iLOG3 日志函数库 参考手册

版本修订

版本	日期	修订人	内容
1.0.0	2014-01-12	calvin	创建
1.0.1	2014-02-03	calvin	新增
			日志句柄集合相关章节
1.0.2	2014-02-09	calvin	新增
			配置文件接口层相关章节

目录索引

1	宏.		6	ò
	1.1	错记	吴码宏6	5
	1.2	日元	忘输出类型宏6	5
	1.3	日元	忘等级宏6	5
	1.4	行日	日志风格组合宏7	7
	1.5	日元	忘选项组合宏8	3
	1.6	日元	5.转档模式宏8	3
2	日志	忘 句柄函数	数g)
	2.1	管理	里日志句柄g)
		2.1.1	创建日志句柄g)
		2.1.2	销毁日志句柄g)
	2.2	句材	丙环境设置g)
		2.2.1	设置日志输出g)
		2.2.2	设置当前日志过滤等级10)
		2.2.3	设置行日志风格方案10)
	2.3	高组	及句柄环境设置11	L
		2.3.1	设置日志句柄选项11	L
		2.3.2	设置自定义标签11	L
		2.3.3	设置日志转档模式11	L
		2.3.4	设置日志文件转档大小12	2
		2.3.5	设置日志文件转档大小的压迫系数12	<u>)</u>
		2.3.6	设置行日志缓冲区大小12	2
		2.3.7	设置十六进制块日志缓冲区大小13	3
	2.4	行日	日志输出13	}
		2.4.1	带日志等级的写行日志13	}
		2.4.2	写调试行日志14	ļ
		2.4.3	写普通信息行日志14	ļ
		2.4.4	写警告行日志14	ļ
		2.4.5	写错误行日志15	5

		2.4.6	写严重错误行日志	15
	2.5	十六	进制块日志输出	16
		2.5.1	带日志等级的写十六进制块日志	16
		2.5.2	写十六进制块调试日志	16
		2.5.3	写十六进制普通信息块日志	17
		2.5.4	写十六进制块警告日志	17
		2.5.5	写十六进制块错误日志	18
		2.5.6	写十六进制块严重错误日志	18
3	日志	5 句柄集合	函数	19
	3.1	管理	· 日志句柄集合	19
		3.1.1	创建日志句柄集合	19
		3.1.2	销毁日志句柄集合	19
	3.2	管理	2日志句柄集合中的日志句柄	19
		3.2.1	压入一个日志句柄到日志句柄集合中	19
		3.2.2	从一个日志句柄集合中弹出一个指定标识的日志句柄	20
		3.2.3	从一个日志句柄集合中查询一个指定标识的日志句柄	20
		3.2.4	遍历一个日志句柄集合中所有日志句柄	20
4	配置	党文件接口	1层函数	21
	4.1	日志	5句柄	21
		4.1.1	从配置文件构建日志句柄	21
	4.2	日志	5句柄集合	21
		4.2.1	从配置文件构建日志句柄集合	21
5	配置	建辅助函数	<u></u>	22
	5.1	属性	转换函数	22
		5.1.1	日志输出类型(字符串转换为整型)	22
		5.1.2	日志等级类型(字符串转换为整型)	22
		5.1.3	日志等级类型(整型转换为字符串)	22
		5.1.4	行日志风格(字符串转换为整型)	23
		5.1.5	日志选项(字符串转换为整型)	23
		5.1.6	日志转档模式(字符串转换为整型)	23

	5.1.7	日志缓冲区	(字符串转换为整型)	24
6	简单配置文件	片属性列表		24

1 宏

1.1 错误码宏

宏名	宏说明
LOG_RETURN_ERROR_ALLOC	申请内存失败
LOG_RETURN_ERROR_INTERNAL	内部错误;不是你的错!
LOG_RETURN_ERROR_PARAMETER	参数错误
LOG_RETURN_ERROR_NOTSUPPORT	sorry,暂不支持
LOG_RETURN_ERROR_CREATEFILE	创建文件失败
LOG_RETURN_ERROR_OPENFILE	打开文件失败

1.2 日志输出类型宏

宏名	宏说明
LOG_OUTPUT_STDOUT	标准输出
LOG_OUTPUT_STDERR	标准错误输出
LOG_OUTPUT_SYSLOG	UNIX&Linux 的 syslog
	或
	Windows 的 WINDOWS EVENT
LOG_OUTPUT_FILE	文件
LOG_OUTPUT_CALLBACK	自定义日志输出回调函数

