

EJBs

EJBs

O que são?!

EJBs

Componentes corporativos que executam no lado servidor, Podendo ser disparados local ou remotamente com todo seu ciclo de vida gerenciado por um container EJB e que implementam regras de negócio, colaborando entre si para entregar valor para o usuário final.

EJBs

Porque usá-los?

- Fácil implementação (POJOs)
- Catálogo de serviços operacionais
- Foco no negócio

EJBs

Quando usar?

Quando a aplicação demanda...

- Escalabilidade
- Segurança
- Controle transacional distribuído e consistente
- E todos os serviços que um container geralmente provê.

EJBs

Tipos de Beans

EJBs

Session Beans

Executam uma ação específica para o cliente.

EJBs

Message Driven Beans (MDBs)

Permitem o processamento assíncrono de mensagens pela aplicação.

Session Beans

Session Beans

Encapsulam os procedimentos e regras de negócio que são executados durante uma sessão

Session Beans

Podem guardar, se necessário, o estado conversacional entre cliente e servidor

Session Beans

Gerenciados pelo container

Session Beans

Não são objetos persistentes

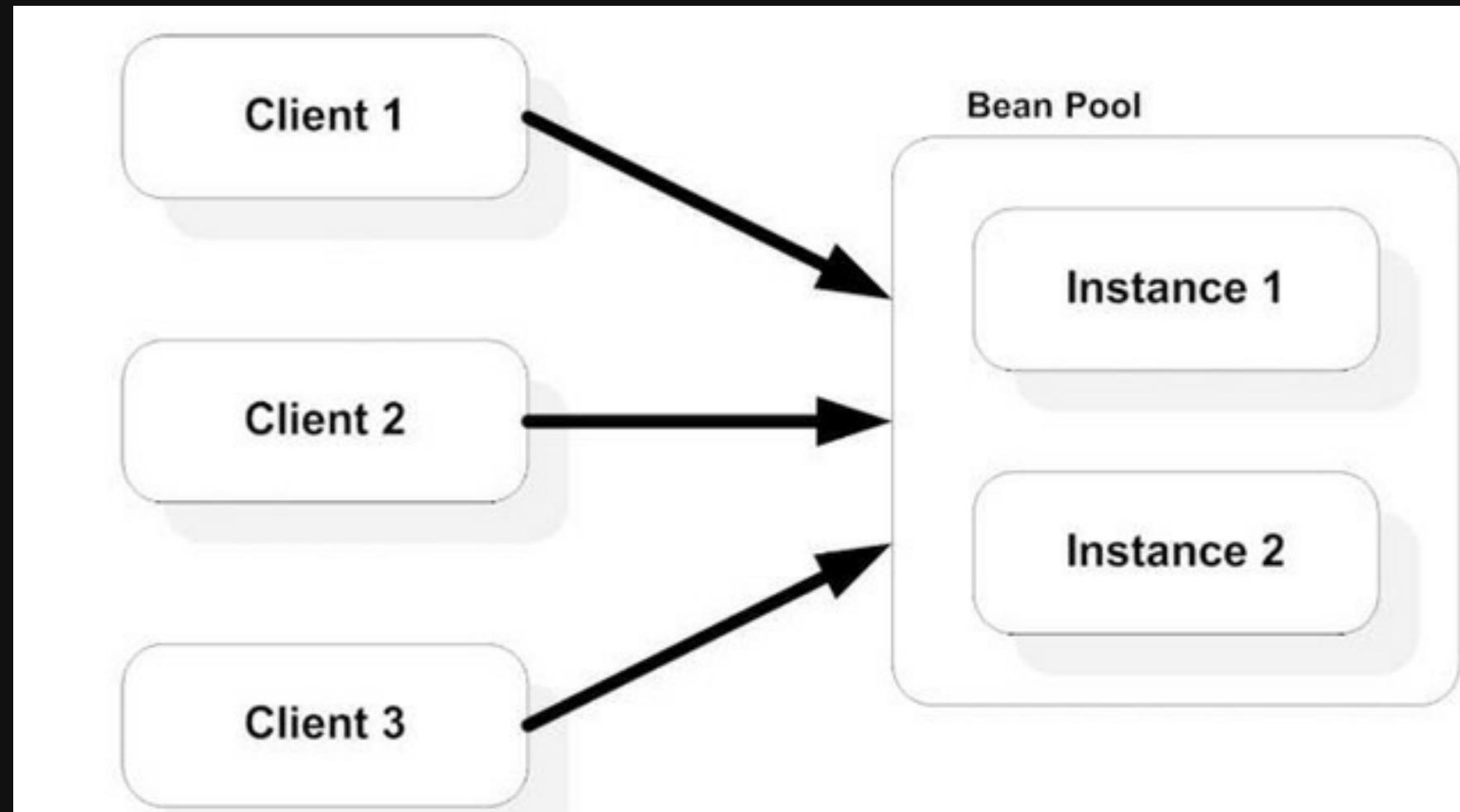
Session Beans

Tipos de Session Beans

Stateless Session Beans

- **Executa procedimento específico sem manter o estado entre chamadas**
 - Ex.: verificar estoque, emprestar livro, debitar conta
- **Thread-safe**
- **Podem ser associados a qualquer cliente**
- **Anotações**
 - `@Stateless`
 - `@EJB`

Stateless Session Beans



Stateless Session Beans

Exemplo

Stateless Session Beans

Servlet

```
@WebServlet("/ReservaMercadoriaServlet")
public class ReservaMercadoriaServlet extends HttpServlet {
    @EJB ControladorSSB controle;
    protected void doGet(...) {
        String merc = request.getParameter(...);
        int reservado = controle.obterQuantidade(merc);
        ...
    }
}
```

Stateless Session Bean

```
@Stateless
public class ControladorSSB {
    @Inject private Estoque meuEstoque;
    public int obterQuantidade(String merc) {
        int qtdeEstoque = meuEstoque.obterQuantidade(merc);
        ...
    }
}
```

Exercício 2

Atualize o projeto distribuidora para executar uma ação de reserva em um Estoque em memória utilizando EJBs.

Dicas

1. Não será necessário criar projeto ejbclient, nem interfaces no momento
2. No projeto EJB crie uma classe do tipo Estoque que possa ser injetada no EJB. Essa classe terá os dados do estoque
3. Use os parâmetros do request para indicar a mercadoria e quantidade a ser reservada
4. Utilize as anotações características do bean: **@Stateless** para o Session e **@EJB** para injeção no servlet

Stateful Session Bean

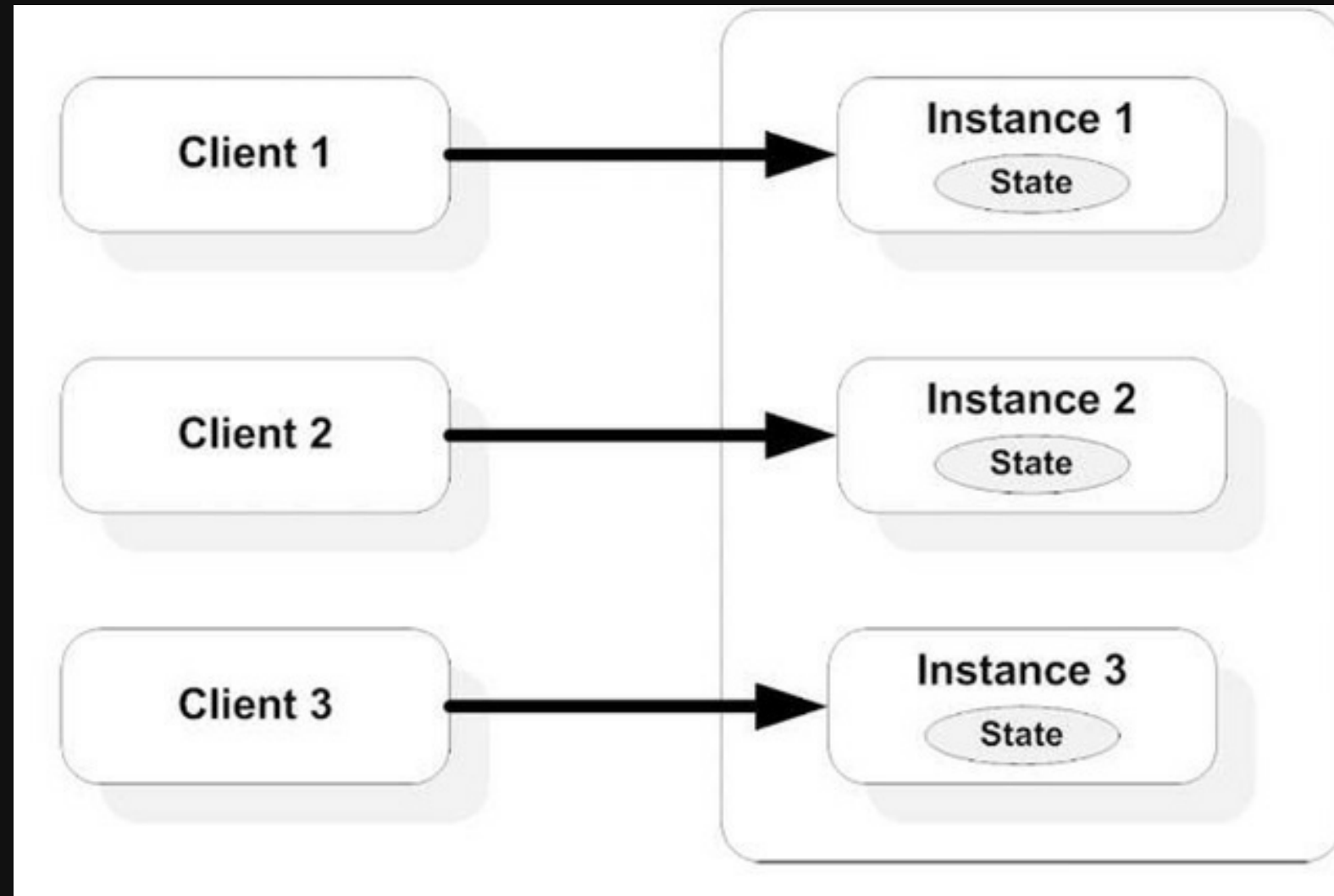
- Mantém o estado conversacional durante as interações com o cliente
- Thread-safe
- Cada cliente é associado a sua instância até que a sessão termine
- Anotação
 - `@Stateful`
 - `@Remove`

