# 统计之都网站管理手册

谢益辉1

2010年3月6日

# 目录

第一章	发展纲要	3
1.1	愿景目标	3
1.2	组织结构	3
	1.2.1 主站	3
	1.2.2 论坛	3
	1.2.3 维基	3
1.3	制度原则	3
	1.3.1 责任权利	3
	1.3.2 组织文化	3
第二章	软件说明	4
2.1	GIT	4
	2.1.1 GIT入门	5
	2.1.2 GitHub	5
	2.1.3 COS与GIT和译TEX	5
2.2	LyX	6
	2.2.1 安装L <sub>Y</sub> X与I <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	6
	2.2.2 译证X入门	6
	2.2.3 配置L <sub>Y</sub> X	7
	2.2.3.1 中文问题	7
	2.2.3.2 与R合作	7
第三章	M 网站说明	9
3.1	COS邮箱	9

"统计之都"(Capital of Statistics,简称COS)网站成立于2006年5月,其主旨为传播统计学知识并将其应用于实际领域。纵观现今国内统计学理论和应用的发展,一方面我们不难发现统计学在应用领域的巨大潜力—现代管理、咨询、商业、经济、金融、医药、生物等等,无不需要数据的力量,而另一方面我们也不得不承认,国内统计学的应用很大程度上受理论的制约—无论是应用界的人们对统计学基础理论知识的欠缺,还是学术界所研究的理论对应用领域问题缺乏足够的重视。

"统计之都"网站便是基于这样的认识而创建。我们希望,统计理论研究者能充分关注应用问题,而统计应用者也能正确把握统计学基本知识,将统计学这门应用学科真正的潜力开发出来。

# 第一章 发展纲要

## 1.1 愿景目标

中国统计学门户网站, 免费统计学服务平台

## 1.2 组织结构

- 1.2.1 主站
- 1.2.2 论坛
- 1.2.3 维基

## 1.3 制度原则

- 1.3.1 责任权利
- 1.3.2 组织文化

# 第二章 软件说明

### 2.1 GIT

本文描述了如何使用GIT在统计之都(COS)上合作编写文档,期待 众多会员能将自己所学以及在COS的收获分享出来,形成有质量、有水平 的小论文或书籍、手册。

GIT是一个合作开发工具,它与版本控制工具SVN有相似之处,但它具有速度快、可离线提交修改等优势。简单来说,我们的日常工作无外乎包括:创建新文档、修改更新、和他人交互;而这个过程在大多数人手里(此处为胡说,无数据无真相)的路径就是:打开Word,写了半页纸,睡觉,第二天继续写了半页,觉得差不多了,邮件加附件发给第二个人,刚发完,想起来有件小事忘了写,于是又打开Word,补上,重新发邮件,于是第二个人就活生生收了两个附件,下载之,读完修改,改完又用邮件发回来,而在这个过程中第一个人发现有地方写错了,并修改过来,此时第二人的新文档已经到了,于是只要肉眼比较两个版本的文档,手工增删改。

邮件发来发去……直到黄花菜都凉了……

版本控制工具本来是为程序开发准备的,比如A写了一段代码,B修改了第3行,C修改了第7-8行,大家的工作在时间上重叠,但内容上可分,此时版本控制工具可以自动合并大家各自的修改,形成新的文档,然后大家各自再从服务器上取回新文档,做自己的修改。把那些肉眼校对的事情交给软件去做而让开发者集中精力写代码—这就是版本控制工具。

总而言之,大家可以各写各的,不必担心冲突。当然,有时候冲突不可避免,此时你也很容易找出冲突所在的位置,手工解决就是了。比如A和B都修改了第3行,如果A坚持认为自己的是对的,那么就把B的修改删掉。

第二章 软件说明 5

#### 2.1.1 GIT入门

这份文档(英文)描述了在Windows下从安装到使用GIT的过程:

• http://nathanj.github.com/gitguide/tour.html

如果想看中文文档,下面这篇PDF文档详细描述了GIT的工作流程:

• http://linuxgem.org/user\_files/linuxgem/Image/git-tutor.pdf

#### 2.1.2 GitHub

GitHub是一个提供Git服务的网站(http://github.com),注册会员可免费获得300M公开空间,若需要私人空间或者更多服务,则需要额外付费。

- 注册
- 创建密钥
- 创建本地仓库,向服务器提交更改
- 获取他人的工程(通过Fork),如何合并二人的工作?

