



FRONT-END FRAMEWORKS

BÀI 5: \$SCOPE VÀ CHỈ THỊ

www.poly.edu.vn





- Hiểu và sử dụng \$scope và \$rootScope
- Hiểu và sử dụng các chỉ thị cơ bản
- Hiểu và sử dụng các chỉ thị điều khiển
- Sử dụng các chỉ thị để tạo các trang web thông dụng





- Tìm hiểu \$scope
- \$\$cope long nhau
- Tìm hiểu \$rootScope
- Tìm hiểu các chỉ thị cơ bản
- Tìm hiểu các chỉ thị điều khiển giao diện
- Làm việc với bảng
- Tạo trang sản phẩm





TÌM HIỂU THÊM VỀ CONTROLLER

- Trong AngularJS, Controller là một hàm có nhiệm vụ thực hiện xử lý dữ liệu trong đối tượng \$scope. Dữ liệu sẽ được đồng bộ lên giao diện (View) thông qua cơ chế buộc dữ liệu.
- Khi một controller được gán vào một thẻ HTML bằng thuộc tính chỉ thị ng-controller thì AngularJS sẽ tạo ra một đối tượng \$scope mới chứa dữ liệu và các phương thức dành riêng cho controller làm việc với phạm vi giao diện của thẻ đó.
- Trong phạm vi ứng dụng angular có thể có nhiều controller. Mỗi controller điều khiển 1 view riêng và có \$scope quản lý dữ liệu riêng



TÌM HIỂU THÊM VỀ CONTROLLER

- Doạn mã trên có thể diễn giải như sau
 - var app = angular.module("myapp", [])
 - Tạo một module làm việc với <body ng-app="myapp">
 - app.controller("myctrl2", function(\$scope){...})
 - Chỉ định hàm xử lý <div ng-controller="myctrl2">
 - \$scope xử lý dữ liệu từng vùng giao diện



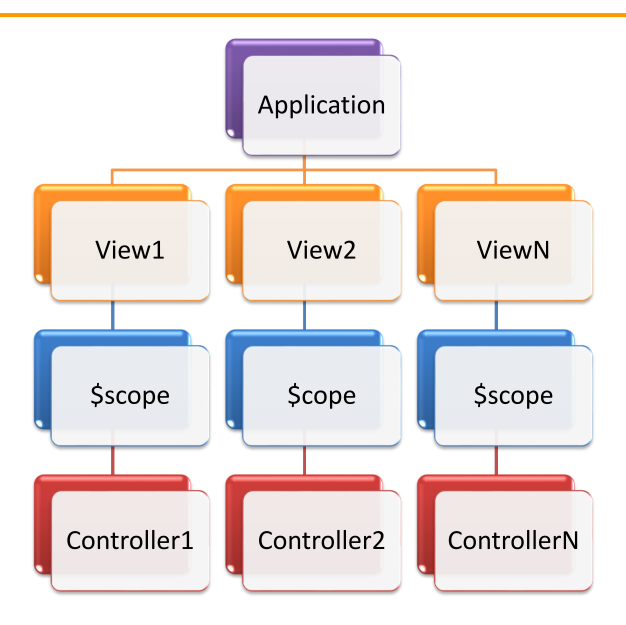


Trong một ứng dụng có thể chứa nhiều \$scope.
Mỗi \$scope có dữ liệu và hàm xử lý riêng

```
<element ng-app="myapp">
   <element ng-controller="myctrl1">
                     $scope
   </element>
   <element ng-controller="myctrl2">
                      $scope
   </element>
</element>
```