Stateful Session Bean

Quando utilizar?

- O componente deve guardar o estado do cliente durante várias chamadas
- O componente gerencia um fluxo de trabalho para o cliente
 - Exemplo clássico: wizards

Stateful Session Bean



Stateful Sesion Bean

Stateful Bean

```
@Stateful
public class ComprasBean {

    public void adicionarItem(Item item) {...}

    @Remove
    public Compra processarCompra(...) {...}
}
```


Stateless vs Stateful

Escalabilidade

Stateless vs Stateful

Desempenho

Stateless vs Stateful

Uso de Memória

Stateless vs Stateful

Tráfego de Dados

Singleton

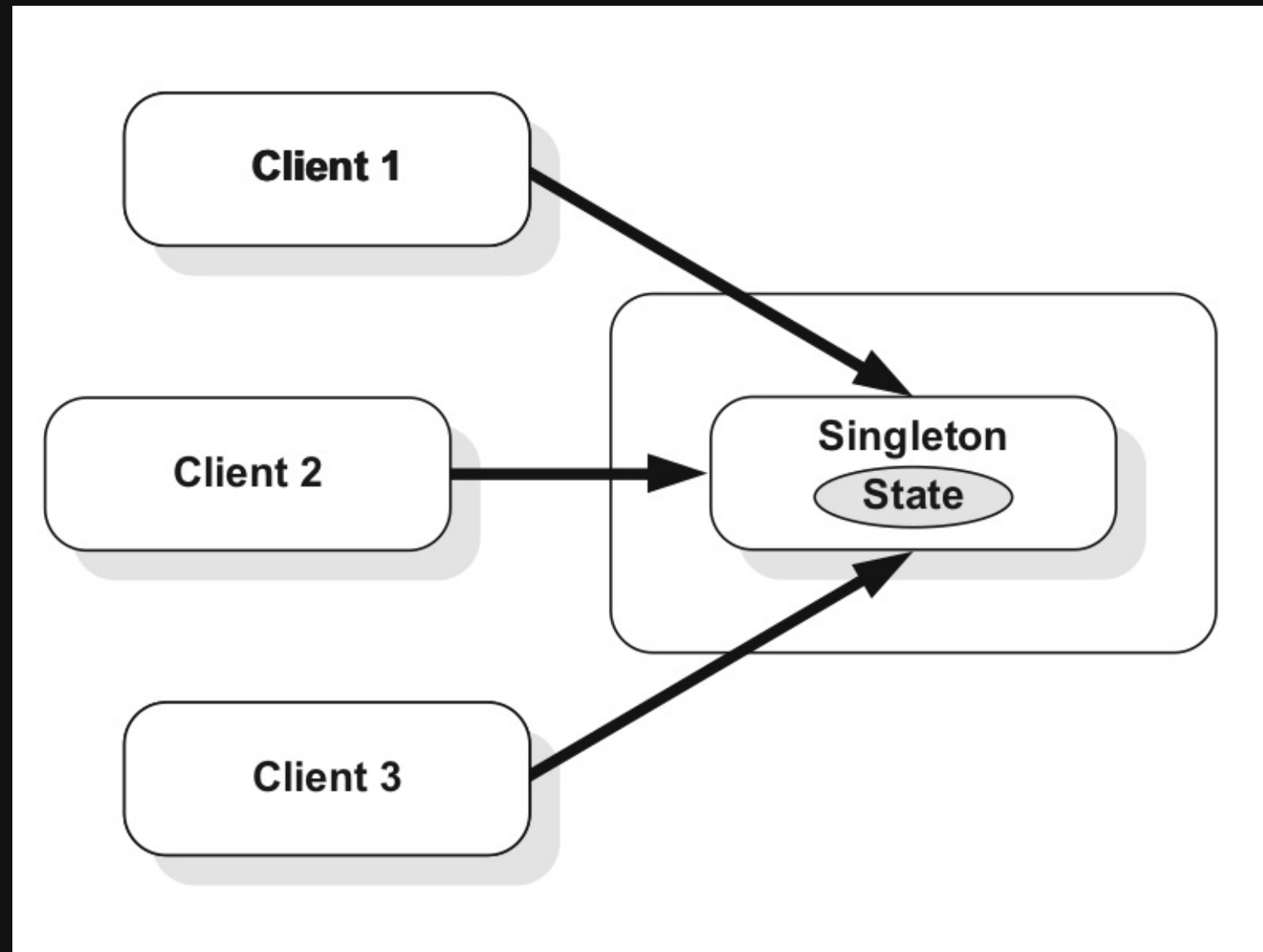
- Instanciado uma única vez e mantido durante todo o ciclo de vida da aplicação
- Mantém o estado durante as chamadas
- Alternativa a variáveis estáticas e servlets de inicialização
- Também executa ações de "limpeza" durante o encerramento da aplicação
- Anotações
 - `@Stateful`
 - `@Startup`

Singleton

Quando utilizar?

- Quando uma informação precisa ser compartilhada por toda a aplicação, durante todo o seu ciclo de vida
- A aplicação necessita executar alguma ação durante sua inicialização ou encerramento

Singleton



Singleton

Singleton Bean

```
@Singleton
@Startup
public class DefaultFeaturedItem implements FeaturedItem {
    private Connection connection;
    ...
}
```


Exercício 3

O projeto da distribuidora necessita carregar informações de domínio sobre os fornecedores e situação de produtos nos fornecedores. Crie um singleton session bean que carregue essas informações.

Beans e Interfaces

Beans e Interfaces

Formas de acesso

- Métodos públicos da classe vs Interfaces
 - Porque usar interfaces?
- Interface local vs Remota
 - Quando utilizar?

Beans e Interfaces

Formas de acesso

- Métodos públicos da classe do bean
 - @EJB
- Interface Local
 - @local
- Interface Remota
 - @remote

Beans e Interfaces

Interface Local

```
@local  
public interface MyInterface {...}  
...  
@Stateless  
public class MyClass implements MyInterface {...}
```

```
public interface MyInterface {...}  
...  
@local(MyInterface.class)  
@Stateless  
public class MyClass implements MyInterface {...}
```

Beans e Interfaces

Interface Remota

```
@Remote  
public interface MyRemoteInterface {...}  
...  
@Stateful  
public class MyClass implements MyRemoteInterface {...}
```

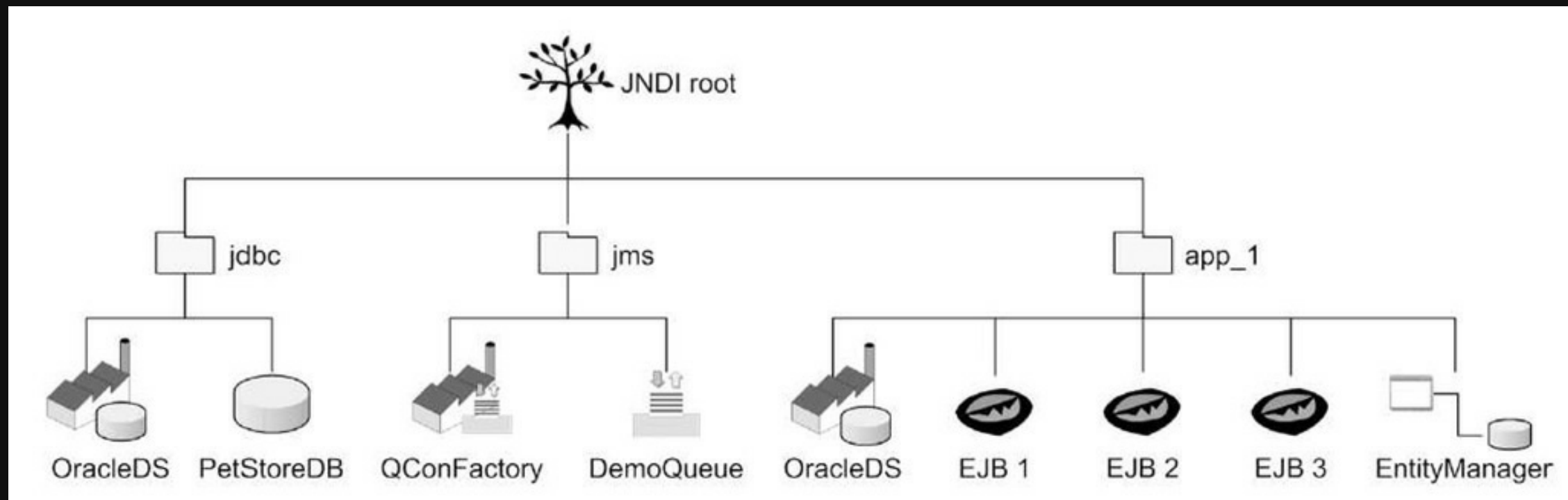
```
public interface MyRemoteInterface {...}  
...  
@local(MyRemoteInterface.class)  
@Stateful  
public class MyClass implements MyRemoteInterface {...}
```

Beans e Interfaces

**Como localizar ou injetar beans
que só estão disponíveis
remotamente?**

Acessando beans

JNDI



JNDI

Sintaxe da Localização

`java:[namespace]/[app]/[modulo]/[bean][!interface]`

Namespaces

| Namespace | Descrição |
|-----------|--|
| global | Compartilhado por todos os módulos e componentes do ambiente |
| app | Nomes compartilhados dentro da mesma aplicação (EAR) |
| module | Nomes compartilhados dentro do mesmo módulo (EJBs e WARs) |

Nomeando Beans

@Stateless / @Stateful

| Atributo | Descrição |
|-------------|---|
| name | Nome do Bean. Quando não indicado é usado o nome da classe. |
| mappedName | Nome global atribuído ao Bean. Não é portátil. |
| description | Descrição do Bean. |

Exemplos

Todos os exemplos mencionados tratam de uma aplicação **MyApp** com módulo **MyModule**.

Exemplos

```
package fa7.test;  
...  
@Stateful  
public class MyBean {...}
```

Nome JNDI

java:global/MyApp/MyModule/MyBean

java:global/MyApp/MyModule/MyBean!fa7.test.MyBean

java:app/MyModule/MyBean

java:app/MyModule/MyBean!fa7.test.MyBean

java:module/MyBean

java:module/MyBean!fa7.test.MyBean

Exemplos

```
package fa7.test;  
...  
@Remote(RemoteInterface.class)  
@Stateless(name="RemoteBean")  
public class MyBean implements RemoteInterface {...}
```

Nome JNDI

java:global/MyApp/MyModule/RemoteBean

java:global/MyApp/MyModule/RemoteBean!fa7.test.RemoteInterface

java:app/MyModule/RemoteBean

java:app/MyModule/RemoteBean!fa7.test.RemoteInterface

java:module/RemoteBean

java:module/RemoteBean!fa7.test.RemoteInterface

Exemplos

Session Bean

```
package fa7.test;
...
@Remote(RemoteInterface.class)
@Stateless(name="RemoteBean")
public class MyBean implements RemoteInterface {...}
```

Cliente

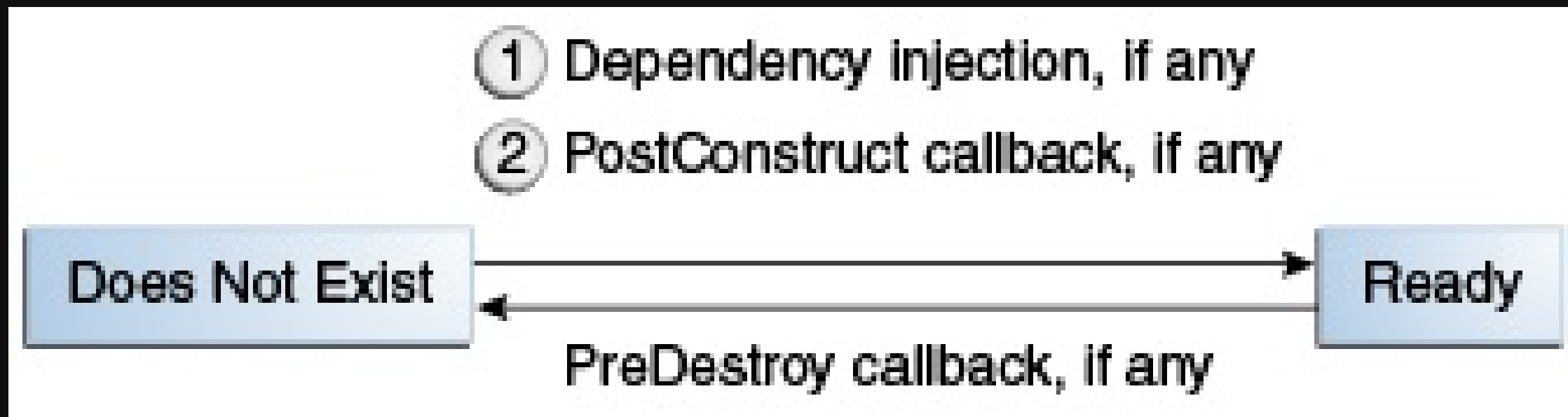
```
...
@WebServlet("/MyServlet")
public class MyServlet extends HttpServlet {
    @EJB(lookup="java:global/MyApp/MyModule/RemoteBean")
    RemoteInterface bean;
    ...
}
```

Exercício 4

Forneça um Stateful Session Bean para controle de um "carrinho de reservas" de mercadorias onde o cliente possa incluir ou retirar produtos. O Bean deve prover uma operação para conclusão da reserva. Crie um Servlet em uma aplicação Web que não seja distribuída junto com o componente de negócio e acesse o Bean remotamente.

Ciclo de Vida dos Beans de Sessão

Stateless Session Beans



Stateless Session Beans

@PostConstruct

Executado logo após a construção do Bean e a injeção dos recursos. Alocam-se todos os recursos necessários para a execução.

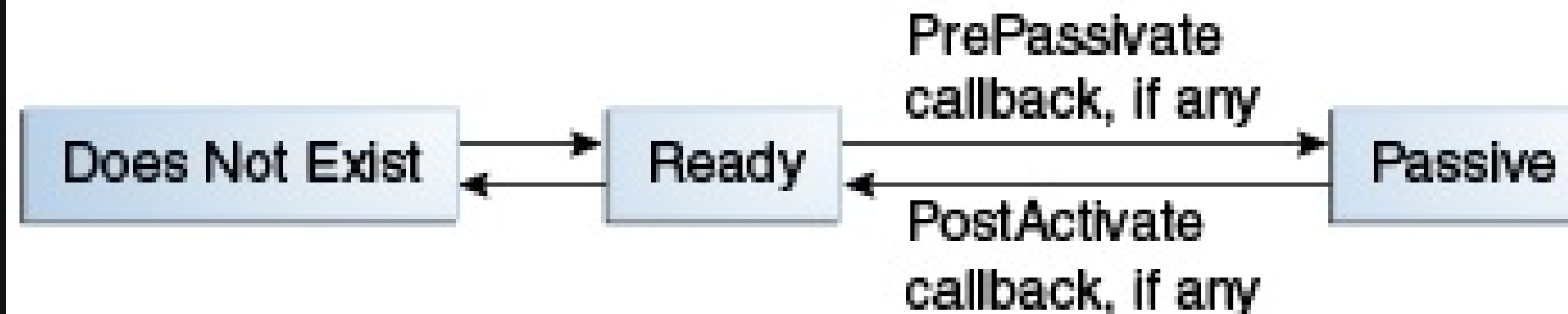
Stateless Session Beans

@PreDestroy

Executado logo antes da finalização do Bean. Liberam-se todos os recursos alocados previamente. Após isso, o bean está elegível para o "garbage collector".

Stateful Session Beans

- ① Create
- ② Dependency injection, if any
- ③ PostConstruct callback, if any
- ④ Init method, or ejbCreate<METHOD>, if any



- ① Remove
- ② PreDestroy callback, if any

Stateful Session Beans

@PostConstruct / @PreDestroy

São executados nos mesmos cenários e de forma similar aos Stateless Session Beans.

Stateful Session Beans

@PrePassivate

Executado logo antes do bean ser passivado pelo Container. De maneira análoga ao Pre Destroy, este é o momento para liberação de recursos alocados.

Stateful Session Beans

@PostActivate

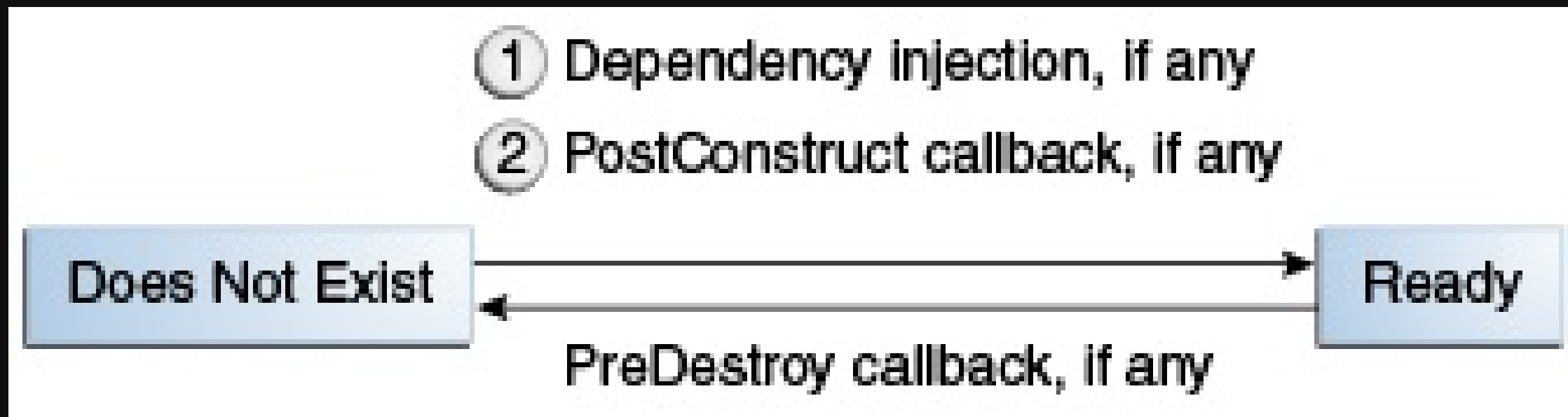
Executado logo após a ativação do Bean e antes dele responder as chamadas de seu cliente. Alocam-se os recursos necessários.

Stateful Session Beans

@Remove

Executado logo após a expiração do Bean (bean passivado e sem responder chamadas de seu cliente) ou quando o cliente invoca algum método marcado com a anotação. O bean é marcado para a "coleta de lixo".

Singleton Session Beans



Para Pensar...

Qual o melhor design para o problema

Uma aplicação corporativa não apresente gargalos em memória, mas o cliente comenta sobre o tempo de espera ao exibir as telas mais complexas da aplicação.

As telas são formadas por diversos componentes visuais que contém dados de domínio da aplicação (por exemplo, listas dos estados, cidades, situações de um produto, etc).

Esses dados são oriundos de um sistema legado e estão armazenados em arquivos de forma sequencial. Qual a sua sugestão para melhorar o desempenho da aplicação?

Qual o melhor design para o problema

Sua empresa está substituindo o antigo sistema de e-commerce por uma solução em Java EE. Um dos requisitos do novo sistema é atender a uma vasta demanda de compras online na Internet.

Quanto a essa demanda, a indicação é que o sistema poderá ter vários clientes de tipos diferente (browser, aplicações desktop, etc) gerando um número alto de transações por segundo.

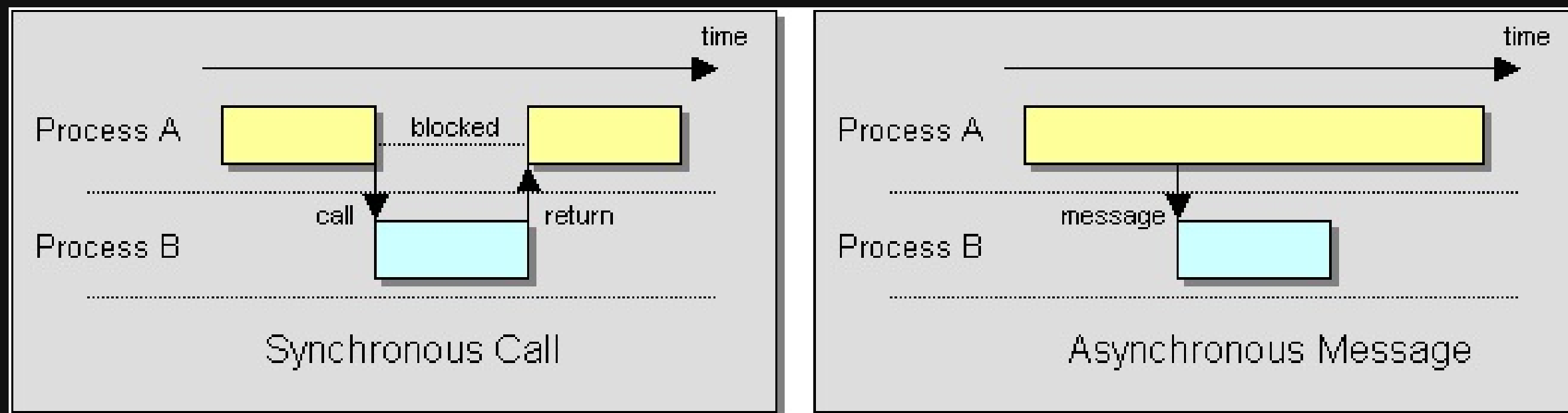
Um dos problemas do sistema anterior era o controle da banda, já que o link disponível para esse acesso não é de alta velocidade. Qual a sua proposta de solução para esse problema específico?

Exercício 5

Ajuste o singleton bean do exercício 3 para carregar as informações de domínio no início da aplicação.

Assincronia na Plataforma Java EE

Síncrono vs Assíncrono



Quando usar

- **Procedimentos de longa duração em que você não precisa acompanhar sua execução;**
- **Procedimentos de longa duração em que você precisa conferir o resultado final;**
- **Aumentar a taxa de processamento da aplicação;**
- **Melhorar o tempo de resposta da aplicação.**

Como implementar

1. Utilizar a anotação `@Asynchronous`
2. O resultado estará disponível na forma de uma implementação de `java.util.concurrent.Future<V>`

Cliente

```
public class MyServlet extends HttpServlet {  
    @EJB  
    MailerBean bean;  
    ...  
    public void processSomething(...) {  
        ... // Processando algo no metodo  
        Future<String> status = bean.sendMessage(email);  
        ... // Continua processando  
        status.get() // Checa status  
    }  
}
```

Bean

```
@Stateless  
public class MailerBean {  
    ...  
    @Asynchronous  
    public Future<String> sendMessage(String email) {  
        try {  
            // Faça Algo...  
            status = "Enviado";  
        } catch (MessagingException ex) {  
            status = "Erro no envio: " + ex.getMessage();  
        }  
        return new AsyncResult<>(status);  
    }  
}
```

Sobre a Abordagem

Pontos Relevantes

- O contexto transacional não é propagado ao usar a invocação assíncrona
- Pode ser usado em qualquer tipo de bean de sessão
- O cliente pode cancelar a execução via API da interface **Future**
- Essa abordagem não é tolerante à falhas ou quedas do container

Exercício 6

O procedimento de submissão das reservas da distribuidora necessita ser alterado para realizar verificações de estoque entre os vários fornecedores. Ajuste-o para ser executado de forma assíncrona. Confirme o resultado.

