**“webdoc”软件参考手册**

[1. 安装](#_Toc348857022)

[1.1. 安装http服务器Apache。](#_Toc348857023)

[1.2. 安装php。](#_Toc348857024)

[1.3. 安装mysql。](#_Toc348857025)

[1.4. 将文件复制到任何目录。](#_Toc348857026)

[1.5. 修改/conf/webdoc.conf。](#_Toc348857027)

[1.6. 修改其中的2处目录名。](#_Toc348857028)

[1.7. 修改apache/conf/httpd.conf。导入上述配置文件。](#_Toc348857029)

[1.8. 重新启动apache服务。](#_Toc348857030)

[2. 导入数据和更改配置。](#_Toc348857031)

[2.1. 编辑“install/exec\_create\_database\_user.bat”文件，修改root用户的密码。](#_Toc348857032)

[2.2. 执行“install/exec\_create\_database\_user.bat”创建数据库和用户。](#_Toc348857033)

[2.3. 编辑并执行导入数据用bat文件（“install/exec\_install\_webdoc.bat”）。以下的例子为“简体中文”。](#_Toc348857034)

[2.4. 编辑“config.php”，选择需要的语言。选项有“英语”，“日语”，“简体中文”，“繁体中文”。](#_Toc348857035)

[2.5. 安装完成后，变软件语言。](#_Toc348857036)

[3. 启动软件](#_Toc348857037)

[3.1. 在浏览器中输入地址：“http://locahost/webdoc”。](#_Toc348857038)

[3.2. 进入软件界面，要进入管理员模式，请选择“切换至管理页面”。](#_Toc348857039)

[3.3. 选择“用户”标签，可以对用户进行管理。](#_Toc348857040)

[4. 管理指南](#_Toc348857041)

[4.1. 在管理页面，选择“快速建表”标签。](#_Toc348857042)

[4.2. 在管理页面，选择“快速建表”标签，输入内容，创建表格。](#_Toc348857043)

[4.3. 建表完成。](#_Toc348857044)

[4.4. 回到“通常页面”，可以看到创建完成的表格。](#_Toc348857045)

[4.5. 如果需要修改数据库结构，请使用其他第三方软件（如phpmyadmin）。本软件未提供此方面的功能。](#_Toc348857046)

[5. 操作指南](#_Toc348857047)

[5.1. 追加新记录](#_Toc348857048)

[5.2. 编辑记录](#_Toc348857049)

[5.3. 删除记录](#_Toc348857050)

[5.4. 复制记录](#_Toc348857051)

[5.5. 排序/筛选](#_Toc348857052)

[6. 消息](#_Toc348857053)

[6.1. 未读消息的提示](#_Toc348857054)

[6.2. 未读消息](#_Toc348857055)

[6.3. 已读消息](#_Toc348857056)

[6.4. 已发送消息](#_Toc348857057)

[6.5. 发送消息给个人（发送对象为系统用户）](#_Toc348857058)

[6.6. 发送消息给大家（发送对象为“编码定义”的“工作组”）](#_Toc348857059)

[6.7. 保存的消息](#_Toc348857060)

[6.8. 搜索（“%”可以搜索全部消息，搜索的对象为“消息内容”）](#_Toc348857061)

[7. 高级教程](#_Toc348857062)

[7.1. “一览”的“表格列名称”](#_Toc348857063)

[a) “表格列名称”对应的是数据库表的字段，必须是“以英文字母开头的英数字和记号”。](#_Toc348857064)

[b) 同一表格的“表格列名称”不允许重复。](#_Toc348857065)

[c) 如果定义的“表格列名称”可能是mysql的保留字，请使用“`”字符。](#_Toc348857066)

[d) 对于类别为“表示文本”和“进度（不可编辑）”的字段，可以使用mysql的函数对字段进行变换。](#_Toc348857067)

[7.2. “一览”的“类别”](#_Toc348857068)

[a) “文本”：可以显示，编辑文字内容的类型。](#_Toc348857069)

[b) “选择列表”：可以显示，编辑时选择内容的类型。](#_Toc348857070)

[c) “多行文本”： 可以显示，编辑多行文字内容的类型。](#_Toc348857071)