1.3 日志等级宏

宏名	宏说明
LOG_LEVEL_DEBUG	调试等级

LOG_LEVEL_INFO	普通信息等级
LOG_LEVEL_WARN	警告等级
LOG_LEVEL_ERROR	错误等级
LOG_LEVEL_FATAL	严重错误等级
	往往由系统问题造成的不能继续工作的错误,该结束进程了,免
	得破坏数据
LOG_LEVEL_NOLOG	不需要输出日志

1.4 行日志风格组合宏

宏名	宏说明
LOG_STYLE_DATE	日期"YYYY-MM-DD"
LOG_STYLE_DATETIME	日期时间"YYYY-MM-DD hh:mm:ss"
LOG_STYLE_DATETIMEMS	日期时间毫秒"YYYY-MM-DD hh:mm:ss.6ms"
	(日期时间类宏互斥,优先自动选用信息量最多的)
LOG_STYLE_LOGLEVEL	日志等级
LOG_STYLE_PID	进程 id
LOG_STYLE_TID	线程 id
LOG_STYLE_SOURCE	"源代码文件名:源代码行号"
LOG_STYLE_FORMAT	应用日志段
LOG_STYLE_NEWLINE	换行
LOG_STYLE_CUSTLABEL1	自定义标签 1
LOG_STYLE_CUSTLABEL2	自定义标签 2
LOG_STYLE_CUSTLABEL3	自定义标签 3
LOG_STYLE_CALLBACK	(使用自定义行日志风格回调函数)
LOG_STYLE	(等着你来扩展)

1.5 日志选项组合宏

宏名	宏说明
LOG_OPTION_OPEN_AND_CLOSE	每次都打开日志、写日志、关闭日志
LOG_OPTION_CHANGE_TEST	侦测文件变动
LOG_OPTION_OPEN_ONCE	日志打开一次不关闭(以上三项不能组合)
LOG_OPTION_SET_OUTPUT_BY_FILENAME	自动根据文件名覆盖输出类型
	如果文件名前面存在"#stdout#"前缀, 去掉前缀
	并覆盖输出类型为 LOG_OUTPUT_STDOUT
	如果文件名前面存在"#stderr#"前缀,去掉前缀
	并覆盖输出类型为 LOG_OUTPUT_STDERR
	如果文件名前面存在"#syslog#"前缀,去掉前缀
	并覆盖输出类型为 LOG_OUTPUT_SYSLOG
LOG_OPTION_FILENAME_APPEND_DOT_LOG	日志输出文件名后自动加上".log"

1.6 日志转档模式宏

宏名	宏说明
LOG_ROTATEMODE_NONE	不转档
LOG_ROTATEMODE_SIZE	按日志文件大小转档,和函数 SetLogRotateSize 配合使用
	转档文件名格式"原日志文件名.序号"
LOG_ROTATEMODE_PER_DAY	按每天转档
	转档文件名格式"原日志文件名.年年年年月月日日"
LOG_ROTATEMODE_PER_HOUR	按小时转档
	转档文件名格式"原日志文件名.年年年年月月日日_小时"

2 日志句柄函数

2.1 管理日志句柄

2.1.1 创建日志句柄

函数原型: LOG *CreateLogHandle();

参数说明: (无)

返回值: 成功,返回新创建的日志句柄

失败,返回 NULL,一般为申请内存失败

备注:

2.1.2 销毁日志句柄

函数原型: void DestroyLogHandle(LOG *g);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

返回值: (无)

备注:

2.2 句柄环境设置

2.2.1 设置日志输出

函数原型: int SetLogOutput (LOG *g , int output , char *log_pathfilename , funcOpenLog

*pfuncOpenLog *pfuncOpenLog *pfuncOpenLog , funcWriteLog *pfuncWriteLog ,

 $func Change Test\ *pfunc Change Test\ ,\ func Close Log\ *pfunc Close Log\ ,\ func Close Log\ .$

*pfuncCloseLogFinally);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 int output 日志输出类型,见日志输出宏

输入 char *log_pathfilename 日志文件名,允许内嵌"\$....\$"以表示环境变量

输入 LOG_OPTION_OPEN_ONCE 或 LOG_OPTION_CHANGE_TEST 模式下,初

始化时调用 pfuncOpenLogFirst,然后不停的 pfuncWriteLog,最后调用 pfuncCloseLogFinally

LOG_OPTION_OPEN_AND_CLOSE 模式下,写日志过程顺序调用

pfuncOpenLog、pfuncWriteLog、pfuncCloseLog

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.2.2 设置当前日志过滤等级

函数原型: int SetLogLevel(LOG*g, int log_level);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 int log_level 日志过滤等级,见日志等级宏