Mensageria, JMS e MDBs

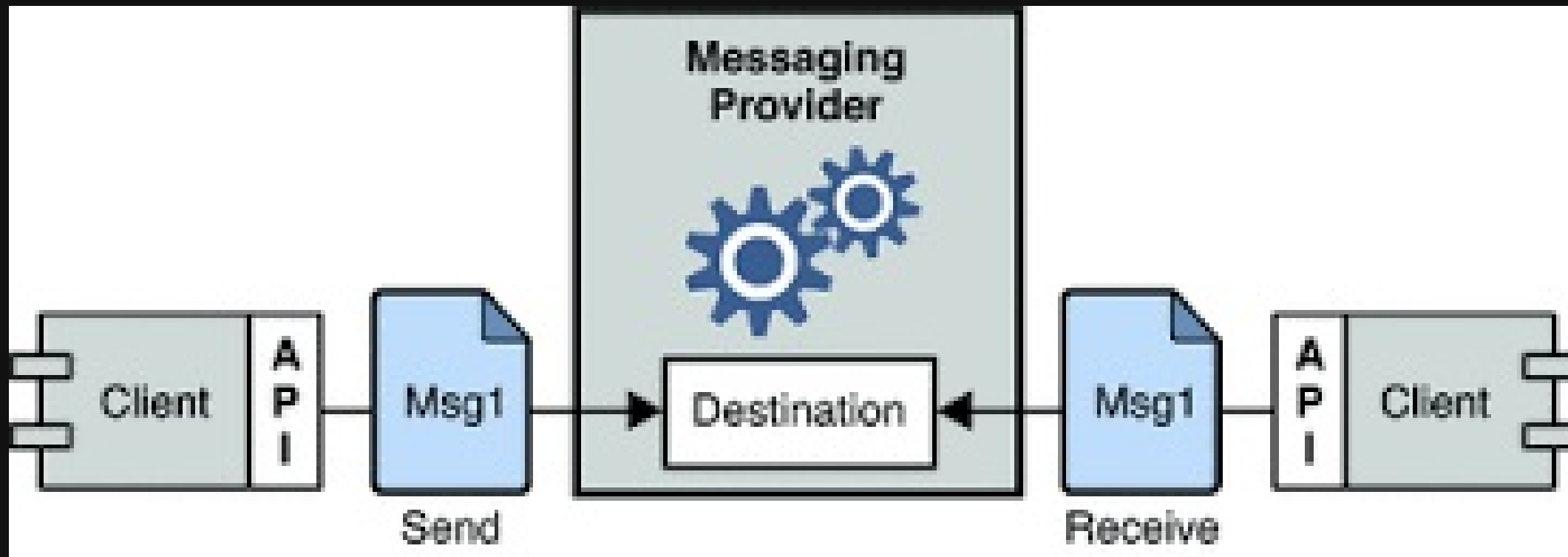
Tópicos

- **Arquitetura orientada a mensagens**
- **Modelos de troca de mensagem**
- **JMS**
- **MDBs**

Arquitetura

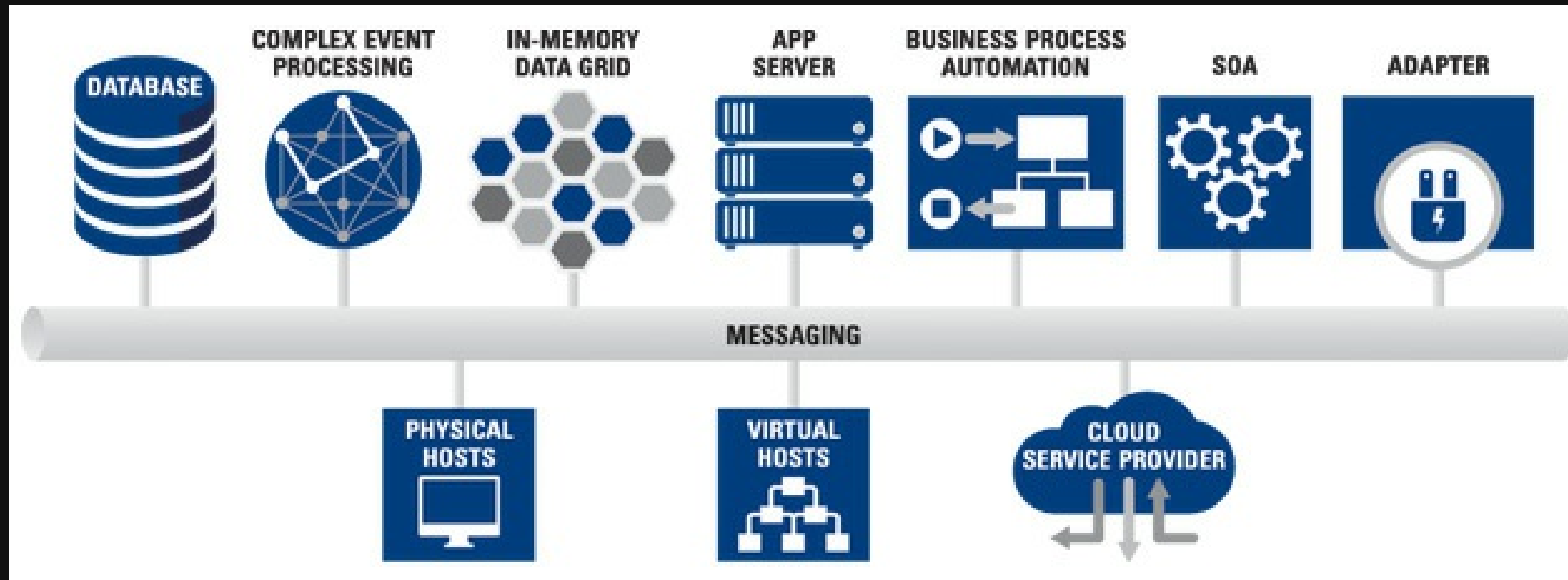
- Mensagens integram os diversos componentes da aplicação
- Assincronia
- Facilita a distribuição
- Dificulta a lógica de programação e debug
- Centrado em um middleware (MOM)

Arquitetura



Arquitetura

Message Oriented Middleware (MOM)



Conceitos

Emitente \ Produtor \ Publicador

Gerador de informação que será encaminhada para algum destino.

Conceitos

Destinatário \ Consumidor \ Subscritor

Consumidor ou interessado em informação que é trafegada por um meio.

Conceitos

Mensagem \ Evento

É estrutura que carrega a informação trafegada pelo meio de comunicação.

Conceitos

Canal

Meio pelo qual a mensagem ou evento é trafegado entre o produtor, consumidor e as outras estruturas do meio de comunicação.

Conceitos

Fila

Estrutura capaz de abstrair a interação entre produtor e consumidor armazenando mensagens para posterior consumo. Desassocia o envio do momento do consumo da mensagem.