MÔ HÌNH NHIỀU CONTROLLER

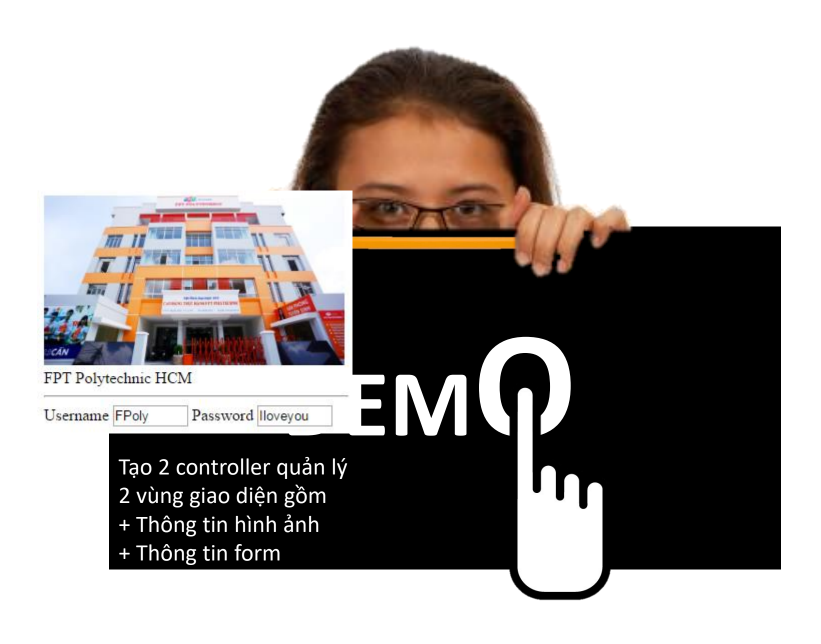




NHIÈU CONTROLLER

```
<div ng-controller="redctrl">
                                               Red: I am in scope of redctrl
    <h3>Red: {{redmsg}}</h3>
    <h3>Blue: {{bluemsg}}</h3>
                                               Blue:
</div>
<hr />
<div ng-controller="bluectrl">
                                               Red:
    <h3>Red: {{redmsg}}</h3>
                                               Blue: I am in scope of bluectrl
    <h3>Blue: {{bluemsg}}</h3>
</div>
<script>
    var app = angular.module("myapp", []);
    app.controller("redctrl", function ($scope) {
        $scope.redmsg = "I am in scope of redctrl";
    });
    app.controller("bluectrl", function ($scope) {
        $scope.bluemsg = "I am in scope of bluectrl";
    });
</script>
```

Dữ liệu trong mỗi phạm vi là khác nhau. Không thể truy xuất dữ liệu của phạm vi khác.





\$SCOPE LÖNG NHAU

<pre><element ng-controller="Parent"></element></pre>	
	\$scope
<pre><element ng-controller="Child1"></element></pre>	
	\$scope
<pre><element ng-controller="Child2"></element></pre>	
	\$scope

Trong \$scope con có thể truy xuất trực tiếp thành viên của \$scope cha hoặc thông qua \$parent



\$SCOPE LÖNG NHAU

```
    Parent: I am parent

   Parent: {{parentmsg}}
                                          Child:
   Child: {{childmsg}}}

    Child: I am child

       • Parent1: I am parent
          Child: {{childmsg}}

    Parent2: I am parent

          Parent1: {{parentmsg}}
          Parent2: {{$parent.parentmsg}}
      <script>
   var app = angular.module("myapp", []);
   app.controller("parentCtrl", function ($scope) {
      $scope.parentmsg = "I am parent";
   });
   app.controller("childCtrl", function ($scope) {
      $scope.childmsg = "I am child";
   });
</script>
```

- \$scope cha không thể truy xuất \$scope con
- □ \$scope con có thể truy xuất trực tiếp \$scope cha hoặc thông qua \$parent



\$SCOPE VÀ \$ROOTSCOPE

```
<element ng-app="myapp">
                                                         $rootScope
   <element ng-controller="Parent1">
                                                       Sscope
    <element ng-controller="Child11">
                                         $scope
    <element ng-controller="Child12">
                                         Sscope
   <element ng-controller="Parent2">
```

\$rootScope quản lý dữ liệu và hàm dùng chung cho mọi \$scope bên trong



\$SCOPE VÀ \$ROOTSCOPE

```
<h1>Root: {{rootmsg}}</h1>
ul ng-controller="parentCtrl">
   Parent: {{parentmsg}}
                                                      • Parent: I am parent
       Child: {{childmsg}}
          Root1: {{rootmsg}}
          Root2: {{$parent.$parent.rootmsg}}
       <script>
   var app = angular.module("myapp", []);
   app.controller("parentCtrl", function ($scope, $rootScope) {
      $rootScope.rootmsg = "I am root";
      $scope.parentmsg = "I am parent";
   });
   app.controller("childCtrl", function ($scope) {
      $scope.childmsg = "I am child";
   });
</script>
```

