# Ciclo de vida das Requisições:

- **Fase1.** Le o arquivo XHTML e cria a arvore de componentes. Se o usuário já esteja usando a aplicação da arvore, ela não será criada e sim recuperada.
- **Fase2.** O JSF irá buscar valores informados pelo usuário e coloca-los nos seus respectivos componentes.
- **Fase3.** O JSF irá converter o formato das entradas dos componentes para o formato da variável, em seguida, o JSF irá validar os valores quando temos os métodos validadores declarados.
- Fase4. O JSF irá atualizar o modelo com os valores inseridos.
- **Fase5.** Nessa fase acontece a lógica da aplicação. Aqui dentro não precisamos e não devemos ficar buscando objetos baseados em algum id, uma vez que isso é responsabilidade dos conversores.
- **Fase6.** Nessa fase acontece a geração do HTML a partir da árvore de componentes do JSF.

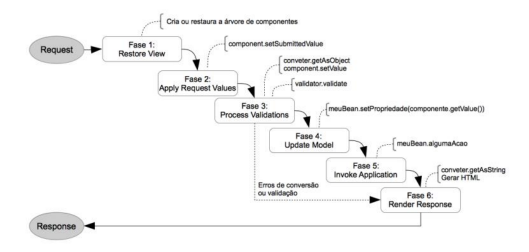


Figura 7.2: Ciclo de vida do JSF

# **Componentes JSF**

Todos os componentes do JSF utilizam dois modificadores que permitem modificações de CSS são eles o "style" onde podemos dar atributos CSS a ele; E o "styleClass" que nos permite dar um nome a classe CSS, que poderá ser modificada depois.

<h:form> : Usado como caixa de componentes, geralmente usada sem atributos porém podemos usar atributos como o "id" para referencia-lo depois, porém vale lembrar que se declararmos um id para o form os componentes dentro dele também receberão esse id, para que isso não ocorra modificamos a propriedade "prepenId=false".

## Inputs:

No JSF quase todos os componentes são inputs, mesmo que muitos declaramos de outras formas quase todos por essência são inputs, por isso, a propriedade mais importante é o value, onde ligamos uma **Expression Language** que nos possibilitara fazer a ligação entre a linguagem web e uma propriedade de um objeto ou classe.

<h:inputText> : Possibilita ao usuário inserir uma string.

<h:inputTextarea> : Igual o "inputText" porém possui a propriedade "rows" que possibilita especificar a quantidade de linhas, e a propriedade "cows" que especifica a quantidade de colunas.

### SelectOne:

<h:selectOneMenu> : Input com opções pré-definidas, os itens podem ser estáticos com <f:selectItem> e dinâmicos, com o <f:selectItems>.

# Exemplo:

<h:selectOneRadio> : Igual <h:selectOneMenu> porém a visualização é diferente, por padrão ela fica em lineDirection, porém, podemos acrescentar pageDirection, nesse caso elas serão apresentadas de cima para baixo.

	Marca:
	<ul> <li>Ferrari</li> </ul>
Marca:	<ul> <li>Porsche</li> </ul>
<ul><li>○ Ferrari ○ Porsche ○ Audi</li></ul>	<ul><li>Audi</li></ul>

<h:selectOneListbox> : Igual <h:selectOneMenu> porém as opções ficam visíveis, podemos limitar o tamanho da lista usamos a propriedade size, se estiver mais elementos que o size ira aparecer uma barra de rolagem.

## SelectMany:

A dinâmica é a mesma dos selectOne porém o **value** guarda uma lista em vez de apenas um elemento.

<a href="https://www.ncbe.new.com/">h:selectManyListbox> : Lista selectMany igual a selectOneListbox com a propriedade size.</a>

<h:selectBooleanCheckbox> : Usado para ligação com propriedades booleanas a objetos, pode ser usado também para ativar ou não a exibição de outros componentes.

