Web Application Library

WebAppLib是一系列主要用于类Unix操作系统环境下WEB开发的C++类库。设计目的是通过提供使用简单方便、相对独立的C++类和函数来简化CGI程序开发过程中的常见操作,提高开发效率,降低系统维护与改进的难度,适用于中等以上规模WEB系统开发

所有的类、函数、变量都声明于webapp命名空间内,由以下部分组成:

String : 继承并兼容与std::string的字符串类,增加了开发中常用的字符串处理函数;

Cgi : 支持文件上传的CGI参数读取类;

Cookie : HTTP Cookie设置与读取类:

MysqlClient : MySQL数据库连接类, MySQL连接处理C函数接口的C++封装;

MysqlData: MySQL查询结果数据集类, MySQL查询结果数据提取C函数接口的C++封装;

Template : 支持在模板中嵌入条件跳转、循环输出脚本的 HTML 模板类;

HttpClient: HTTP/1.1通信协议客户端类;

DateTime : 日期时间运算、格式化输出类;

TextFile : 固定分隔符文本文件读取解析类;

ConfigFile: INI格式配置文件解析类;

FileSystem : 文件系统操作函数库;

Encode : 字符串编码解码函数库;

Utility : 系统调用与工具函数库

类库详细使用说明可参见类库参考手册 help.chm

编译本类库要求使用g++编译器,版本不低于v3.4.0,目前支持的操作系统有Linux(CentOS v4.0以上版本),Solaris(v10以上版本),还可以通过Cygwin环境运行于Windows操作系统

Readme

pilot.cn@gmail.com

模块索引

模块

这里列出了所有模块:

waCgi相关数据类型与全局函数	۷
waDateTime相关数据类型与全局函数	
waEncode字符串加密编码函数库	
waFileSystem文件操作函数库	
waHttpClient相关全局函数	
waMysqlClient相关数据类型与全局函数	
wantysquenent at the same and t	

waString相关全局函数	25
waUtility系统调用工具函数库	29
命名空间列表	
这里列出了所有文档化的命名空间定义,附带简要说明:	
webapp (Web Application Library namaspace)	32
继承关系索引	
地 角大尔系列	
类继承关系	
此继承关系列表按字典顺序粗略的排序:	
std::basic_string< Char >	
std::string	7.5
webapp::String	
webapp::Cgi	37
webapp::ConfigFile	
webapp::Cookie	45
webapp::DateTime	
webapp::HttpClient	
webapp::MysqlClientwebapp::MysqlData	
webapp::Template	
webapp::TextFile	
类索引	
类列表	
这里列出了所有类、结构、联合以及接口定义等,并附带简要说明:	
webapp::Cgi (CGI参数读取类)	37
webapp::ConfigFile (INI格式配置文件解析类)	
webapp::Cookie (Cookie读取,设置类)	
webapp::DateTime (DateTime日期时间运算类)	
webapp::HttpClient (HTTP客户端类 使用说明文档及简单范例)	58

webapp::MysqlClient (MySQL数据库连接类)	66
webapp::MysqlData (MySQL数据集类)	72
webapp::String (继承自string的字符串类 基类string使用说明文档)	77
webapp::Template (支持条件、循环脚本的HTML模板处理类 使用说明文档)	及简单范例)
	88
webapp::TextFile (固定分隔符文本文件读取解析类)	94

文件索引

文件列表

这里列出了所有文档化的文件,并附带简要说明: waCgi.h (Webapp::Cgi,webapp::Cookie类头文件 依赖于 webapp::String, webapp::Encode) 99 waConfigFile.cpp (INI格式配置文件解析类实现文件)101 waConfigFile.h (INI格式配置文件解析类头文件 依赖于 webapp::String, webapp::TextFile) waDateTime.h (Webapp::DateTime类头文件 日期时间运算)104 waEncode.h (编码,加解密函数头文件 字符串BASE64、URI、MD5编码函数)107 waHttpClient.cpp (HTTP客户端类实现文件)112 waHttpClient.h (HTTP客户端类头文件 依赖于 webapp::String, webapp::Encode 使用说明 文档及简单范例)113 waMysqlClient.cpp (Webapp::MysqlClient,webapp::MysqlData类实现文件)114 waMysqlClient.h (Webapp::ysqlClient,webapp::MysqlData类头文件 MySQL数据库C++接 □)115 waString.h (Webapp::String类头文件 继承自string的字符串类 基类string使用说明文档) 117 waTemplate.cpp (HTML模板处理类实现文件)118 waTemplate.h (HTML模板处理类头文件 支持条件、循环脚本的HTML模板处理类 依赖 于 waString 使用说明文档及简单范例)119 waTextFile.cpp (固定分隔符文本文件读取解析类实现文件 读取解析固定分隔符文本文 件)120 waTextFile.h (固定分隔符文本文件读取解析类头文件 读取解析固定分隔符文本文件 依

<u>waUtility.cpp</u> (系统调用工具函数实现文件)	122
waUtility.h (系统调用工具函数头文件 常用系统调用和工具函数 依赖于	webapp::String,
webapp::DateTime)	123
webapplib.h (开发库头文件集合)	125

模块说明

waCgi相关数据类型与全局函数

类型定义

函数

- void <u>webapp::http_head</u> () 输出HTML Content-Type header
- string <u>webapp::get_env</u> (const string &envname) 取得环境变量

详细描述

类型定义说明

webapp::CgiList

Cgi 参数值列表类型 (map<string,string>)

webapp::CookieList

Cookie 参数值列表类型 (map<string,string>)

函数说明

void webapp::http_head ()

输出HTML Content-Type header

输出HTML Content-Type header,自动避免重复输出

string webapp::get_env (const string & envname)

取得环境变量

参数:

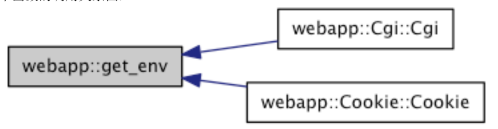
envname	环境变量名

返回:

成功返回环境变量值,否则返回空字符串

参考自 webapp::Cgi::Cgi(), 以及 webapp::Cookie::Cookie().

这是这个函数的调用关系图:



waDateTime相关数据类型与全局函数

宏定义

- #define <u>TIME_ONE_SEC_</u> 1 时长定义一秒钟
- #define <u>TIME_ONE_MIN</u> 60 时长定义一分钟
- #define <u>TIME ONE HOUR</u> 3600 时长定义一小时
- #define <u>TIME_ONE_DAY</u> 86400 时长定义一天
- #define <u>TIME_ONE_WEEK</u> 604800 时长定义一周

函数

- DateTime <u>webapp::operator+</u> (const DateTime &date1, const DateTime &date2) 相加操作
- DateTime <u>webapp::operator+</u> (const DateTime &date, const time_t &tt) 相加操作
- DateTime <u>webapp::operator-</u> (const DateTime &date1, const DateTime &date2) 相减操作
- DateTime <u>webapp::operator-</u> (const DateTime &date, const time_t &tt) 相减操作
- bool <u>webapp::operator==</u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间相等比较
- bool <u>webapp::operator==</u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间相等比较
- bool <u>webapp::operator!=</u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间不相等比较
- bool <u>webapp::operator!=</u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间不相等比较
- bool <u>webapp::operator></u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间大于比较
- bool <u>webapp::operator></u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间大于比较
- bool <u>webapp::operator<</u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间小于比较
- bool <u>webapp::operator<</u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间小于比较
- bool <u>webapp::operator>=</u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间不小于比较
- bool <u>webapp::operator>=</u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间不小于比较
- bool <u>webapp::operator<=</u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间不大于比较
- bool <u>webapp::operator<=</u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间不大于比较

详细描述

宏定义说明

#define TIME_ONE_SEC 1

时长定义一秒钟

#define TIME_ONE_MIN 60

时长定义一分钟

参考自 webapp::DateTime::mins().

#define TIME_ONE_HOUR 3600

时长定义一小时

参考自 webapp::DateTime::hours().

#define TIME_ONE_DAY 86400

时长定义一天

参考自 webapp::DateTime::days().

#define TIME_ONE_WEEK 604800

时长定义一周

参考自 webapp::DateTime::weeks().

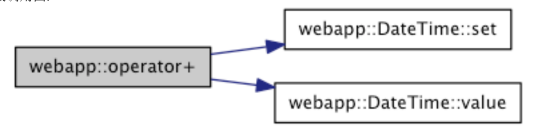
函数说明

DateTime webapp::operator+ (const DateTime & date1, const DateTime & date2)

相加操作

时间相加

参考 webapp::DateTime::set(), 以及 webapp::DateTime::value(). 函数调用图:

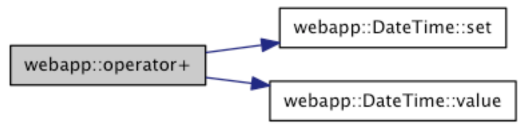


DateTime webapp::operator+ (const DateTime & date, const time_t & tt)

相加操作

时间相加

参考 webapp::DateTime::set(),以及 webapp::DateTime::value(). 函数调用图:



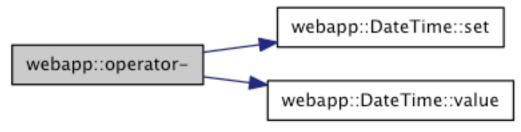
DateTime webapp::operator- (const DateTime & date1, const DateTime & date2)

相减操作

时间相减

参考 webapp::DateTime::set(),以及 webapp::DateTime::value().

函数调用图:



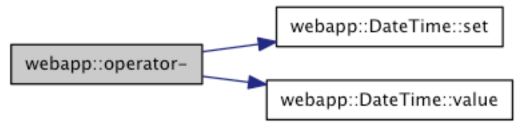
DateTime webapp::operator- (const DateTime & date, const time_t & tt)

相减操作

时间相减

参考 webapp::DateTime::set(),以及 webapp::DateTime::value().

函数调用图:

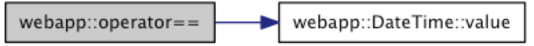


bool webapp::operator== (const DateTime & left, const DateTime & right)[inline]

时间相等比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:

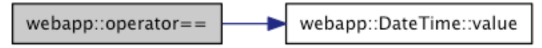


bool webapp::operator== (const DateTime & left, const time_t & right)[inline]

时间相等比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:

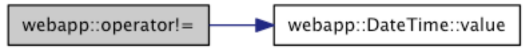


bool webapp::operator!= (const DateTime & left, const DateTime & right) [inline]

时间不相等比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:

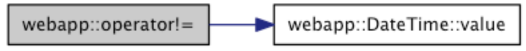


bool webapp::operator!= (const DateTime & left, const time_t & right)[inline]

时间不相等比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:



bool webapp::operator> (const DateTime & left, const DateTime & right)[inline]

时间大于比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:



bool webapp::operator> (const DateTime & left, const time_t & right)[inline]

时间大于比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:



bool webapp::operator< (const DateTime & left, const DateTime & right) [inline]

时间小于比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:

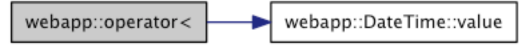


bool webapp::operator< (const DateTime & left, const time_t & right) [inline]</pre>

时间小于比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:



bool webapp::operator>= (const DateTime & left, const DateTime & right)[inline]

时间不小于比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:

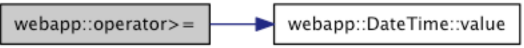


bool webapp::operator>= (const DateTime & left, const time_t & right)[inline]

时间不小于比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:

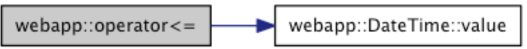


bool webapp::operator<= (const DateTime & left, const DateTime & right)[inline]</pre>

时间不大于比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:

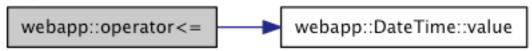


bool webapp::operator<= (const DateTime & left, const time_t & right) [inline]

时间不大于比较

参考 webapp::DateTime::value().

函数调用图:



waEncode字符串加密编码函数库

函数

- string <u>webapp::uri_encode</u> (const string &source)

 URI编码
- string <u>webapp::uri_decode</u> (const string &source) *URI解码*
- string <u>webapp::base64_encode</u> (const string &source) 字符串MIME BASE64编码
- string <u>webapp::base64_decode</u> (const string &source) *字符串MIME BASE64解码*
- string <u>webapp::md5_encode</u> (const string &source)

详细描述

函数说明

string webapp::uri_encode (const string & source)

URI编码

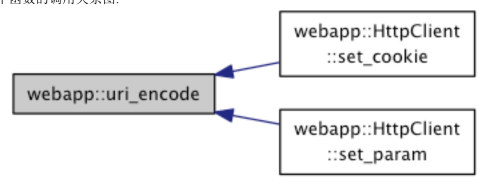
参数:

source 原字符串

返回:

编码结果字符串

参考自 webapp::HttpClient::set_cookie(),以及 webapp::HttpClient::set_param(). 这是这个函数的调用关系图:



string webapp::uri_decode (const string & source)

URI解码

参数:

source URI编码字符串

返回:

解码结果

string webapp::base64_encode (const string & source)

字符串MIME BASE64编码

MIME Base64编码

参数:

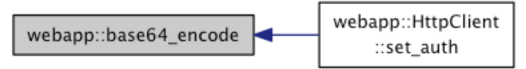
source 原字符串

返回:

成功返回编码结果,否则返回空字符串

参考自 webapp::HttpClient::set_auth().

这是这个函数的调用关系图:



string webapp::base64_decode (const string & source)

字符串MIME BASE64解码

MIME Base64解码

参数:

source BASE64编码字符串

返回:

成功返回解码结果,否则返回空字符串

string webapp::md5_encode (const string & source)

MD5编码

MD5解码

参数:

source MD5编码字符串

返回:

解码结果

waFileSystem文件操作函数库

函数

- bool <u>webapp::file_exist</u> (const string &file) 文件或者目录是否存在
- bool <u>webapp::is_link</u> (const string &file) 文件是否为链接
- bool webapp::is dir (const string &file)

是否为目录

● bool <u>webapp::make_link</u> (const string &srcfile, const string &destfile) 建立链接

● long <u>webapp::file_size</u> (const string &file) 取得文件大小

● long <u>webapp::file_time</u> (const string &file) 取得文件更改时间

● string <u>webapp::file_path</u> (const string &file) 取得文件路径

● string <u>webapp::file_name</u> (const string &file) 取得文件名称

● bool <u>webapp::rename_file</u> (const string &oldname, const string &newname) 文件或者目录改名

● bool <u>webapp::copy_file</u> (const string &srcfile, const string &destfile) 拷贝文件

• bool <u>webapp::delete_file</u> (const string &file) *删除文件*

• bool <u>webapp::move_file</u> (const string &srcfile, const string &destfile) *移动文件*

● vector< string > <u>webapp::dir_files</u> (const string &dir) 返回目录文件列表

● bool <u>webapp::copy_dir</u> (const string &srcdir, const string &destdir) 拷贝目录

● bool <u>webapp::delete_dir</u> (const string &dir) 删除目录

● bool <u>webapp::move_dir</u> (const string &srcdir, const string &destdir) *移动目录*

● void <u>webapp::lock_file</u> (int fd, const int type) 文件句柄锁函数

● bool <u>webapp::is_locked</u> (int fd) 判断文件句柄锁

● FILE * <u>webapp::lock_open</u> (const string &file, const char *mode, const int type) 申请锁并打开文件

详细描述

函数说明

bool webapp::file_exist (const string & file)

文件或者目录是否存在

参数:

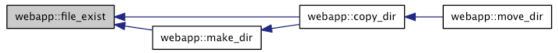
file 文件路径名

返回值:

true	文件存在
false	不存在

参考自 webapp::copy_dir(), 以及 webapp::make_dir().

这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::is_link (const string & file)

文件是否为链接

参数:

file	文件路径名	
返回值:		
true	文件存在且为符号链接	
false	不存在或者不是符号链接	

bool webapp::is_dir (const string & file)

是否为目录

参数:

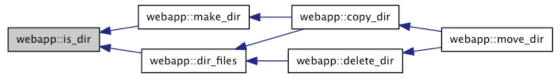
d	lile	目录路径名	

返回值:

-··-	
true	目录存在
false	不存在或者不是目录

参考自 webapp::dir_files(), 以及 webapp::make_dir().