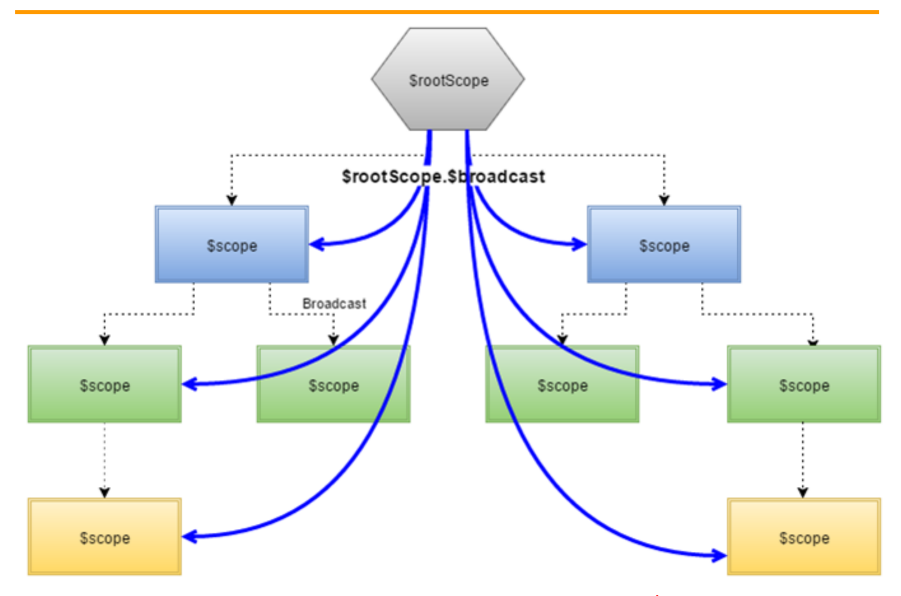
- \$\square\$ \square\$ rootScope có thể truy xuất trực tiếp trong phạm vi ng-app hoặc sử dung \$parent
- Cần khai báo đối số \$rootScope nếu controller muốn làm việc với \$rootScope

Root: I am root

- Child: I am child
 - Root1: I am root
 - Root2: I am root



\$SCOPE VÀ \$ROOTSCOPE



Cập nhật dữ liệu trong scope cha sẽ tự động broadcast đến các scope con





FRONT-END FRAMEWORKS

BÀI 5 (PHẦN 2)

www.poly.edu.vn



- AngularJS định nghĩa rất nhiều thuộc tính HTML mở rộng phục vụ cho mục đích riêng. Các thuộc tính này thường bắt đầu ng-* và được gọi là chỉ thị
- □ Các chỉ thị cơ bản
 - ❖ @ng-app
 - Khai báo phạm vi View cho ứng dụng AngularJS
 - *@ng-controller
 - > Khai báo phạm vi View được điều khiển bởi một Controller
 - ❖@ng-init
 - > Khởi tạo thuộc tính dữ liệu trong \$scope
 - . @ng-bind
 - ➤ Buộc dữ liệu vào 1 thẻ HTML thay cho biểu thức {{}}



```
<body ng-app="myapp" ng-init="a=2000">
   <h1>Root: {{a}}</h1>
   Parent: {{b}}
         Child: {{a}}
                                                    Root: 2000
            Parent: {{b}}
            Root: {{c}}

    Parent: 1000

    Child: 2000

    Parent: 1000

    Root: 3000

   <script>
      var app = angular.module("myapp", []);
      app.controller("parentCtrl", function ($scope) {
      });
      app.controller("childCtrl", function ($scope, $rootScope)
         alert($rootScope.a);
      });
   </script>
</body>
```

@ng-init ở phạm vi nào thì thuộc tính tạo ra thuộc phạm vi đó



CÁC CHỈ THỊ ĐIỀU KHIỂN GIAO DIỆN

- Trong AngularJS định nghĩa các chỉ thị giúp điều khiển giao diện
 - @ng-show="expression"
 - > Hiển thị khi biểu thức có giá trị true
 - @ng-hide="expression"
 - Ân khi biểu thức có giá trị true
 - @ng-if="expression"
 - > Thực hiện khi biểu thức có giá trị là true
 - @ng-switch="expression"
 - Thực hiện @ng-switch-when="value" khi biểu thức có giá trị là value
 - @ng-repeat="array"
 - Duyệt các phần tử trong mảng