# InputFile:

```
<h:form enctype="multipart/form-data">
Imagem: <h:inputFile value="#{automovelBean.uploadedFile}"/>
<h:commandButton value="Salvar" action="#{automovelBean.salvar}"/>
</h:form>
public void class AutomovelBean {
private javax.servlet.http.Part uploadedFile;
private Automovel automovel;
// getters e setters
public void salvar(){
try {
InputStream is = uploadedFile.getInputStream();
byte[] bytes = IOUtils.toByteArray(is);
automovel.setImagem(bytes);
em.persist(automovel);
} catch (IOException e) {
// tratar exceção
}
}
}
```

#### Tabelas:

<h:painelGroup>: É apenas um container para outros componentes.

<a href="https://example.com/https://example.c

Dentro do dataTable temos a tag <h:column> para definirmos colunas, dentro do column podemos definir a propriedade <f:facet> definindo um name como header e footer, para cabeçalho e rodapé.

Temos também as propriedades **headerClass** e **footerClass** que usamos para criar um nome de referencia no css para as propriedades do cabeçalho e do rodapé. Temos também **rowClasses** que permite o zebramento das linhas no css e **columnClasses** que faz o mesmo para as colunas.

## Exemplo:

</h:dataTable>

```
<h:dataTable value="#{automovelBean.automoveis}" var="auto" rowClasses="table-linha-par,table-linha-impar" border="1">
<h:column>
<f:facet name="header">Marca</f:facet>
#{auto.modelo.marca}
</h:column>
```

## Outputs:

<h:outputText> : É um componente de texto, não necessariamente precisamos usar outputText podemos simplesmente escrever o texto, porém se for feito assim será contado apenas 1 componente e as vezes o numero de componentes interfere na exibição.

```
<h:outputLabel value="Ano de Fabricação:" for="anoFabricacao"/>
<h:inputText value="#{automovel.anoFabricacao}" id="anoFabricacao"/>
```

```
<h:outputFormat value="#{preferenciasBean.bemVindo}" >
```

<f:param value="#{session.usuarioLogado.nome}" />

<f:param value="#{session.usuarioLogado.tratamento}" />

<f:param value="#{session.usuarioLogado.cargo}" />

</h:outputFormat>

<a href="https://examples.com/

```
<h:graphicImage url="www.servidor.com/imagem.jpg"/>
```

<h:graphicImage library="images" name="imagem.jpg"/>

## Exportando css e javaScript:

javaScript:

<h:outputScript>

Css:

<h:outputStylesheet>

Exemplos:

```
<h:outputStylesheet library="css" name="facesmotors.css"/>
```

<h:outputScript library="scripts" name="facesmotors-commons.js" target="head"/>

<ui:repeat> : É usada também para iterar elementos, porém, não cria uma tabela, simplesmente percorre a lista, deixando-nos livres para escolhermos a saída.

Possui os mesmos **value** e **var**, possui a propriedade **varStatus** que possibilita definir uma variável relacionada ao status da iteração, podemos declarar a variável **status** onde podemos fazer as seguintes checagens:

#{status.first}: é booleano e indica se é o primeiro elemento da lista;

#{status.last}: é booleano e indica se é o último elemento da lista;

**#{status.index}:** do tipo inteiro que representa o índice da iteração. Se fosse um for tradicional, seria o int i;

#{status.even}: é booleano e indica se o index é par;

#{status.odd}: é booleano e indica se o index é impar.

<ui:repeat value="#{automovelBean.automoveis}" var="auto" varStatus="status"> <motors:automovel automovel="#{auto}"/>

</ui:repeat>

## **Command Buttons:**

<h:commandButton> : Cria um botão de comando.

<a href="https://example.com/https://example.c

Ambos os componentes **command** possuem a propriedade **action** que é uma **String** que pode ser uma string presente nos componentes ou uma string do **managedBean** seja uma variável ou retorno de método ou objeto.

# Exemplo:

## **Action e ActionListener**

Action: É usado para executar a lógica da aplicação.