[d) “进度（可编辑）”： 可以显示进度，并进行编辑的类型。（编辑数值范围为：0~100）](#_Toc348857072)

[e) “进度（不可编辑）”： 可以显示进度，但不可编辑的类型。（参照其他字段内容显示）](#_Toc348857073)

[f) “密码”： 显示时表示为“\*”，编辑时为密码的类型。](#_Toc348857074)

[g) “表示文本”： 显示和编辑时，都只显示内容的类型。](#_Toc348857075)

[h) “表示选择列表”： 显示和编辑时，都以编码方式显示内容的类型。](#_Toc348857076)

[7.3. “编码”](#_Toc348857077)

[a) “数据库编码”：选择项内容根据数据库数据而改变](#_Toc348857078)

[b) “固定编码”：固定的选择项目](#_Toc348857079)

[7.4. “按钮”](#_Toc348857080)

[a) “全体表格”的按钮：全体表格的通用操作](#_Toc348857081)

[b) 自定义按钮：特定表格的按钮定义（“全体表格”按钮将不再显示）](#_Toc348857082)

[c) 按钮的操作：按钮按下时，执行的操作脚本](#_Toc348857083)

[d) 按钮的表示：操作和确认动作时，按钮的表示状态](#_Toc348857084)

[7.5. “操作”](#_Toc348857085)

[a) “操作”：按钮按下时，所执行的javascript脚本](#_Toc348857086)

[b) “操作”类型的脚本](#_Toc348857087)

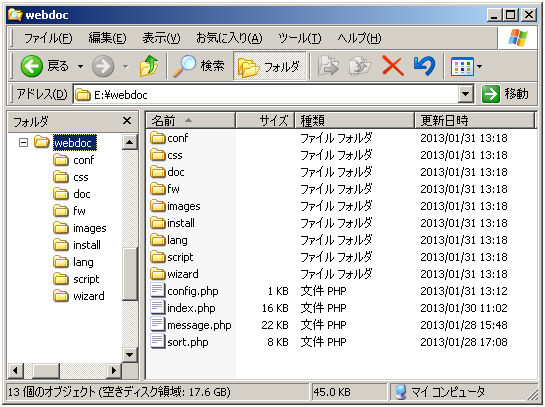
[c) “确认”类型的脚本](#_Toc348857088)

[8. 关于“webdoc”](#_Toc348857089)

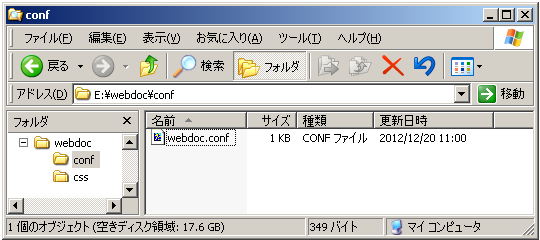
1. 安装
   1. 安装http服务器Apache。
   2. 安装php。
   3. 安装mysql。

注：上述软件推荐使用安装包“appserv”安装。下载地址“<http://www.appservnetwork.com/>”。

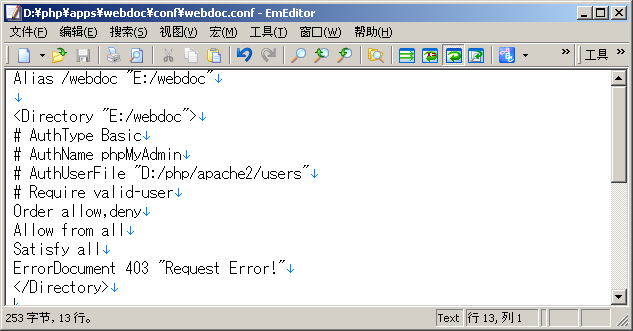
* 1. 将文件解压缩后，复制到任意目录。



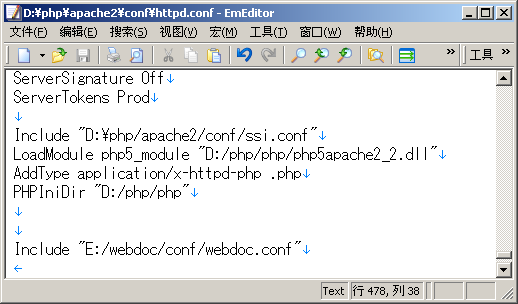
* 1. 修改/conf/webdoc.conf。



* 1. 修改其中的2处目录名。例子为：“E:/webdoc”