CHỉ THỊ NG-IF, NG-SHOW, NG-HIDE

```
<element ng-show="expr">...</element>
   Hiển thị thẻ <element> nếu biểu thức expr là true
   ❖Ví du:
      <span ng-show="loading">Loading</span>
<element ng-hide="expr">...</element>
   *Án thẻ <element> nếu biểu thức expr là true
   ❖Ví du:
      <span ng-hide="!loading">Loading</span>
<element ng-if="expr">...</element>
   *Bổ sung thẻ <element> nếu biểu thức expr là true
   ❖Ví du:
      <span ng-if="mark >= 5">Passed</span>
```



</script>

CHỉ THỊ NG-IF, NG-SHOW, NG-HIDE

```
<div ng-app="">
    <div ng-controller="myctrl">
       \langle u1 \rangle
           Họ và tên: {{student.name}}
            Giới tính:
               <span ng-show="student.gender">Nam</span>
               <span ng-hide="student.gender">Nữ</span>
           Xếp loại:
               <span ng-if="student.mark < 5">Yếu/kém</span>
               <span ng-if="student.mark >= 5 && student.mark < 6.5">Trung binh</span>
               <span ng-if="student.mark >= 7.5">Khá/giỏi</span>
           </div>
</div>
              <script>
                  function myctrl($scope) {
                                                         • Họ và tên: Phạm Đức Cường
                      $scope.student = {

    Giới tính: Nam.

                           name: "Pham Đức Cường",

    Xếp loại: Khá/giỏi

                           mark: 7.5,
                           gender: true
                      };
```



■ Bố sung vào trang web thẻ <element> có giá trị của chỉ thị ng-switch-when bằng với giá trị của chỉ thị ng-switch. Nếu không có <element> nào có ng-switch-when bằng với ng-switch thì bổ sung <element> chứa chỉ thị ng-switch-default



CHỉ THỊ NG-SWITCH

```
Họ và tên: {{student.name}}
                                                 • Họ và tên: Pham Đức Cường
   <

    Giới tính: Nam

       Giới tính:

    Ngành học: Ứng dụng phần mềm

       <span ng-switch="student.gender">

    Điểm TB: 7.5

           <span ng-switch-when="true">Nam</span>
           <span ng-switch-default>Nữ</span>
       </span>
   <
       Ngành học:
       <span ng-switch="student.major">
           <span ng-switch-when="UDPM">Úng dung phần mềm</span>
           <span ng-switch-when="TKW">Thiết kế trang web</span>
           <span ng-switch-default>Ngành mới</span>
       </span>
                                        <script>
   function myctrl($scope) {
   Diem TB: {{student.mark}}
                                                $scope.student = {
name: "Phạm Đức Cường",
                                                    mark: 7.5,
                                                    gender: true,
                                                    major: "UDPM"
                                                };
                                        </script>
```



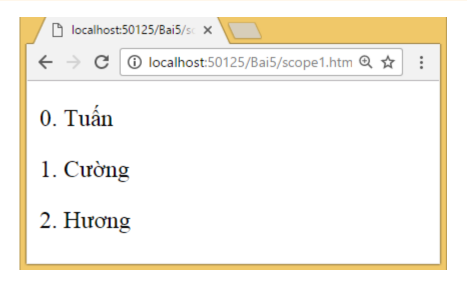


```
<element ng-repeat="item in array">{{$index}}}. {{item}}}</element>
```

- Chỉ thị ng-repeat được sử dụng để duyệt mảng.
- ☐ Ví dụ trên duyệt các phần tử trong mảng array.

 Cứ mỗi phần tử sẽ bổ sung một thẻ <element>
 vào trang web
 - item là biến chứa phần tử hiện tại
 - *\$index chứa vị trí của phần tử hiện tại đang duyệt