<f:ActionListener> : É usado para observamos exemplos de tela, ou seja podemos visualizar ações de tela no código java porém sem interação com a tela; Podemos receber parâmetros da execução do componente através da biblioteca javax.faces.event.ActionEvent.

## Exemplo:

#### Conversores:

<f:convertDateTime> : Usado para convertermos os dados de hora adquiridos pelo código java no JSF.

## Exemplo:

```
<h:inputText value="#{managedBean.objeto.data}">
<f:convertDateTime pattern="dd/MM/yyyy"/>
</h:inputText>
<h:outputText value="#{managedBean.objeto.data}">
<f:convertDateTime dateStyle="full" type="both"/>
</h:outputText>
```

dateStyle Pode assumir os seguintes valores com os respectivos resultados:

default (valor padrão): 21/12/2012

• short: 21/12/12 • medium: 21/12/2012

• long: 21 de Dezembro de 2012

• full: Sexta-feira, 21 de Dezembro de 2012

#### type

A propriedade type permite configurar se queremos trabalhar somente com data, hora, ou ambos:

• date (valor padrão): 21/12/2012

• time: 23:59:59

• both: 21/12/2012 23:59:59

### locale

Podemos informar a localidade. Deve ser uma instância de java.util.Locale ou então uma String, como " en" ou " pt". Caso não informemos o locale, o JSF usará o devolvido por FacesContext.getViewRoot().getLocale(), que, se não for alterado de alguma forma, será a localidade padrão do sistema (browser) do usuário.

#### timeZone

Uma característica do JSF que não agrada muito com relação ao f:convertDateTime é que ele usa o time zone GMT por padrão, e não o horário do sistema. Para mudar isso teríamos que informar timeZone="GMT-3", no caso do horário oficial do Brasil, mas aí teríamos algo fixo. Para resolver esse problema podemos colocar o seguinte parâmetro no web.xml.

<context-param>

<param-name>

```
javax.faces.DATETIMECONVERTER_DEFAULT_TIMEZONE_IS_SYSTEM_TIMEZO
NE
</param-name>
<param-value>true
</context-param>
```

<f:convertNumber> : Esse conversor possui propriedades que auxiliam na formatação, como maxFractionDigits e minFractionDigits que definem o mínimo e o máximo de casas decimais a serem usadas, currencyCode e currencySymbol para exibir R\$ ou US\$, groupingUsed="false" para desabilitar a separação de milhar.

Podemos usar **type** para informar se é **number**(valor padrão) ou **currency**(valor dinheiro) ou **percent**.

Podemos também usar **locale** para pegarmos a localidade do usuário e formatar à partir disso.

## Exemplo:

```
<h:outputText value="#{automovel.preco}">
<f:convertNumber type="currency"/>
</h:outputText>
<h:outputText value="#{automovel.kilometragem}">
<f:convertNumber type="number"/>
</h:outputText>
```

### **Conversores customizados:**

Precisamos usar de conversores customizados quando por exemplo precisamos enviar um objeto do JSF para um código java, por padrão ele ira como String, o problema é que o java não possui um **fromString** para transformar string em um objeto.

Nesse caso usamos a biblioteca javax.faces.convert.Converter ela possui dos métodos que são equivalentes ao toString e um método equivalente ao fromString. A interface Converter possui o método getAsString que recebe um objeto e devolve uma String, e o método getAsObject que recebe a String e devolve o objeto.

```
Exemplo:
<h:inputText value="#{automovelBean.automovel}" />
Import javax.faces.convert.Converter;
@FacesConverter(forClass=Automovel.class)
public class AutomovelConverter implements Converter {
public String getAsString(FacesContext context, UIComponent component, Object
object) {
Automovel automovel = (Automovel) object;
if(automovel == null || automovel.getId() == null) return null;
return String.valueOf(automovel.getId());
}
public Object getAsObject (FacesContext context, UIComponent component, String
string) { if(string == null || string.isEmpty()) return null; Integer id =
Integer.valueOf(string);
Automovel automovel = entityManager.find(Automovel.class, id);
return automovel:
}
}
```

#### Validadores Nativos:

Os validadores possuem propriedades em comum são elas:

.disabled :É usado para desativar os validadores, podendo ser colocado uma propriedade a ser cumprida ou usando um Expression Language.

