



Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Scuola di Ingegneria e Architettura

Sistemi Distribuiti M

A.A. 2017 – 2018

Esercitazione JBI

Un tipico scenario di integrazione

Si supponga di dover integrare due applicazioni che attualmente “dialogano” tramite scambio di file:

- applicazione A **scrive file** su cartella *homeA*
- applicazione B **legge file** da cartella *homeB*
- attualmente, un **processo di sistema**
 - monitora la cartella *homeA*
 - sposta file da *homeA* a *homeB* appena disponibili

Scenario intrinsecamente asincrono e basato su scambio di messaggi

- introdurre un ESB JBI-compliant che **sostituisca** il processo di sistema
 - approccio incrementale
 - reimplementare lo scenario basilare
 - estenderlo con funzionalità avanzate
 - interfacce WS
 - messaggistica JMS
-

Pattern di realizzazione in JBI

- 1) identificare i componenti necessari alla realizzazione della soluzione
 - Binding Component (BC) e Service Engine opportuni (SE)
 - es. interazione filesystem, trasformazione di formato XSLT, ecc...
 - 2) per ciascun componente scelto, creare una o più **Service Unit (SU)** secondo le specifiche **JBI**, cioè configurazioni specifiche del componente
 - es. polling FS su cartella X, scrittura su cartella Y
 - 3) una volta create tutte le **SU** necessarie, creare un **Service Assembly (SA) JBI**
 - aggregato di service unit che realizza un determinato scenario di integrazione
 - 4) caricare (deploy) la SA sulla piattaforma di implementazione ESB
 - es. Apache ServiceMix mette a disposizione una cartella *hotdeploy* per deploy a container attivo
-

Strumenti suggeriti

Si suggerisce l'adozione di ESB Apache ServiceMix (v6.1.x)

<http://servicemix.apache.org>

Lista dei componenti (sia *Binding Component* che *Service Engine*)

<https://servicemix.apache.org/docs/7.x/camel/installing-components.html>

ServiceMix caldeggia l'uso di Maven per

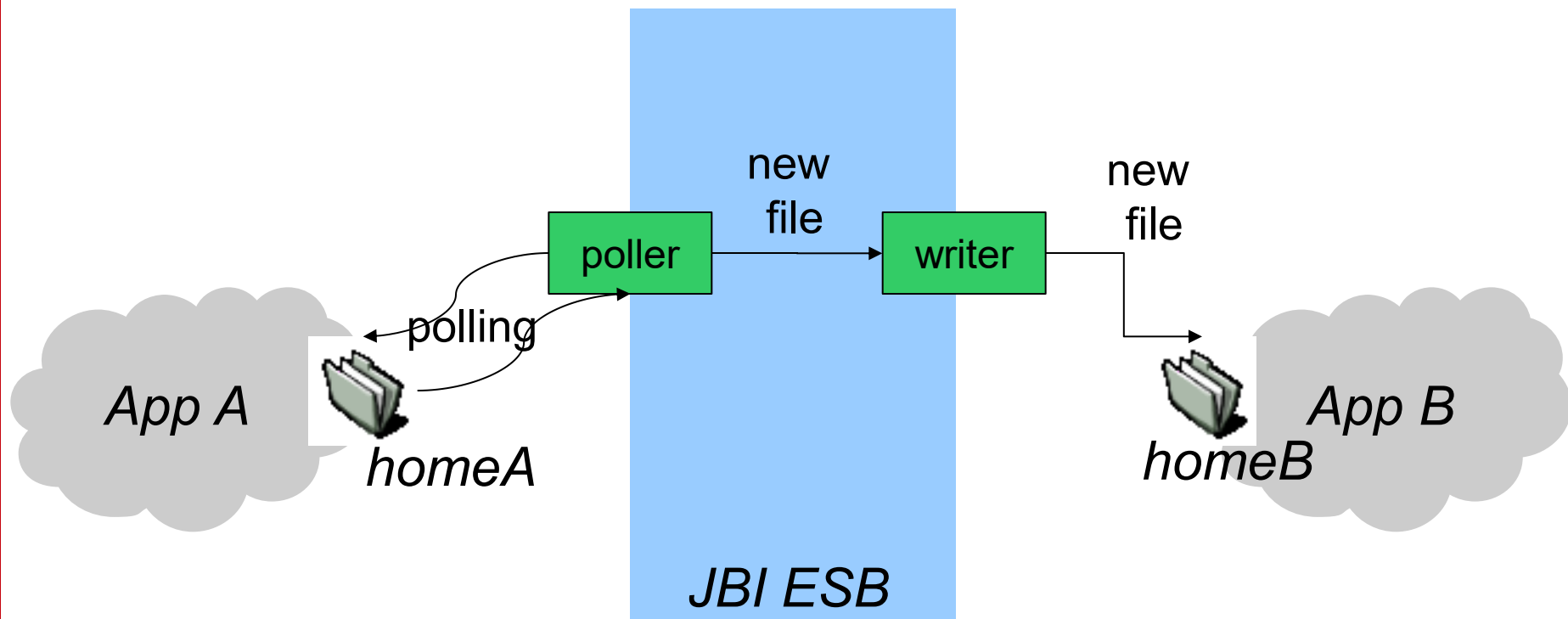
- creazione di progetti JBI
 - archetipi Maven per la creazione di SU e SA
- compilazione e packaging
 - plugin Maven per la creazione di .jar *JB1 compliant* per SU ed SA