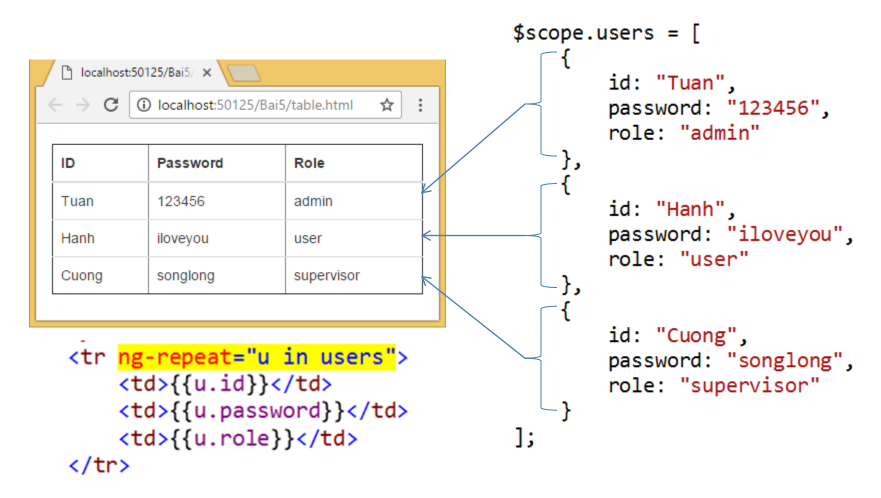
CHİ THỊ NG-REPEAT







Sử dụng ng-repeat để tạo ra các hàng dữ liệu





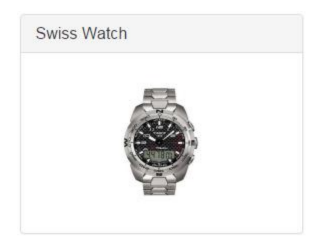
LÀM VIỆC VỚI BẢNG

```
$scope.users = [
                        <thead>
                           id: "Tuan",
                              ID
     password: "123456",
                              Password
     role: "admin"
                              Role
  },
                           </thead>
     id: "Hanh",
                        password: "iloveyou",
                           role: "user"
                              {{u.id}}
  },
                              {{u.password}}
                              {{u.role}}
     id: "Cuong",
                           password: "songlong",
                        role: "supervisor"
                      Cứ 1 phần tử user
                                    sẽ tạo 1 thẻ 
];
```

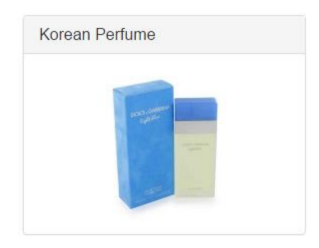




- □ Cho \$scope.products=[{name:"", image:""},{},...]
- Hãy thảo luận cách tạo ra trang web sau



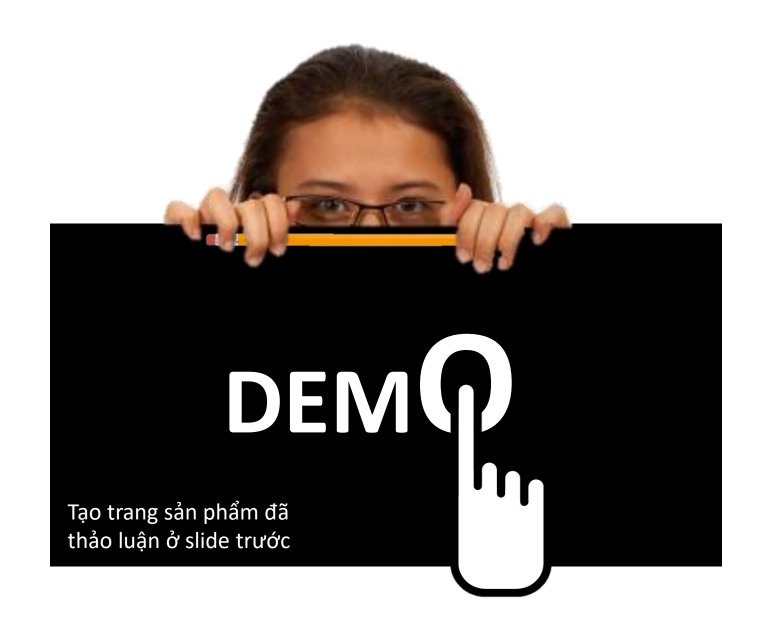














TổNG KẾT NỘI DUNG BÀI HỌC

- ☑Tìm hiểu \$scope
- ☑Tìm hiểu \$rootScope
- ☑ Tìm hiểu các chỉ thị cơ bản
- ☑ Tìm hiểu các chỉ thị điều khiển giao diện
- ✓ Làm việc với bảng
- ☑ Tạo trang sản phẩm



