"Аяксификация" корзины:

- поместим информацию о корзине на боковую панель каталога
- применим АЈАХ-технологию для обновления корзины на боковой панели без повторного отображения всей страницы

Шаг Г1: перемещение корзины

При помощи **шаблонных фрагментов** перенесём обслуживание корзины в макет, отображающий общий каталог. **Фрагмент** — часть представления, размещённая в собственном файле.

Перепишем представление корзины:

```
app/views/store/add to cart.rhtml
<div class="cart-title">Your Cart</div>
<%= render(:partial => "cart_item", :collection => @cart.items) %>
Total
<%= number_to_currency(@cart.total_price) %>
<%= button to "Empty cart", :action => :empty_cart %>
```

Фрагмент сохраняем в файле _cart_item.rhtml каталога app/views/store

app/views/store/_cart_item.rhtml

Т.о. мы убрали отображение корзины.

При вызове фрагмента мы можем использовать метод **render**. Параметр :object захватывает объект, который присвоен локальной переменной с тем же именем, что и у фрагмента. Поэтому в макете можем воспользоваться вызовом

<% render(:partial => "cart", :object => @cart) %> и в шаблоне _cart.rhtml можем сослаться на на корзину с помощью переменной cart.

Для этого:

1) создадим шаблон _cart.rhtml

```
app/views/store/_cart.rhtml
<div class="cart-title">Your Cart</div>

<%= render(:partial => "cart_item", :collection => cart.items) %>

Total

<%= number_to_currency(cart.total_price) %>

<%= button to "Empty cart", :action => :empty cart %>
```

2) внесём изменения в макет store и включим в его боковую панель новый фрагмент

app/views/layouts/store.rhtml

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</p>
             "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html>
<head>
 <title>Pragprog Books Online Store</title>
 <%= stylesheet_link_tag "depot", :media => "all" %>
</head>
<body id="store">
 <div id="banner">
  <%= image_tag("logo.png") %>
  <%= @page_title || "Pragmatic Bookshelf" %>
 </div>
 <div id="columns">
  <div id="side">
  <div id="cart">
   <%= render(:partial => "cart", :object => @cart) %>
  </div>
```

```
<a href="http://www....">Home</a><br />
   <a href="http://www..../faq">Questions</a><br />
   <a href="http://www..../news">News</a><br />
   <a href="http://www..../contact">Contact</a><br />
  </div>
  <div id="main">
<% if flash[:notice] -%>
   <div id="notice"><%= flash[:notice] %></div>
  <% end -%>
   <%= yield :layout %>
  </div>
 </div>
</body>
</html>
```

3) внесём изменения в контроллер магазина store (в действии контроллера index нужно определить @cart)

```
app/controllers/store_controller.rb
def index
    @products = Product.find_products_for_sale
    @cart = find_cart
end
```

Изменим работу кнопки «Добавить в корзину» - вместо отображения страницы корзины ей нужно будет обновить главную страницу каталога. В конце действия add_to_cart браузер перенаправляется обратно на каталог.

```
app/controllers/store controller.rb
def add to cart
  begin
   product = Product.find(params[:id])
  rescue ActiveRecord::RecordNotFound
   logger.error("Attempt to access invalid product #{params[:id]}")
   redirect to index("Invalid product")
  else
   @cart = find cart
   @cart.add product(product)
   redirect to index
  end
 end
Чтобы этот код работал, нужно изменить определение метода redirect to index и
   сделать параметр сообщения необязательным.
app/controllers/store controller.rb
def redirect_to_index(msg = nil)
  flash[:notice] = msg if msg
  redirect to :action => :index
 end
Шаблон add to cart.rhtml можно удалить.
```

Шаг Г2: корзина, использующая технологию AJAX

Сначала изменим страницу каталога, заставив её посылать AJAXзапрос на серверное приложение и заставив приложение ответить HTML-фрагментом, содержащим обновлённую корзину.

Заменим метод button_to на следующий код:

app/views/store/index.rhtml

```
<% form_remote_tag :url => { :action => :add_to_cart, :id => product } do %>
        <%= submit_tag "Add to Cart" %>
<% end %>
```

С помощью параметра url мы сообщаем form_remote_tag способ вызова серверного приложения. Код между do и end – тело формы.

Нужно приспособить браузер к отправке АЈАХ-запроса нашему приложению.

```
app/views/layout/store.rhtml
<html>
<head>
 <title>Pragprog Books Online Store</title>
 <%= stylesheet link tag "depot", :media => "all" %>
 <%= javascript include tag :defaults %>
</head>
Приложение также должно возвращать ответ.
Действием add to cart прекращаем перенаправление на отображение каталога
app/controllers/store_controller.rb
def add to cart
  begin
   product = Product.find(params[:id])
  rescue ActiveRecord::RecordNotFound
   logger.error("Attempt to access invalid product #{params[:id]}")
   redirect to index("Invalid product")
  else
   @cart = find cart
   @cart.add product(product)
  end
 end
```

Когда метод add_to_cart завершит обработку AJAX-запроса, Rails для отображения страницы станет искать шаблон add_to_cart, а мы его удалили. Создадим шаблон rjs-шаблон (.rjs шаблоны – способ передачи браузеру кода JavaScript, который целиком выполняется созданием кода на стороне сервера).

```
app/views/store/add_to_cart.rjs
page.replace_html("cart", :partial => "cart", :object => @cart)
```

Переменная page — экземпляр JavaScript-генератора (Rails-класса, который создаёт код JavaScript на сервере. Чтобы он выполнялся браузером). Этот шаблон представляет HTML-код для отображения корзины и предписывает браузеру заменить содержимое контейнера <div> с параметром id="cart" этим HTML-кодом.

T.o. мы создали AJAX-приложение.

Возможные проблемы

- Вы удалили старый файл add_to_cart.rhtml?
- Вы не забыли включить библиотеки JavaScript в макет store (используя javascript_include_tag)?
- Пора сделать полную перезагрузку страницы?
- Вы получали какие-нибудь сообщения об ошибках? Посмотрите файл development в каталоге logs
- Если в регистрационном файле нет входящих запросов на выполнение действия add_to_cart, то браузер не создаёт AJAX-запросов. У браузера может быть отключено выполнение JavaScript (посмотреть сгенерированный HTML-код)
- Остановить и снова запустить приложение
- Поместить в макет заголовок
- чтобы переключить IE в стандартный режим, который лучше работает с AJAX-содержимым.

Вопросы

- Что такое шаблонный фрагмент?
- Как работает метод render?
- Каким образом мы ссылаемся на текущий элемент корзины в коде шаблонного фрагмента?
- Какие возможности предоставляет технология АЈАХ?
- Как приспособить браузер к отправке АЈАХ-запроса в адрес нашего приложения?
- Для чего нужны шаблоны .rjs?
- Что позволяет делать метод replace_html?