

.NET博文月月读——10月

转载

[weixin_34344677](#) 于 2008-11-02 10:29:14 发布 32 收藏

原文链接: <http://blog.51cto.com/greater/109697>

版权

先来回顾本月的关于微软的热点新闻, 毋庸置疑的是微软的反盗版黑屏计划和即将开展的Tech Ed2008技术大会。前者相信各位看官自有评论, 在此不多说了。看看后者相关的安排, 小松在微软技术群中有 详细的安排介绍。相信对于参与者会有很好的效应的。

接着就是微软发布Windows 7预览版和它推出的Windows Azure云计算平台。无可置疑, Windows 7将在未来的日子里取代Vista, 然而, 对于典型的xp用户又是否可以有足够的说服力呢? 关于它的云计算版本相信是其对于未来IT变革的转型之作。最后是微软Silverlight战略的布置, 微软和Adobe之间的竞争必定更加激烈, 因为Adobe CS4系列的发布为用户提供了更多RIA的应用。

微软发布下一代产品 .NET Framework 4.0 CTP、 Visual Studio 2010 CTP和 VS CTP上的Windows Azure工具开发包。其中并行编程是一项重要的新特性。

由于相关的C#文档刚刚发布, 相关的文章还不多, 会在稍后补上!

一个晚上没睡好, 总觉得只讲新闻好像单调了一点, 而且上面的文章部分排版不是特别细, 所以看起来有点乱, 今天修改一下, 好让大家看得舒服! (*^__^*)。

首先, 在上次的月月读中已经介绍过, F#是微软未来的一项重要语言。也将是函数式编程的一项关键语言。那么现在的问题是如何来学习它呢? 书是必不可少的, 这里介绍两本F#的好书, 出版社都是Apress, 入门级《Foundations of F#》, 高级《Expert F#》都非常好, 但为英文, 至于中文的F#的书可能要等一段时间。

其次, 通过MSDN也可以学习, 但是此处只介绍博文给大家, 这里提一下Chirs的《F# in 20 Minutes [url]http://blogs.msdn.com/chrsmith/a[url] ... minutes-part-i.aspx》系列, 图文并茂, 按着图来就行了。现在已经出到Part II。

再者, 为了配合微软的云计算, F#也有相应的 [F# for Windows Azure](#), 但要注意以下三个方面Longer than usual compile times、Large set of references、A dummy reference to "RDManaged.dll"。原因是Azure采取的部分信任, 尽管F#的核心库已经安装到GAC中, 但是仍然使用静态链接。

转载于:<https://blog.51cto.com/greater/109697>