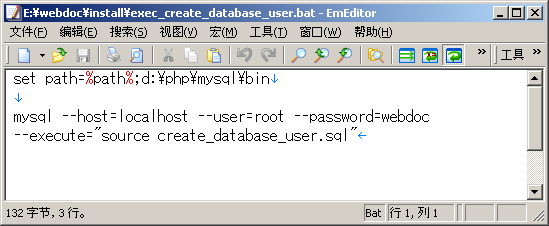


* 1. 修改apache软件的安装目录下，apache/conf/httpd.conf。导入上述配置文件。例子为最末行的“Include …”。

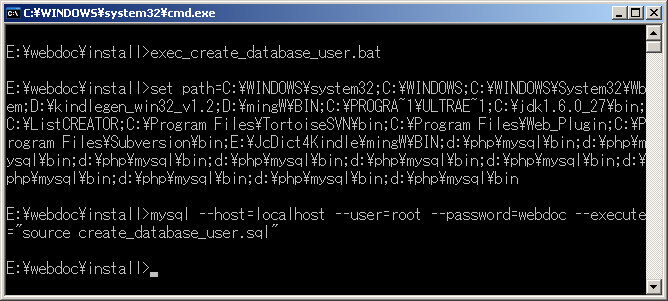


* 1. 重新启动apache服务。

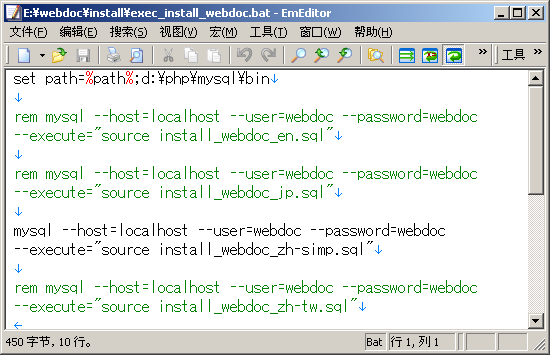
1. 导入数据和更改配置。
   1. 编辑“install/exec\_create\_database\_user.bat”文件，修改mysql的执行目录和root用户的密码。