Sono disponibili esempi nel tutorial di ServiceMix

<http://servicemix.apache.org/docs/7.x/quickstart/index.html>

Obiettivo 1

Realizzare spostamento di file da cartella *homeA* a *homeB* mediante ESB JBI-compliant



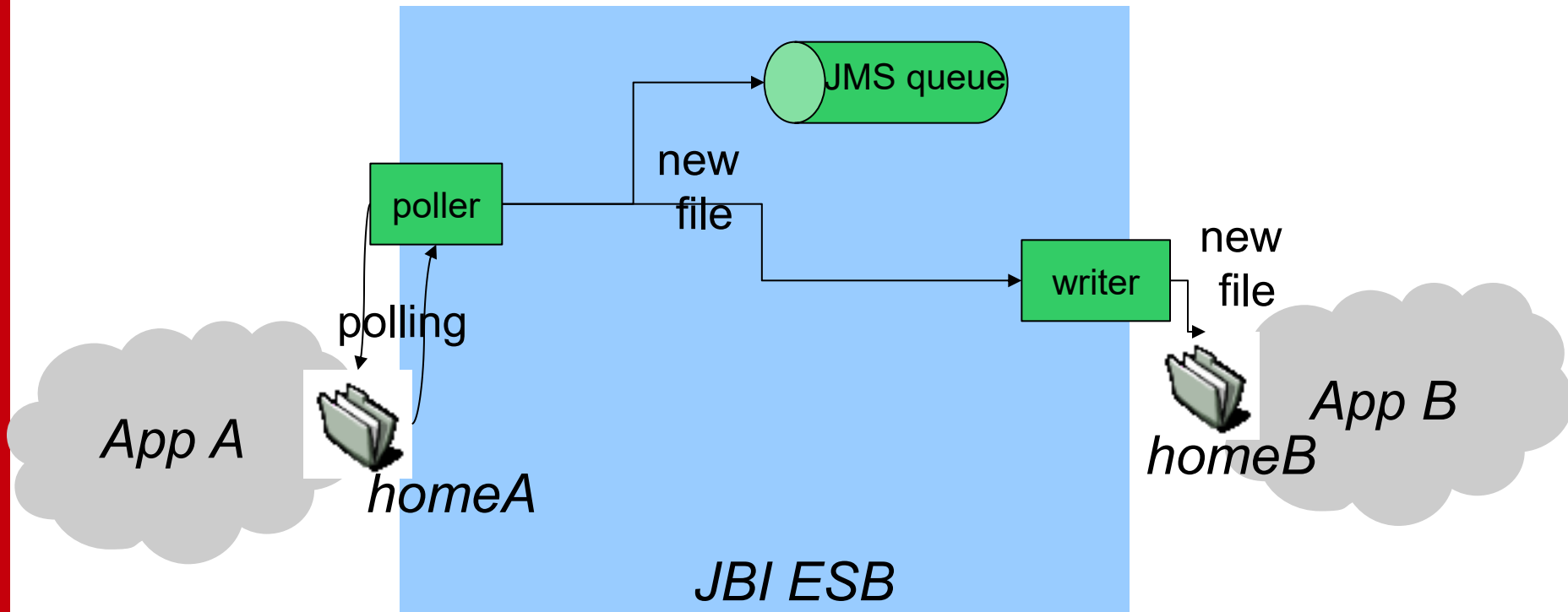
Obiettivo 2

Aggiungere messaggistica tra *file poller* e *file writer*

- store di messaggi scambiati
- uso di una coda JMS

Poller invia ciascun file sia a *writer* che alla coda JMS

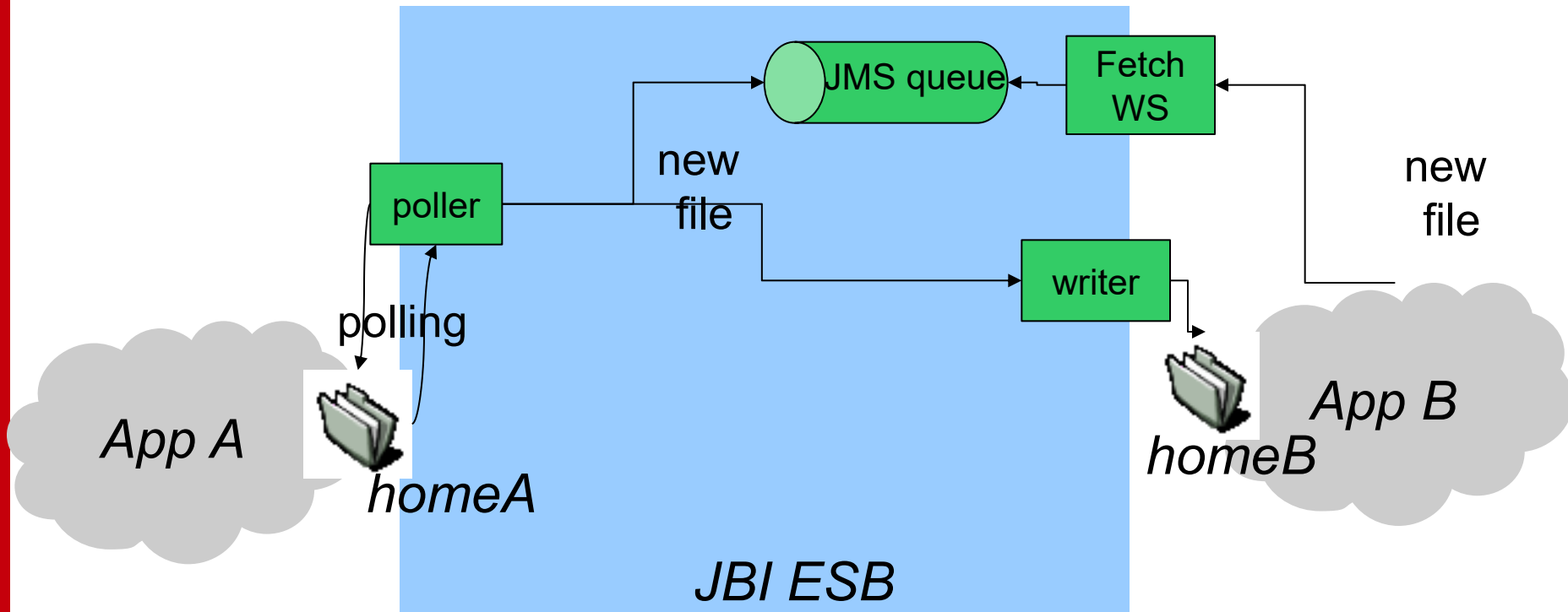
- può farlo poller direttamente? È necessario qualche altro componente?



Obiettivo 3

App B preleva messaggi dalla coda mediante Web Services (eliminiamo l'integrazione *old-style* a scambio di file!)

- *Fetch_WS* mette a disposizione un metodo per prelevare il primo messaggio dalla coda e restituirlo ad App B
- App B invoca *Fetch_WS*



Note all'obiettivo 3 – 1/2

Per la realizzazione di *Fetch_WS*, si suggerisce l'utilizzo dei componenti ServiceMix relativi ad Apache CXF

- componenti *servicemix-cxf-** in ServiceMix
- <http://cxf.apache.org>

Quanti e quali componenti JBI sono necessari?

- logica vera e propria di prelievo (implementazione WS)
- interazione via protocollo SOAP

Suggerimenti sui componenti *servicemix-cxf*

- richiedono particolare attenzione alla consistenza dei *namespace* dichiarati per i WS
 - richiedono di dichiarare e impacchettare i WSDL corretti dei WS all'interno delle SU che li usano
 - Apache CXF mette a disposizione un tool per la generazione di un WSDL a partire dalla classe Java che lo implementa (annotazioni standard *javax.jws.WebService*)
-

Note all'obiettivo 3 – 2/2

Il WS deve interagire con la coda JMS secondo usuale pattern di reperimento messaggi da JMS

- Necessità di reperire la ConnectionFactory JMS (implementazione ActiveMQ) usata in ServiceMix
 - esiste un file di conf. in ServiceMix che contiene la configurazione iniziale del registry JNDI...
- Necessità di reperire la coda: ServiceMix a default **non pubblica** i nomi delle code su registro JNDI; due opportunità
 - pubblicare la coda su JNDI
 - utilizzare API esplicite di ActiveMQConnectionFactory per reperire la coda