这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::make_link (const string & srcfile, const string & destfile)

建立链接

建立链接,新链接名文件必须不存在

参数:

srcfile	原文件名
destfile	新链接名

返回值:

true	操作成功
false	不成功

long webapp::file_size (const string & file)

取得文件大小

参数:

0.1) M = 6 /7 /6	
	一	
1 1111.6		
1./110		

返回:

若文件存在则返回大小,否则返回-1

long webapp::file_time (const string & file)

取得文件更改时间

参数:

file	文件路径名
------	-------

返回:

若文件存在则返回其最后更改时间,否则返回-1

string webapp::file_path (const string & file)

取得文件路径

参数:

	file	文件路径名	

返回:

若能取得文件路径则返回,否则返回空字符串

string webapp::file_name (const string & file)

取得文件名称

参数:

file 文件路径名

返回:

若能取得文件名称则返回,否则返回原文件路径名称

bool webapp::rename_file (const string & oldname, const string & newname)

文件或者目录改名

文件或者目录改名,新文件名必须与原文件名位于同一文件系统

参数:

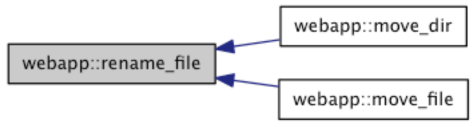
oldname	原文件名
newname	新文件名

返回值:

true	操作成功
false	 失败

参考自 webapp::move_dir(), 以及 webapp::move_file().

这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::copy_file (const string & srcfile, const string & destfile)

拷贝文件

参数:

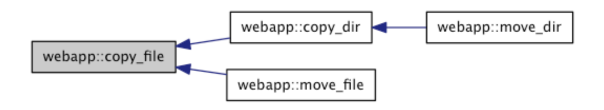
<i>> ></i>	
srcfile	原文件名
destfile	目的文件名,文件属性为0666

返回值:

true	操作成功
false	失败

参考自 webapp::copy_dir(), 以及 webapp::move_file().

这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::delete_file (const string & file)

删除文件

参数:

file	文件路径名		
true	删除成功		
false	文件不存在或者删除失败		

参考自 webapp::delete_dir(), 以及 webapp::move_file().

这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::move_file (const string & srcfile, const string & destfile)

移动文件

参数:

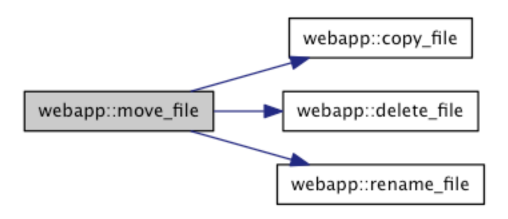
_		
	srcfile	原文件名
	destfile	新文件名

返回值:

true	操作成功
false	失败

参考 webapp::copy_file(),webapp::delete_file(),以及 webapp::rename_file().

函数调用图:



vector< string > webapp::dir_files (const string & dir)

返回目录文件列表

参数:

dir	参数为目录路径名

返回:

返回结果为文件及子目录列表,子目录的第一个字符为 '/', 返回结果中不包括代表当前及上一级目录的 "/.", "/.."

参考 webapp::is_dir().

参考自 webapp::copy dir(), 以及 webapp::delete dir().

函数调用图:



这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::copy_dir (const string & srcdir, const string & destdir)

拷贝目录

拷贝目录,拷贝子目录时为递归调用

参数:

-	2 M.		
	srcdir	原目录	

destdir	目的目录

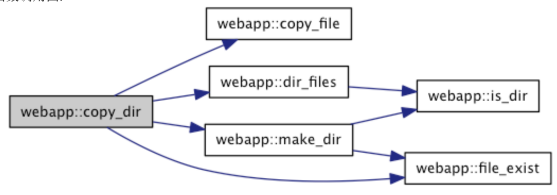
返回值:

true	操作成功
false	失败

参考 webapp::copy_file(),webapp::dir_files(),webapp::file_exist(),以及 webapp::make_dir().

参考自 webapp::move_dir().

函数调用图:



这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::delete_dir (const string & dir)

删除目录

删除目录,删除子目录时为递归调用

参数:

false

dir	要删除的目录	
返回值:		
true	操作成功	

失败 参考 webapp::delete_file(), 以及 webapp::dir_files().

参考自 webapp::move_dir().

函数调用图:



这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::move_dir (const string & srcdir, const string & destdir)

移动目录

参数:

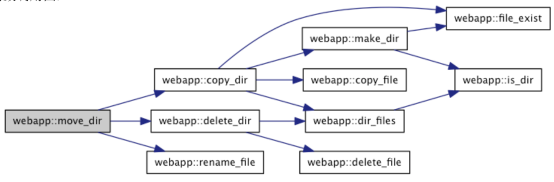
-	· m·		
	srcdir	原目录	
	destdir	目的目录	

返回值:

true	操作成功
false	失败

参考 webapp::copy_dir(),webapp::delete_dir(),以及 webapp::rename_file().

函数调用图:



void webapp::lock_file (int fd, const int type)

文件句柄锁函数

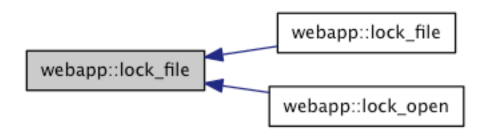
文件句柄锁函数, 若文件已被锁则阻塞并等待

参数:

fd	文件句柄
type	锁模式,可选F_WRLCK、F_RDLCK、F_UNLCK

参考自 webapp::lock_file(), 以及 webapp::lock_open().

这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::is_locked (int fd)

判断文件句柄锁

参数:

fd	文件句柄
返回值:	

true文件已被锁false文件未被锁

参考自 webapp::is_locked().

这是这个函数的调用关系图:



FILE * webapp::lock_open (const string & file, const char * mode, const int type)

申请锁并打开文件

申请锁并打开文件, 若文件已被锁则阻塞并等待

参数:

file	文件路径
mode	文件打开模式,与fopen()同参数意义相同
type	锁模式,可选F_WRLCK、F_RDLCK、F_UNLCK

返回:

文件句柄,失败返回NULL

参考 webapp::lock_file().

函数调用图:



waHttpClient相关全局函数

函数

• int <u>webapp::tcp_request</u> (const string &server, const int port, const string &request, string &response, const int timeout)

发送TCP请求并取得回应内容

- string <u>webapp::gethost_byname</u> (const string &domain) 根据服务器域名取得IP
- bool <u>webapp::isip</u> (const string &ipstr) 判断字符串是否为有效IP

详细描述

函数说明

int webapp::tcp_request (const string & server, const int port, const string & request, string & response, const int timeout)

发送TCP请求并取得回应内容

参数:

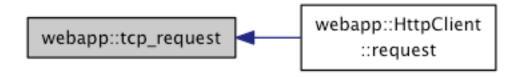
server	服务器IP
port	服务器端口
request	发送的TCP请求
response	服务器的回应内容
timeout	超时时长,单位为秒,为0不判断超时

返回值:

- · · 	
0	执行成功
1	创建socket失败
2	无法连接服务器
3	发送请求失败
4	设置定时器失败或者连接超时
10	未知错误

参考自 webapp::HttpClient::request().

这是这个函数的调用关系图:



string webapp::gethost_byname (const string & domain)

根据服务器域名取得IP

参数:

* *	
domain	服务器域名(不包含"HTTP:://"头及任何'/"字符)

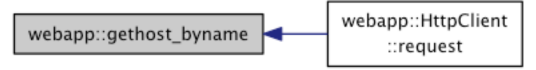
返回:

执行成功返回服务器IP,否则返回空字符串

IP字符出

参考自 webapp::HttpClient::request().

这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::isip (const string & ipstr)

判断字符串是否为有效IP

参数:

	T	TT 1 11.1.	
}	返回值:		
	true	有效	
	false	无效	

参考自 webapp::HttpClient::request().

这是这个函数的调用关系图:



waMysqlClient相关数据类型与全局函数

类型定义

● typedef map< string, string > <u>webapp::MysqlDataRow</u>

<u>MysqlData</u> 数据行类型 (map<string, string>)

函数

● string <u>webapp::escape_sql</u> (const string &str) SQL语句字符转义

详细描述

类型定义说明

webapp::MysqlDataRow

MysqlData 数据行类型 (map<string,string>)

函数说明

string webapp::escape_sql (const string & str)

SQL语句字符转义

参数:

要转换的SQL字 符串

返回:

转义过的字符串

waString相关全局函数

函数

• string <u>webapp::itos</u> (const long i, const ios::fmtflags base=ios::dec)

long int转换为string

- double <u>webapp::stof</u> (const string &s) string转换为double
- bool <u>webapp::isgbk</u> (const unsigned char c1, const unsigned char c2) 判断一个双字节字符是否是GBK编码汉字
- string <u>webapp::va_sprintf</u> (va_list ap, const string &format) 可变参数字符串格式化,与va_start()、va_end()宏配合使用
- string <u>webapp::va_str</u> (const char *format,...) 格式化字符串并返回

详细描述

函数说明

string webapp::itos (const long i, const ios::fmtflags base)

long int转换为string

参数:

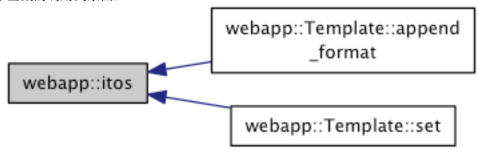
i	long int或者int
base	转换进制参数,可选
	● ios::dec 10进制
	● ios::oct 8进制
	● ios::hex 16进制
	● 默认为10进制

返回:

返回结果string,转换失败返回"0"

参考自 webapp::Template::append_format() ,以及 webapp::Template::set().

这是这个函数的调用关系图:



long webapp::stoi (const string & s, const ios::fmtflags base)

string转换为int

string转换为long int

参数:

S	string	
base	转换进制参数,可选	
	● ios::dec 10进制	
	● ios::oct 8进制	
	● ios::hex 16进制	
	● 默认为10进制	

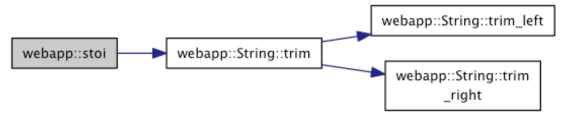
返回:

返回结果long int,转换失败返回0

参考 webapp::String::trim().

参考自 webapp::HttpClient::done().

函数调用图:



这是这个函数的调用关系图:



double webapp::stof (const string & s)

string转换为double

参数:

C	strinσ
, S	String

返回:

转换成功返回double,否则返回0

bool webapp::isgbk (const unsigned char c1, const unsigned char c2)

判断一个双字节字符是否是GBK编码汉字

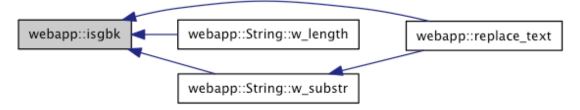
参数:

cl	双字节字符1
c2	双字节字符2

返回值:

true	是
false	否

参考自 webapp::replace_text(),webapp::String::w_length(),以及 webapp::String::w_substr(). 这是这个函数的调用关系图:



string webapp::va_sprintf (va_list ap, const string & format)

可变参数字符串格式化,与va_start()、va_end()宏配合使用

参数:

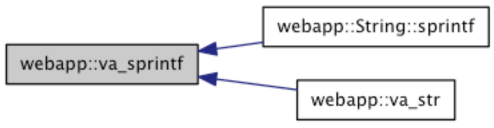
format	字符串格式
ap	可变参数列表

返回:

格式化字符串结果

参考自 webapp::String::sprintf(), 以及 webapp::va_str().

这是这个函数的调用关系图:



string webapp::va_str (const char * format, ...)

格式化字符串并返回

格式化字符串并返回,各参数定义与标准sprintf()函数完全相同

返回:

格式化字符串结果

参考 webapp::va sprintf().

函数调用图:



waUtility系统调用工具函数库

宏定义

• #define

EXTRACT_ALL (EXTRACT_ALPHA|EXTRACT_DIGIT|EXTRACT_PUNCT|EXTRACT_SPAC E|EXTRACT_HTML)

提取正文函数过滤选项,过滤全部(字母、数字、标点、空白、HTML)

函数

- size_t <u>webapp::string_hash</u> (const string &str) 返回字符串HASH值,基于DJB HASH算法
- string <u>webapp::replace_text</u> (const string &text, const map< string, string > &replace) 全文词表替换,兼容GBK汉字
- string <u>webapp::extract_html</u> (const string &html) 提取HTML代码正文
- string <u>webapp::extract_text</u> (const string &text, const int option=<u>EXTRACT_ALL</u>, const size_t len=0) 全角半角字符转换并提取正文
- void <u>webapp::file_logger</u> (const string &file, const char *format,...) 追加日志记录
- void <u>webapp::file_logger</u> (FILE *fp, const char *format,...) 追加日志记录
- string <u>webapp::system_command</u> (const string &cmd)
 执行命令并返回命令输出结果
- string <u>webapp::host_addr</u> (const string &interface="eth0") 返回指定网卡设备绑定的IP地址

详细描述

宏定义说明

#define

提取正文函数过滤选项,过滤全部(字母、数字、标点、空白、HTML)

函数说明

size_t webapp::string_hash (const string & str)

返回字符串HASH值,基于DJB HASH算法

返回字符串HASH值,基于DJB HASH算法 Perl兼容实现版本 string_hash.pl JavaScript 兼容实现版本 string hash.js

参数:

str	源字符串
-----	------

返回:

字符串HASH结果, 无符号整数

string webapp::replace_text (const string & text, const map< string, string > & replace)

全文词表替换,兼容GBK汉字

参数:

_		
	text	字符串原文
	replace	替换对应词表

返回:

替换后结果

参考 webapp::isgbk(), 以及 webapp::String::w_substr().

函数调用图:



string webapp::extract_html (const string & html)

提取HTML代码正文

参数:

htm	l	HTML代码字符串	
-----	---	-----------	--

返回:

不含HTML代码的提取结果 参考自 webapp::extract_text().

这是这个函数的调用关系图:



string webapp::extract_text (const string & text, const int option, const size_t len)

全角半角字符转换并提取正文

参数:

text	源字符串
option	过滤范围选项, 可选值组合有
	● EXTRACT_ALPHA 过滤字母
	● EXTRACT_DIGIT 过滤数字
	● EXTRACT_PUNCT 过滤标点
	● EXTRACT_SPACE 过滤空白
	● EXTRACT_HTML 过滤HTML代码
	● 默认值为EXTRACT_ALL即以上全部
len	过滤长度,大于0时只截取前len个有效字符,默认为0

返回:

转换提取结果字符串, 若源字符串内容被全部过滤则返回空

参 考webapp::EXTRACT ALPHA,webapp::EXTRACT DIGIT,webapp::EXTRACT HTML,webapp::extr

webapp::EXTRACT_ALPHA,webapp::EXTRACT_DIGIT,webapp::EXTRACT_HTML,webapp::extact_html(),webapp::EXTRACT_PUNCT,以及 webapp::EXTRACT_SPACE.

函数调用图:



void webapp::file_logger (const string & file, const char * format, ...)

追加日志记录

参数:

_		
	file	日志文件路径
	format	日志行格式

日志数据参数列表	
----------	--

void webapp::file_logger (FILE * fp, const char * format, ...)

追加日志记录

参数:

fp	日志文件句柄,或者stdout/stderr
format	日志行格式
	日志数据参数列表

string webapp::system_command (const string & cmd)

执行命令并返回命令输出结果

参数:

cmd	命令字符串,包括命令行参数	
-----	---------------	--

返回:

命令执行输出结果

string webapp::host_addr (const string & interface)

返回指定网卡设备绑定的IP地址

参数:

	interface	网卡设备名,默认为"eth0"	
-			_

返回:

指定网卡设备绑定的IP地址

命名空间文档

webapp 命名空间参考

Web Application Library namaspace.