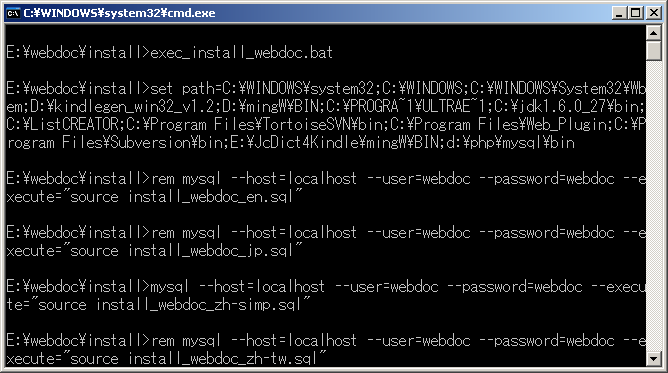


* 1. 执行“install/exec\_create\_database\_user.bat”创建数据库和用户。

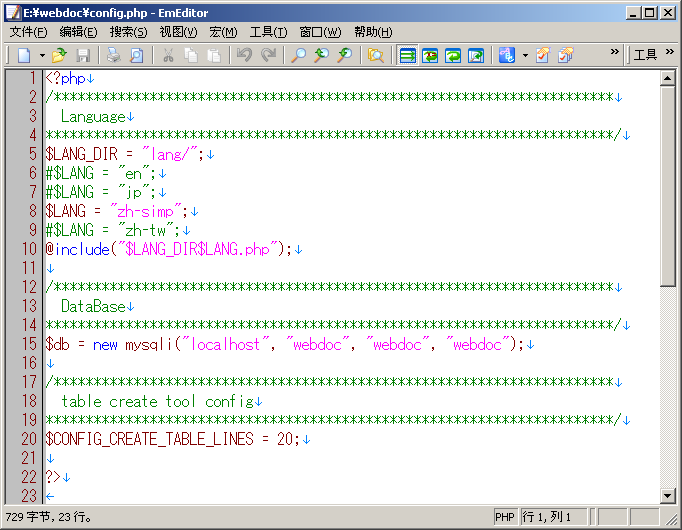


* 1. 编辑并执行导入数据用bat文件（“install/exec\_install\_webdoc.bat”）。以下的例子为“简体中文”。





* 1. 编辑“config.php”，选择需要的语言。选项有“英语”，“日语”，“简体中文”，“繁体中文”。



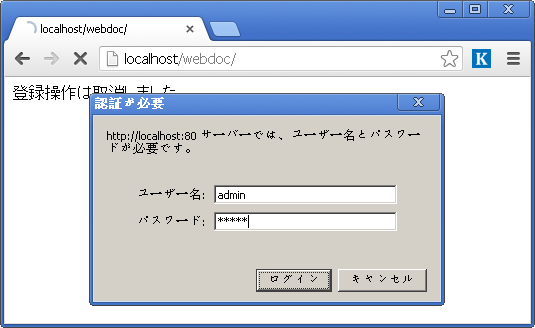
* 1. 安装完成后，如果需要改变软件语言。

请编辑“config.php”，执行更新数据库的bat文件（“install/exec\_update\_webdoc.bat”）。

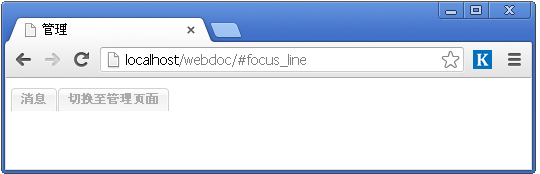
1. 启动软件
   1. 在浏览器中输入地址：“http://localhost/webdoc”。

