angularJS 是angular1.0 不是现在用的angular，不要学

angular是谷歌出的

在新建项目之前设置ng set –global packageManager=cnpm

E:

cd Codes/angular/hello-angular

我们是这样写 Angular 应用的：用 Angular 扩展语法编写 HTML模板template， 用组件类Component管理这些模板，用服务service添加应用逻辑， 用模块module打包发布组件与服务。然后，我们通过引导根模块来启动该应用

Angular 应用程序的八个主要构造块：模块module、组件component、模板template、元数据、数据绑定、指令、服务service、依赖注入depedency injection。

ng new hello-angular

创建项目

慢的一匹，但是运行命令

ng new hello --skip-install

在新建项目时，就会忽略安装依赖包，创建速度就很快。等创建完成后，再把别的项目中 node\_modules 文件夹拷过来，用 npm install执行依赖安装时，就没多少需要下载了

ng serve

或者

npm start

启动开发服务器，浏览器输入localhost:4200

* src/app/app.component.ts

修改title = 'This is a hello-angular app';

* 增加一个**Component**

ng generate component login

ng g c login

generate 是用来生成文件的

component 说明要生成一个组件

login 组件名称，也可以是loginComp/login这样自动创建一个loginComp文件夹，然后loginComp里边又有一个login文件夹

ng generate component login --inline-template --inline-style

ng g c login -it -is

--inline-template --inline-style告诉angular-cli：生成组件时，把组件的HTML模板和CSS样式和组件放在.ts中

Angular文件命名方式：组件名称.component.ts

组件的HTML模板命名为： 组件名称.component.html

组件的样式文件命名为： 组件名称.component.css

hello-angular/src/app/login/login.component.ts

import { Component, OnInit } from '@angular/core';

//@Component是Angular提供的装饰器函数，用来描述Compoent的元数据

//template是嵌入（inline）的HTML模板，如果使用单独文件可用templateUrl

//styles是嵌入（inline）的CSS样式，如果使用单独文件可用styleUrls

@Component({

selector: 'app-login',

template: `

<p>

login Works!

</p>

`,

styles: []

})

export class LoginComponent implements OnInit {

constructor() { }

ngOnInit() {

}

}

@Component修饰配置中selector: 'app-login'，在其他组件的template中使用 <app-login></app-login> 来引用这个组件。

比如在hello-angular\src\app\app.component.html中

<app-login></app-login>

* 创建一个**Service**

创建一个AuthService

ng g s core\auth

s是service的缩写

core\auth是说在core的目录下建立auth服务相关文件，教程上说先创建一个core目录然后再用这个命令，实际测试不创建core也能自动生成core

为service添加一个方法。这里为这个方法指定了返回类型和参数类型。这就是TypeScript带来的好处，有了类型约束，你在别处调用这个方法时，如果给出的参数类型或返回类型不正确，IDE就可以直接告诉你错了。

import { Injectable } from '@angular/core';

@Injectable()

export class AuthService {

constructor() { }

loginWithCredentials(username: string, password: string): boolean {

if(username === 'wangpeng')//userName password是两个参数

return true;

return false;

}

}

模块**Module**

提供相对独立功能的功能块，每块聚焦于一个特定业务领域。Angular内建的很多库是以模块形式提供的，比如FormsModule封装了表单处理，HttpModule封装了Http的处理等等。

每个Angular应用至少有一个模块类 —— 根模块，通过引导根模块来启动应用。按照约定，根模块的类名叫做AppModule，被放在 app.module.ts 文件中，位于 hello-angular\src\app\app.module.ts

import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';

import { NgModule } from '@angular/core';

import {AppRoutingModule } from './app-routing.module';

import { AppComponent } from './app.component';

import { LoginComponent } from './login/login.component';

@NgModule({

declarations: [

AppComponent,

LoginComponent

],

imports: [

BrowserModule,

AppRoutingModule

],

providers: [],

bootstrap: [AppComponent]

})

export class AppModule { }

@NgModule装饰器用来为模块定义元数据。declarations列出了应用中的顶层组件，包括引导性组件AppComponent和我们刚刚创建的LoginComponent。在module里面声明的组件在module范围内都可以直接使用，也就是说在同一module里面的任何Component，都可以在其template模板文件中直接使用module declarations里的component，就像在AppComponent的template模板末尾加上 <app-login></app-login> 一样。

