1. 导航

1. Bootstrap中的导航组件都依赖同一个 .nav 类, 状态类也是共用的。改变修饰类可以改变样式。

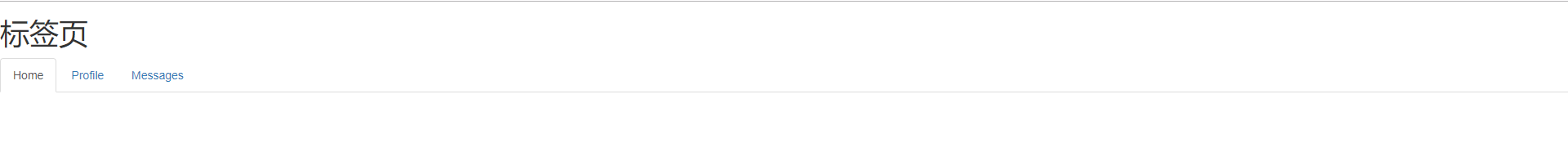
二. 标签页

1. 标签页: .nav-tabs类。注意: .nav-tabs 类依赖 .nav 基类。

2. 标签页程序

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html>  <html lang="zh-CN">  <head>  <meta charset="utf-8">  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  <!-- 上述3个meta标签\*必须\*放在最前面，任何其他内容都\*必须\*跟随其后！ -->  <!-- Bootstrap -->  <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@3.3.7/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">  <!-- jQuery (Bootstrap 的所有 JavaScript 插件都依赖 jQuery，所以必须放在前边) -->  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/jquery@1.12.4/dist/jquery.min.js"></script>  <!-- 加载 Bootstrap 的所有 JavaScript 插件。你也可以根据需要只加载单个插件。 -->  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@3.3.7/dist/js/bootstrap.min.js"></script>  <title></title>  </style>  </head>  <body>  <h1>标签页</h1>  <ul class="nav nav-tabs">  <li role="presentation" class="active"><a href="#">Home</a></li>  <li role="presentation"><a href="#">Profile</a></li>  <li role="presentation"><a href="#">Messages</a></li>  </ul>  </body>  </html> |

1. 运行结果, 如下图:



三.胶囊式标签页

1. 胶囊式水平方向堆叠排列标签页: .nav-pills 类。

2. 胶囊式水平方向堆叠排列标签页程序

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html>  <html lang="zh-CN">  <head>  <meta charset="utf-8">  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  <!-- 上述3个meta标签\*必须\*放在最前面，任何其他内容都\*必须\*跟随其后！ -->  <!-- Bootstrap -->  <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@3.3.7/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">  <!-- jQuery (Bootstrap 的所有 JavaScript 插件都依赖 jQuery，所以必须放在前边) -->  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/jquery@1.12.4/dist/jquery.min.js"></script>  <!-- 加载 Bootstrap 的所有 JavaScript 插件。你也可以根据需要只加载单个插件。 -->  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@3.3.7/dist/js/bootstrap.min.js"></script>  <title></title>  </style>  </head>  <body>  <h1>胶囊式标签页水平方向堆叠排列</h1>  <ul class="nav nav-pills">  <li role="presentation" class="active"><a href="#">Home</a></li>  <li role="presentation"><a href="#">Profile</a></li>  <li role="presentation"><a href="#">Messages</a></li>  </ul>  </body>  </html> |

3.胶囊式水平方向堆叠排列标签页运行结果, 如下图:



1. 胶囊式垂直方向堆叠排列标签页: nav-stacked类。
2. 禁用的链接: 对任何导航组件(标签页、胶囊式标签页), 都可以添加 .disabled 类, 从而实现链接为灰色且没有鼠标悬停效果。
3. 胶囊式垂直方向堆叠排列标签页程序

|  |
| --- |
| <!DOCTYPE html>  <html lang="zh-CN">  <head>  <meta charset="utf-8">  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">  <!-- 上述3个meta标签\*必须\*放在最前面，任何其他内容都\*必须\*跟随其后！ -->  <!-- Bootstrap -->  <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@3.3.7/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">  <!-- jQuery (Bootstrap 的所有 JavaScript 插件都依赖 jQuery，所以必须放在前边) -->  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/jquery@1.12.4/dist/jquery.min.js"></script>  <!-- 加载 Bootstrap 的所有 JavaScript 插件。你也可以根据需要只加载单个插件。 -->  <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@3.3.7/dist/js/bootstrap.min.js"></script>  <title></title>  </style>  </head>  <body>  <h1>胶囊式标签页垂直方向堆叠排列</h1>  <ul class="nav nav-pills nav-stacked">  <li role="presentation" class="active"><a href="#">Home</a></li>  <li role="presentation" class="disabled"><a href="#">Profile</a></li>  <li role="presentation"><a href="#">Messages</a></li>  </ul>  </body>  </html> |

1. 胶囊式垂直方向堆叠排列标签页程序运行结果, 如下图:

