

1. Web开发的基本概念

Web应用是基于 Web 技术开发的应用程序，用户可以通过浏览器访问和使用，而无需下载和安装应用。Web应用可以在不同的设备和平台上运行，无需针对不同的操作系统进行开发和维护，具有较好的跨平台兼容性。

Java Web开发是指使用Java语言来构建和维护可以在Web浏览器上运行的应用程序的过程。这些应用程序通常由服务器端组件和客户端组件组成，服务器端负责处理业务逻辑并提供数据给客户端，而客户端则负责显示数据并允许用户与之交互。

2. web前端开发基础

HTTP协议

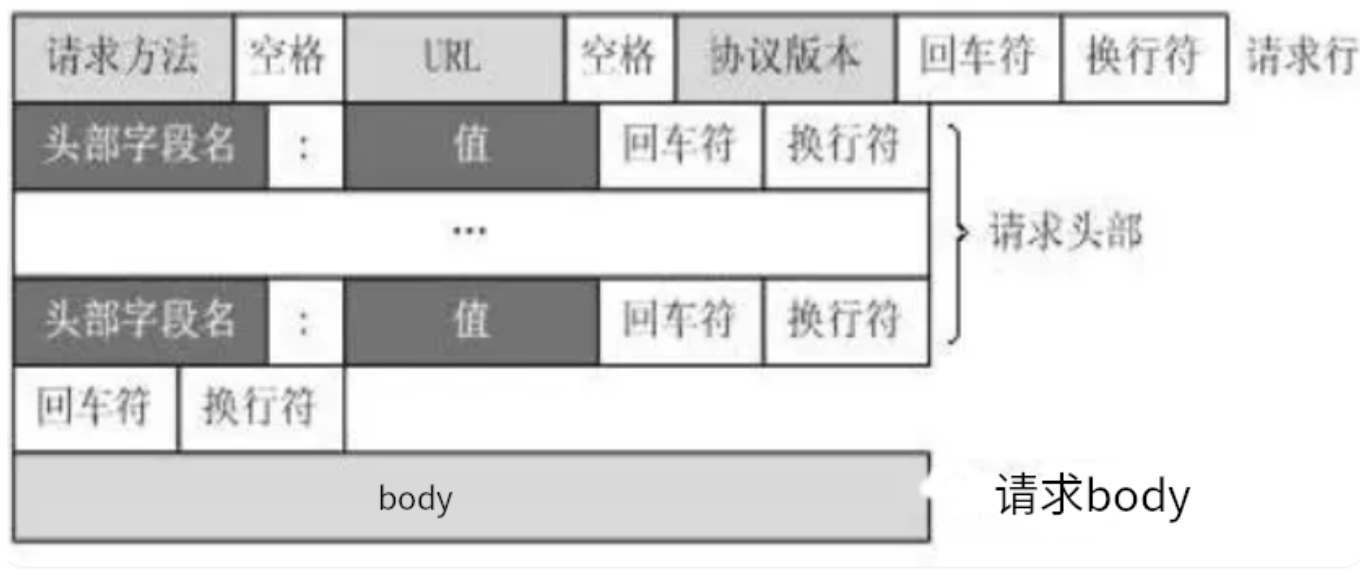
URL: Uniform Resource Locator 统一资源定位符

URL是URI的子集，URL包含访问资源所需的协议类型（如HTTP、HTTPS、FTP）和资源的位置。

HTTP请求包结构

一个完整的HTTP请求包通常包含三部分：

- 请求行：包含请求方法Method、请求的URL和HTTP版本。
- 请求头：包含一系列键值对，提供了关于请求的额外信息，如客户端类型、接受的内容类型等。
- 请求体：请求体并不是所有HTTP请求都有的部分；主要用于包含要发送给服务器的数据,如表单数据、上传的文件内容等。



HTTP请求方法

- Get: 获取资源
- Post: 创建资源
- Put: 更新资源
- Delete: 删除资源

HTTP常见状态码

- **200 OK**: 请求成功。
- **403 Forbidden**: 请求失败，服务器拒绝执行请求。
- **404 Not Found**: 请求失败，服务器上没有请求的资源。
- **500 Internal Server Error**: 请求失败，服务器出现未知的内部错误。

Cookie

HTTP 是 **无状态协议**。

Cookie是为了解决HTTP协议无状态的问题而设计的一种持久化机制，它允许服务器在用户浏览器上存储数据。Cookie 的数据保存在用户浏览器中，服务器可以通过 Cookie 识别用户，从而实现用户个性化。

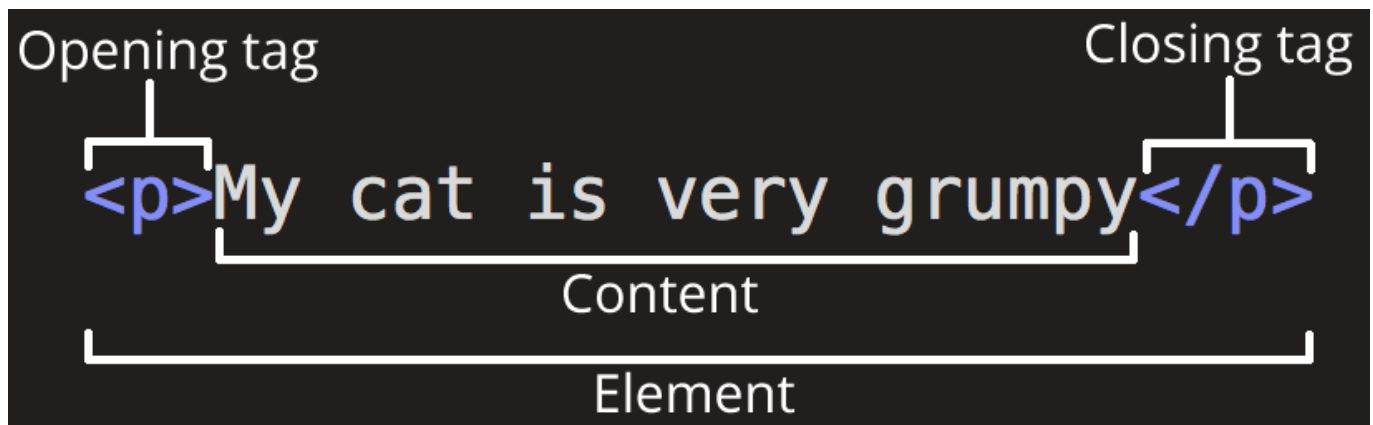
Cookie 主要用于以下三个方面：

- 会话状态管理
- 个性化设置
- 浏览器行为跟踪

HTML/CSS/JavaScript基础

HTML5基础知识

HTML 元素的定义:



开始标签 (Opening tag) : 包含元素的名称 (本例为 `p`)，被左、右角括号所包围。开头标签标志着元素开始或开始生效的地方。在这个示例中，它在段落文本的开始之前。

内容 (Content) : 元素的内容，本例中就是段落的文本。

结束标签 (Closing tag) : 与开始标签相似，只是其在元素名之前包含了一个斜杠。这标志着该元素的结束。没有包含关闭标签是一个常见的初学者错误，它可能会产生奇特的结果。

元素也可以拥有属性，属性看起来像这样： 属性包含元素的额外信息，这些信息不会出现在实际的内容中。在上述例子中，`class` 属性用于设置 HTML 元素的类名。