类

- class Cgi
- CGI参数读取类 class Cookie
- Cookie读取,设置类 class ConfigFile
- INI格式配置文件解析类 class <u>DateTime</u>
- DateTime日期时间运算类 class HttpClient

- HTTP客户端类 使用说明文档及简单范例 class MysqlData
- MvSOL数据集类 class MysqlClient
- MySQL数据库连接类 class String
- 继承自string的字符串类 基类string使用说明文档 class Template
- 支持条件、循环脚本的HTML模板处理类 使用说明文档及简单范例 class TextFile

固定分隔符文本文件读取解析类 类型定义

- typedef map< string, string > <u>CookieList</u> <u>Cookie</u> 参数值列表类型 (map<string, string>)
- typedef map < string, string > <u>MysqlDataRow</u> <u>MysqlData</u> 数据行类型 (map < string, string >)

枚举

• enum <u>extract_option</u> { <u>EXTRACT_ALPHA</u> = 2, <u>EXTRACT_DIGIT</u> = 4, <u>EXTRACT_PUNCT</u> = 8, EXTRACT_SPACE = 16, EXTRACT_HTML = 32 }

函数

- void http_head ()
 http_head ()
 http_head ()
 http_head ()
 http-header
 <a hre
- string <u>get_env</u> (const string &envname) 取得环境变量
- <u>DateTime operator+</u> (const <u>DateTime</u> &date1, const <u>DateTime</u> &date2)
 相加操作
- <u>DateTime operator+</u> (const <u>DateTime</u> &date, const time_t &tt)
 相加操作
- <u>DateTime</u> operator- (const <u>DateTime</u> &date1, const <u>DateTime</u> &date2)
 相减操作
- <u>DateTime</u> <u>operator-</u> (const <u>DateTime</u> &date, const time_t &tt)
 相减操作
- bool <u>operator==</u> (const <u>DateTime</u> &left, const <u>DateTime</u> &right) 时间相等比较
- bool <u>operator==</u> (const <u>DateTime</u> &left, const time_t &right) 时间相等比较
- bool <u>operator!=</u> (const <u>DateTime</u> &left, const <u>DateTime</u> &right) 时间不相等比较
- bool <u>operator!=</u> (const <u>DateTime</u> &left, const time_t &right) 时间不相等比较
- bool <u>operator</u> (const <u>DateTime</u> &left, const <u>DateTime</u> &right) 时间大于比较
- bool <u>operator</u>> (const <u>DateTime</u> &left, const time_t &right) 时间大于比较
- bool <u>operator</u>< (const <u>DateTime</u> &left, const <u>DateTime</u> &right) 时间小于比较

- bool <u>operator</u>< (const <u>DateTime</u> &left, const time_t &right) 时间小子比较
- bool <u>operator>=</u> (const <u>DateTime</u> &left, const <u>DateTime</u> &right) 时间不小于比较
- bool <u>operator>=</u> (const <u>DateTime</u> &left, const time_t &right) 时间不小于比较
- bool <u>operator<=</u> (const <u>DateTime</u> &left, const <u>DateTime</u> &right) 时间不大于比较
- bool <u>operator<=</u> (const <u>DateTime</u> &left, const time_t &right) 时间不大于比较
- string <u>uri_encode</u> (const string &source) *URI编码*
- string <u>uri_decode</u> (const string &source) *URI解码*
- string <u>base64_encode</u> (const string &source) 字符串MIME BASE64编码
- string <u>base64_decode</u> (const string &source) 字符串MIME BASE64解码
- string md5_encode (const string &source)
 MD5 编码
- bool <u>file_exist</u> (const string &file) 文件或者目录是否存在
- bool <u>is_link</u> (const string &file) 文件是否为链接
- bool <u>is_dir</u> (const string &file) 是否为目录
- bool <u>make_link</u> (const string &srcfile, const string &destfile)
 建立链接
- long <u>file_size</u> (const string &file) 取得文件大小
- long <u>file_time</u> (const string &file) 取得文件更改时间
- string <u>file_path</u> (const string &file) 取得文件路径
- string <u>file_name</u> (const string &file) 取得文件名称
- bool <u>rename_file</u> (const string &oldname, const string &newname) 文件或者目录改名
- bool <u>copy_file</u> (const string &srcfile, const string &destfile)
 拷贝文件
- bool <u>delete_file</u> (const string &file) *删除文件*
- bool <u>move_file</u> (const string &srcfile, const string &destfile) *移动文件*

● vector< string > <u>dir_files</u> (const string &dir) 返回目录文件列表

● bool <u>make_dir</u> (const string &dir, const mode_t mode=S_IRWXU|S_IRGRP|S_IXGRP|S_IROTH|S_IXOTH) 建立目录

bool <u>copy_dir</u> (const string &srcdir, const string &destdir)
 拷贝目录

● bool <u>delete_dir</u> (const string &dir) 删除目录

● bool <u>move_dir</u> (const string &srcdir, const string &destdir) 移动目录

● void <u>lock_file</u> (int fd, const int type) 文件句柄锁函数

● bool <u>is_locked</u> (int fd) 判断文件句柄锁

● FILE * <u>lock_open</u> (const string &file, const char *mode, const int type) 申请锁并打开文件

● void <u>lock_file</u> (FILE *fp, const int type) 文件句柄锁函数

● bool <u>is_locked</u> (FILE *fp) 判断文件句柄锁

• int tcp_request (const string &server, const int port, const string &request, string &response, const int timeout)

发送TCP请求并取得回应内容

● string <u>gethost_byname</u> (const string &domain) 根据服务器域名取得IP

● bool <u>isip</u> (const string &ipstr) 判断字符串是否为有效IP

● string <u>escape_sql</u> (const string &str) SOL语句字符转义

• string <u>itos</u> (const long i, const ios::fmtflags base=ios::dec) long int转换为string

string <u>ftos</u> (const double f, const int ndigit=2)
 double转换为string

• double <u>stof</u> (const string &s) string转换为double

● bool <u>isgbk</u> (const unsigned char c1, const unsigned char c2) 判断一个双字节字符是否是GBK编码汉字

● string <u>va_sprintf</u> (va_list ap, const string & format) 可变参数字符串格式化, 与va_start()、va_end()宏配合使用

● string <u>va_str</u> (const char *format,...) 格式化字符串并返回

• size t string hash (const string &str)

返回字符串HASH值,基于DJB HASH算法

- string <u>replace_text</u> (const string &text, const map< string, string > &replace)
 全文词表替换,兼容GBK汉字
- string <u>extract_html</u> (const string &html) 提取HTML代码正文
- string <u>extract_text</u> (const string &text, const int option=<u>EXTRACT_ALL</u>, const size_t len=0) 全角半角字符转换并提取正文
- void <u>file_logger</u> (const string &file, const char *format,...) 追加日志记录
- void <u>file_logger</u> (FILE *fp, const char *format,...) 追加日志记录
- string <u>system_command</u> (const string &cmd)
 执行命令并返回命令输出结果
- string <u>host_addr</u> (const string &interface="eth0") 返回指定网卡设备绑定的IP地址

详细描述

Web Application Library namaspace.

枚举类型说明

enum webapp::extract_option

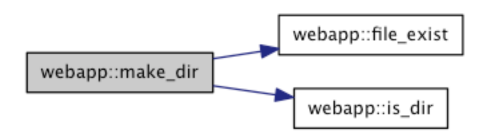
枚举值:

EXTRACT_ALPHA 过滤英文字母 EXTRACT_DIGIT 过滤阿拉伯数字 EXTRACT_PUNCT 过滤半角标点 EXTRACT_SPACE 过滤空白 EXTRACT_HTML 过滤HTML代码

函数说明

bool webapp::make_dir (const string & dir, const mode_t mode)

```
建立目录
参考 file_exist(),以及 is_dir().
参考自 copy_dir().
函数调用图:
```



这是这个函数的调用关系图:



void webapp::lock_file (FILE * fp, const int type)[inline]

文件句柄锁函数

参考 lock_file().

函数调用图:



bool webapp::is_locked (FILE * fp)[inline]

判断文件句柄锁

参考 is_locked().

函数调用图:



string webapp::ftos (const double f, const int ndigit)

double转换为string

类说明

webapp::Cgi类 参考

CGI参数读取类

#include <waCgi.h> webapp::Cgi 的协作图:

+ Cgi() + ~Cgi() + get_cgi() + operator[]() + is_trunc() + dump()

Public 成员函数

- <u>Cgi</u> (const long formdata_maxsize=0) 构造函数
- virtual <u>~Cgi</u> () 析构函数
- string <u>get_cgi</u> (const string &name) 取得CGI参数
- string <u>operator[]</u> (const string &name) 取得CGI参数
- bool <u>is_trunc</u> () const FORM数据大小是否超出限制
- <u>CgiList dump</u> () const 返回参数值列表

详细描述

CGI参数读取类

构造及析构函数说明

webapp::Cgi::Cgi (const long formdata_maxsize = 0)

构造函数

构造函数 读取并分析CGI内容

参数:

formdata_maxsize 参数是"multipart/form-data"方式POST时的最大FORM上传数据大小,超过部分被截断不处理,单位为byte,默认为0即不限制数据大小

参考 webapp::get env().

函数调用图:



virtual webapp::Cgi::~Cgi ()[inline], [virtual]

析构函数

成员函数说明

string webapp::Cgi::get_cgi (const string & name)

取得CGI参数

参数:

name	CGI参数名,大小写敏感
------	--------------

返回:

成功返回CGI参数值,否则返回空字符串,多个同名CGI参数值之间分隔符为半角空格''

string webapp::Cgi::operator[] (const string & name)[inline]

取得CGI参数

bool webapp::Cgi::is_trunc () const[inline]

FORM数据大小是否超出限制

CgiList webapp::Cgi::dump () const[inline]

返回参数值列表

返回:

返回值类型为CgiList,即map<string>.

该类的文档由以下文件生成:

- waCgi.h
- waCgi.cpp

webapp::ConfigFile类 参考

INI格式配置文件解析类 #include <waConfigFile.h> webapp::ConfigFile 的协作图:

webapp::ConfigFile

- + ConfigFile()
- + ConfigFile()
- + ~ConfigFile()
- + load()
- + save()
- + value_exist()
- + block_exist()
- + operator[]()
- + get_value()
- + get_block()
- 和 6 更多...

Public 成员函数

- <u>ConfigFile</u>() 默认构造函数
- <u>ConfigFile</u> (const string &file)
 参数为配置文件名的构造函数
- <u>~ConfigFile</u> () 析构函数
- bool <u>load</u> (const string &file) 读取解析配置文件
- bool <u>save</u> (const string &file="") 保存配置文件

- bool <u>value_exist</u> (const string &block, const string &name) 检查配置项是否存在
- bool <u>block exist</u> (const string &block) 检查配置块是否存在
- string <u>operator[]</u> (const string &name) 读取配置项参数值
- string <u>get_value</u> (const string &block, const string &name, const string &default_value="")
 读取配置项参数值
- map< string, string > <u>get_block</u> (const string &block) 读取指定配置块的全部配置项参数值
- vector< string > <u>block_list</u> () 读取全部配置块列表
- bool <u>set_value</u> (const string &name, const string &value) 更新配置项
- bool <u>set_value</u> (const string &block, const string &name, const string &value) 更新配置项
- bool <u>set_block</u> (const string &block, const map< string, string > &valuelist) 更新指定配置块的配置项列表
- void <u>del_value</u> (const string &block, const string &name) 删除配置项
- void <u>del_block</u> (const string &block) 删除配置块

详细描述

INI格式配置文件解析类

构造及析构函数说明

webapp::ConfigFile::ConfigFile()[inline]

默认构造函数

webapp::ConfigFile::ConfigFile (const string & file)[inline]

参数为配置文件名的构造函数

webapp::ConfigFile::~ConfigFile()[inline]

析构函数

成员函数说明

bool webapp::ConfigFile::load (const string & file)

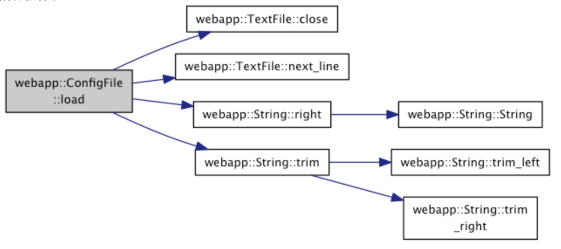
读取解析配置文件

参数:

<i>></i>	2 M·	
file	配置文件路径名	
返回值:		
true	解析成功	
false	解析失败	

参考 webapp::TextFile::close(),webapp::TextFile::next_line(),webapp::String::right() , 以及webapp::String::trim().

函数调用图:



bool webapp::ConfigFile::save (const string & file = "")

保存配置文件

参数:

file	配置文件路径名,默认为空则使用读取文件参数
------	-----------------------

返回值:

true	保存成功
false	保存失败

参考 webapp::String::save_file().

函数调用图:



bool webapp::ConfigFile::value_exist (const string & block, const string & name)

检查配置项是否存在

参数:

block	配置块名,为空表示全局配置块
name	配置项名

返回值:

true	存在
false	不存在

bool webapp::ConfigFile::block_exist (const string & block)

检查配置块是否存在

参数:

	block	配置块名,为空表示全局配置块	
返回值:			
	true	存在	
	false	不存在	

string webapp::ConfigFile::operator[] (const string & name)[inline]

读取配置项参数值

string webapp::ConfigFile::get_value (const string & *block*, const string & *name*, const string & *default_value* = "")

读取配置项参数值

参数:

block	配置块名,为空表示全局配置块
name	配置项名
default_value	默认参数值,配置项不存在时返回

返回:

指定配置项参数值

map< string, string > webapp::ConfigFile::get_block (const string & block)

读取指定配置块的全部配置项参数值

参数:

block	配置块名, 为空表示	全局配置块
-------	------------	-------

返回:

指定配置块的全部配置项参数值列表

vector< string > webapp::ConfigFile::block_list ()

读取全部配置块列表

返回:

全部配置块列表,包括全局配置块(block值为空)

bool webapp::ConfigFile::set_value (const string & name, const string & value)[inline]

更新配置项

bool webapp::ConfigFile::set_value (const string & block, const string & name, const string & value)

更新配置项

参数:

block	配置块名,为空表示全局配置块
name	配置项名
value	配置参数值

返回值:

-		
	true	更新成功
	false	更新失败

bool webapp::ConfigFile::set_block (const string & block, const map< string, string > & valuelist)

更新指定配置块的配置项列表

参数:

block	配置块名,为空表示全局配置块
valuelist	配置参数值对列表

返回值:

true	更新成功
false	更新失败

void webapp::ConfigFile::del_value (const string & block, const string & name)

删除配置项

参数:

block	配置块名,为空表示全局配置块
name	配置项名

void webapp::ConfigFile::del_block (const string & block)

删除配置块

参数:

block	配置块名,为空表示全局配置块
огоск	癿直外石,为工农小主内癿直外

该类的文档由以下文件生成:

- waConfigFile.h
- waConfigFile.cpp

webapp::Cookie类 参考

Cookie读取,设置类 #include <waCgi.h> webapp::Cookie 的协作图:

webapp::Cookie

- + Cookie()
- + ~Cookie()
- + get_cookie()
- + operator[]()
- + set_cookie()
- + del_cookie()
- + dump()

Public 成员函数

- <u>Cookie</u> () 构造函数
- virtual <u>~Cookie</u> () 析构函数
- string <u>get_cookie</u> (const string &name) 取得cookie 内容
- string <u>operator[]</u> (const string &name)取得cookie内容
- void <u>set_cookie</u> (const string &name, const string &value, const string &expires="", const string &path="/", const string &domain="") const
 设置cookie内容
- void <u>del_cookie</u> (const string &name) const 清除指定的cookie内容
- <u>CookieList dump</u> () const 返回参数值列表

详细描述

Cookie读取,设置类

构造及析构函数说明

webapp::Cookie::Cookie ()

构造函数

构造函数 读取并分析Cookie环境变量

参考 webapp::get_env().

函数调用图:



virtual webapp::Cookie::~Cookie()[inline], [virtual]

析构函数

成员函数说明

string webapp::Cookie::get_cookie (const string & name)

取得cookie内容

参数:

name	cookie参数名,大小写敏感	
------	-----------------	--

返回:

成功返回cookie参数值,否则返回空字符串

string webapp::Cookie::operator[] (const string & name)[inline]

取得cookie内容

void webapp::Cookie::set_cookie (const string & name, const string & value, const string & expires = "", const string & path = "/", const string & domain = "") const

设置cookie内容

设置cookie内容 必须在输出content-type前调用

参数:

	name	cookie名字
	value	cookie值
	expires	cookie有效期,GMT格式日期字符串,默认为空
	path	cookie路径,默认为"/"
	domain	cookie域,默认为""

void webapp::Cookie::del_cookie (const string & name) const[inline]

清除指定的cookie内容

参数:

name	cookie名字
------	----------

CookieList webapp::Cookie::dump () const[inline]

返回参数值列表

返回:

返回值类型为CookieList,即map<string>.

该类的文档由以下文件生成:

- waCgi.h
- waCgi.cpp

webapp::DateTime类 参考

DateTime日期时间运算类 #include <waDateTime.h> webapp::DateTime 的协作图:

webapp::DateTime

- + DateTime()
- + ~DateTime()
- + operator=()
- + operator=()
- + operator+=()
- 和 29 更多...