.for :Usada para trabalhar com composição de componentes.

**.binding**: A propriedade **binding** pode ser usada em todos os componentes do JSF para ligar-los com uma propriedade do Managed Bean.

<f:validatorLongRange> e <f:validateDoubleRange> : Usados para validar números inteiros e reais, Temos a propriedade minimum que indica o valor mínimo e a propriedade maximum que indica o valor máximo, ambos aceitam Expression Languages.

<f:validateLenght> : Usado para validar tamanho de Strings, aceita as propriedades minimum e maximum.

<f:validateRequired> : Na pratica gera o mesmo resultado que a propriedade required ou seja torna obrigatório uma condição podendo ou não ser um Expression Language.

<f:validateRegex> : Cria uma validação baseada em expressões regulares, possui apenas a propriedade pattern, que nos permite colocar qualquer expressão, Exemplo:

<h:inputText value="#{user.login}">

<f:validateRegex pattern="[a-z]{6,18}"/>

</h:inputText>

<f:validateBean> : Usada em Bean Validation, é usada para especificar grupos que desejamos validar, pode ser desabilitada quando acrescentado a propriedade disable, podemos usar o validateBean tanto dentro de um componente como acrescentando um grupo de componentes dentro dele.

• validationGroups: informamos o grupo de propriedades que desejamos validar. Caso queiramos informar mais de um grupo, informamos todos eles separados por vírgula.

#### Criando validadores:

Utilizamos o **<f:validator>** com a alguma propriedade como o **disable** com uma Expression Language ligada a uma variável boolean do Managed Bean ou um método com alguma refêrencia, temos que criar a propriedade **validatorId** com o nome de referência dessa validação.

Vale lembrar que os validadores atuam na terceira fase, porém se usamos um <f:validator> ligado a uma variável do ManagedBean, essa variável só será atualizada na quarta fase da requisição, dessa forma essa validação só será efetiva na segunda requisição feita.

Podemos usar a tag <f:AJAX> sem nenhuma propriedade, dessa forma fazemos um pequeno request no componente atualizando seus valores.

```
Exemplo managedBean com método validador de exceção:
@ManagedBean
public class PedidoBean {
private Pedido pedido;
public void validaProdutoPedidoPopular(FacesContext context,
                                                                   UIComponent
component, Object value) throws ValidatorException {
//objeto vem convertido
Produto produto = (Produto) value;
if(pedido.isPedidoPopular() && produto.getValor() > 200.0){
FacesMessage message = new FacesMessage("Pedido popular: máximo R$ 200");
message.setSeverity(FacesMessage.SEVERITY_ERROR);
throw new ValidatorException(message);
}
}
}
Exemplo aplicação do método no XHTML:
<h:inputText id="produto"
value="#{pedidoBean.pedido.produto}"
converter="produtoConverter"
validator="#{pedidoBean.validaProdutoPedidoPopular}"/>
```

<a href="https://example.com/https://example.c

A propriedade **outcome** é muito importante e baseado nela o JSF executará a regra de navegação para descobrir qual link deverá montar.

## Regras de Navegação

A navegação é feita através das **outcome** antes do suporte as navegações implícitas, utilizava-se o faces-config.xml, onde configurávamos para qual pagina o resultado iria levar o usuário.

A estrutura era a seguinte utilizava-se uma <navigation-rule> onde essa regra iria se aplicar a uma pagina especificada pela tag <from-view-id>, podemos usar \* para especificar um local especifico da pagina ou deixar apenas o asterisco e assim seria uma regra global.