CSS

在HTML文档中，使用`link`标签可以将外部CSS文件链接到网页中，以定义样式。使用`style`标签，在HTML文档中直接定义样式。

css的选择器：

选择器类型	解释	示例
元素选择器	也叫标签选择器，通过标签名选取元素	<code>div { color: red; }</code> 选取所有 <code><div></code> 元素，将文本颜色设置为红色。
类选择器	通过类名选取元素	<code>.class-name { font-weight: bold; }</code> 选取具有类名为 <code>class-name</code> 的元素，使其字体加粗。
ID选择器	通过ID名称选取唯一元素	<code>#id-name { background-color: yellow; }</code> 选取ID为 <code>id-name</code> 的元素，背景色设为黄色。
通配符选择器	匹配所有元素	<code>* { margin: 0; padding: 0; }</code> 选取所有元素，清除默认的外边距和内边距。

css的块级元素和行内元素：

- **块级元素**: 块级元素会独占一行，其宽度默认为父元素的100%。常见的块级元素有`<div>`, `<p>`等。
- **行内元素**: 行内元素不会独占一行，其宽度默认为内容宽度。常见的行内元素有``, `<a>`等。

JavaScript

javascript中定义变量的关键字有：`let`, `const`, `var` .其中`const`用于声明一个常量。

DOM操作

选择元素：

- `document.getElementById()`: 根据元素ID获得对应的dom对象。
- `document.getElementsByClassName()`: 根据元素类名获得对应的dom对象列表。
- `document.querySelector()`: 根据选择器获得对应的dom对象。

例如，在DOM操作中，用于获取元素的ID为example的方法是：`document.getElementById("example")`。

综合示例， 实现一个计数器：

```
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>计数器</title>
</head>
<body>
    <h1>计数器：<span id="counter"> 0 </span></h1>
    <button id="button">增加</button>

    <script>
        let number = 0;
        document.getElementById('button').addEventListener('click', function() {
            number++;
            document.getElementById('counter').innerHTML = number;
        });
    </script>
</body>
</html>
```

```
// 获取id为counter的元素
const counter = document.getElementById('counter');
// 获取id为button的元素
const button = document.getElementById('button');

// 为按钮绑定点击事件，点击后number自增并更新到span中
button.addEventListener('click', function() {
    number++;
    counter.innerText = number;
});
</script>
</body>
</html>
```

JavaScript中，回调函数是一种函数，作为参数传递给另一个函数，并在这个函数内部被调用。在上面的例子中，`button.addEventListener('click', function() {})` 中第二个参数就是一个回调函数。

AJAX

AJAX 技术主要用于实现页面的部分更新。AJAX 请求的响应数据的格式，常用的有：JSON、XML。

通过浏览器访问服务器资源时，服务器端返回的数据很多形式，常见的有JSON、XML、HTML等。

XML 是一种用于定义文档结构和存储数据的标记语言。常用于不同系统之间的数据交换。广泛用于Web服务、配置文件、数据交换等多种场景。

JSON是一种轻量级的数据交换格式，广泛用于Web应用的数据交换格式，特别是在Ajax应用中。

在JavaScript中，可使用 `JSON.parse()` 方法将JSON字符串转换为JavaScript对象。

在js中可以使用 XMLHttpRequest 对象来发送AJAX请求. 在javascript 新版本中，`fetch` API 用来替代 `XMLHttpRequest`，它提供了更简洁的语法和基于 `Promise` 的接口。使用Fetch API 的时候，需要注意 `response.json()` 方法返回的是一个 `Promise` 对象。

3. Servlet

MVC (Model-View-Controller) 设计模式是一种软件架构模式，用于将应用程序的逻辑、数据和用户界面分离，以提高代码的可维护性和可扩展性。

- 模型（Model）：负责管理应用程序的数据和业务逻辑。
- 视图（View）：负责显示数据，即用户界面。
- 控制器（Controller）：负责处理用户输入，协调模型和视图之间的交互。

Java Web开发中常用的Servlet容器是 `Tomcat`，是一个开放源代码的Servlet容器。

JSP页面中包含Html代码和Java代码。使用标签`<% %>`在JSP页面中嵌入Java代码片段, 使用`<%= %>`输出变量。

Servlet的`doGet()`方法是处理HTTP GET请求的，`doPost()`方法是处理HTTP POST请求的。

JavaBean的必要特征：

- 具有一个公共的无参构造器
- 属性通过公共的`getter`和`setter`方法进行访问.(JavaBean的属性应该通过标准的`getter`和`setter`方法暴露.)
- 不包含复杂的业务逻辑，主要用于保存数据

4. Spring Boot

构建工具

Maven和Gradle都可以作为Spring Boot项目的构建工具来使用。

使用Gradle构建Spring Boot项目时，配置项目依赖时，需要在gradle的配置文件`build.gradle` 中的配置块`dependencies` 部分添加依赖.