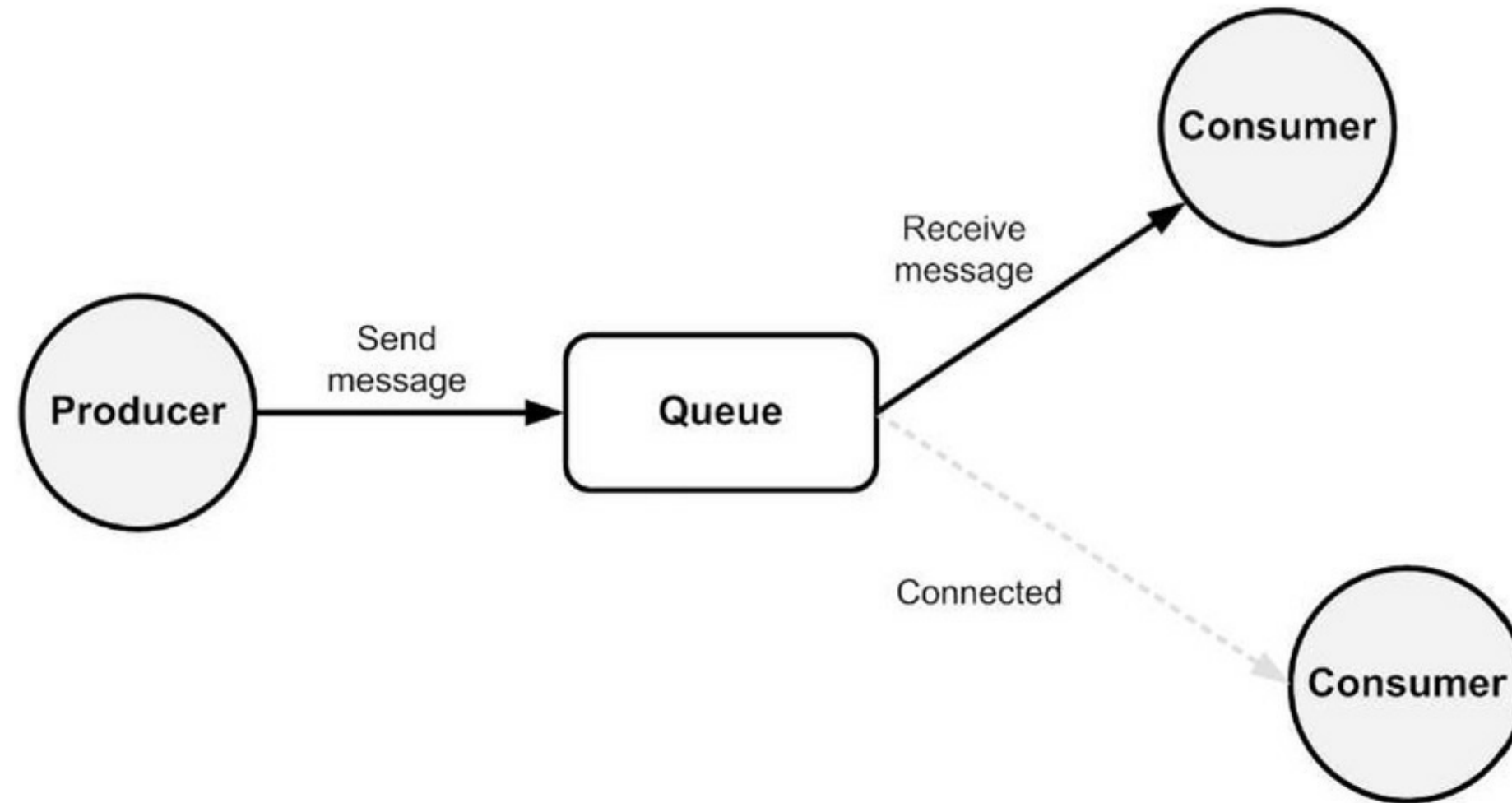
Conceitos

Tópico

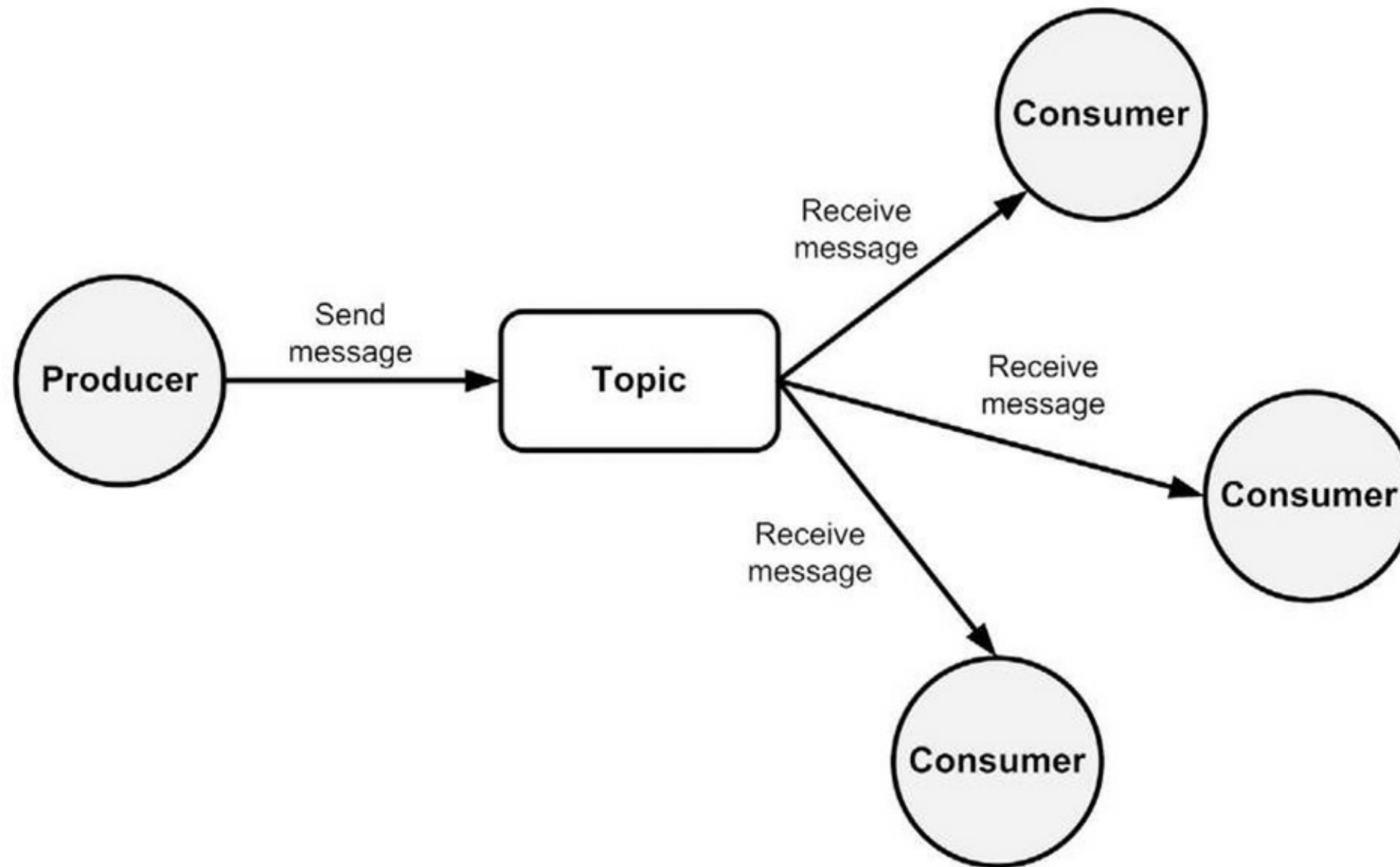
Estrutura lógica que relaciona um assunto a diversos consumidores desta informação. Enquanto a fila se propõe (naturalmente) a uma relação um - um , o tópico favorece um modelo um - muitos ..

Modelos de Comunicação

Ponto a Ponto



Publicação \ Subscrição



Implementações

- Request - Reply
- Master - Worker
- Scatter - Gather
- Map - Reduce

Exercício 7

Identifique as estruturas e o modelo de comunicação nos exemplos a seguir:

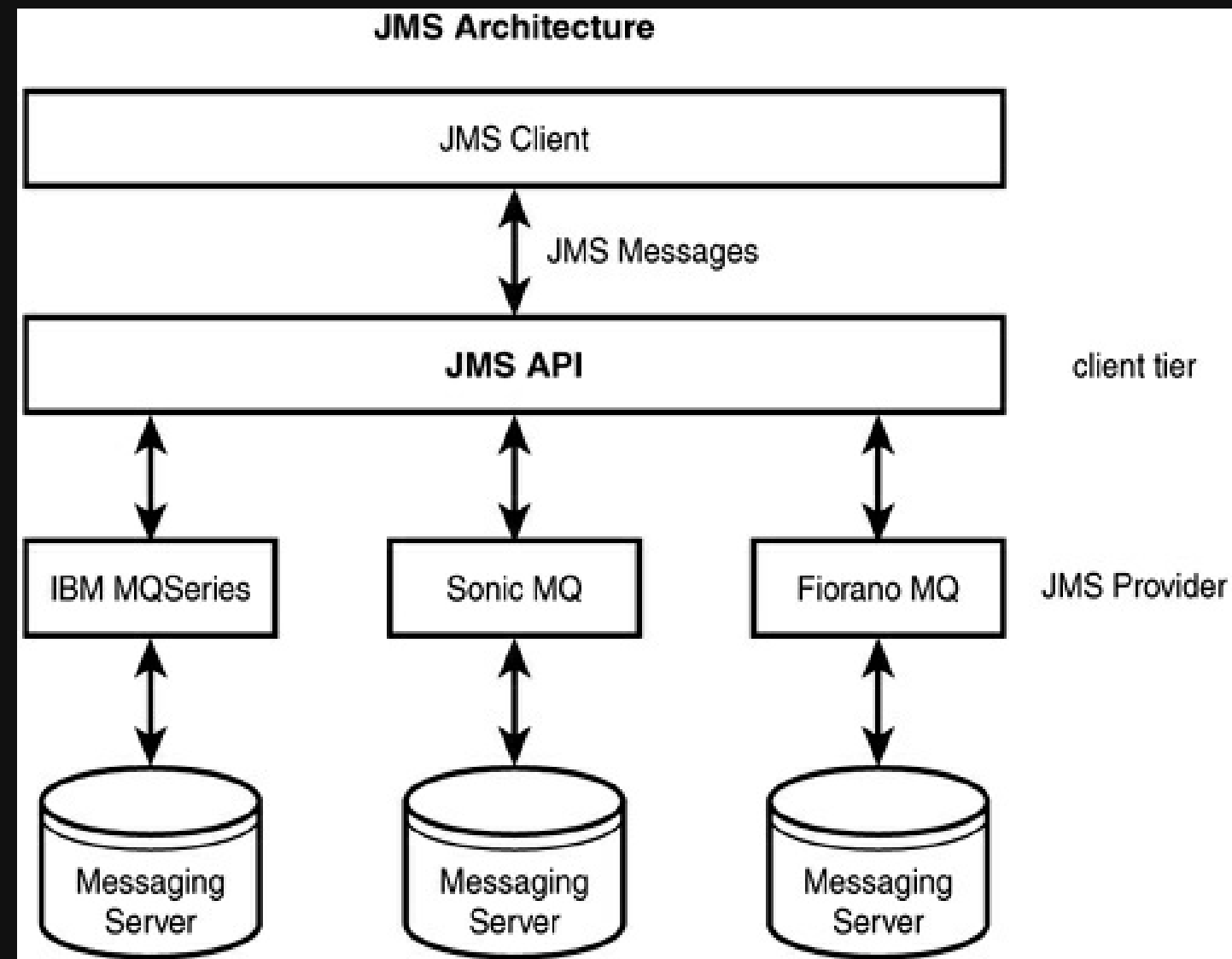
- 1. Estabelecimento de uma conexão FTP entre sua máquina e um servidor**
- 2. O broadcast de pacotes UDP na sua LAN**
- 3. A troca de um segredo entre duas amigas confidentes**