Public 成员函数

• DateTime ()

默认构造函数,以当前时间构造对象

• <u>DateTime</u> (const time_t &tt)

参数为 time t 的构造函数

• <u>DateTime</u> (const int <u>year</u>, const int mon, const int mday, const int <u>hour</u>=0, const int <u>min</u>=0, const int <u>sec=0</u>)

参数为指定时间的构造函数

• <u>DateTime</u> (const tm &st)

参数为 tm 结构的构造函数

• <u>DateTime</u> (const string &datetime, const string &datemark="-", const string &dtmark=" ", const string &timemark=":")

参数为"YYYY-MM-DD HH:MM:SS"格式字符串的构造函数

• DateTime (const DateTime &date)

拷贝构造函数

• virtual <u>~DateTime</u> ()

析构函数

• <u>DateTime</u> & <u>operator=</u> (const <u>DateTime</u> & <u>date</u>)

赋值操作

• DateTime & operator= (const time t &tt)

赋值操作

• <u>DateTime</u> & <u>operator+=</u> (const <u>DateTime</u> & <u>date</u>)

递增操作

• DateTime & operator+= (const time t &tt)

递增操作

• <u>DateTime</u> & <u>operator-=</u> (const <u>DateTime</u> & <u>date</u>)

递减操作

• <u>DateTime</u> & <u>operator-=</u> (const time_t &tt)

递减操作

• int year () const

返回四位数年份

• int month () const

返回月份, 范围1~12

• int m day () const

返回当月第几天,范围1~31

• int m days () const

返回当月天数,范围1~31

• int w_day () const

返回当周第几天,周一至周六返回1~6,周日返回0

• int y day () const

返回当年第几天,范围0~365

• int hour () const

返回小时, 范围0~23

- int <u>min</u> () const 返回分钟,范围0~59
- int <u>sec</u> () const 返回秒数,范围0~59
- long <u>secs</u> () const 返回 1970-1-1 0:0:0 以来的秒数
- long <u>mins</u> () const 返回 1970-1-1 0:0:0 以来的分钟数
- long <u>hours</u> () const 返回 1970-1-1 0:0:0 以来的小时数
- long <u>days</u> () const 返回 1970-1-1 0:0:0 以来的天数
- long <u>weeks</u> () const 返回 1970-1-1 0:0:0 以来的周数
- void <u>set</u> () *以当前时间设置对象*
- void <u>set</u> (const time_t &tt)
 以 time t 参数设置对象
- void <u>set</u> (const tm &st)

 以 tm 结构参数设置对象
- void <u>set</u> (const int <u>year</u>, const int mon, const int mday, const int <u>hour</u>=0, const int <u>min</u>=0, const int <u>sec</u>=0)

以指定时间设置对象

- void <u>set</u> (const <u>DateTime</u> & <u>date</u>)
 以 <u>DateTime</u> 参数设置对象
- void <u>set</u> (const string &datetime, const string &datemark="-", const string &dtmark=" ", const string &timemark=":")

以"YYYY-MM-DD HH:MM:SS"格式字符串设置对象

- time_t <u>value</u> () const 返回 time_t 类型的对象值
- tm <u>struct_tm</u> () const 返回 struct tm 类型的对象值
- string <u>date</u> (const string &datemark="-", const bool leadingzero=true) const 输出日期字符串
- string <u>time</u> (const string &timemark=":", const bool leadingzero=true) const 输出时间字符串
- string <u>datetime</u> (const string &datemark="-", const string &dtmark=" ", const string &timemark=":", const bool leadingzero=true) const
 输出日期时间字符串
- string gmt_datetime () const 输出 GMT 格式日期时间字符串

详细描述

DateTime日期时间运算类

构造及析构函数说明

```
webapp::DateTime::DateTime ()[inline]
   默认构造函数,以当前时间构造对象
webapp::DateTime::DateTime (const time_t & tt)[inline]
   参数为 time_t 的构造函数
webapp::DateTime::DateTime (const int year, const int mon, const int mday, const int hour
= 0, const int min = 0, const int sec = 0)[inline]
   参数为指定时间的构造函数
webapp::DateTime::DateTime (const tm & st)[inline]
   参数为 tm 结构的构造函数
webapp::DateTime::DateTime (const string & datetime, const string & datemark = "-",
const string & dtmark = " ", const string & timemark = ":")[inline]
   参数为"YYYY-MM-DD HH:MM:SS"格式字符串的构造函数
webapp::DateTime::DateTime (const DateTime & date)[inline]
   拷贝构造函数
virtual webapp::DateTime::~DateTime ()[inline], [virtual]
```

成员函数说明

析构函数

DateTime & webapp::DateTime::operator= (const DateTime & date)

赋值操作

DateTime & webapp::DateTime::operator= (const time_t & tt)

赋值操作

DateTime & webapp::DateTime::operator+= (const DateTime & date) 递增操作 参考 value(). 函数调用图: webapp::DateTime::value webapp::DateTime::operator+= DateTime & webapp::DateTime::operator+= (const time_t & tt) 递增操作 DateTime & webapp::DateTime::operator-= (const DateTime & date) 递减操作 参考 value(). 函数调用图: webapp::DateTime::value webapp::DateTime::operator-= DateTime & webapp::DateTime::operator-= (const time_t & tt) 递减操作 int webapp::DateTime::year () const[inline] 返回四位数年份 int webapp::DateTime::month () const[inline] 返回月份,范围1~12 int webapp::DateTime::m_day () const[inline] 返回当月第几天,范围1~31 int webapp::DateTime::m_days () const

返回当月天数,范围1~31

int webapp::DateTime::w_day () const[inline]

返回当周第几天,周一至周六返回1~6,周日返回0

int webapp::DateTime::y_day () const[inline]

返回当年第几天,范围0~365

int webapp::DateTime::hour () const[inline]

返回小时,范围0~23

int webapp::DateTime::min () const[inline]

返回分钟,范围0~59

int webapp::DateTime::sec () const[inline]

返回秒数,范围0~59

long webapp::DateTime::secs () const[inline]

返回 1970-1-1 0:0:0 以来的秒数

long webapp::DateTime::mins () const[inline]

返回 1970-1-1 0:0:0 以来的分钟数 参考 TIME_ONE_MIN.

long webapp::DateTime::hours () const[inline]

返回 1970-1-1 0:0:0 以来的小时数 参考 TIME ONE HOUR.

long webapp::DateTime::days () const[inline]

返回 1970-1-1 0:0:0 以来的天数 参考 TIME_ONE_DAY.

long webapp::DateTime::weeks () const[inline]

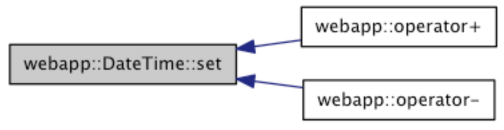
返回 1970-1-1 0:0:0 以来的周数 参考 TIME ONE WEEK.

void webapp::DateTime::set ()

以当前时间设置对象

参考自 webapp::operator+(), 以及 webapp::operator-().

这是这个函数的调用关系图:



void webapp::DateTime::set (const time_t & tt)

以 time_t 参数设置对象

参数:

tt	time_t类型参数

void webapp::DateTime::set (const tm & st)

以 tm 结构参数设置对象

参数:

st struct tm类型参数	
------------------	--

void webapp::DateTime::set (const int year, const int mon, const int mday, const int hour = 0, const int min = 0, const int sec = 0)

以指定时间设置对象

以指定时间设置对象 若参数不是有效日期时间,则设置为系统初始时间(1970/1/1) 若参数日期时间不存在,则设置为顺延有效时间(非闰年2/29视为3/1)

参数:

Ī		
	year	年
	mon	月

mday	日
hour	时,默认为0
min	分,默认为0
src	秒,默认为0

void webapp::DateTime::set (const DateTime & date)

以 DateTime 参数设置对象

参数:

date Data米刑会料

参考 value().

函数调用图:



void webapp::DateTime::set (const string & datetime, const string & datemark = "-", const string & dtmark = " ", const string & timemark = ":")

以"YYYY-MM-DD HH:MM:SS"格式字符串设置对象

以"YYYY-MM-DD HH:MM:SS"格式字符串设置对象 若字符串格式错误或者时间值错误则设置为当前时间

参数:

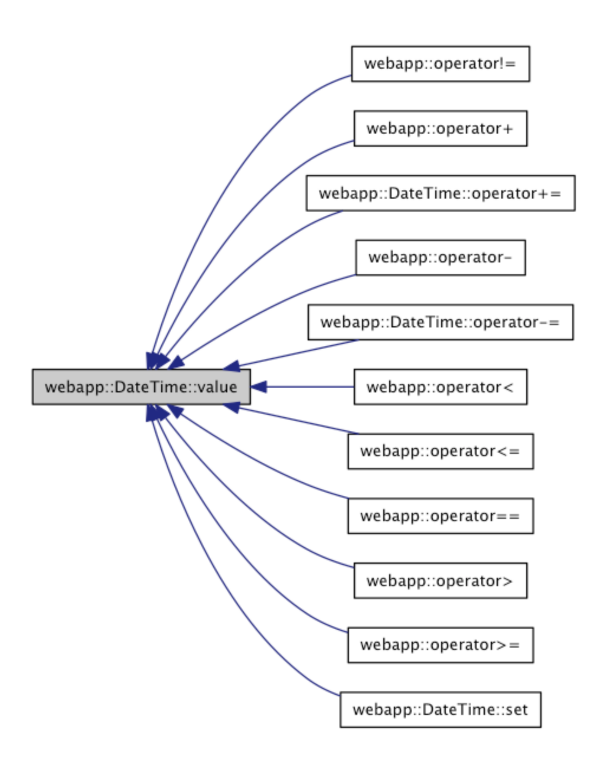
datetime	"YYYY-MM-DD HH:MM:SS"格式日期时间字符串
datemark	日期分隔字符,默认为"-"
dtmark	日期时间分隔字符,默认为"",不能与datemark或timemark相同
timemark	时间分隔字符,默认为":"

time_t webapp::DateTime::value () const[inline]

返回 time_t 类型的对象值

webapp::operator!=(),webapp::operator+(),operator+=(),webapp::operator-=(),webapp::operator-=(),webapp::operator>=(),webapp::operator=(),webapp::operator>=(),webapp::operator=(),webapp:

这是这个函数的调用关系图:



tm webapp::DateTime::struct_tm () const[inline]

返回 struct tm 类型的对象值

string webapp::DateTime::date (const string & datemark = "-", const bool leadingzero = true) const

输出日期字符串

参数:

datemark	日期分隔字符,默认为"-"
leadingzero	是否补充前置零,默认为是

返回:

输出指定格式的日期字符串

string webapp::DateTime::time (const string & timemark = ":", const bool leadingzero = true) const

输出时间字符串

参数:

timemark	时间分隔字符,默认为":"
leadingzero	是否补充前置零,默认为是

返回:

输出指定格式的时间字符串

string webapp::DateTime::datetime (const string & datemark = "-", const string & dtmark = " - ", const string & timemark = ":", const bool leadingzero = true) const

输出日期时间字符串

参数:

	·····	
datemark	日期分隔字符,默认为"-"	
dtmark	日期时间分隔字符,默认为""	
timemark	时间分隔字符,默认为":"	
leadingzero	是否补充前置零,默认为是	

返回:

输出指定格式的日期时间字符串

string webapp::DateTime::gmt_datetime () const

输出 GMT 格式日期时间字符串

输出 GMT 格式日期时间字符串 主要用于设置 cookie 有效期

返回:

GMT 格式日期时间字符串

该类的文档由以下文件生成:

- waDateTime.h
- waDateTime.cpp

webapp::HttpClient类 参考

HTTP客户端类 使用说明文档及简单范例 #include <waHttpClient.h> webapp::HttpClient 的协作图:

webapp::HttpClient

- + HttpClient()
- + HttpClient()
- + ~HttpClient()
- + set_header()
- + set_referer()
- + set_auth()
- + set_cookie()
- + set_param()
- + request()
- + exist()
- 和 12 更多...

Public 类型

enum error_msg { ERROR_NULL = 0, ERROR_CREATE_SOCKET = 1, ERROR_CONNECT_SERVER = 2, ERROR_SEND_REQUEST = 3, ERROR_RESPONSE_TIMEDOUT = 4, ERROR_SERVERINFO_NULL = 5, ERROR_REQUEST_NULL = 6, ERROR_RESPONSE_NULL = 7, ERROR_RESPONSE_INVALID = 8, ERROR_HTTPSTATUS = 9, ERROR_UNKNOWN = 10 }

Public 成员函数

- <u>HttpClient</u> () *默认构造函数*
- <u>HttpClient</u> (const string &url, const string &server="", const int port=80, const string &method="GET", const int timeout=5)

构造并执行HTTP请求

● virtual <u>~HttpClient</u> () 析构函数

● void <u>set_header</u> (const string &name, const string &value) 设置指定的HTTP请求Header

● void <u>set_referer</u> (const string &referer) 设置HTTP请求Referer Header

• void <u>set_auth</u> (const string &username, const string &password) 设置HTTP请求Authorization Header

• void <u>set_cookie</u> (const string &name, const string &value) 设置HTTP请求Cookie Header

• void <u>set_param</u> (const string &name, const string &value) 设置HTTP请求CGI参数

bool <u>request</u> (const string &url, const string &server="", const int port=80, const string &method="GET", const int timeout=5)
 执行HTTP请求

bool <u>exist</u> (const string &url, const string &server="", const int port=80)
 URL 是否有效

● string <u>get_header</u> (const string &name) 获取指定的HTTP返回Header

● vector< <u>String</u> > <u>get_cookie</u> () 获取HTTP返回Set-Cookie Header

string <u>dump_header</u> ()
 获取HTTP返回Header

● bool <u>done</u> () const 执行HTTP请求是否成功

● void <u>clear</u> () 清空所有设置及状态值

● string <u>status</u> () const 获取HTTP返回Status

● string <u>content</u> () const 获取HTTP返回Content正文

● size_t <u>content_length</u> () const 获取HTTP返回Content正文长度(Content-Length)

● <u>error_msg errnum</u> () const 返回错误信息代码 代码信息定义参见 Http::error_msg

● string <u>error</u> () const 返回错误信息描述

● string <u>dump_request</u>() const 输出生成的HTTP请求全文

● string <u>dump_response</u> () const 输出获得的服务器返回全文

详细描述

HTTP客户端类 使用说明文档及简单范例

成员枚举类型说明

enum webapp::HttpClient::error_msg

枚举值:

ERROR NULL 无错误

ERROR CREATE SOCKET 创建socket失败

ERROR_CONNECT_SERVER 无法连接服务器

ERROR_SEND_REQUEST 发送请求失败

ERROR_RESPONSE_TIMEDOUT 设置定时器失败或者连接超时

ERROR_SERVERINFO_NULL 服务期地址信息错误

ERROR REQUEST NULL HTTP请求格式错误

ERROR_RESPONSE_NULL 服务器回应为空

ERROR RESPONSE INVALID 服务器回应格式错误

ERROR_HTTPSTATUS 服务器回应HTTP状态错误

ERROR_UNKNOWN 未知错误

构造及析构函数说明

webapp::HttpClient::HttpClient()[inline]

默认构造函数

webapp::HttpClient::HttpClient (const string & url, const string & server = "", const int port = 80, const string & method = "GET", const int timeout = 5)[inline]

构造并执行HTTP请求

参数:

url	HTTP请求URL
server	服务器IP,为空字符串则根据参数1获得,默认为空字符串
port	服务器端口,默认为80
method	HTTP请求Method,默认为"GET"
timeout	HTTP请求超时时长,单位为秒,默认为5秒,为0不判断超时

virtual webapp::HttpClient::~HttpClient()[inline], [virtual]

析构函数

成员函数说明

void webapp::HttpClient::set_header (const string & name, const string & value)

设置指定的HTTP请求Header

参数:

name	Header名称
value	Header值,

void webapp::HttpClient::set_referer (const string & referer)

设置HTTP请求Referer Header

参数:

referer	Referer Header值

void webapp::HttpClient::set_auth (const string & username, const string & password)

设置HTTP请求Authorization Header

参数:

username	用户名
password	用户口令

参考 webapp::base64 encode().

函数调用图:



void webapp::HttpClient::set_cookie (const string & name, const string & value)

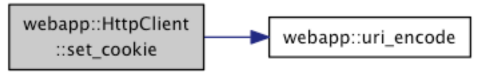
设置HTTP请求Cookie Header

参数:

name	Cookie名称
value	Cookie值

参考 webapp::uri encode().

函数调用图:



void webapp::HttpClient::set_param (const string & name, const string & value)

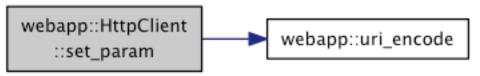
设置HTTP请求CGI参数

参数:

name	CGI参数名称
value	CGI参数值

参考 webapp::uri_encode().