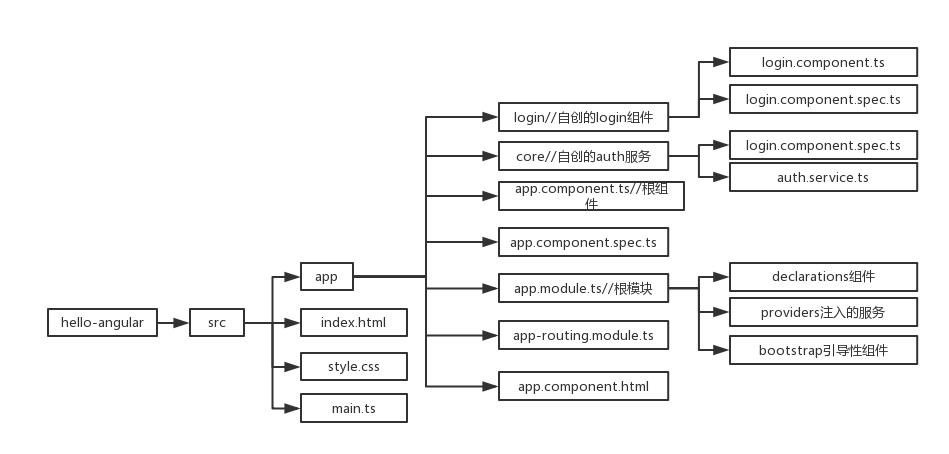
app.module.ts中的declaration列出所有component

imports引入了3个辅助模块：

* BrowserModule提供了运行在浏览器中的应用所需要的关键服务（Service）和指令（Directive），这个模块所有需要在浏览器中跑的应用都必须引用；
* FormsModule提供了表单处理和双向绑定等服务和指令
* HttpModule提供Http请求和响应的服务

providers列出会在此模块中“注入”的服务（Service），关于依赖性注入会在后面章节中详细解释。

bootstrap指明哪个组件为引导性组件（本案例中的AppComponent）。当Angular引导应用时，它会在DOM中渲染这个引导性组件，并把结果放进index.html的该组件的元素标签中（本案例中的app-root）。



引导过程

Angular2通过在main.ts中引导AppModule来启动应用。针对不同的平台，Angular提供了很多引导选项。下面的代码是通过即时（JiT）编译器动态引导，一般在进行开发调试时，默认采用这种方式。

//main.ts

import './polyfills.ts';

// 连同Angular编译器一起发布到浏览器

import { platformBrowserDynamic } from '@angular/platform-browser-dynamic';

import { enableProdMode } from '@angular/core';

import { environment } from './environments/environment';

import { AppModule } from './app/';

if (environment.production) {

enableProdMode();

}

//Angular编译器在浏览器中编译并引导该应用

platformBrowserDynamic().bootstrapModule(AppModule);

另一种方式是使用预编译器（AoT - Ahead-Of-Time）进行静态引导，静态方案可以生成更小、启动更快的应用，建议优先使用它，特别是在移动设备或高延迟网络下。使用static选项，Angular编译器作为构建流程的一部分提前运行，生成一组类工厂。它们的核心就是AppModuleNgFactory。引导预编译的AppModuleNgFactory的语法和动态引导AppModule类的方式很相似。

// 不把编译器发布到浏览器

import { platformBrowser } from '@angular/platform-browser';

// 静态编译器会生成一个AppModule的工厂AppModuleNgFactory

import { AppModuleNgFactory } from './app.module.ngfactory';

// 引导AppModuleNgFactory

platformBrowser().bootstrapModuleFactory(AppModuleNgFactory);

<button (click)="onClick()">login</button>

给login组件的button添加事件。注意括号

<input #usernameRef type="text">

<button (click)="onClick(usernameRef.value)">login</button>

onClick(u){

console.log(u, '被我点击了！')

}

给onClick方法传递一个参数，比如传递上面的文本输入框输入的值：在input标签内加一个#usernameRef，这个叫引用（reference），引用的是input对象

传递input输入框的值，可以用usernameRef.value，然后把onClick()方法改成onClick(usernameRef.value)

在组件component中使用service服务

* 在login.component.ts中import引入AuthService，在构造中初始化service，在onClick中调用service。

hello-angular\src\app\login\login.component.ts

import { AuthService } from '../core/auth.service';

export class LoginComponent implements OnInit {

//声明成员变量，其类型为AuthService

service: AuthService;//这样声明的意思是a int

constructor() {

this.service = new AuthService();