初始管理员为“admin”，密码“admin”。

普通用户为“test”，密码“test”。



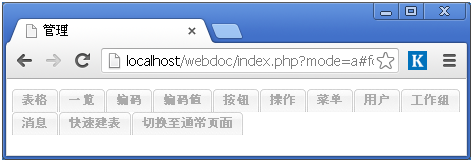
* 1. 进入软件界面，要进入管理员模式，请选择“切换至管理页面”。



* 1. 选择“用户”标签，可以对用户进行管理。



1. 管理指南
   1. 在管理页面，选择“快速建表”标签。



* 1. 在管理页面，选择“快速建表”标签，输入内容，创建表格。



* 1. 建表完成。

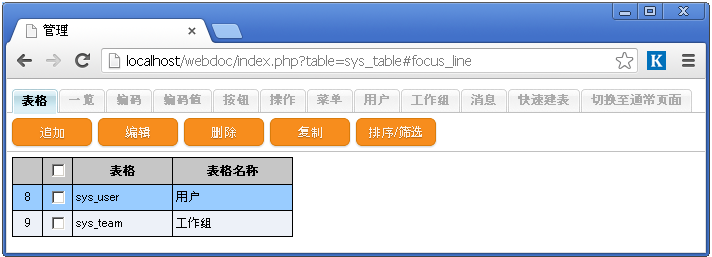


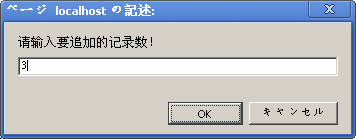
* 1. 回到“通常页面”，可以看到创建完成的表格。



* 1. 如果需要修改数据库结构，请使用其他第三方软件（如phpmyadmin）。本软件未提供此方面的功能。

1. 操作指南
   1. 追加新记录









* 1. 编辑记录







* 1. 删除记录







* 1. 复制记录

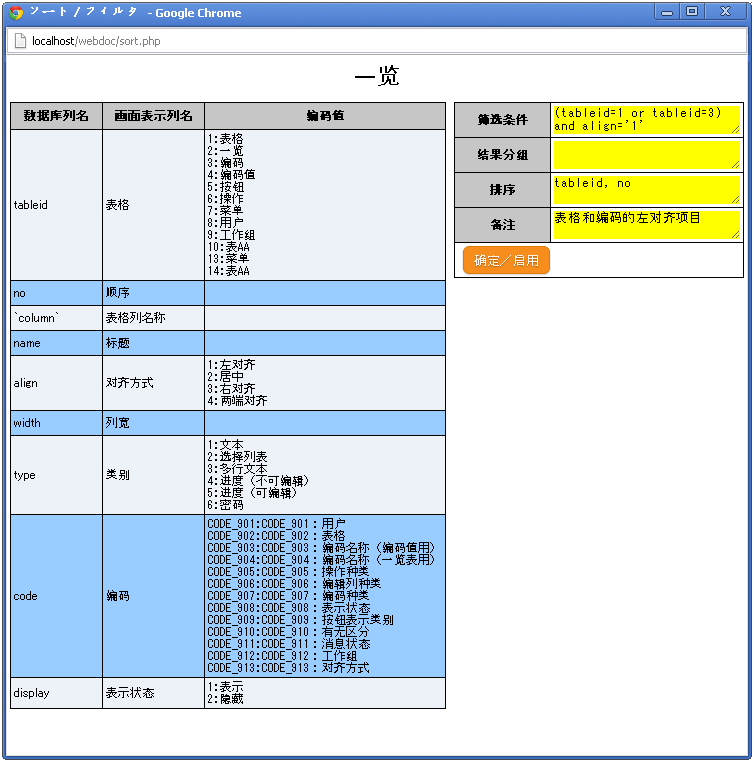






* 1. 排序/筛选

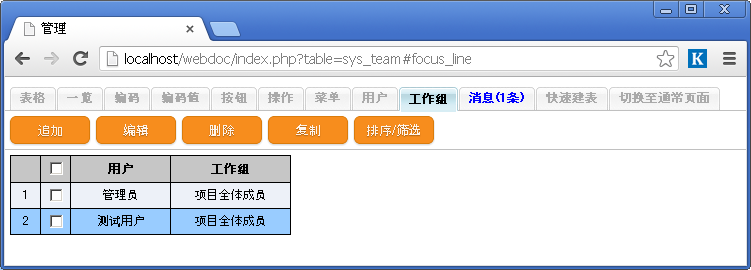




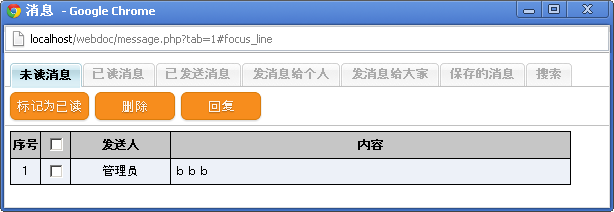




1. 消息
   1. 未读消息的提示



* 1. 未读消息



未读消息的回复



编辑消息内容后，按下“发送”按钮



* 1. 已读消息



已读消息的回复



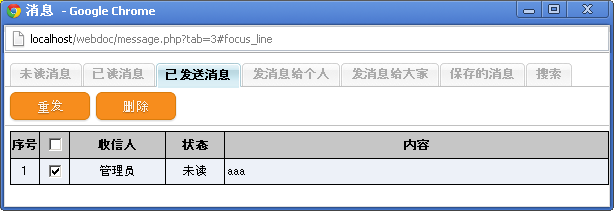
编辑消息内容后，按下“发送”按钮



* 1. 已发送消息



已发送消息的重发



编辑消息内容后，按下“发送”按钮



* 1. 发送消息给个人（发送对象为系统用户）



* 1. 发送消息给大家（发送对象为“编码定义”的“工作组”）



* 1. 保存的消息



保存消息的发送



编辑消息内容后，按下“发送”按钮



* 1. 搜索（“%”可以搜索全部消息，搜索的对象为“消息内容”）



1. 高级教程
   1. “一览”的“表格列名称”
2. “表格列名称”对应的是数据库表的字段，必须是“以英文字母开头的英数字和记号”。
3. 同一表格的“表格列名称”不允许重复。
4. 如果定义的“表格列名称”可能是mysql的保留字，请使用“`”字符。
5. 对于类别为“表示文本”和“进度（不可编辑）”的字段，可以使用mysql的函数对字段进行变换。

详细的例子可以参照“一览类别”的说明。



* 1. “一览”的“类别”

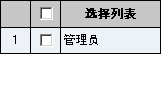
1. “文本”：可以显示，编辑文字内容的类型。

表示状态 编辑状态

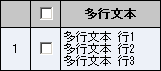
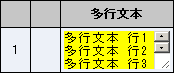
1. “选择列表”：可以显示，编辑时选择内容的类型。