函数调用图:



bool webapp::HttpClient::request (const string & url, const string & host = "", const int port = 80, const string & method = "GET", const int timeout = 5)

执行HTTP请求

参数:

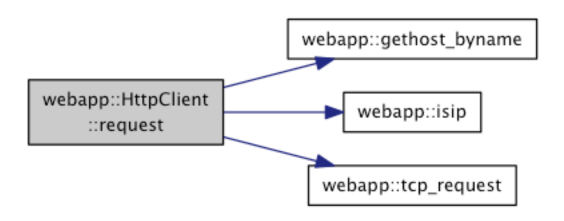
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
url	HTTP请求URL
server	服务器IP或者域名,为空字符串则根据参数1获得,默认为空字符串, 若参数
	url,server都不包含服务器地址信息,则函数返回失败
port	服务器端口,默认为80
method	HTTP请求Method,默认为"GET"
timeout	HTTP请求超时时长,单位为秒,默认为5秒

返回值:

true	执行成功
false	执行失败

参考 webapp::gethost_byname(),webapp::isip(),以及 webapp::tcp_request().

函数调用图:



bool webapp::HttpClient::exist (const string & url, const string & server = "", const int port = 80)

URL 是否有效

参数:

url	HTTP请求URL
server	服务器IP,为空字符串则根据参数1获得,默认为空字符串, 若参数url,server都不包含服务器地址信息,则函数返回失败
port	服务器端口,默认为80

返回值:

true	URL有效
false	URL已失效

string webapp::HttpClient::get_header (const string & name)

获取指定的HTTP返回Header

参数:

name	Header名称,	
------	-----------	--

返回:

成功返回Header值,否则返回空字符串

vector< <u>String</u> > webapp::HttpClient::get_cookie ()

获取HTTP返回Set-Cookie Header

返回:

返回Cookie列表数组,每个元素为一个Cookie值参考 webapp::String::split().

函数调用图:



string webapp::HttpClient::dump_header ()

获取HTTP返回Header

返回:

HTTP返回Header字符串

参考 webapp::String::split().

函数调用图:



bool webapp::HttpClient::done () const

执行HTTP请求是否成功

返回值:

true	成功
false	失败

参考 webapp::stoi().

函数调用图:



void webapp::HttpClient::clear ()

清空所有设置及状态值

string webapp::HttpClient::status () const[inline]

获取HTTP返回Status

```
返回:
      HTTP返回Status字符串
string webapp::HttpClient::content () const[inline]
   获取HTTP返回Content正文
   返回:
      HTTP返回Content正文
size_t webapp::HttpClient::content_length () const[inline]
   获取HTTP返回Content正文长度(Content-Length)
   返回:
      HTTP返回Content正文长度
error_msg webapp::HttpClient::errnum () const[inline]
   返回错误信息代码 代码信息定义参见 Http::error_msg
string webapp::HttpClient::error () const
   返回错误信息描述
   返回:
      返回错误信息描述
string webapp::HttpClient::dump_request () const[inline]
   输出生成的HTTP请求全文
   返回:
      返回生成的HTTP请求全文
string webapp::HttpClient::dump_response () const[inline]
   输出获得的服务器返回全文
```

返回:

返回获得的服务器返回全文

该类的文档由以下文件生成:

- waHttpClient.h
- waHttpClient.cpp

webapp::MysqlClient类 参考

MySQL数据库连接类 #include <waMysqlClient.h> webapp::MysqlClient 的协作图:

webapp::MysqlClient

- + MysqlClient()
- + MysqlClient()
- + ~MysqlClient()
- + connect()
- + disconnect()
- + is_connected()
- + select_db()
- + query()
- + query()
- + query_val()
- 和 6 更多...

Public 成员函数

- <u>MysqlClient</u>() *Mysql默认构造函数*
- MysqlClient (const string &host, const string &user, const string &pwd, const string &database, const int port=0, const char *socket=NULL)
 Mysql构造函数
- virtual <u>~MysqlClient</u> ()
 Mysql析构函数

• bool <u>connect</u> (const string &host, const string &user, const string &pwd, const string &database, const int port=0, const char *socket=NULL)

连接数据库

• void <u>disconnect</u> ()

断开数据库连接

● bool <u>is_connected</u>() 判断是否连接数据库

• bool <u>select_db</u> (const string &database)

选择数据库

● bool <u>query</u> (const string &sqlstr, <u>MysqlData</u> &records) 执行SOL语句,取得查询结果

• bool <u>query</u> (const string &sqlstr)

执行SQL语句

● string <u>query_val</u> (const string &sqlstr, const size_t row=0, const size_t col=0) 返回查询结果中指定位置的字符串值

• MysqlDataRow query row (const string &sqlstr, const size_t row=0)

返回查询结果中指定行

● size_t <u>affected</u>() 上次查询动作所影响的记录条数

● size_t <u>last_id</u>() 取得上次查询的一个AUTO INCREMENT列生成的ID

● string <u>error</u> () 取得Mysql错误信息

● size_t <u>errnum</u> () 取得Mysql错误编号

● string <u>info</u> () 取得更新信息

详细描述

MySQL数据库连接类

构造及析构函数说明

webapp::MysqlClient::MysqlClient()[inline]

Mysql默认构造函数

webapp::MysqlClient::MysqlClient (const string & host, const string & user, const string & pwd, const string & database, const int port = 0, const char * socket = NULL)[inline]

Mysql构造函数

参数:

host	MySQL主机IP
user	MySQL用户名
pwd	用户口令
database	要打开的数据库
port	数据库端口,默认为0
socket	UNIX_SOCKET,默认为NULL

virtual webapp::MysqlClient::~MysqlClient ()[inline], [virtual]

Mysql析构函数

成员函数说明

bool webapp::MysqlClient::connect (const string & host, const string & user, const string & pwd, const string & database, const int port = 0, const char * socket = NULL)

连接数据库

参数:

host	MySQL主机IP
user	MySQL用户名
pwd	用户口令
database	要打开的数据库
port	数据库端口,默认为0
socket	UNIX_SOCKET,默认为NULL

返回值:

true	成功
false	失败

void webapp::MysqlClient::disconnect ()

断开数据库连接

bool webapp::MysqlClient::is_connected ()

判断是否连接数据库

返回值:

true	连接
false	断开

bool webapp::MysqlClient::select_db (const string & database)

选择数据库

参数:

database	数据库名	
返回值:		
true	成功	
false	失败	

bool webapp::MysqlClient::query (const string & sqlstr, MysqlData & records)

执行SQL语句,取得查询结果

参数:

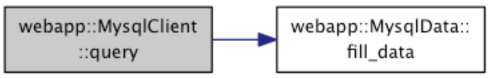
-		
	sqlstr	要执行的SQL语句
	records	保存数据结果的MysqlData对象

返回值:

true	成功
false	失败

参考 webapp::MysqlData::fill_data().

函数调用图:



bool webapp::MysqlClient::query (const string & sqlstr)

执行SQL语句

参数:

sqlstr	要执行的SQL语句	
返回值:		
true	成功	
false	失败	

string webapp::MysqlClient::query_val (const string & sqlstr, const size_t row = 0, const size_t col = 0)

返回查询结果中指定位置的字符串值

参数:

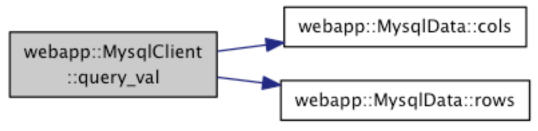
sqlstr	SQL查询字符串
row	数据行位置,默认为0
col	数据列位置,默认为0

返回:

查询成功返回字符串,否则返回空字符串

参考 webapp::MysqlData::cols(), 以及 webapp::MysqlData::rows().

函数调用图:



<u>MysqlDataRow</u> webapp::MysqlClient::query_row (const string & *sqlstr*, const size_t *row* = 0)

返回查询结果中指定行

参数:

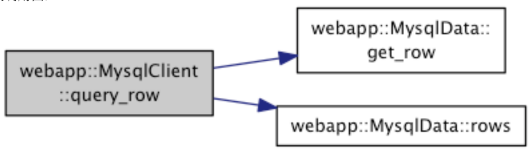
sqlstr	SQL查询字符串
row	数据行位置,默认为0

返回:

返回值类型为MysqlDataRow,即map<string,string>

参考 webapp::MysqlData::get row(), 以及 webapp::MysqlData::rows().

函数调用图:



size_t webapp::MysqlClient::affected ()

上次查询动作所影响的记录条数

返回:

返回记录条数,类型size_t

size_t webapp::MysqlClient::last_id ()

取得上次查询的一个AUTO INCREMENT列生成的ID

取得上次查询的一个AUTO_INCREMENT列生成的ID 一个Mysql表只能有一个AUTO INCREMENT列,且必须为索引

返回:

返回生成的ID

string webapp::MysqlClient::error ()[inline]

取得Mysql错误信息

返回:

返回错误信息字符串

size_t webapp::MysqlClient::errnum ()[inline]

取得Mysql错误编号

返回:

返回错误信息编号

string webapp::MysqlClient::info ()

取得更新信息

返回:

返回更新信息

该类的文档由以下文件生成:

- waMysqlClient.h
- waMysqlClient.cpp

webapp::MysqlData类 参考

MySQL数据集类 #include <waMysqlClient.h> webapp::MysqlData 的协作图:

webapp::MysqlData # _rows #_cols # curpos #_fetched # _mysqlres # _mysqlrow #_mysqlfields #_field_pos + MysqlData() + ~MysqlData() + operator()() + get_data() + operator()() + get_data() + get_row() + rows() + cols() + field pos() + field_name() # fill_data()

Public 成员函数

- <u>MysqlData</u> () *MysqlData构造函数*
- virtual <u>~MysqlData</u> () *MysqlData析构函数*
- string <u>operator()</u> (const size_t row, const size_t col) 返回指定位置的MysqlData数据

- string get_data (const size_t row, const size_t col) 返回指定位置的MysqlData数据
- string <u>operator()</u> (const size_t row, const string &field)
 返回指定字段的MysqlData数据
- string <u>get_data</u> (const size_t row, const string &field) 返回指定字段的MysqlData数据
- <u>MysqlDataRow get_row</u> (const long row=-1) 返回指定位置的MysqlData数据行
- size_t <u>rows</u> () const 返回MysqlData数据行数
- size_t <u>cols</u> () const 返回MysqlData数据列数
- int <u>field_pos</u> (const string &field) 返回字段位置
- string <u>field_name</u> (const size_t col) const 返回字段名称

Protected 成员函数

● bool <u>fill_data</u> (MYSQL *mysql) 填充MysqlData数据

详细描述

MySQL数据集类

构造及析构函数说明

webapp::MysqlData::MysqlData()[inline]

MysqlData构造函数

webapp::MysqlData::~MysqlData()[virtual]

MysqlData析构函数

成员函数说明

bool webapp::MysqlData::fill_data (MYSQL * mysql)[protected]

填充MysqlData数据

参数:

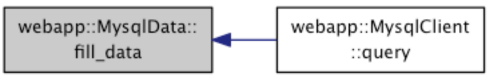
	mysql	MYSQL*参数
--	-------	----------

返回值:

true	成功
false	失败

参考自 webapp::MysqlClient::query().

这是这个函数的调用关系图:



string webapp::MysqlData::operator() (const size_t row, const size_t col)[inline]

返回指定位置的MysqlData数据

参数:

row	行位置	
col	列位置	

返回:

数据字符串

string webapp::MysqlData::get_data (const size_t row, const size_t col)

返回指定位置的MysqlData数据

参数:

-		
	row	数据行位置,默认为0
	col	数据列位置,默认为0

返回:

返回数据,不存在则返回空字符串

string webapp::MysqlData::operator() (const size_t row, const string & field)[inline]

返回指定字段的MysqlData数据

参数:

row	行位置
field	字段名

返回:

数据字符串

string webapp::MysqlData::get_data (const size_t row, const string & field)

返回指定字段的MysqlData数据

参数:

row	行位置
field	字段名

返回:

数据字符串,不存在返回空字符串

MysqlDataRow webapp::MysqlData::get_row (const long row = -1)

返回指定位置的MysqlData数据行

参数:

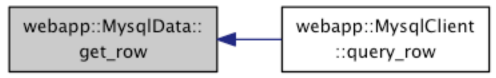
row	数据行位置,默认为当前纪录位置,当前纪录位置由
	first(),prior(),next(),last(),find()函数操纵,默认为0

返回:

返回值类型为MysqlDataRow,即map<string,string>

参考自 webapp::MysqlClient::query_row().

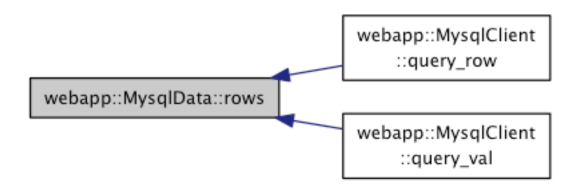
这是这个函数的调用关系图:



size_t webapp::MysqlData::rows () const[inline]

返回MysqlData数据行数

参考自 webapp::MysqlClient::query_row(),以及 webapp::MysqlClient::query_val(). 这是这个函数的调用关系图:

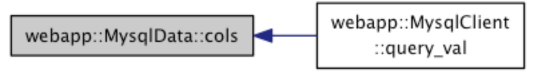


size_t webapp::MysqlData::cols () const[inline]

返回MysqlData数据列数

参考自 webapp::MysqlClient::query val().

这是这个函数的调用关系图:



int webapp::MysqlData::field_pos (const string & field)

返回字段位置

参数:

field 字段名

返回:

若数据结果中存在该字段则返回字段位置,否则返回-1

string webapp::MysqlData::field_name (const size_t col) const

返回字段名称

参数:

col	字段位置

返回:

若数据结果中存在该字段则返回字段名称,否则返回空字符串

该类的文档由以下文件生成:

- waMysqlClient.h
- waMysqlClient.cpp

webapp::String类 参考

继承自string的字符串类 基类string使用说明文档

#include <waString.h>

继承自 std::string.

webapp::String 的协作图:

+ String() + String() + String() + String() + c_char() + w_length() + w_substr() + trim_left() + trim_right() + trim() 和 17 更多...

Public 类型

• enum <u>split mode</u> { <u>SPLIT_IGNORE_BLANK</u>, <u>SPLIT_KEEP_BLANK</u> }

Public 成员函数

- <u>String</u> () *默认构造函数*
- <u>String</u> (const char *s) 参数为char*的构造函数
- String (const string &s)
 参数为string的构造函数

● virtual <u>~String</u> () 析构函数

● char * c char () const 返回 char * 型结果,调用者必须调用 delete[] 释放所返回内存

string::size_type w_length () const
 返回字符数量,支持全角字符

● <u>String w_substr</u> (const string::size_type pos=0, const string::size_type n=npos) const *截取子字符串,支持全角字符*

● void <u>trim_left</u> (const string &blank=BLANK_CHARS) 清除左侧空白字符

● void <u>trim_right</u> (const string &blank=BLANK_CHARS) 清除右侧空白字符

● void <u>trim</u> (const string &blank=BLANK_CHARS) 清除两侧空白字符

● <u>String left</u> (const string::size_type n) const 从左边截取指定长度子串

● <u>String mid</u> (const string::size_type pos, const string::size_type n=npos) const 从中间截取指定长度子串

 <u>String right</u> (const string::size_type n) const 从右边截取指定长度子串

● void <u>resize</u> (const string::size_type n) *调整字符串长度*

● int <u>count</u> (const string &str) const 统计指定子串出现的次数

● vector< <u>String</u> > <u>split</u> (const string &tag, const int limit=0, const <u>split</u> <u>mode</u> mode=<u>SPLIT IGNORE BLANK</u>) const 根据分割符分割字符串

map< string, string > tomap (const string &itemtag="&", const string &exptag="=") const 转换字符串为MAP结构(map<string>)

● void join (const vector< string > &strings, const string &tag) 组合字符串

● bool <u>sprintf</u> (const char *format,...) 格式化赋值

int <u>replace</u> (const string &oldstr, const string &newstr)
 替换

int <u>replace_all</u> (const string &oldstr, const string &newstr)
 全文替换

● void <u>upper</u> () 转换为大写字母

● void <u>lower</u> () 转换为小写字母

● bool <u>isnum</u> () const 字符串是否完全由数字组成

● bool <u>load_file</u> (const string &filename) 读取文件到字符串 ● bool <u>save_file</u> (const string &filename, const ios::openmode mode=ios::trunc|ios::out, const mode_t permission=S_IRUSR|S_IWUSR|S_IRGRP|S_IWGRP|S_IROTH|S_IWOTH) const 保存字符串到文件

详细描述

继承自string的字符串类 基类string使用说明文档

成员枚举类型说明

enum webapp::String::split_mode

枚举值:

SPLIT_IGNORE_BLANK 忽略连续多个分隔符,返回结果不含空字段 SPLIT KEEP BLANK 不忽略连续多个分隔符,返回结果包含空字段

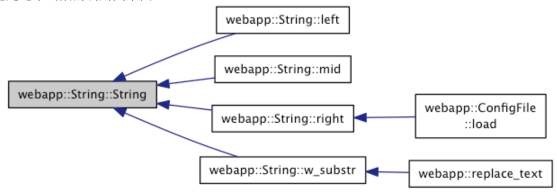
构造及析构函数说明

webapp::String::String()[inline]

默认构造函数

参考自 left(),mid(),right(),以及 w_substr().