}

ngOnInit() {

}

onClick(username, password) {

//调用service的方法

console.log(this.service.loginWithCredentials(username, password));

}

}

* Dependency Injection依赖注入

在组件的修饰器providers中配置AuthService，然后在组件的构造函数中使用参数进行依赖注入

import { Component, OnInit } from '@angular/core';

import { AuthService } from '../core/auth.service';

@Component({

//在providers中配置AuthService

providers:[AuthService]

})

export class LoginComponent implements OnInit {

//在构造函数中将AuthService示例注入到成员变量service中

//而且我们不需要显式声明成员变量service了

constructor(private service: AuthService) {

}

ngOnInit() {

}

onClick(username, password) {

console.log(this.service.loginWithCredentials(username, password));

}

}

* 不import AuthService；在根模块app.module.ts中配置全局可用的service或参数。

providers: [

{provide: 'auth', useClass: AuthService}

]

注意写法区别

provide定义服务名称，有需要注入这个服务的就引用这个名称就好。

useClass指明这个名称对应的服务是一个类 这样定义好之后，我们就可以在任意组件中注入这个依赖了。login.component.ts中，不需要import或者修改providers，更改其构造函数为

constructor(@Inject('auth') private service) {

}

修饰符@Inject('auth')，意思是到系统配置中找到名称为auth的那个依赖 注入到我修饰的变量中。这样改完后你会发现Inject这个修饰符系统不识别，需要在@angular/core中引用这个修饰符，如果没有下面红字，将报错Uncaught ReferenceError: Inject is not defined

import { Component, OnInit, Inject } from '@angular/core';

注意！！ app.module.ts中需要

import { AuthService } from './core/auth.service'

否则报错！这就是我为什么两点04现在才睡的原因！！

在app.module.ts中添加引入，不然以下的东西，会报各种各样乱七八糟的错误

import { FormsModule } from '@angular/forms';

import { ReactiveFormsModule } from '@angular/forms';

@NgModule({

imports: [

FormsModule,

ReactiveFormsModule

]

})

**双向数据绑定**

在组件的LoginComponent类中提供成员数据变量，然后在模板template中引用这个数据变量

login.component.ts

@Component({

selector: 'app-login',

template:`

<div>

<input type='text' [(ngModel)]='username'/>

<button (click)='onClick()'>Login</button>

</div>

`,//试了一下别的符号都不行，只有Tab键上面这个`才行

styles: [],

providers: []

})

export class LoginComponent implements OnInit {

username = "";//没有var？

onClick(){

console.log(this.service.loginWithCredentials(this.username));

}

}

[(ngModel)]="username"

* 方括号[ ]的作用是把等号后面当成表达式来解析而不是当成字符串，如果去掉方括号就等于直接给ngModel赋值成“username”字符串了。

方括号的含义是单向绑定，就是username的值会设置到HTML的input控件中，就是input.value和username绑定，就是username是啥，input里面就是啥。

* [()]，双向绑定，就是HTML对应控件的状态的改变会设置到username中。
* ngModel是FormModule中提供的指令，它负责从Domain Model（这里就是username或password，以后我们可用绑定更复杂的对象）中创建一个FormControl的实例，并将这个实例和表单的控件绑定起来。

添加验证

<div>

<input required type="text" [(ngModel)]="username" #usernameRef="ngModel" />

{{usernameRef.errors | json}}

<input required type="password" [(ngModel)]="password" #passwordRef="ngModel" minlength="3" />

{{passwordRef.valid}}

<button (click)="onClick()">Login</button>

</div>

* 给input标签加上required属性，表示表单必填
* 通过#usernameRef="ngModel"又加入了引用，这次的引用指向了ngModel，ngModel就是一个与当前input绑定了的，FormControl的实例，这个引用是要在模板中使用的，所以才加入这个引用，如果不需要在模板中使用，可以不要这句
* 这么说的话，这个FormControll实例有属性

valid：验证通没通过

errors：没通过的话，问题在哪儿

errors包含required，minlength等属性，值为false/true

* {{表达式}}表示解析括号中的表达式。初始状态可以看到2个控件的验证状态都是false。
* passwordRef.valid返回true或false；{{usernameRef.errors | json}}将error对象转换成json格式输出。|是管道操作符，用于将前面的结果通过管道输出成另一种格式。

