CrystalWall 权限系统开发者指南 Version1.0.1

---基本概念

权限系统组成

对于任何一个权限系统来说,基本上都分为两个部分。

- 认证:对用户所声称的身份进行合法性验证。
- 授权:对用户声称的身份能够访问的资源进行控制

由于当前开源认证系统非常丰富,例如统一身份认证 OAuther,在 CrystalWall V1.0 版本中不包含认证部分。1.0 版本仅仅针对授权进行开发。

权限

权限是一个非常广泛的概念,什么是权限?权限有非常繁多的种类,例如:admin 用户能访问数据库,论坛匿名用户不能发帖等等。总体上来说,权限就是对系统中某一种资源进行的访问。

对于这种访问,CrystalWall 权限系统使用抽象类 PermissionInfo 类表示。每一种权限都具有一个名称和一个动作字符表示。名称和动作的具体含义有 PermissionInfo 的具体实现类决定。例如,你可以设计一个 PagePermissionInfo 类表示对 html 网页的权限 他的 name名称为网页的虚拟路径,action 动作为 browser 浏览等。

对于一个身份来说,一般不会仅仅具有一个或一种权限。例如网站管理员具有上传图片的权限,也具有删帖的权限等。那么如果表示一个身份所具有的所有权限呢?在 CrystalWall系统中,使用了一个叫 PermissionInfoCollection 的类来表示一个身份具有的"权限集"。

一个权限集一般包含同种类型的许多权限。当然,你也可以实现自己的子类以包含多种不同类型的权限。

有了权限和权限集的概念,那么如何才能判断一个身份能够访问某种资源呢?这个问题相当简单,一个身份具有一个 PermissionInfoCollection ,而对某种资源的访问 ,CrystalWall 使用 PermissionInfo 表示 ,那么要判断身份是否能够访问某种资源 ,只需要判断身份具有的权限集 PermissionInfoCollection 是否包含要访问的资源所代表的 PermissionInfo 即可。

因此,CrystalWall 权限系统在 PermissionInfoCollection 类中设计了一个 Contains 方法用于判断权限集是否包含某个权限。如果包含,表示此身份允许对 PermissionInfo 所代表的资源进行"某种"访问,如果不包含,则表示身份没有得到"授权"不允许访问资源。

PermissionInfo 类

这个类是 CrystalWall 权限系统的核心类。通过以上分析,PermissionInfo 封装了对某种资源的某种访问。实际上,这种"访问"也具有相关的关系!

例如:对磁盘上某个文件进行的"编辑"操作,就隐含表示了对这个文件可以进行"读取查看"操作,而对这个文件的"删除"操作,就不一定包含"读取"操作。为了表示这种在权限之间的"包含关系",PermissionInfo类中也具有一个方法:Contains。但这个方法是抽象的,需要开发者根据具体的权限类自己进行扩充。

注意:在 CrystalWall 权限系统中并没有运用 Composite 模式使得 PermissionInfoCollection继承自 PermissionInfo,因为我们认为在行为上,权限集与权限已经表现的不尽相同了。记住:一个权限集并不是一个权限,PermissionInfoCollection与 PermissionInfo并不是面向对象中所说的"is a"关系。

正向与负向关系

涉及到权限概念,就必然涉及到正向和负向权限的问题。所谓正向和负向权限,类似于我们日常所说的"授予某人能够访问某种资源"和"拒绝某人访问某种资源"的关系。例如,你可以授予管理员访问磁盘文件的权限,但拒绝匿名用户访问磁盘文件的权限。不幸的是,如果在一个权限系统中同时包含正向和负向的权限,系统将会产生严重的冲突。例如:对某人授予某个文件编辑的权限,但是又对某人拒绝对此文件查看的权限,此时由于编辑文件权限又包含查看权限,那么对此用户是能够编辑文件还是不能编辑文件呢?这就是同时具有正向和负向权限必然导致的一个冲突!

对于这种冲突,crystalwall 系统依照惯例优先原则:不建议使用负向权限。即 CrystalWall 系统中的 PermissionInfo 类不处理负向权限 他只表示对某个资源"授予"权限 而没有"拒绝"的权限!由于 PermissionInfo 只是单一方向的授予权限,因此 crystalwall 完全避免了正负向权限的冲突!