Spring Boot基础

Spring Boot 是一个基于Spring框架的轻量级框架，它简化了Spring应用的创建和开发过程。

Spring Boot不仅能用于开发Web应用， Spring Boot提供了丰富的功能和特性，使得开发者能够更快地构建和运行现代化的应用程序。

Spring Boot提供了内嵌的Servlet服务器Tomcat，开发者无需单独部署Servlet容器即可运行Spring Boot应用。 Spring Boot应用默认的监听端口是 8080。

Spring Boot应用默认使用的配置文件是 `application.yml` 或 `application.properties`。

Spring Boot应用的启动类

spring boot应用的入口类（启动类），此类上必须要有注解 `@SpringBootApplication`，入口类示例如下：

```
@SpringBootApplication
public class MyApp {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(MyApp.class, args);
    }
}
```

Spring Boot中控制器类中常用注解

- `@Autowired`注解的作用是 自动注入依赖的Bean实例。
- `@RestController`注解用于创建RESTful风格的控制器，自动将返回对象转换为JSON。
- `@RequestMapping`注解用于定义请求路径和请求方法。
- `@GetMapping`注解用于定义GET请求路径。
- `@PostMapping`注解用于定义POST请求路径。
- `@RequestBody`注解获取HTTP请求的请求体.

- @PathVariable注解用于获取URL路径中的参数。

RestController类示例：

```
// 注解Restcontroller表明这个类是控制器类
@RestController
// 注解RequestMapping可设置父路径
@RequestMapping("/api/users")
public class UserController {
    // GetMapping注解表示此方法对应的是Get请求. {id}表示从路径中获取用户id
    @GetMapping("{id}")
    public User getUser(@PathVariable Long id) {
        // 根据用户ID获取用户信息的逻辑
    }
    // @PostMapping 注解表示对应Post请求
    @PostMapping
    public User create(@RequestBody User user) {
        // 创建新用户的逻辑
    }
}
```

JPA

JDBC是Java编程语言中用于和数据库交互的一组API。它提供了一个通用的接口，使得Java应用程序能够连接到各种不同的数据库管理系统（DBMS），执行查询和更新操作，并处理返回的结果集。

JPA是一个Java持久化标准，用于将Java对象持久化到关系数据库中。JPA不是一个ORM框架，而是一个规范。在spring boot中，我们使用spring data jpa来实现JPA。

ORM (对象关系映射，Object-Relational Mapping) 是一种编程技术，用于将对象模型映射到关系型数据库模型。ORM框架的主要目的是简化数据库操作，提高开发效率。

@Entity注解用于标记一个类为实体类，表示该类将映射到数据库中的表。

@Table注解用于指定实体类对应的数据库表名。

JpaRepository接口提供了基本的CRUD（创建、读取、更新和删除）操作方法，以及分页和排序功能。

我们需要为实体类创建一个接口，继承 JpaRepository接口，并指定实体类和主键类型，这样Spring Data JPA就会自动为该接口生成实现类，并提供相应的数据库操作方法。

以下为JPA的示例：

实体类User：

```
// 使用注解Entity声明User类是一个实体类
@Entity
public class User{
    // id是主键，需要添加注解id
    @Id
    // 主键自增
```

```
@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
Long id;

//用户名，在数据库表中对应的字段名user_name，需要使用注解Column
@Column(name = "user_name")
String name;

// 密码
String password;

// 年龄
Integer age;
}
```

实现实体类User的数据库接口UserRepository：

```
public interface UserRepository extends JpaRepository<User, Long> {
    // 根据用户名查找用户
    User findByName(String name);
    // 查找大于指定年龄的用户
    List<User> findByAgeGreaterThan(Integer age);
}
```