本文便是基于GitHub协作的一个例子: http://github.com/yihui/COS

## 2.1.3 COS与GIT和PTEX

COS服务器上提供了GIT和IATEX环境,工作流程为:

- 定期从GitHub取回工程(最开始git clone以后都git pull就可以了)
- 编译tex文件为PDF(也许会结合R/Sweave)<sup>1</sup>
- 自动生成一些更新文件,比如用git log生成更新日志

具体的设置待定。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>目前服务器上的T<sub>E</sub>XLive还没办法编译中文L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X文档,所以作者们在自己机器上编好了传PDF吧。

## 2.2 L<sub>Y</sub>X

有LyX的存在,世上居然还有Word横行,真是让人难以理解。LyX基于LYT<sub>F</sub>X排版,质量一流,而且易用性超强(前提是熟悉LYT<sub>F</sub>X)。

### 2.2.1 安装 $L_YX$ 与LYX

Windows用户最常用的ETEX套装就是MikTeX,它可以从http://www.miktex.org获得;但由于使用中文的原因,我们推荐用CTeX,它是一个优秀的本土化的ETeX,主要解决了繁琐的中文配置问题。当然,高手可以尝试TeXLive等其它ETeX套装自行配置中文环境。简版的CTeX就够了,后面需要什么ETeX宏包再另外安装就可以。完全版的CTeX打包了所有ETeX宏包,所以体积非常大。

LyX可从http://www.lyx.org下载,注意必须先安装好一个IFTEX套装,使得LyX能找到latex.exe的位置才行(安装过程中LyX会自动寻找)。

### 2.2.2 上下X入门

CT<sub>E</sub>X对I<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X的本土化所做的贡献还包括文档的翻译,I<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X初学者可以从"I<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X short"这份文档读起,它本是一份英文文档,叫"一份不太简短的I<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X介绍"。中文翻译还不错,装完CT<sub>E</sub>X之后菜单中能找到PDF文档。

特别警告:一定要对LFTEX非常熟悉之后再用LYX,否则LYX很容易被用成Word的鬼样子。尤其是要摒弃那些坏习惯,比如手工设置标题的字体字号、手工输入章节号、手工写入图几表几,等等。在LFTEX的世界,不要考虑排版问题,大多数问题都是自动的(而且美观的)。如果你还在浪费时间看"Word秘籍"之类的雕虫小技,我等劝君珍爱生命,回头是岸呐。

IFT<sub>E</sub>X本身的麻烦就是不停敲代码呀敲代码,为了写一张幻灯片,得敲上半天各种宏名,有时候实在烦人,觉得做事太低效。L<sub>Y</sub>X在不损失质量的前提下实现了IFT<sub>E</sub>X的可视化编辑,相当强悍。

### 2.2.3 配置L<sub>V</sub>X

#### 2.2.3.1 中文问题

LyX本身是基于layout文件设定文档类型的(比如论文、报告、书籍),自带的layout文件在安装目录的Resources/layouts目录下。为了方便使用ctex宏包,我们可以创建几个跟ctex样式对应的layout文件,如定义一个使用ctexart.cls样式(中文论文)的ctex-article.layout:

- #% Do not delete the line below; configure depends on this
- # \DeclareLaTeXClass[ctexart]{article (CTeX)}
- # Read the definitions from article.layout
  Input article.layout

然后LyX菜单: Tools▷Reconfigure, 重启LyX, 就可以在Document▷Settings中选择article (CTEX)了。此时注意文档的语言设置为中文,推荐编码为unicode (XeTeX) (utf8), 否则LyX会给你的正文加上cjk环境,这个环境对于ctex宏包来说是多余的; 而且用XeTeX UTF8编码的好处是你可以导出LyX文档为LPTeX文档, 然后用XeTeX编译。选择UTF8编码的时候要在文档类型的选项中填上UTF8, 告诉ctex这份文档用UTF8编码处理。