这是这个函数的调用关系图:



webapp::String::String (const char * s)[inline]

参数为char*的构造函数

webapp::String::String (const string & s)[inline]

参数为string的构造函数

virtual webapp::String::~String()[inline], [virtual]

析构函数

成员函数说明

char * webapp::String::c_char () const

返回 char* 型结果,调用者必须调用 delete[] 释放所返回内存

返回:

char*类型数据结果

string::size_type webapp::String::w_length () const

返回字符数量, 支持全角字符

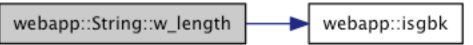
返回字符数量,GBK汉字算作一个字符

返回:

字符数量

参考 webapp::isgbk().

函数调用图:



<u>String</u> webapp::String::w_substr (const string::size_type pos = 0, const string::size_type n = npos) const

截取子字符串, 支持全角字符

截取子字符串,避免出现半个汉字 若截取结果的首尾为半个汉字则删除,删除半个汉字后结果可能为空字符串,该函数避免在截取时将一个完整汉字分开,对字符串中原有的不完整汉字字符不作处理

参数:

-		
	pos	起始位置,默认为0,单字节计数方式
	n	要截取的字符串长度,默认为到末尾,单字节计数方式

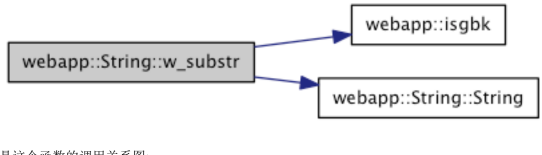
返回:

所截取的字符串

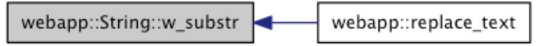
参考 webapp::isgbk(), 以及 String().

参考自 webapp::replace text().

函数调用图:



这是这个函数的调用关系图:



void webapp::String::trim_left (const string & blank = BLANK CHARS)

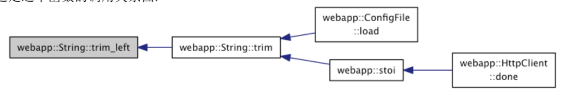
清除左侧空白字符

参数:

blank	要过滤掉的空白字符列表,默认为webapp::BLANK_CHARS
-------	------------------------------------

参考自 trim().

这是这个函数的调用关系图:



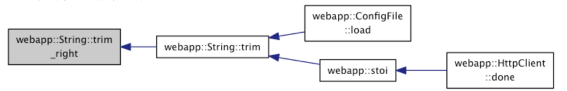
void webapp::String::trim_right (const string & blank = BLANK CHARS)

清除右侧空白字符

参数:

blank	要过滤掉的空白字符列表,默认为webapp::BLANK_CHARS
参考自 trim().	

这是这个函数的调用关系图:



void webapp::String::trim (const string & blank = BLANK CHARS)

清除两侧空白字符

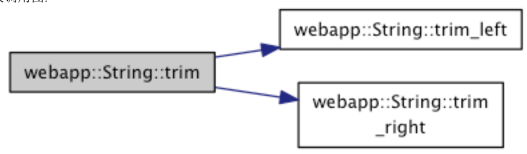
参数:

blank 要过滤掉的空白字符列表,默认为webapp::BLANK_CHARS

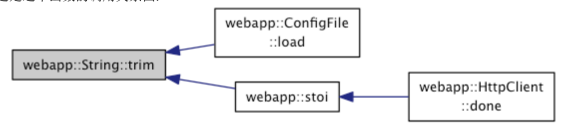
参考 trim left(), 以及 trim right().

参考自 webapp::ConfigFile::load(), 以及 webapp::stoi().

函数调用图:



这是这个函数的调用关系图:



String webapp::String::left (const string::size_type n) const

从左边截取指定长度子串

参数:

n 要截取的字符串长度,若长度超出则返回原字符串

返回:

所截取的字符串

参考 String().

函数调用图:



<u>String</u> webapp::String::mid (const string::size_type *pos*, const string::size_type *n* = npos) const

从中间截取指定长度子串

参数:

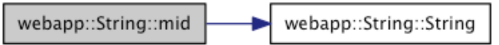
pos	开始截取的位置
n	要截取的字符串长度,若长度超出则返回原字符串,默认为到末尾

返回:

所截取的字符串

参考 String().

函数调用图:



<u>String</u> webapp::String::right (const string::size_type *n*) const

从右边截取指定长度子串

参数:

n 要截取的字符串长度,若长度超出则返回原字符串	
--------------------------	--

返回:

所截取的字符串

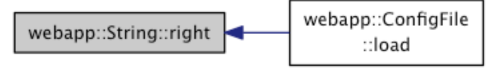
参考 String().

参考自 webapp::ConfigFile::load().

函数调用图:



这是这个函数的调用关系图:



void webapp::String::resize (const string::size_type n)

调整字符串长度

参数:

10	新字符电长度 艺术手名前长度刚裁断 艺士手名前长度刚装嘉宾白字符
n	新字符串长度,若小于当前长度则截断,若大于当前长度则补充空白字符

int webapp::String::count (const string & str) const

统计指定子串出现的次数

参数:

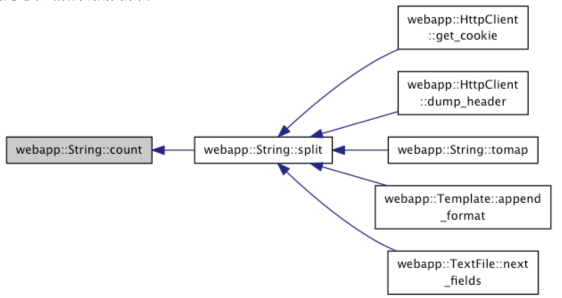
str	要查找的子串
-----	--------

返回:

子串不重复出现的次数

参考自 split().

这是这个函数的调用关系图:



vector< <u>String</u> > webapp::String::split (const string & tag, const int limit = 0, const <u>split_mode</u> mode = <u>SPLIT_IGNORE_BLANK</u>) const

根据分割符分割字符串

参数:

<i>> ></i>	
tag	分割标记字符串
limit	分割次数限制,默认为0即不限制
mode	结果返回模式,可选
	● <u>String::SPLIT_IGNORE_BLANK</u> 忽略连续多个分隔符,返回结果



返回:

分割结果字符串数组 vector<String>

参考 count(), 以及 SPLIT IGNORE BLANK.

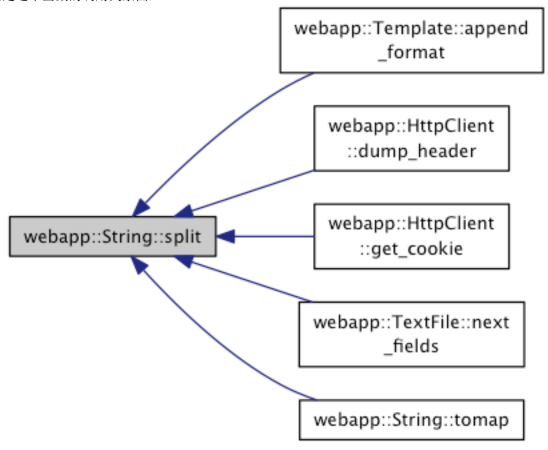
webapp::Template::append format(),webapp::HttpClient::dump header(),webapp::HttpClient::get coo

kie(),webapp::TextFile::next_fields(),以及 tomap().

函数调用图:



这是这个函数的调用关系图:



map< string, string > webapp::String::tomap (const string & itemtag = "&", const string & exptag = "=") const

转换字符串为MAP结构(map<string,string>)

参数:

itemtag	表达式之间的分隔符,默认为"&"
exptag	表达式中变量名与变量值之间的分隔符,默认为"="

返回:

转换结果 map<string,string>

参考 split().

函数调用图:



void webapp::String::join (const vector< string > & strings, const string & tag)

组合字符串

组合字符串,与split()相反

参数:

strings	字符串数组
tag	组合分隔符

bool webapp::String::sprintf (const char * format, ...)

格式化赋值

格式化赋值 各参数定义与标准sprintf()函数完全相同

返回值:

true	执行成功
false	失败

参考 webapp::va sprintf().

函数调用图:



int webapp::String::replace (const string & oldstr, const string & newstr)

替换

替换 该函数重载了string::replace()

参数:

oldstr	被替换掉的字符串

newstr	用来替换旧字符串的新字符串
--------	---------------

返回值:

1	替换成功
0	失败

int webapp::String::replace_all (const string & oldstr, const string & newstr)

全文替换

参数:

oldstr	被替换掉的字符串
newstr	用来替换旧字符串的新字符串

返回:

执行替换的次数

void webapp::String::upper ()

转换为大写字母

void webapp::String::lower ()

转换为小写字母

bool webapp::String::isnum () const

字符串是否完全由数字组成

返回值:

true	是
false	否

bool webapp::String::load_file (const string & filename)

读取文件到字符串

参数:

filename	要读取的文件完整路径名称
返回值:	

true	读取成功
false	失败

bool webapp::String::save_file (const string & filename, const ios::openmode mode =
ios::trunc|ios::out, const mode_t permission =
s_IRUSR|S_IWUSR|S_IRGRP|S_IWGRP|S_IROTH|S_IWOTH) const

保存字符串到文件

参数:

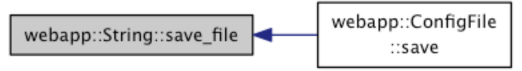
filename	要写入的文件路径名称
mode	写入方式,默认为ios::trunc ios::out
permission	文件属性参数,默认为0666

返回值:

true	写入成功
false	失败

参考自 webapp::ConfigFile::save().

这是这个函数的调用关系图:



该类的文档由以下文件生成:

- waString.h
- waString.cpp

webapp::Template类 参考

支持条件、循环脚本的HTML模板处理类 使用说明文档及简单范例 #include <waTemplate.h> webapp::Template 的协作图:

webapp::Template

- + Template()
- + Template()
- + Template()
- + ~Template()
- + load()
- + load()
- + tmpl()
- + set()
- + set()
- + def_loop()
- 和 6 更多...

Public 类型

• enum output mode { TMPL OUTPUT DEBUG, TMPL OUTPUT RELEASE }

Public 成员函数

- <u>Template</u> () *默认构造函数*
- <u>Template</u> (const string tmpl_file) 构造函数
- <u>Template</u> (const string tmpl_dir, const string tmpl_file) 构造函数
- virtual <u>~Template</u> () 析构函数
- bool <u>load</u> (const string &tmpl_file) *读取HTML模板文件*
- bool <u>load</u> (const string &tmpl_dir, const string &tmpl_file) 读取模板
- void <u>tmpl</u> (const string &tmpl) 设置HTML模板内容
- void <u>set</u> (const string &name, const string &value)
 设置替换规则
- void <u>set</u> (const string &name, const long value)
 设置替换规则
- void <u>def_loop</u> (const string &loop, const char *field_0,...)

新建循环

- void <u>append_row</u> (const string &loop, const char *value_0,...) 添加一行数据到循环
- void <u>append_format</u> (const string &loop, const char *format,...) 添加一行指定格式的数据到循环
- void <u>clear_set</u> () 清空所有替换规则
- string <u>html</u> () 返回HTML字符串
- void <u>print</u> (const <u>output_mode</u> mode=<u>TMPL_OUTPUT_RELEASE</u>)
 输出HTML到stdout
- bool <u>print</u> (const string &file, const <u>output mode</u> mode=<u>TMPL_OUTPUT_RELEASE</u>, const mode_t permission=S_IRUSR|S_IWUSR|S_IRGRP|S_IWGRP|S_IROTH|S_IWOTH)
 输出HTML到文件

详细描述

支持条件、循环脚本的HTML模板处理类 使用说明文档及简单范例

成员枚举类型说明

enum webapp::Template::output_mode

枚举值:

TMPL_OUTPUT_DEBUG 显示调试信息
TMPL_OUTPUT_RELEASE 不显示

构造及析构函数说明

webapp::Template::Template()[inline]

默认构造函数

webapp::Template::Template (const string tmpl file)[inline]

构造函数

参数:

_		
	tmpl_file	模板文件

webapp::Template::Template (const string tmpl_dir, const string tmpl_file)[inline]

构造函数

参数:

tmpl_dir	模板目录
tmpl_file	模板文件

virtual webapp::Template::~Template ()[inline], [virtual]

析构函数

成员函数说明

bool webapp::Template::load (const string & tmpl_file)

读取HTML模板文件

参数:

tmpl_file	模板路径文件名

返回值:

true	读取成功
false	失败

bool webapp::Template::load (const string & tmpl_dir, const string & tmpl_file)[inline]

读取模板

参数:

_			
	tmpl_dir	模板目录	
	tmpl_file	模板文件	

返回值:

true	读取成功
false	失败

void webapp::Template::tmpl (const string & tmpl)

设置HTML模板内容

参数:

tmpl	模板内容字符串

void webapp::Template::set (const string & name, const string & value)

设置替换规则

参数:

name	模板域名称
value	替换值

void webapp::Template::set (const string & name, const long value)[inline]

设置替换规则

参数:

name	模板域名称
value	替换值

参考 webapp::itos().

函数调用图:



void webapp::Template::def_loop (const string & loop, const char * field_0, ...)

新建循环

参数:

loop	循环名称
field_0	field_0及field_0之后为字段名称列表,最后一个参数必须是NULL
	字段名称列表,最后一个参数必须是NULL

void webapp::Template::append_row (const string & loop, const char * value_0, ...)

添加一行数据到循环

添加一行数据到循环 必须先调用Template::def_loop()初始化循环字段定义,否则中止

参数:

loop	循环名称
value_0	value_0及value_0之后为字段名称列表,最后一个参数必须是NULL
	字段名称列表,最后一个参数必须是NULL

void webapp::Template::append_format (const string & loop, const char * format, ...)

添加一行指定格式的数据到循环

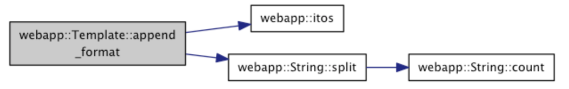
添加一行指定格式的数据到循环 必须先调用Template::def_loop()初始化循环字段定义, 否则中止

参数:

loop	循环名称
format	字段列循环式定义,"%d,%s,"格式
	第三个参数起为字段值列表, 字段值参数个数不能少于格式定义参数
	format中指定的个数

参考 webapp::itos(), 以及 webapp::String::split().

函数调用图:



void webapp::Template::clear_set ()

清空所有替换规则

清空所有替换规则 包括所有循环替换规则

string webapp::Template::html ()

返回HTML字符串

返回:

返回模板分析处理结果

void webapp::Template::print (const <u>output_mode</u> mode = TMPL OUTPUT RELEASE)

输出HTML到stdout

参数:

mode	是否输出调试信息
	 ■ Template::TMPL OUTPUT_DEBUG 输出调试信息 ■ Template::TMPL OUTPUT_RELEASE 不输出调试信息 ■ 默认为不输出调试信息

bool webapp::Template::print (const string & file, const output_mode mode = TMPL OUTPUT RELEASE, const mode_t permission = S_IRUSR|S_IWUSR|S_IRGRP|S_IWGRP|S_IROTH|S_IWOTH)

输出HTML到文件

参数:

file	输出文件名
mode	是否输出调试信息
	 ■ Template::TMPL_OUTPUT_DEBUG 输出调试信息 ● Template::TMPL_OUTPUT_RELEASE 不输出调试信息 ● 默认为不输出调试信息
permission	文件属性参数,默认为0666

返回值:

true	文件输出成功
false	失败

该类的文档由以下文件生成:

- waTemplate.h
- waTemplate.cpp

webapp::TextFile类 参考

固定分隔符文本文件读取解析类 #include <waTextFile.h> webapp::TextFile 的协作图:

webapp::TextFile

- + TextFile()
- + TextFile()
- + ~TextFile()
- + open()
- + close()
- + next_line()
- + next_fields()

Public 成员函数

- <u>TextFile</u> () 默认构造函数
- <u>TextFile</u> (const string &file) 参数为文本文件名的构造函数
- <u>~TextFile</u>() 析构函数
- bool <u>open</u> (const string &file) 打开文本文件
- void <u>close</u> () *关闭文本文件*
- bool <u>next_line</u> (string &line) 读取下一行
- bool <u>next_fields</u> (vector< <u>String</u> > &fields, const string &split="\t", const int limit=0) 读取下一行并按分隔符拆分字段

详细描述

固定分隔符文本文件读取解析类

构造及析构函数说明

webapp::TextFile::TextFile()[inline]

默认构造函数

webapp::TextFile::TextFile (const string & file)[inline]

参数为文本文件名的构造函数

webapp::TextFile::~TextFile()[inline]

析构函数

成员函数说明

bool webapp::TextFile::open (const string & file)

打开文本文件

参数:

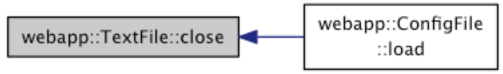
file	文本文件路径名	
返回值:		
true	打开文件成功	
false	打开文件失败	

void webapp::TextFile::close ()

关闭文本文件

参考自 webapp::ConfigFile::load().

