
 - javax.servlet.http
 - Provee funcionalidades básicas para HTTP servlets
 - Las interfaces y clases extienden desde javax.servlet para implementar el protocolo HTTP



- Ventajas de servlet API
 - Flexibilidad
 - Para agregar una nueva funcionalidad al servidor, se implementa el servlet específico y se agrega al servidor
 - No es necesario modificar el servidor
 - Separación de responsabilidades
 - El servidor principal solo se preocupa de conexiones y comunicaciones
 - Los servlets se preocupan de interpretar los requerimientos y generar las respuestas
 - Es Java
 - Se pueden usar las características de orientación a objetos
 - Portabilidad
 - Se puede desarrollar en un contenedor y llevarlo a otro
 - Menos en las soluciones propietarias



- Desventajas de servlet API
 - Se debe ajustar al conjunto de reglas definidas
 - Es necesario seguir las convenciones para poder implementar servlets estándares
 - Los contenedores de servlet no proveen soporte para otros protocolos
 - En teoría usando la API se podrían construir servlets para casi cualquier protocolo
 - Los contenedores de servlet no proveen soporte para todos

Servlet



- Que es un servlet?
 - Conceptualmente es una pieza de código que puede:
 - Ser agregada a un servidor para aumentar sus funcionalidades
 - Ser usada para generar respuestas dinámicamente
 - Para un contenedor de servlet, un servlet es:
 - Una clase Java como cualquier otra
 - Una clase que implementa la interfaz `javax.servlet.Servlet`
 - Para un desarrollador web, un HTTP servlet es una clase que:
 - Extiende `javax.servlet.http.HttpServlet`
 - Vive en un contenedor de servlet (como Tomcat)
 - Sirve requerimientos HTTP