表示状态 编辑状态

1. “多行文本”： 可以显示，编辑多行文字内容的类型。

表示状态 编辑状态

1. “进度（可编辑）”： 可以显示进度，并进行编辑的类型。（编辑数值范围为：0~100）

表示状态 编辑状态

1. “进度（不可编辑）”： 可以显示进度，但不可编辑的类型。（参照其他字段内容显示）

定义的方式参照：



表示状态 编辑状态

1. “密码”： 显示时表示为“\*”，编辑时为密码的类型。

表示状态 编辑状态

1. “表示文本”： 显示和编辑时，都只显示内容的类型。

定义的方式参照：



表示状态 编辑状态

1. “表示选择列表”： 显示和编辑时，都以编码方式显示内容的类型。

定义的方式参照：



表示状态 编辑状态

* 1. “编码”

1. “数据库编码”：选择项内容根据数据库数据而改变

“编码”表的定义



“编码值”表的定义（“编码”字段为选择项的值，“编码值”字段为选择项的显示内容）



“用户（sys\_user）”表的定义



选择项内容



数据库的内容改变



改变后的选择项内容

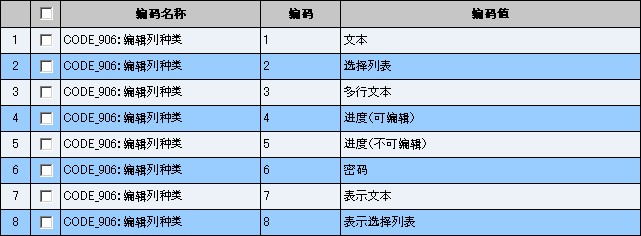


1. “固定编码”：固定的选择项目

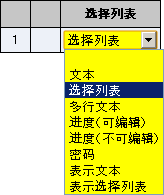
“编码”表的定义



“编码值”表的定义（“编码”字段为选择项的值，“编码值”字段为选择项的显示内容）



选择项内容



* 1. “按钮”

1. “全体表格”的按钮：全体表格的通用操作

****

1. 自定义按钮：特定表格的按钮定义（“全体表格”按钮将不再显示）

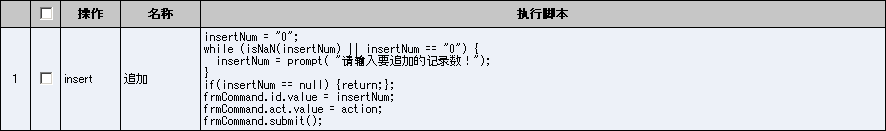
****

显示结果如下

****

1. 按钮的操作：按钮按下时，执行的操作脚本

****

****

1. 按钮的表示：操作和确认动作时，按钮的表示状态

按钮的表示状态分为：操作，确认，两者三种。

操作时：

****

确认时：

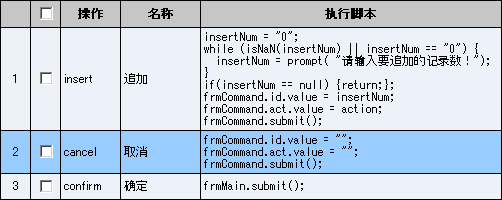
****

* 1. “操作”

1. “操作”：按钮按下时，所执行的javascript脚本

注意：编辑时请小心，可能会引起整个软件的动作异常。

如果无法恢复，请编辑数据库内容，或执行“install/exec\_update\_webdoc\_xxxx.bat”，恢复数据库内容。

****

1. “操作”类型的脚本

上述例子的“insert”操作，提交的Form为“frmCommand”，提交的对象页面是本页面。

提交的项目为操作对象的“id”以及操作的类型“act”。将在本页面上反映操作的结果。

1. “确认”类型的脚本

上述例子的“confirm”操作，提交的Form为“frmMain”，提交的对象页面是“数据库操作”页面。

提交的项目为本页面上的所有项目，将向数据库反映画面上所有项目的编辑结果。

1. 关于“webdoc”

对于本软件有任何的疑问或者建议，请联系我们[pipipigroup@gmail.com](mailto:pipipigroup@gmail.com)。

PPP汉化组 2013/2/1