这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::TextFile::next_line (string & line)

读取下一行

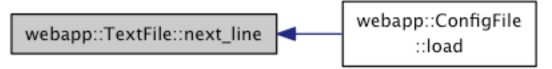
参数:

line	е	读取到的文本行,不含末尾的'\n'	ı
返回值:			

true	还未读到文件末尾
false	已读到文件末尾

参考自 webapp::ConfigFile::load().

这是这个函数的调用关系图:



bool webapp::TextFile::next_fields (vector< String > & fields, const string & split = "\t", const int limit = 0)

读取下一行并按分隔符拆分字段

参数:

fields	读取到的字符串数组
split	字段切分分隔符,默认为'\t'
limit	字段切分次数限制,默认为0即不限制

返回值:

true	还未读到文件末尾
false	已读到文件末尾

参考 webapp::String::split().

函数调用图:



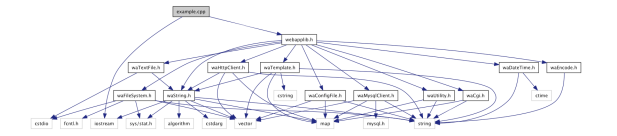
该类的文档由以下文件生成:

- waTextFile.h
- waTextFile.cpp

文件说明

example.cpp 文件参考

代码示例文件,演示一个简单CGI流程 #include <iostream> #include "webapplib.h" example.cpp 的引用(Include)关系图:



详细描述

代码示例文件,演示一个简单CGI流程

Makefile 文件参考

Web Application Library Makefile.

详细描述

Web Application Library Makefile.

Makefile.example 文件参考

WebAppLib example Makefile.

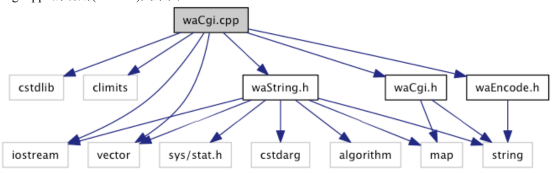
详细描述

WebAppLib example Makefile.

waCgi.cpp 文件参考

Cgi,Cookie类实现文件 #include <cstdlib> #include <climits>

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include "waString.h"
#include "waEncode.h"
#include "waCgi.h"
waCgi.cpp 的引用(Include)关系图:
```



命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

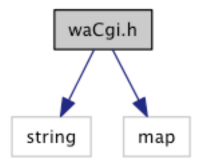
- void <u>webapp::http_head</u> () 输出HTML Content-Type header
- string <u>webapp::get_env</u> (const string &envname) 取得环境变量

详细描述

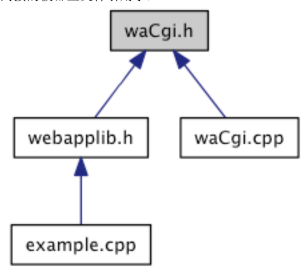
Cgi,Cookie类实现文件

waCgi.h 文件参考

```
webapp::Cgi,webapp::Cookie类头文件 依赖于 webapp::String, webapp::Encode #include <string> #include <map> waCgi.h 的引用(Include)关系图:
```



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



类

- class webapp::Cgi
- CGI参数读取类 class webapp::Cookie

Cookie读取,设置类 命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace. 类型定义

函数

- void <u>webapp::http_head</u> () 输出HTML Content-Type header
- string <u>webapp::get_env</u> (const string &envname)
 取得环境变量

详细描述

webapp::Cgi,webapp::Cookie类头文件 依赖于 webapp::String, webapp::Encode

waConfigFile.cpp 文件参考

INI格式配置文件解析类实现文件

```
#include <fstream>
```

#include <set>

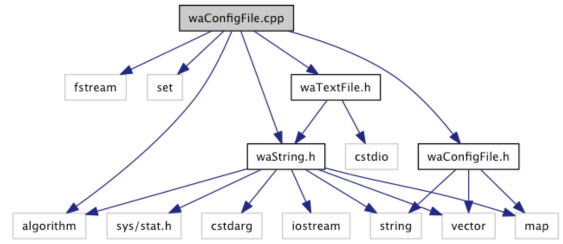
#include <algorithm>

#include "waString.h"

#include "waTextFile.h"

#include "waConfigFile.h"

waConfigFile.cpp 的引用(Include)关系图:



命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace.

详细描述

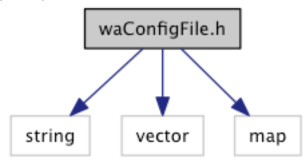
INI格式配置文件解析类实现文件

waConfigFile.h 文件参考

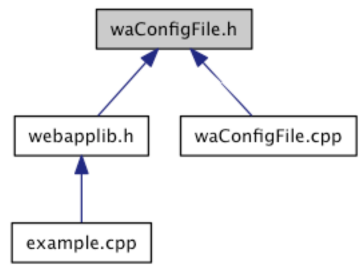
INI格式配置文件解析类头文件 依赖于 webapp::String, webapp::TextFile.

#include <string>
#include <vector>
#include <map>

waConfigFile.h 的引用(Include)关系图:



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



类

• class webapp::ConfigFile

INI格式配置文件解析类 命名空间

• namespace webapp

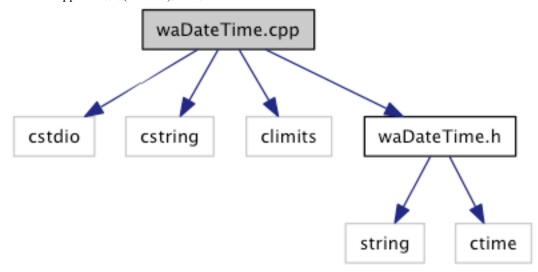
Web Application Library namaspace.

详细描述

INI格式配置文件解析类头文件 依赖于 webapp::String, webapp::TextFile.

waDateTime.cpp 文件参考

```
webapp::DateTime类实现文件
#include <cstdio>
#include <cstring>
#include <climits>
#include "waDateTime.h"
waDateTime.cpp 的引用(Include)关系图:
```



命名空间

namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

- DateTime <u>webapp::operator+</u> (const DateTime &date1, const DateTime &date2) 相加操作
- DateTime <u>webapp::operator+</u> (const DateTime &date, const time_t &tt) 相加操作
- DateTime <u>webapp::operator-</u> (const DateTime &date1, const DateTime &date2) 相减操作
- DateTime <u>webapp::operator-</u> (const DateTime &date, const time_t &tt) 相减操作

详细描述

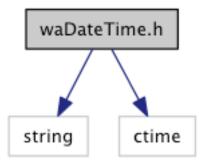
webapp::DateTime类实现文件

waDateTime.h 文件参考

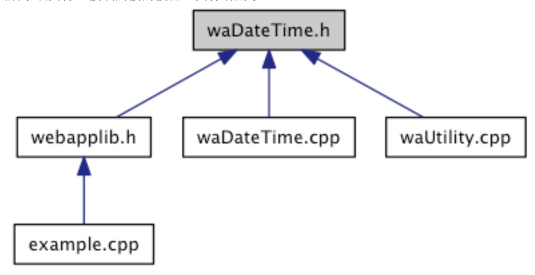
webapp::DateTime类头文件 日期时间运算

#include <string>
#include <ctime>

waDateTime.h 的引用(Include)关系图:



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



类

• class webapp::DateTime

DateTime日期时间运算类 命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace. 宏定义

● #define <u>TIME_ONE_SEC</u> 1 时长定义一秒钟

- #define <u>TIME_ONE_MIN</u> 60 时长定义一分钟
- #define <u>TIME ONE HOUR</u> 3600 时长定义一小时
- #define <u>TIME_ONE_DAY</u> 86400 时长定义一天
- #define <u>TIME_ONE_WEEK</u> 604800 时长定义一周

函数

- DateTime <u>webapp::operator+</u> (const DateTime &date1, const DateTime &date2)
 相加操作
- DateTime <u>webapp::operator+</u> (const DateTime &date, const time_t &tt) 相加操作
- DateTime <u>webapp::operator-</u> (const DateTime &date1, const DateTime &date2) 相减操作
- DateTime <u>webapp::operator-</u> (const DateTime &date, const time_t &tt) 相减操作
- bool <u>webapp::operator==</u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间相等比较
- bool <u>webapp::operator==</u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间相等比较
- bool <u>webapp::operator!=</u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间不相等比较
- bool <u>webapp::operator!=</u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间不相等比较
- bool <u>webapp::operator></u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间大于比较
- bool <u>webapp::operator></u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间大于比较
- bool <u>webapp::operator<</u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间小于比较
- bool <u>webapp::operator<</u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间小于比较
- bool <u>webapp::operator>=</u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间不小于比较
- bool <u>webapp::operator>=</u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间不小于比较
- bool <u>webapp::operator<=</u> (const DateTime &left, const DateTime &right) 时间不大于比较
- bool <u>webapp::operator<=</u> (const DateTime &left, const time_t &right) 时间不大于比较

详细描述

webapp::DateTime类头文件 日期时间运算

waEncode.cpp 文件参考

```
字符串BASE64、URI、MD5编码函数实现文件
#include <cstdio>
#include <cstring>
```

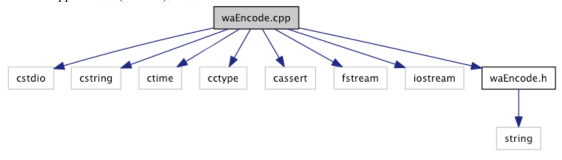
#include <ctime>
#include <cctype>

#include <cctype>
#include <cassert>

#include <fstream>
#include <iostream>

#include "waEncode.h"

waEncode.cpp 的引用(Include)关系图:



命名空间

namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

- string <u>webapp::uri_encode</u> (const string &source) *URI编码*
- string <u>webapp::uri_decode</u> (const string &source) *URI解码*
- string <u>webapp::base64_encode</u> (const string &source) 字符串MIME BASE64编码
- string <u>webapp::base64_decode</u> (const string &source) 字符串MIME BASE64解码
- string <u>webapp::md5_encode</u> (const string &source) *MD5编码*

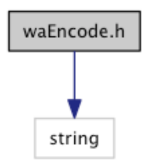
详细描述

字符串BASE64、URI、MD5编码函数实现文件

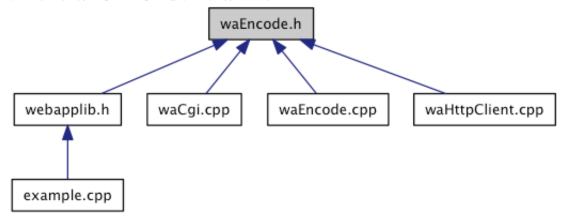
waEncode.h 文件参考

编码,加解密函数头文件 字符串BASE64、URI、MD5编码函数 #include <string>

waEncode.h 的引用(Include)关系图:



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



命名空间

namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

- string <u>webapp::uri_encode</u> (const string &source) URI编码
- string <u>webapp::uri_decode</u> (const string &source) *URI解码*
- string <u>webapp::base64_encode</u> (const string &source)

字符串MIME BASE64编码

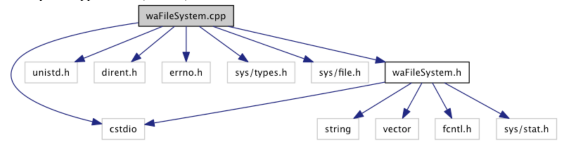
- string <u>webapp::base64_decode</u> (const string &source) *字符串MIME BASE64解码*
- string <u>webapp::md5_encode</u> (const string &source) *MD5编码*

详细描述

编码,加解密函数头文件 字符串BASE64、URI、MD5编码函数

waFileSystem.cpp 文件参考

```
文件操作函数实现文件
#include <cstdio>
#include <unistd.h>
#include <dirent.h>
#include <errno.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/file.h>
#include "waFileSystem.h"
waFileSystem.cpp 的引用(Include)关系图:
```



命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

- bool <u>webapp::file_exist</u> (const string &file) 文件或者目录是否存在
- bool <u>webapp::is_link</u> (const string &file) 文件是否为链接
- bool <u>webapp::is_dir</u> (const string &file) 是否为目录
- bool webapp::make link (const string &srcfile, const string &destfile)

建立链接

● long <u>webapp::file_size</u> (const string &file) 取得文件大小

● long <u>webapp::file_time</u> (const string &file) 取得文件更改时间

● string <u>webapp::file_path</u> (const string &file) 取得文件路径

● string <u>webapp::file_name</u> (const string &file) 取得文件名称

● bool <u>webapp::rename_file</u> (const string &oldname, const string &newname) 文件或者目录改名

● bool <u>webapp::copy_file</u> (const string &srcfile, const string &destfile) 拷贝文件

• bool <u>webapp::delete_file</u> (const string &file) *删除文件*

● bool <u>webapp::move_file</u> (const string &srcfile, const string &destfile) *移动文件*

● vector< string > <u>webapp::dir_files</u> (const string &dir) 返回目录文件列表

● bool <u>webapp::make_dir</u> (const string &dir, const mode_t mode=S_IRWXU|S_IRGRP|S_IXGRP|S_IROTH|S_IXOTH) 建立目录

● bool <u>webapp::copy_dir</u> (const string &srcdir, const string &destdir) 拷贝目录

● bool <u>webapp::delete_dir</u> (const string &dir) 删除目录

● bool <u>webapp::move_dir</u> (const string &srcdir, const string &destdir) *移动目录*

● void <u>webapp::lock_file</u> (int fd, const int type) 文件句柄锁函数

● bool <u>webapp::is_locked</u> (int fd) 判断文件句柄锁

● FILE * <u>webapp::lock_open</u> (const string &file, const char *mode, const int type) 申请锁并打开文件

详细描述

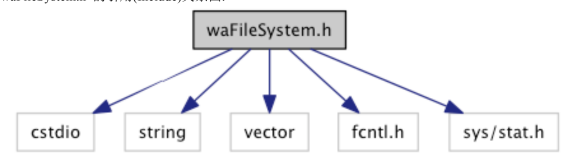
文件操作函数实现文件

waFileSystem.h 文件参考

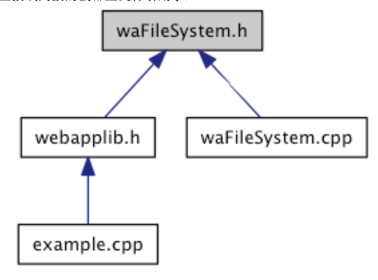
文件操作函数头文件 常用文件操作 #include <cstdio> #include <string> #include <vector> #include <fcntl.h>

waFileSystem.h 的引用(Include)关系图:

#include <sys/stat.h>



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

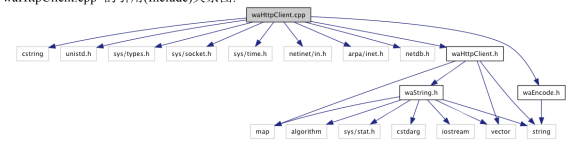
- bool <u>webapp::file_exist</u> (const string &file) 文件或者目录是否存在
- bool <u>webapp::is_link</u> (const string &file) 文件是否为链接
- bool <u>webapp::is_dir</u> (const string &file) 是否为目录

- bool webapp::make_link (const string &srcfile, const string &destfile) 建立链接
- long <u>webapp::file_size</u> (const string &file) 取得文件大小
- long <u>webapp::file_time</u> (const string &file) 取得文件更改时间
- string <u>webapp::file_path</u> (const string &file) 取得文件路径
- string <u>webapp::file_name</u> (const string &file) 取得文件名称
- bool <u>webapp::rename_file</u> (const string &oldname, const string &newname) 文件或者目录改名
- bool webapp::copy_file (const string &srcfile, const string &destfile)
 拷贝文件
- bool <u>webapp::delete_file</u> (const string &file) *删除文件*
- bool <u>webapp::move_file</u> (const string &srcfile, const string &destfile) *移动文件*
- vector< string > <u>webapp::dir_files</u> (const string &dir) 返回目录文件列表
- bool <u>webapp::make_dir</u> (const string &dir, const mode_t mode=S_IRWXU|S_IRGRP|S_IXGRP|S_IROTH|S_IXOTH) 建立日录
- bool <u>webapp::copy_dir</u> (const string &srcdir, const string &destdir) 拷贝目录
- bool <u>webapp::delete_dir</u> (const string &dir) 删除目录
- bool <u>webapp::move_dir</u> (const string &srcdir, const string &destdir) 移动目录
- void <u>webapp::lock_file</u> (int fd, const int type)
 文件句柄锁函数
- void <u>webapp::lock_file</u> (FILE *fp, const int type) 文件句柄锁函数
- bool <u>webapp::is_locked</u> (int fd) 判断文件句柄锁
- bool <u>webapp::is_locked</u> (FILE *fp) 判断文件句柄锁
- FILE * <u>webapp::lock_open</u> (const string &file, const char *mode, const int type) 申请锁并打开文件

文件操作函数头文件 常用文件操作

waHttpClient.cpp 文件参考