Na regra de navegação, após informarmos a pagina de origem criamos a tag <navigation-case> onde iremos criar as regras de outcome, podemos usar <from-action> quando o outcome vem de uma ação seja do bean seja do próprio xhtml, lembrando que a ação deverá ter um retorno em String para que se tenha o outcome, devemos então criar a tag <from-outcome> com um nome especifico que se encontrado será passado para o outro link através da tag <to-view-id>, por fim devemos colocar a tag <redirect> que irá informar a ação de redirectionamento.

```
Exemplo faces-config.xml:
```

<faces-config ...>

<navigation-rule>

<from-view-id>/marca/editar.xhtml</from-view-id>

<navigation-case>

<from-action>#{marcaBean.excluir}</from-action>

<from-outcome>sucesso</from-outcome>

<to-view-id>/marca/listar.xhtml</to-view-id>

<redirect/>

</navigation-case>

</navigation-rule>

</faces-config>

## Navegação implicita:

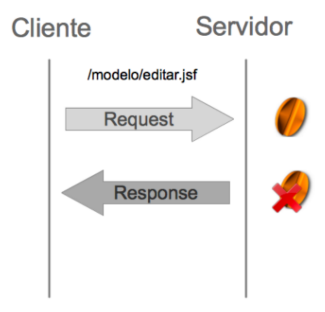
A partir da versão 2.0 do JSF foi adicionado a navegação implícita, através do **outcome** o JSF busca um correspondente no **faces-config.xml**, não possuindo um correspondente o JSF busca uma pagina na mesma pasta com o mesmo nome.

Na navegação implícita como no **faces-config.xml** o JSF faz apenas o **forward**, mudamos isso no faces-config.xml através da tag **<redirect** />>, na navegação implícita temos que indicar a necessidade de **redirect** na String com a propriedade **?faces-redirect=true** a partir do nome.

# Escopos

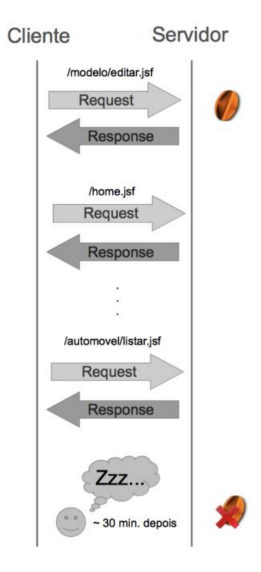
Temos 4 tipos de escopo, **request, session** e **application**, a partir da versão 2 do JSF temos também o **view**.

# Request Scope:



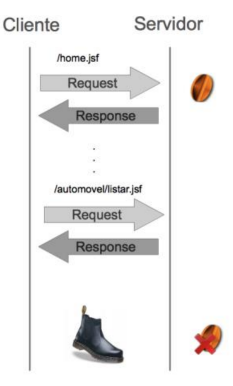
Os objetos criados através do escopo do **request** só sobrevivem por uma passagem pelas fases.

# **Session Scope:**



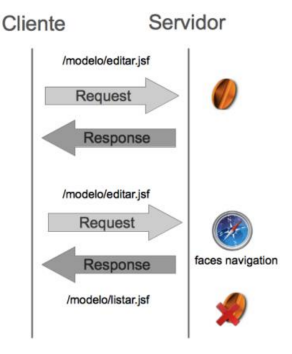
Tudo ficara armazenado enquanto a sessão do usuário estiver ativa.

# **Application Scope:**



Tudo que é armazenado no escopo de aplicação permanece enquanto a aplicação estiver executando, e é compartilhada entre todos os usuários, dessa forma, esse tipo de escopo oferece um excelente controle de todos os usuários e suas informações.

# View Scope:



Nesse escopo o foco é o view, sendo assim os dados são mantidos independente de quantas requisições sejam feitas, porém ao trocar de view a memória é liberada.

Vale lembrar que a memoria so é liberada se a troca de view for feita através de um **POST**, dessa forma, se abrirmos outra view com outro link através do método get, podemos manter os dados da outra página.