当然,不创建layout文件也可以用中文,L<sub>Y</sub>X的文档可以设置L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X导言区(Preamble),在里面写上\usepackage{ctex}也可以。

所有的中文layout文件可以在http://cos.name/docs/COS/LyX找到,包括:

- ctex-article.layout
- ctex-book.layout
- ctex-report.layout

#### 2.2.3.2 与R合作

在L<sub>Y</sub>X中用Sweave也是一件让人激动的事情,想一想,你的正文中只有R代码,当你点一下那个PDF按钮之后,一篇像模像样的统计报告就动态生成出来了······

不过这配置的过程有点让人望而生畏:

- 裝R: http://www.r-project.org(它是后台做计算和画图的大老板)建议装R的时候把安装路径中的版本号去掉,例如直接装到C:\Program Files\R下,而不要带上R-2.10.1,原因见后;安装好R之后把R的bin路径添加到系统PATH环境变量中("我的电脑"右键▶属性▶高级▶环境变量▶PATH,把C:\Program Files\R\bin之类的路径加到后面,分号分隔)
- 裝Rtools: http://www.murdoch-sutherland.com/Rtools/装好这两个工具之后,打开一个命令行窗口(啥?你不知道什么是命令行窗口?来人呐,把这个火星人给我拖出去!), 敲入命令R,看是否能启动R;然后敲入R CMD Sweave --help,看Sweave是否能正常运行。
- 把R安装目录的share\texmf下的文件拷到IATEX宏包的目录下,比如C:\CTEX\MiKTeX\tex\latex(最好建个目录,免得乱糟糟),然后在MikTeX的设置中刷新文件名数据库(Refresh FNDB),使得IATEX能找到Sweave.sty文件。
- 参照CRAN上关于LyX与Sweave的配置(http://cran.r-project.org/contrib/extra/lyx/) 设置好R和LyX的合作关系。
- 类似上一节中设置中文的layout文件,我们也可以设置中文Sweave文档的layout文件。如以下的ctex-article-sweave.layout:
- 最后,为了使中文Sweave文档能顺利运行,还需设置R的编码环境;尤其是前面使用UTF-8编码的话,需要指定options(encoding = "UTF-8")(可以写在R安装目录etc\Rprofile.site文件中)

这样R大致可以和中文Sweave文档合作了。不过还有高级忍术,需要对LyX以及R有更深的理解,暂且先不介绍了。感兴趣的参见: http://yihui.name/cn/2010/02/misc-i这种事情自己能钻研出来,就是说不清楚。

# 第三章 网站说明

## 3.1 COS邮箱

我们为每一位正式参与到COS建设的会员(论坛版主及管理员、主站作者、维基管理员、高校联系人等)都创建了COS邮箱帐户。COS邮箱是构建在Google企业应用套件上的邮件平台,以下几点对COS邮箱的说明敬请关注:

- COS邮箱采用统一的格式"名.姓@cos.name"来命名,例如yihui.xie@cos.name
- COS邮箱的登录地址为https://mail.google.com/a/cos.name
- 在COS的相关页面上, COS邮箱将作为会员对外公布联系方式时的专用邮箱,一般情况下会员的个人邮箱将不再出现在这些场合
- COS邮箱同时也是COS内部进行交流的指定邮箱,一般情况下相关信件不再发往会员的个人邮箱

#### COS邮箱主要有以下两种使用方式:

- 将COS邮箱作为日常收发邮件的常用邮箱,这种情况下可以将之前所使用的邮箱的信息导入到COS邮箱中,方法是在COS邮箱主界面的右上角点选"设置"面板,进入"帐户"标签,然后在"从其他帐户获得邮件"页面中进行相关操作。
- 如果不使用COS邮箱来进行日常的邮件处理,但希望及时获取COS邮箱中的信息,则可以将COS邮箱中的内容自动转发到常用的邮箱,方法是在"设置"面板中进入"转发和POP/IMAP"标签,进行转发设置。

第三章 网站说明 10

在准备直接使用COS邮箱或设置好了转发后,请务必发送一封确认邮件到admin@cos.name,以说明COS邮箱被正确地使用。如有任何疑问,请联系contact@cos.name。