返回值: 返回 0

备注:

2.2.3 设置行日志风格方案

函数原型: int SetLogStyles(LOG *g, long log_styles, funcLogStyle *pfuncLogStyle);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 long log_styles行日志风格宏组合,见行日志风格组合宏

输入 funcLogStyle *pfuncLogStyle 作为填充整行的回调函数

返回值: 返回 0

2.3 高级句柄环境设置

2.3.1 设置日志句柄选项

函数原型: int SetLogOptions(LOG*g, int log_options);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 int log_options 选项,见目志选项组合宏

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.3.2 设置自定义标签

函数原型: int SetLogCustLabel(LOG*g, int index, char*cust_label);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 int index 标签索引,从 1 到 LOG_MAXCNT_CUST_LABEL

输入 char *cust_label 标签值,最长 LOG_MAXLEN_CUST_LABEL 个字符

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.3.3 设置日志转档模式

函数原型: int SetLogRotateMode(LOG*g, int rotate_mode);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 int rotate_mode 转档模式,见日志转档模式宏

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

2.3.4 设置日志文件转档大小

函数原型: int SetLogRotateSize(LOG*g, long log_rotate_size);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 long log_rotate_size 当按日志文件大小转档时,设置临界大小

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.3.5 设置日志文件转档大小的压迫系数

函数原型: int SetLogRotatePressureFactor(LOG*g, long pressure_factor);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 long pressure_factor 建议值为"写该日志文件的进程数*线程数

*2", 值越大提高转档文件大小精确度但影响日志输出性能

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.3.6 设置行日志缓冲区大小

函数原型: int SetLogBufferSize(LOG*g, long log_bufsize, long max_log_bufsize);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 long log_bufsize 行日志缓冲区大小,当为-1时不设置

输入 long max_log_bufsize 最大行日志缓冲区大小,当为-1 时不设置

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.3.7 设置十六进制块日志缓冲区大小

函数原型: int SetHexLogBufferSize(LOG *g , long hexlog_bufsize , long max_log_bufsize);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 long hexlog_bufsize 块日志缓冲区大小,当为-1 时不设置

输入 long max_log_bufsize 最大行日志缓冲区大小,当为-1 时不设置

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.4 行日志输出

2.4.1 带日志等级的写行日志

函数原型: int WriteLog(LOG *g , char *c_filename , long c_fileline , int log_level , char *format , ...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c_fileline 当前源代码行号__LINE__

输入 int log_level 当前日志等级,见日志等级宏

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

2.4.2 写调试行日志

函数原型: int DebugLog(LOG*g, char*c_filename, long c_fileline, char*format, ...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c_fileline 当前源代码行号__LINE__

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.4.3 写普通信息行日志

函数原型: int InfoLog(LOG *g, char *c_filename, long c_fileline, char *format, ...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c_fileline 当前源代码行号__LINE__

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.4.4 写警告行日志

函数原型: int WarnLog(LOG *g, char *c_filename, long c_fileline, char *format, ...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c_fileline 当前源代码行号__LINE__

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.4.5 写错误行日志

函数原型: int ErrorLog(LOG*g, char*c_filename, long c_fileline, char*format,...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c_fileline 当前源代码行号__LINE__

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.4.6 写严重错误行日志

函数原型: int FatalLog(LOG *g, char *c_filename, long c_fileline, char *format, ...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c_fileline 当前源代码行号__LINE__

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

2.5 十六进制块日志输出

2.5.1 带日志等级的写十六进制块日志

函数原型: int WriteHexLog(LOG*g, char*c_filename, long c_fileline, int log_level, char*buffer, long buflen, char*format, ...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c_fileline 当前源代码行号__LINE__

输入 int log_level 当前日志等级,见日志等级宏

输入 char *buffer 块日志缓冲区

输入 long buflen 块日志缓冲区长度

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.5.2 写十六进制块调试日志

函数原型: int DebugHexLog(LOG*g, char*c_filename, long c_fileline, char*buffer, long buflen, char*format, ...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c_fileline 当前源代码行号__LINE__

输入 char *buffer 块日志缓冲区

输入 long buflen 块日志缓冲区长度

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.5.3 写十六进制普通信息块日志

函数原型: int InfoHexLog(LOG *g , char *c_filename , long c_fileline , char *buffer , long buflen , char *format , ...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c_fileline 当前源代码行号__LINE__