```
HTTP客户端类实现文件
#include <cstring>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/time.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#include <netdb.h>
#include "waEncode.h"
#include "waHttpClient.h"
waHttpClient.cpp 的引用(Include)关系图:
```



命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

- int <u>webapp::tcp_request</u> (const string &server, const int port, const string &request, string &response, const int timeout)
 - 发送TCP请求并取得回应内容
- string <u>webapp::gethost_byname</u> (const string &domain) 根据服务器域名取得IP
- bool <u>webapp::isip</u> (const string &ipstr) 判断字符串是否为有效IP

详细描述

HTTP客户端类实现文件

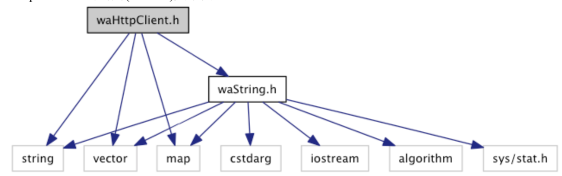
waHttpClient.h 文件参考

HTTP客户端类头文件 依赖于 webapp::String, webapp::Encode 使用说明文档及简单范例

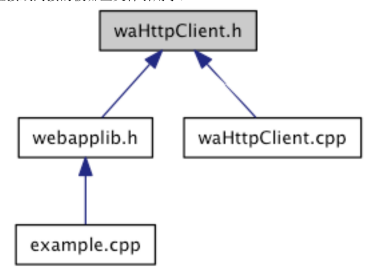
#include <string>
#include <vector>
#include <map>

#include "waString.h"

waHttpClient.h 的引用(Include)关系图:



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



类

• class webapp::HttpClient

HTTP客户端类 使用说明文档及简单范例 命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

• int webapp::tcp_request (const string &server, const int port, const string &request, string &response, const int timeout)

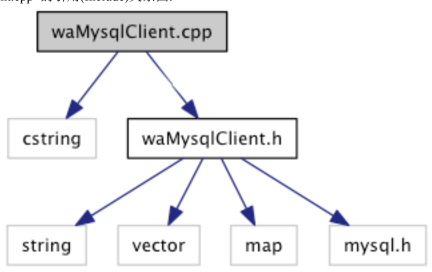
发送TCP请求并取得回应内容

- string <u>webapp::gethost_byname</u> (const string &domain) 根据服务器域名取得IP
- bool <u>webapp::isip</u> (const string &ipstr) 判断字符串是否为有效IP

HTTP客户端类头文件 依赖于 webapp::String, webapp::Encode 使用说明文档及简单范例

waMysqlClient.cpp 文件参考

webapp::MysqlClient,webapp::MysqlData类实现文件 #include <cstring> #include "waMysqlClient.h" waMysqlClient.cpp 的引用(Include)关系图:



命名空间

namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

● string <u>webapp::escape_sql</u> (const string &str) *SQL语句字符转义*

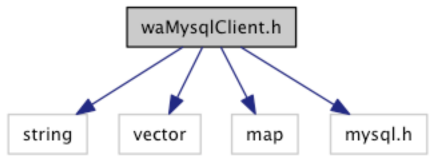
webapp::MysqlClient,webapp::MysqlData类实现文件

waMysqlClient.h 文件参考

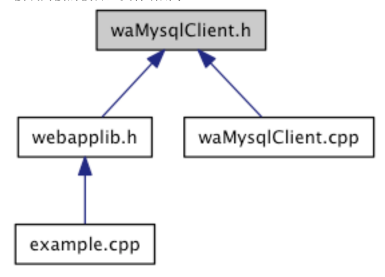
webapp::ysqlClient,webapp::MysqlData类头文件 MySQL数据库C++接口

#include <string>
#include <vector>
#include <map>
#include <mysql.h>

waMysqlClient.h 的引用(Include)关系图:



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



类

- class webapp::MysqlData
- MySQL数据集类 class <u>webapp::MysqlClient</u>

MySQL数据库连接类 命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace. 类型定义

● typedef map< string, string > <u>webapp::MysqlDataRow</u> *MysqlData* 数据行类型 (map<string, string>)

函数

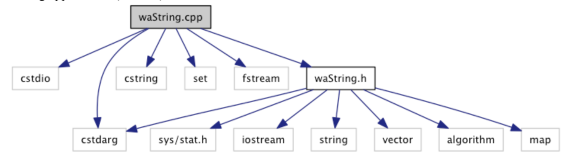
● string <u>webapp::escape_sql</u> (const string &str) *SQL语句字符转义*

详细描述

webapp::ysqlClient,webapp::MysqlData类头文件 MySQL数据库C++接口

waString.cpp 文件参考

```
webapp::String类实现文件
#include <cstdio>
#include <cstdarg>
#include <cstring>
#include <set>
#include <fstream>
#include "waString.h"
waString.cpp 的引用(Include)关系图:
```



命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

• string <u>webapp::itos</u> (const long i, const ios::fmtflags base=ios::dec) *long int转换为string*

- long <u>webapp::stoi</u> (const string &s, const ios::fmtflags base=ios::dec) *string* 转换为int
- string webapp::ftos (const double f, const int ndigit=2)
 double转换为string
- double <u>webapp::stof</u> (const string &s) string 转换为double
- bool <u>webapp::isgbk</u> (const unsigned char c1, const unsigned char c2) 判断一个双字节字符是否是GBK编码汉字
- string <u>webapp::va_sprintf</u> (va_list ap, const string &format) 可变参数字符串格式化,与va_start()、va_end()宏配合使用
- string <u>webapp::va_str</u> (const char *format,...) 格式化字符串并返回

webapp::String类实现文件

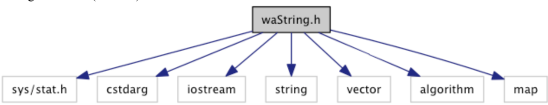
waString.h 文件参考

webapp::String类头文件 继承自string的字符串类 基类string使用说明文档

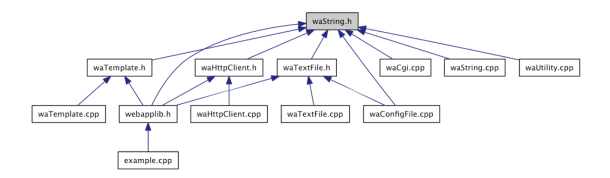
#include <sys/stat.h>
#include <cstdarg>
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <algorithm>

#include <map>

waString.h 的引用(Include)关系图:



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



类

• class webapp::String

继承自string的字符串类 基类string使用说明文档 命名空间

namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

- long <u>webapp::stoi</u> (const string &s, const ios::fmtflags base=ios::dec) *string* 转换为int
- string <u>webapp::ftos</u> (const double f, const int ndigit=2)
 double转换为string
- double <u>webapp::stof</u> (const string &s) string 转换为double
- bool <u>webapp::isgbk</u> (const unsigned char c1, const unsigned char c2) 判断一个双字节字符是否是GBK编码汉字
- string <u>webapp::va_sprintf</u> (va_list ap, const string &format) 可变参数字符串格式化,与va_start()、va_end()宏配合使用
- string webapp::va_str (const char *format,...)
 格式化字符串并返回

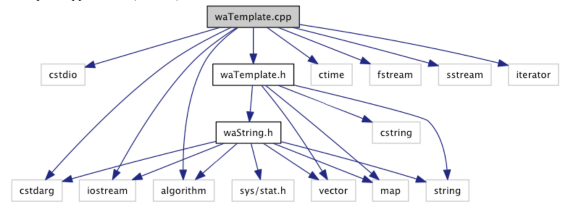
详细描述

webapp::String类头文件 继承自string的字符串类 基类string使用说明文档

waTemplate.cpp 文件参考

HTML模板处理类实现文件 #include <cstdio>

```
#include <cstdarg>
#include <ctime>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <iterator>
#include <algorithm>
#include "waTemplate.h"
waTemplate.cpp 的引用(Include)关系图:
```



命名空间

namespace webapp

Web Application Library namaspace.

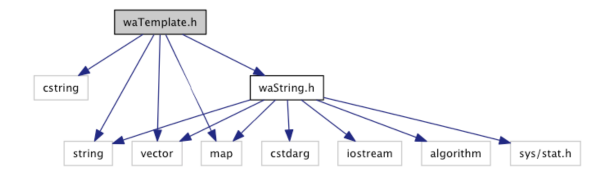
详细描述

HTML模板处理类实现文件

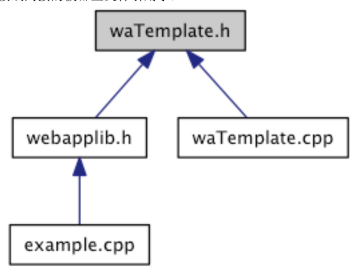
waTemplate.h 文件参考

HTML模板处理类头文件 支持条件、循环脚本的HTML模板处理类 依赖于 waString 使用说明文档 及简单范例

#include <cstring> #include <string> #include <vector> #include <map> #include "waString.h" waTemplate.h 的引用(Include)关系图:



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



类

• class webapp::Template

支持条件、循环脚本的HTML模板处理类 使用说明文档及简单范例 命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace.

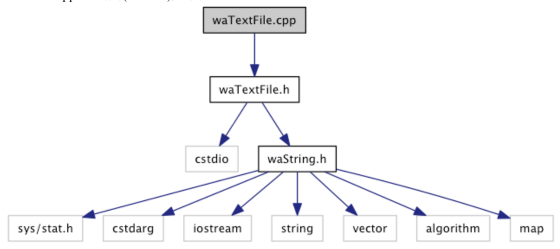
详细描述

HTML模板处理类头文件 支持条件、循环脚本的HTML模板处理类 依赖于 waString 使用说明文档及简单范例

waTextFile.cpp 文件参考

固定分隔符文本文件读取解析类实现文件 读取解析固定分隔符文本文件

#include "waTextFile.h" waTextFile.cpp 的引用(Include)关系图:



命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace.

详细描述

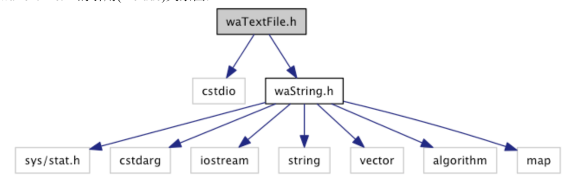
固定分隔符文本文件读取解析类实现文件 读取解析固定分隔符文本文件

waTextFile.h 文件参考

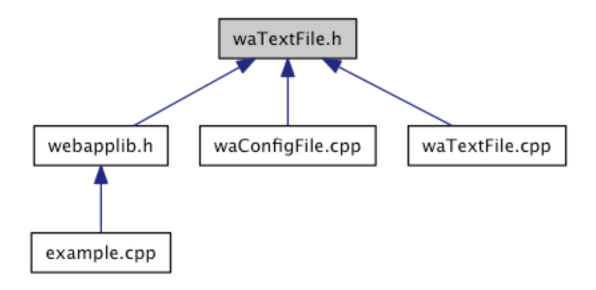
固定分隔符文本文件读取解析类头文件 读取解析固定分隔符文本文件 依赖于 webapp::String #include <cstdio>

#include "waString.h"

waTextFile.h 的引用(Include)关系图:



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



类

• class webapp::TextFile

固定分隔符文本文件读取解析类 命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace.

详细描述

固定分隔符文本文件读取解析类头文件 读取解析固定分隔符文本文件 依赖于webapp::String

waUtility.cpp 文件参考

```
系统调用工具函数实现文件
#include <cstdio>
#include <cstring>
#include <cstdlib>
#include <cstdarg>
#include <set>
#include <set>
#include <sunistd.h>
#include <errno.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <net/if.h>
#include <arpa/inet.h>
```

```
#include <netinet/in.h>
#include "waString.h"
#include "waDateTime.h"
#include "waUtility.h"
waUtility.cpp 的引用(Include)关系图:

waUtility.cpp 的引用(Include)关系图:
```

命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace. 函数

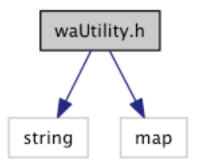
- size_t <u>webapp::string_hash</u> (const string &str) 返回字符串HASH值,基于DJB HASH算法
- string <u>webapp::replace_text</u> (const string &text, const map< string, string > &replace) 全文词表替换,兼容GBK汉字
- string <u>webapp::extract_html</u> (const string &html) 提取HTML代码正文
- string <u>webapp::extract_text</u> (const string &text, const int option=<u>EXTRACT_ALL</u>, const size_t len=0) 全角半角字符转换并提取正文
- void <u>webapp::file_logger</u> (const string &file, const char *format,...) 追加日志记录
- void <u>webapp::file_logger</u> (FILE *fp, const char *format,...) 追加日志记录
- string <u>webapp::system_command</u> (const string &cmd) 执行命令并返回命令输出结果
- string <u>webapp::host_addr</u> (const string &interface="eth0") 返回指定网卡设备绑定的IP地址

详细描述

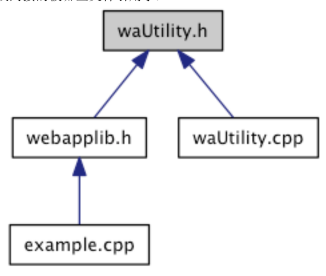
系统调用工具函数实现文件

waUtility.h 文件参考

系统调用工具函数头文件 常用系统调用和工具函数 依赖于 <u>webapp::String</u>, <u>webapp::DateTime</u> #include <string> #include <map> waUtility.h 的引用(Include)关系图:



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



命名空间

• namespace webapp

Web Application Library namaspace. 宏定义

• #define

提取正文函数过滤选项,过滤全部(字母、数字、标点、空白、HTML)

枚举

enum webapp::extract_option { webapp::EXTRACT_ALPHA = 2, webapp::EXTRACT_DIGIT = 4, webapp::EXTRACT_PUNCT = 8, webapp::EXTRACT_SPACE = 16, webapp::EXTRACT_HTML = 32 }

函数

- size_t <u>webapp::string_hash</u> (const string &str) 返回字符串HASH值,基于DJB HASH算法
- string <u>webapp::replace_text</u> (const string &text, const map< string, string > &replace)

全文词表替换,兼容GBK汉字

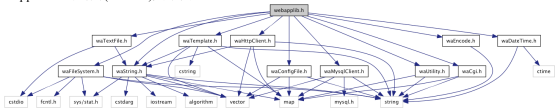
- string <u>webapp::extract_html</u> (const string &html) 提取HTML代码正文
- string <u>webapp::extract_text</u> (const string &text, const int option=<u>EXTRACT_ALL</u>, const size_t len=0) 全角半角字符转换并提取正文
- void <u>webapp::file_logger</u> (const string &file, const char *format,...) 追加日志记录
- void <u>webapp::file_logger</u> (FILE *fp, const char *format,...) 追加日志记录
- string <u>webapp::system_command</u> (const string &cmd) 执行命令并返回命令输出结果
- string <u>webapp::host_addr</u> (const string &interface="eth0") 返回指定网卡设备绑定的IP地址

详细描述

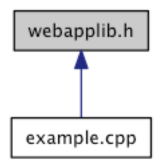
系统调用工具函数头文件 常用系统调用和工具函数 依赖于 webapp::String, webapp::DateTime

webapplib.h 文件参考

```
开发库头文件集合
#include "waString.h"
#include "waCgi.h"
#include "waDateTime.h"
#include "waTemplate.h"
#include "waHttpClient.h"
#include "waEncode.h"
#include "waFileSystem.h"
#include "waUtility.h"
#include "waTextFile.h"
#include "waConfigFile.h"
#include "waMysqlClient.h"
webapplib.h 的引用(Include)关系图:
```



此图展示该文件直接或间接的被哪些文件引用了:



开发库头文件集合

索引

INDEX