验证不通过时显示原因

<input type="text" [(ngModel)]="username" #usernameRef="ngModel" required

minlength="3"/>

<div \*ngIf="usernameRef.errors?.required">this is required</div>

<div \*ngIf="usernameRef.errors?.minlength">should be at least 3 charactors</div>

* \*ngIf="usernameRef.errors?.required"的意思是当usernameRef.errors.required为true时显示div标签。
* ?的意思是，因为errors可能是个null，如果这个时候调用errors的required属性肯定会引发异常，'?'就是标明在errors为空时就不调用后面的属性了。errors为空时\*ngIf=false，div不显示

把表单放在<form>标签中

加入一个表单的引用formRef，就能用下边这俩读form里边input的数据

* formRef.value.username
* formRef.value.password

<div>

<form #formRef="ngForm">

…

</form>

</div>

运行后会发现原本好用的代码出错了，这是由于如果在一个大的表单中，ngModel会注册成Form的一个子控件，注册子控件需要一个name，这要求我们显式的指定对应控件的name，因此我们需要为input增加name属性

<div>

<form #formRef="ngForm">

<input type="text" name="username" [(ngModel)]="username" #usernameRef="ngModel" required minlength="3" />

</form>

</div>

使用fieldset标签来对表单项进行分组

<div>

<form #formRef="ngForm" (ngSubmit)="onSubmit(formRef.value)">

<fieldset ngModelGroup="login">

<input type="text" name="username" [(ngModel)]="username" #usernameRef="ngModel" required minlength="3" />

<div \*ngIf="usernameRef.errors?.required">this is required</div>

<div \*ngIf="usernameRef.errors?.minlength">should be at least 3 charactors</div>

<button type="submit">Login</button>

</fieldset>

</form>

</div>

onSubmit(formValue) {

console.log(this.service.loginWithCredentials(formValue.login.username, formValue.login.password));

}

* fieldset是一个和angular一点关系都没有的HTML标签，这里用到它纯粹是为了分组方便
* ngModelGroup="login"意味着，对于fieldset之内的数据，都分组到了login对象中。
* (ngSubmit)="onSubmit(formRef.value)这样的注册事件的方法和<button (click)="onClick()">差不多，为啥一个有ng另一个没有我就不知道了
* 然后设置button的type=submit，这样button就能点击了而且触发的是form的ngSubmit事件。至于为什么我也不知道
* 本来读取的数据方法是formRef.value.username和formRef.value.password，有了fieldset之后变成了formRef.value.login.username和formRef.value.login.password，所以实参是formRef.value，但是感觉这样做除了增加理解难度没屁用，因为如果再设置一个<fieldset ngModelGroup="login2">，然后点击button，触发的还是onSubmit事件，进了同一个函数，函数里边还不好判断来的是哪个表单里的内容。除非全都要。
* 在LoginComponent中写上onSubmit方法，就是form的ngSubmit事件处理函数onSubmit

**路由**

第一步：在src/index.html中指定基准路径，即在<header>中加入<base href="/">，这个是指向你的index.html所在的路径，浏览器也会根据这个路径下载css，图像和js文件，所以请将这个语句放在header的最顶端

第二步：在src/app/app.module.ts中引入RouterModule：import { RouterModule } from '@angular/router';

第三步：定义和配置路由数组，我们暂时只为login来定义路由，仍然在src/app/app.module.ts中的imports中

imports: [

BrowserModule,

FormsModule,

HttpModule,

RouterModule.forRoot([

{

path: 'login',

component: LoginComponent

}

])

],

forRoot是一个静态的工厂方法，返回Module

Angular API的RouterModule.forRoot的定义：

forRoot(routes: Routes, config?: ExtraOptions) : ModuleWithProviders

为什么叫forRoot呢？因为这个路由定义是应用在应用根部的，还有一个工厂方法叫forChild，后面我们会详细讲。forRoot接收的参数，参数是一个数组，每个数组元素是一个对象。这个数组就叫做路由定义（RouteConfig）数组，每个数组元素就叫路由定义，目前我们只有一个路由定义。路由定义这个对象包括若干属性：

* path：路由器会用它来匹配路由中指定的路径和浏览器地址栏中的当前路径，如/login。
* component：导航到此路由时，路由器需要创建的组件，如 LoginComponent 。
* redirectTo：重定向到某个path，使用场景的话，比如在用户输入不存在的路径时重定向到首页。
* pathMatch：路径的字符匹配策略
* children：子路由数组

<router-outlet></router-outlet>

加入到app.component.html最后