输入 char *buffer 块日志缓冲区

输入 long buflen 块日志缓冲区长度

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.5.4 写十六进制块警告日志

函数原型: int WarnHexLog(LOG *g , char *c_filename , long c_fileline , char *buffer , long buflen , char *format , ...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c fileline 当前源代码行号 LINE

输入 char *buffer 块日志缓冲区

输入 long buflen 块日志缓冲区长度

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

2.5.5 写十六进制块错误日志

函数原型: int ErrorHexLog(LOG *g , char *c_filename , long c_fileline , char *buffer , long buflen , char *format , ...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c_fileline 当前源代码行号__LINE__

输入 char *buffer 块日志缓冲区

输入 long buflen 块日志缓冲区长度

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

2.5.6 写十六进制块严重错误日志

函数原型: int FatalHexLog(LOG *g , char *c_filename , long c_fileline , char *buffer , long buflen , char *format , ...);

参数说明: 输入 LOG*g 日志句柄

输入 char *c_filename 当前源代码文件名__FILE__

输入 long c_fileline 当前源代码行号__LINE__

输入 char *buffer 块日志缓冲区

输入 long buflen 块日志缓冲区长度

输入 char *format, ... 应用日志段,可变参数

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

3 日志句柄集合函数

3.1 管理日志句柄集合

3.1.1 创建日志句柄集合

函数原型: LOGS *CreateLogsHandle();

参数说明: (无)

返回值: 成功,返回新创建的日志句柄集合

失败,返回 NULL,一般为申请内存失败

备注:

3.1.2 销毁日志句柄集合

函数原型: void DestroyLogsHandle(LOGS*g);

参数说明: 输入 LOGS*gs 日志句柄集合

返回值: (无)

备注:

3.2 管理日志句柄集合中的日志句柄

3.2.1 压入一个日志句柄到日志句柄集合中

函数原型: int AddLogToLogs(LOGS*gs, char*g_id, LOG*g);

参数说明: 输入 LOGS*gs 日志句柄集合

输入 char *g_id 要压入的日志句柄标识,用于后面查询和弹出

输入 LOG*g 要压入的日志句柄

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,见错误码宏

备注:

3.2.2 从一个日志句柄集合中弹出一个指定标识的日志句柄

函数原型: LOG *RemoveOutLogFromLogs(LOGS *gs , char *g_id);

参数说明: 输入 LOGS*gs 日志句柄集合

输入 char *g_id 要压入的日志句柄标识,用于后面查询和弹出

输入 LOG*g 要压入的日志句柄

返回值: 成功,返回弹出的日志句柄

失败,返回 NULL

备注: 弹出日志句柄只是解除与日志句柄集合的关系,并没有销毁之,需用户自己销毁掉。或者销毁日志句柄集合 DestroyLogsHandle 连带销毁集合中所有日志句柄。

3.2.3 从一个日志句柄集合中查询一个指定标识的日志句柄

函数原型: LOG *GetLogFromLogs(LOGS *gs, char *g_id);

参数说明: (同上)

返回值: (同上)

备注:

3.2.4 遍历一个日志句柄集合中所有日志句柄

函数原型: int TravelLogFromLogs(LOGS*gs, long*p index, char**pp g id, LOG**pp g);

参数说明: 输入 LOGS*gs 日志句柄集合

输入 long *p_index 第一次声明一个 long 型变量初始化为

LOG_TRAVELLOG_INDEX_INIT 传进去,作为遍历跟踪序号

输出 char **pp_g_id 每次遍历成功后设置的日志句柄标识字符串指针

输出 LOG **pp_g 每次遍历成功后设置的日志句柄指针

返回值: 成功,返回0

遍历结束,返回 LOGS_RETURN_INFO_NOTFOUND

失败, 返回其它

备注:

4 配置文件接口层函数

4.1 日志句柄

4.1.1 从配置文件构建日志句柄

函数原型: LOG *CreateLogHandleFromConfig(char *config_filename , char *postfix);

参数说明: 输入 最终的配置文件名可以是 config_filename,也可以由 config_filename

和 postfix 拼接而成

返回值: 成功,返回新创建的日志句柄

失败,返回 NULL,一般为申请内存失败

备注:

4.2 日志句柄集合

4.2.1 从配置文件构建日志句柄集合

函数原型: LOGS *CreateLogsHandleFromConfig(char *config_filename , char *postfix);