对于 PermissionInfoCollection 权限集来说,默认的处理方式是:如果其中有一个权限包含指定权限,则整个权限集包含此权限!默认情况下,PermissionInfoCollection 也始终贯彻了惯例优先原则----使用单向权限!但是,由于实际情况下在人们的概念中的确存在"拒绝"的权限,因此,crystalwall 系统也不随意"拒绝此种实际的思维模式"。crystalwall在 PermissionInfoCollection中加入了一个 Elect 委托,这个委托是"选举"的含义,你可以把权限集看成是一个议会,其中的某个权限是一个议员,一个议员包含某种权限表示此议员投了赞成票,而其他议员不包含,则表示此议员投了反对票。此时,crystalwall 使用

Elect 委托来决定权限集是否包含此权限。例如,你可以加入一个少数服从多数委托,当权限集中多数"议员"投反对票时,表示此权限集不包含此权限!

虽然 crystalwall 使用 elect 委托这种折中的办法解决正负权限冲突的问题,但是 crystalwall 强烈建议开发者使用单一的正向权限,这样将会使你的开发工作变的更加方便。

权限点 PermissionPoint

一个系统,在某个希望进行权限控制的运行点就叫做"权限点"。权限点的作用就是告诉调用方:在这个地方要往下运行,必须当前客户具有某个权限,否则不允许继续!在一个系统中,crystalwall 认为权限点都是相对固定的,在系统发布稳定版本之前,系统中需要进行控制的限制点都应该已经固定。因此,crystalwall 所要解决的问题就是如何声明系统中的权限点。

声明权限点的地方,一般就是字段、方法、事件、委托和属性。那么如何在这些元素上定义 权限点呢?Crystalwall 采用了元注释标记的方式进行权限点的声明。例如:你可以在某个 方法上声明此方法需要进行权限控制:

[PermissionPoint(Type="Crystalwall.FilePermissionPoint" , Resource="c:\crystall" name="*.txt", action= "delete")]

Public void Delete() {.....}

这个权限点定义表示在执行 delete 方法前,当前用户必须具有对磁盘 c 下 crystall 目录下所有 txt 文件具有 delete 的权限

每一种类型的权限点,都能根据自己的条件生成 PermissionInfo 对象,例如上例中 Crystalwall.FilePermissionPoint 将生成 FilePermissionInfo 权限信息对象。具体生成何 种类型,完全由 PermissionPoint 子类决定.

```
实际上,权限点中的 type 字符属性也可以直接指定 PermissionInfo 具体子类的类型,
crystalwall 框架会自动判断你定义的类型是权限点类型还是直接的 PermissionInfo!
【注:crystall 目前支持(开发版)动态权限点定义,即定义权限点时的 name、resource、
action 属性可以定义成动态的方法形式,这个方法是权限点被定义的实例类中的方法。例
如,在 delete 方法中,资源的路径是动态获取的,你可以这样定义:
Public class MyAction {
[DynamicPermissionPoint(Type="Crystalwall.FilePermissionPoint"
Resource="GetResource()" name="GetName(0, 2)", action= "delete")]
Public void delete(object p1, object p2, object p3, object p4) {.....}
//获取资源的方法;
Public string GetResource() {....};
}
动态的权限点定义,将使用 MyAction 的 GetResource 方法获取资源 id,使用 GetName
方法并传递 delete 的 p1, p3 参数获取名称来生成 PermissionInfo 从而进行动态的权限判
```

定

注意:这种动态的权限点定义尚在开发中】

权限点的织入

权限点已经在代码中定义完成,那么 crystall 是如何知晓这些权限点的呢? Crystalwall 是 通过两种方式:

1.静态织入。直接通过编译器修改 IL 代码 (需要 aspectdng 的支持) 系统目前采用 aspectdng 做静态植入(lib 目录下 aspectdng.dll 在编译项目时 ,visual studio 中为项目属性的 "生成事件" 选项卡---》后期生成事件行中添加 "aspectdng.dll CrystalWall.dll) 即可【此项由于 aspectdng 的 bug 已经废除,在 crystalwall 将来的版本中将设计静态植入的方法)

2. 动态代理:使用动态代理技术从代理中获取受控对象进行权限控制(参考用户指南文档)

手动进行权限控制

Crystall 通过静态定义权限点的方式可以进行方法级的权限控制。但是,又是用户需要在方法内部,代码运行的某一行开始进行权限控制该怎么办呢?此时, crystall 提供了 PermissionInfo 类重载运算符"++"进行手动权限控制:

Public void YourMethod() {

•••••

FilePermissionInfo f = new FilePermission("");

F++; //如果当前用户不具有 f 权限,则抛出权限异常