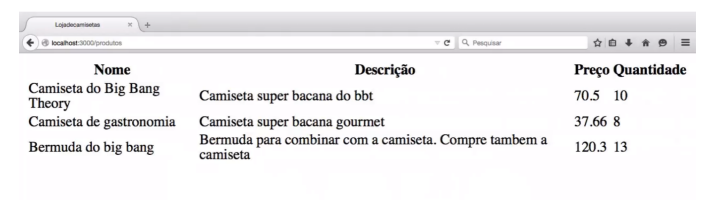
11 02

Controller Order Limit

Capítulo 5 - Controller Order Limit

Ordenando as lista de produtos

Já temos a nossa listagem no site.

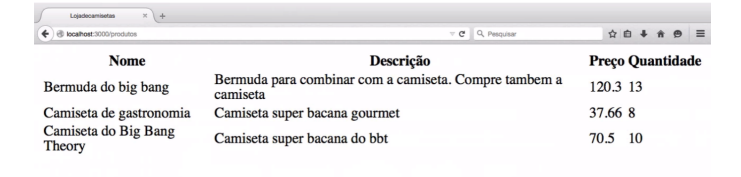


O que queremos agora é dar uma ordem a ela, por exemplo, pelo nome do produto. No banco fazemos isso com:

```
irb(main):013:0> todos = Produto.all.order :nome
ou
irb(main):013:0> todos = Produto.order :nome
```

O que retorna o *array* ordenado no console. Para que o mesmo seja renderizado no navegador devemos usar a mesma ideia no código HTML:

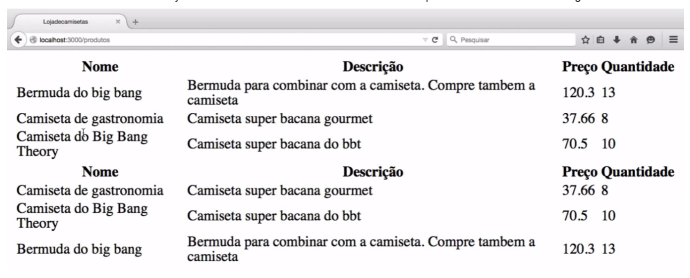
```
<html>
<body>
<thead>
     Nome
        Descrição
        Preço
        Quantidade
     </thead>
  <% todos = Produto.order :nome %>
     <% todos.each do |produto| %>
        <%= produto.nome %></%>
        <%= produto.descricao %></%>
        <%= produto.preco %></%>
        <%= produto.quantidade %></%>
```



Obviamente, poderíamos organizar pelo preço ou por qualquer outra informação do produto:

```
<html>
<body>
<thead>
     Nome
        Descrição
        Preço
        Quantidade
     </thead>
  <% todos = Produto.order :preco %>
     <% todos.each do |produto| %>
     <%= produto.nome %></%>
        <%= produto.descricao %></%>
        <%= produto.preco %></%>
        <%= produto.quantidade %></%>
     <% end %>
  </body>
</html>
```

E, de fato, vendo os dois casos (copiamos o corpo da tabela inicial em baixo da mesma):



Regras de negócio

Se quisermos pegar tais informações e as colocarmos em outros lugares do site, não é uma boa prática deixarmos o pedaço de query <% todos = Produto.order :[informação] %> apenas na página da tabela. Esta é uma lógica que muito provavelmente se repetirá.

Antes de extrairmos a *query* para um local que será acessado por outras páginas vamos relembrar como funciona a URL "/produtos". Quem faz toda a lógica da página *index* é o controlador de produtos:

```
get "produtos" => "produtos#index"
```

A *query* irá para dentro de um método com o mesmo nome da página (*index*) que, por sua vez, está dentro desse *controller* que foi criado no diretório "app/controllers". Este será o lugar onde agruparemos as **regras de negócio**. Sem esse método, a rota nos mandava direto para a página. Após criado, a rota passa primeiro por ele, dentro do *controller*:

```
class ProdutosController < ApplicationController

def index
    @produtos_por_nome = Produto.order :nome
    @produtos_por_preco = Produto.order :preco
end
end</pre>
```

O "@" serve para dizer que a variável é de *instância* e estará disponível para visualização em todo o site. No *index* ela deve ter o mesmo nome que no *controller* (mudamos para melhor especificar):

```
</thead>
  <% @produtos por nome.each do |produto| %>
     <%= produto.nome %></%>
        <%= produto.descricao %></%>
        <%= produto.preco %></%>
        <%= produto.quantidade %></%>
     <% end %>
  <thead>
     Nome
        Descrição
        Preco
        Quantidade
     </thead>
  <% @produtos_por_preco.each do |produto| %>
     <%= produto.nome %></%>
        <%= produto.descricao %></%>
        <%= produto.preco %></%>
        <%= produto.quantidade %></%>
     <% end %>
  </body>
</html>
```

Vamos revisar o que vimos até agora:

- Digitamos "localhost:3000/produtos";
- A URL acessa as rotas e procura o controlador "produtos" com o método index;
- O controlador nos leva ao "ProdutosController", o qual possui tal método;
- O método executa a lógica de negócios (até agora temos apenas a ordenação);
- O método nos leva para a página que contém a tabela de produtos e a imprime.

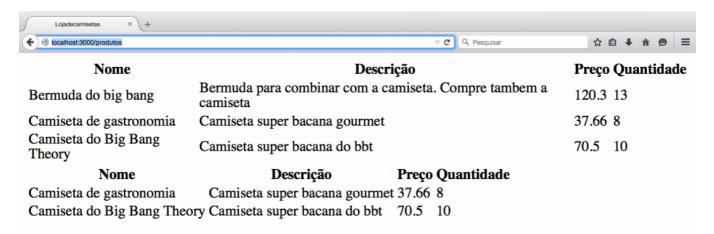
Limitando o tamanho das listas

Se a lista de produtos for muito extensa (e será), não é bom que todos eles apareçam, precisamos limitar a nossa busca. Queremos, por exemplo, que na listagem por nome apareçam os primeiros cinco produtos e na por preço os dois primeiros. Fazemos isso no método *index* dentro do *controller*:

class ProdutosController < ApplicationController</pre>

```
def index
    @produtos_por_nome = Produto.order(:nome).limit 5
    @produtos_por_preco = Produto.order(:preco).limit 2
end
```

E, de fato:



Perceba que agora separamos os problemas e ficou mais fácil de saber onde buscar o quê no código:

- Se tivermos questões para resolver em relação à visualização, sabemos que devemos nos focar nos arquivos HTML no diretório "view".
- As questões que envolvem as lógicas de negócios serão tratadas dentro do "controller".
- Os modelos representam os produtos;
- O Rails conecta todas essas informações.