参数说明: 输入 最终的配置文件名可以是 config_filename,也可以由 config_filename

和 postfix 拼接而成

返回值: 成功,返回新创建的日志句柄集合

失败,返回 NULL,一般为申请内存失败

5 配置辅助函数

5.1 属性转换函数

5.1.1 日志输出类型(字符串转换为整型)

函数原型: int ConvertLogOutput_atoi(char *output_desc , int *p_log_output);

参数说明: 输入 char *output_desc 目志输出类型字符串

输出 int *p_log_output 实际使用的日志输出类型值

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,一般都是输入参数无效造成的

备注:

5.1.2 日志等级类型(字符串转换为整型)

函数原型: int ConvertLogLevel_atoi(char *log_level_desc , int *p_log_level);

参数说明: 输入 char *log_level_desc 日志等级类型字符串

输出 int *p_log_level 实际使用的日志等级值

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,一般都是输入参数无效造成的

备注:

5.1.3 日志等级类型(整型转换为字符串)

函数原型: int ConvertLogLevel_itoa(int log_level, char **log_level_desc);

参数说明: 输入 int log_level_desc 实际使用的日志等级值

输出 char **log_level_desc 日志等级类型字符串指针

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,一般都是输入参数无效造成的

备注:

5.1.4 行日志风格(字符串转换为整型)

函数原型: int ConvertLogStyle_atol(char *line_style_desc , long *p_line_style);

参数说明: 输入 char *line_style_desc 行日志风格字符串

输出 long *p_line_style 实际使用的行日志风格值

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,一般都是输入参数无效造成的

备注: 此函数只转换单个风格值

5.1.5 日志选项(字符串转换为整型)

函数原型: int ConvertLogOption_atol(char *log_option_desc , long *p_log_option);

参数说明: 输入 char *log option desc 日志选项字符串

输出 long *p_log_option 实际使用的日志选项值

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,一般都是输入参数无效造成的

备注: 此函数只转换单个选项值

5.1.6 日志转档模式(字符串转换为整型)

函数原型: int ConvertLogRotateMode_atoi(char *rotate_mode_desc , int *p_rotate_mode);

参数说明: 输入 char *rotate_mode_desc 日志转档模式字符串

输出 int *p_rotate_mode 实际使用的日志转档模式值

返回值: 成功,返回0

备注:

5.1.7 日志缓冲区(字符串转换为整型)

函数原型: int ConvertBufferSize_atol(char *bufsize_desc , long *p_bufsize);

参数说明: 输入 char *bufsize_desc 日志缓冲区大小字符串

输出 long *p_bufsize 实际使用的日志缓冲区大小值

返回值: 成功,返回0

失败,返回非0,一般都是输入参数无效造成的

备注: 日志缓冲区大小字符串支持后缀"B"、"KB"、"MB"、"GB"

6 简单配置文件属性列表

属性语法	说明
	(基本与对应宏同名,去掉左前缀)
output 日志输出类型 [日志文件名]	
level 日志过滤等级	
custlabel1~custlabel3 自定义标签值	自定义标签 1~标签 3
styles 行日志风格组合	用' '组合,前后用双引号引起来
options 日志选项组合	用' '组合,前后用双引号引起来;不设置缺
	省为 CHANGE_TEST
rotate_mode 日志转档方案	
rotate_size 日志转档大小	当日志转档方案为按大小转档时起作用;支
	持单位后缀,如"GB"、"MB"、"KB"
rotate_pressure_factor 按大小转档压迫系数	
log_buffersize 行日志缓冲区初始大小 [行日志	支持单位后缀
缓冲区最大大小]	

hexlog_buffersize 十六进制块日志缓冲区初始

大小[十六进制块日志缓冲区最大大小]

示例

id hello

output FILE test_logconf.log

level INFO

styles DATETIME|LOGLEVEL|PID|TID|SOURCE|FORMAT|NEWLINE

支持单位后缀

options CHANGE_TEST

rotate_mode SIZE
rotate_size 10MB
log_bufsize 1MB 5MB

或

id hello

output FILE test_logconf.log

level INFO

styles DATETIME|LOGLEVEL|PID|TID|SOURCE|FORMAT|NEWLINE

options CHANGE_TEST

rotate_mode SIZE
rotate_size 10MB
log_bufsize 1MB 5MB

hexlog_bufsize 5MB

id stdout output STDOUT level INFO

styles DATETIME|LOGLEVEL|PID|TID|SOURCE|FORMAT|NEWLINE