JMS

- **Permite criar, enviar e receber mensagens**
- **API define um conjunto de interfaces que desacoplam as aplicações dos provedores do serviço**
- **Garante assincronia e confiabilidade**
- **Transacional**

JMS

Arquitetura



JMS

Principais Conceitos

- **Cliente JMS**
- **Provedor JMS**
- **Mensagem**
- **Objetos**

JMS

Modelo de Comunicação

- Ponto a Ponto
- Publicação / Subscrição

JMS

Consumo de Mensagens

- Síncrono
- Assíncrono

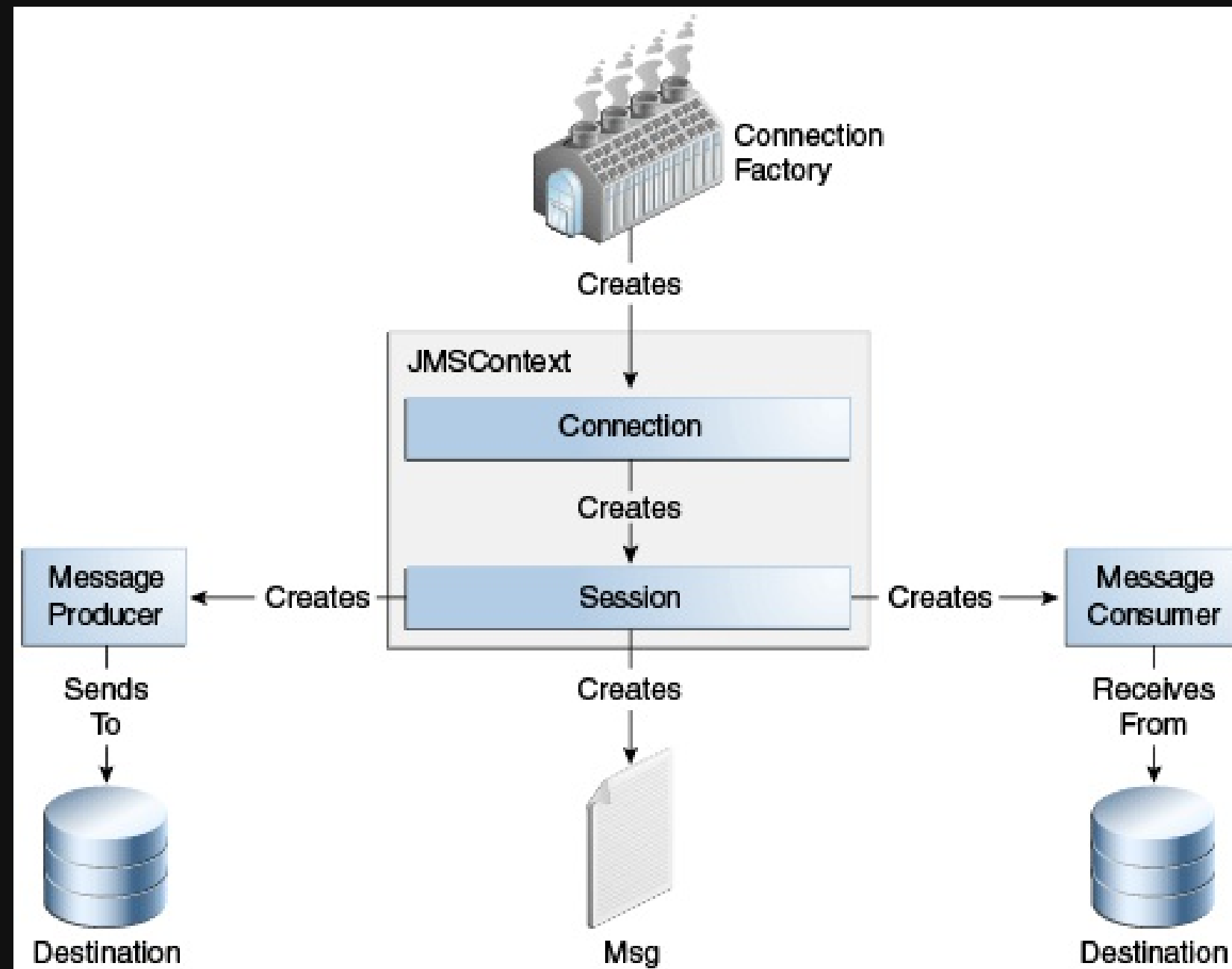
JMS

Estruturas de Programação

- ConnectionFactory
- Connection
- Context
- Message Producers
- Message Consumers
- Queue e Topic
- Message

JMS

Estruturas de Programação



JMS

Produzindo mensagens

JMS

APIs anteriores

```
...  
@Resource("jms/Qcf")  
QueueConnectionFactory factory;  
...  
@Resource(lookup = "java:/jms/myQueue")  
private Queue myQueue;  
...  
Connection conn = factory.createConnection(...);  
Session session = conn.createSesion(...);  
session.createMessage(...);  
session.CreateMessageProducer(...);  
producer.sendMessage(message);
```

JMS

Java EE 7

```
@Inject
@JMSConnectionFactory("java:/ConnectionFactory")
private JMSContext ctx;
...
@Resource(lookup = "java:/jms/myQueue")
private Queue myQueue;
...
ObjectMessage message = context.createObjectMessage();
// Faça algo com a mensagem
```

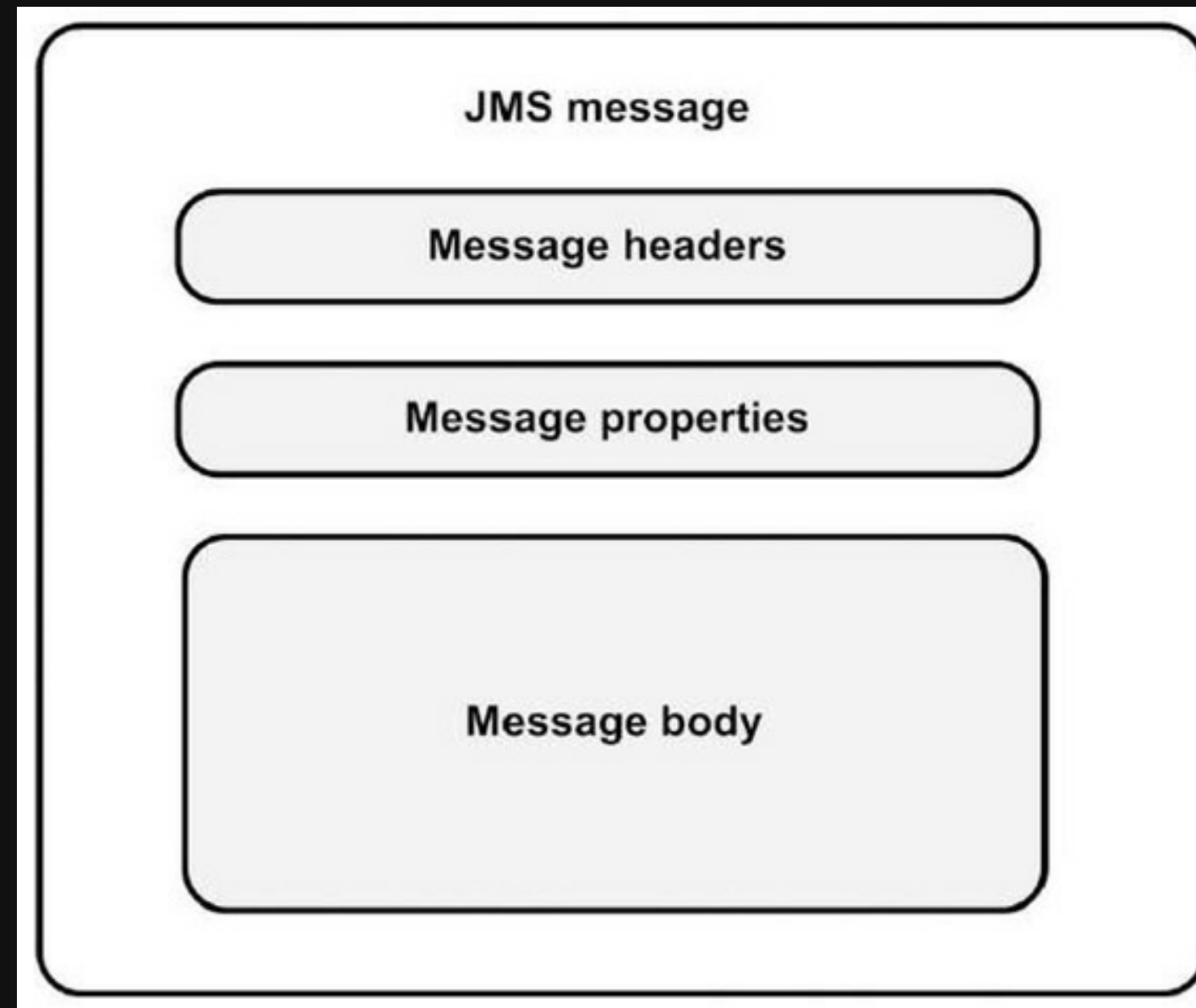
JMS

Resumindo...

1. **Crie as estruturas JMS (filas, tópicos, fábricas, etc);**
2. **Injete o contexto JMS no seu Bean indicando a fábrica;**
3. **Use o contexto para criar a mensagem e o respectivo produtor;**
4. **Envie a mensagem para o destino adequado.**

JMS

Mensagem



JMS

Tipos de Mensagem

| Tipo | Descrição |
|---------------|--|
| TextMessage | Mensagem é um texto do tipo java.lang.String |
| MapMessage | Um conjunto de pares chave - valor |
| ByteMessage | Mensagem formada por bytes |
| ObjectMessage | Mensagem é um objeto serializado |
| StreamMessage | Mensagem é uma stream |
| Message | Mensagem sem conteúdo |

**Qual a abordagem para
consumir mensagens em uma
aplicação Java EE?**

Message Driven Beans

MDBs

Definição

Bean corporativo que permite a execução de uma ação de forma assíncrona dentro de um contexto transacional.

MDBs

Características

- **Assincronia**
- **Multithreaded**
- **Sem estado**
- **Não são invocados diretamente, mas sim acionados pelo container**
- **Deve possuir construtor Padrão**
- **Implementa a interface `MessageListener`**

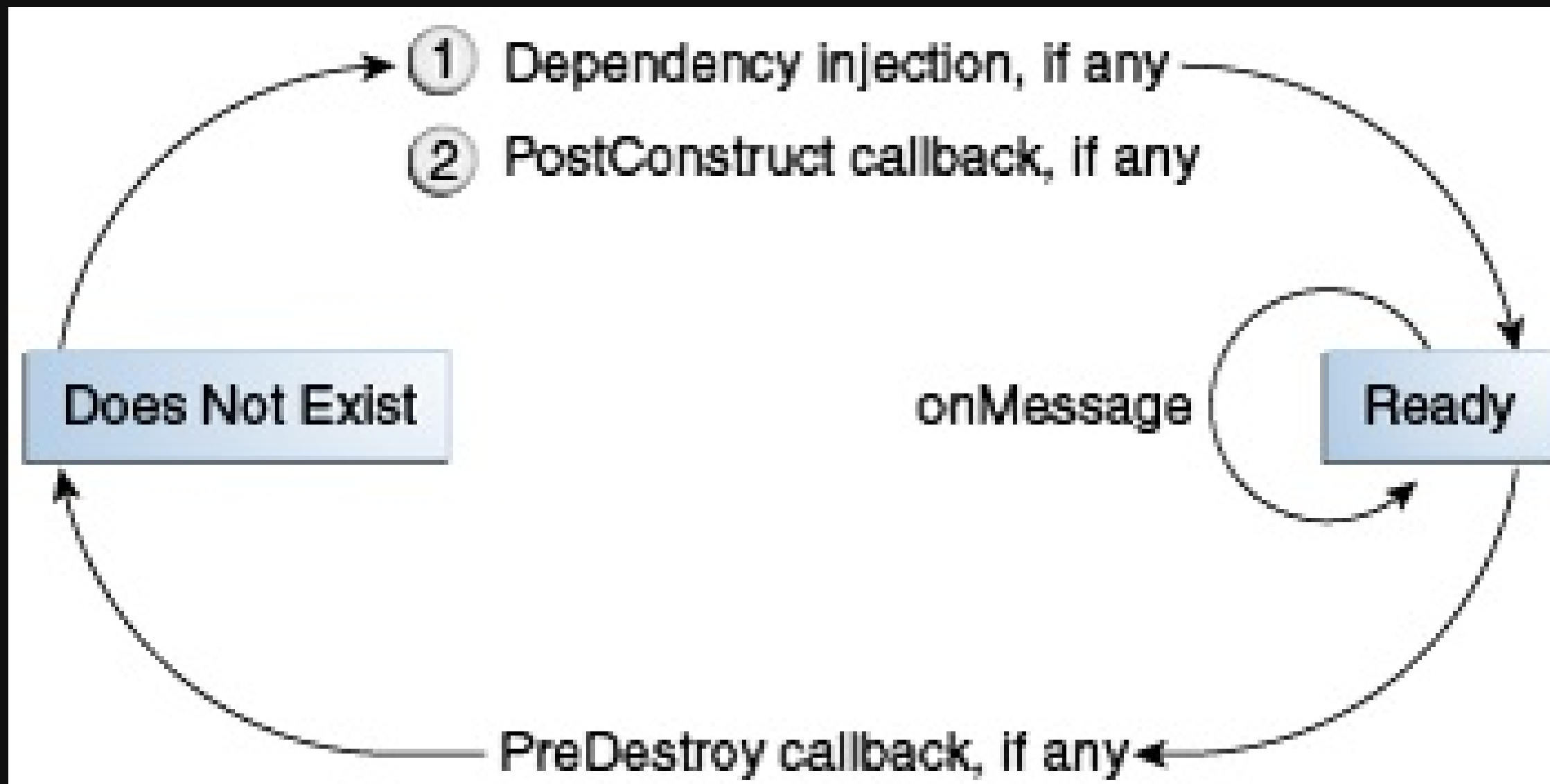
MDBs

Quando usar?

- Ganho de taxa de processamento
- Processamentos de longa duração
- Desacoplar processo cliente do servidor
- etc

MDBs

Ciclo de Vida



MDBs

@MessageDriven

| Atributo | Descrição |
|--------------------------|---|
| ActivationConfigProperty | Propriedades de ativação do Bean. |
| mappedName | Nome global atribuído ao Bean. Não é portátil. |
| description | Descrição do Bean. |
| MessageListenerInterface | Interface acionada quando da chegada de uma mensagem. |
| name | Nome atribuído ao EJB. |

MDBs

Implementação

```
@MessageDriven(
    activationConfig = { @ActivationConfigProperty(
        propertyName = "destination", propertyValue = "myQueue"),
        @ActivationConfigProperty(
            propertyName = "destinationType", propertyValue = "javax.jms.Queue")
        }, mappedName = "myQueue")
public class ComprasMDB implements MessageListener {

    public ComprasMDB() {...}

    public void onMessage(Message message) {
        ObjectMessage objMessage = (ObjectMessage) message;
        // Processar a Mensagem
    }
}
```

Exercício 8

Ajuste a comunicação assíncrona implementada no exercício 6 para que ela seja realizada pelo MDB. Fique livre para utilizar o tipo de mensagem que desejar.