



软件源代码缺陷检测

TDinternal

检测报告

苏州棱镜七彩信息科技有限公司

2026-04-17 21:31:49



2004

2010

2012

2006

CHART SEGMENT TITLE

CHART SEGMENT TITLE

报告声明

棱镜七彩是苏州棱镜七彩信息科技有限公司的简称，PrismSAST 是棱镜七彩具有自主知识产权的软件源代码安全缺陷检测平台的简称。

本检测报告由棱镜七彩软件源代码安全缺陷检测平台（PrismSAST）采用智能检测引擎进行自动化检测，并对检测结果经过人工复核后产生的检测报告。棱镜七彩保留对检测报告中各款项的解读权利，但并不意味着对检测结果中的缺陷或安全漏洞可能引起的任何直接经济损失或任何间接损失承担责任。

本检测报告的最终解释权归属棱镜七彩。

1 项目信息

项目名称	TDinternal
提交时间	2026-04-20 19:04:42
完成时间	2026-04-20 19:16:49
用时	00:12:07
代码总行数	781012
检测文件数	2134
缺陷总数	5926
致命缺陷数	1
缺陷密度（缺陷/KLOC）	7.59
检测类别	常规检测
报告创建日期时间	2026-04-17 21:31:49
检测团队	安全部
版本号	1.3.0

参考标准

*CMMI（软件能力成熟度模型集成）中缺陷密度参考值：		
CMM5 级	< 0.32	国际一流软件研发企业
CMM4 级	< 0.92	
CMM3 级	< 2.39	国内一流软件研发企业
CMM2 级	< 5.52	国内其他软件研发企业
CMM1 级	< 11.95	

2 风险等级

缺陷/安全漏洞严重等级	等级描述
致命	会造成程序崩溃或系统性故障的缺陷；或可能被容易利用且造成系统重大风险的安全漏洞
严重	会影响程序部分功能和性能，或者造成未定义行为的缺陷；或可能被利用且造成较为严重的风险的安全漏洞
一般	会造成对程序功能或性能的轻度影响；或存在可能被利用的低危安全漏洞。
强制	强制性标准是要求必须严格执行的标准条款
建议	建议性标准是企业可参考，自愿采用的标准条款
提示	不会直接影响程序的功能和性能，但这不是良好的代码风格，可能会有潜在的影响。
此等级划分是按照相关行业标准、国家标准，并参考《GB/T30279-2020 信息安全技术网络安全漏洞分类分级指南》进行定义	

3 评分评级

1. 用户可以在项目级别自定义下列三个影响因子的权重及情况：

序号	影响因子	描述
A	是否外部可达	可以分为物理隔绝、内部局域网连接、连接外网三个级别
B	影响程度	可以分为对别的组件或是部门影响较大、有一般的影响、不影响其它组件或是部门
C	缺陷/安全漏洞严重等级	致命、严重、一般、强制、建议、提示

2. 评分计算公式：A*A 权重 + B*B 权重 + C*C 权重

A、B、C 取值在【0，9】，三个权重相加等于 1，因此结果取值范围也在【0，9】；

最后根据公式的结果分级：低危【0，4），中危【4，6），高危【7，9）。

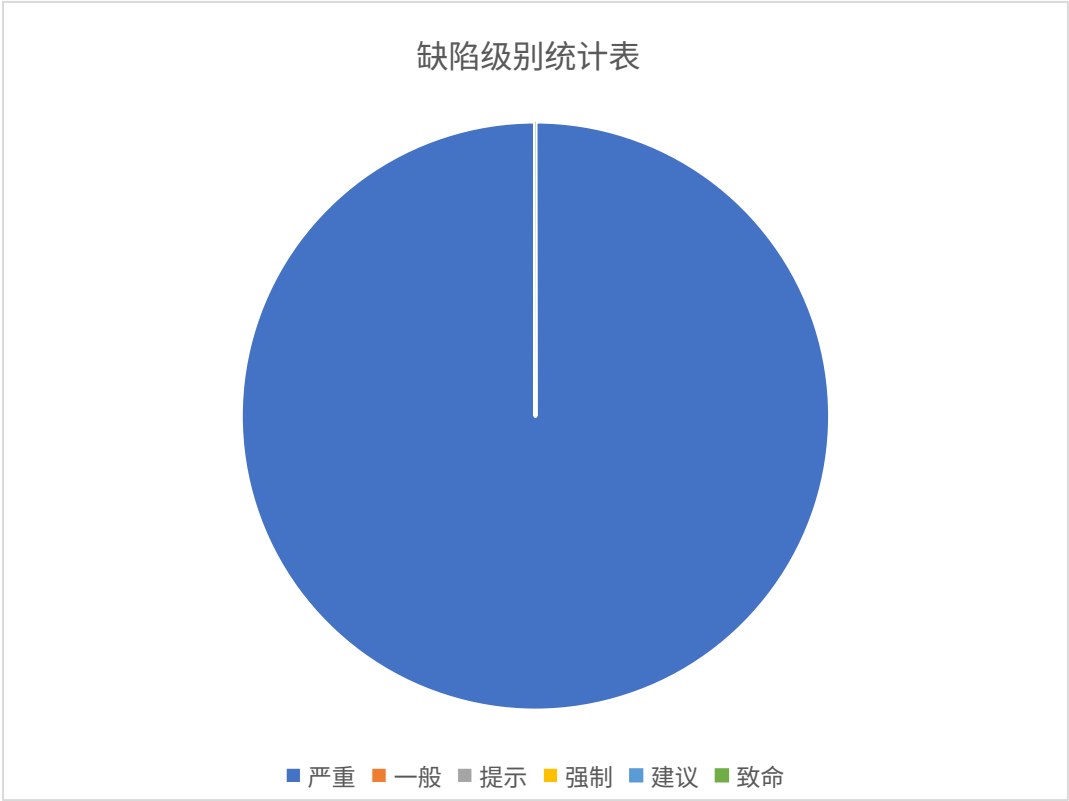
3. 缺省情况下：A 权重 20%，B 权重 20%，C 权重 60%

A = 5，B=5，C：致命=9，严重=7，一般=3，提示=1。

4 汇总统计

4.1 图表统计

4.1.1 按缺陷级别统计



4.1.2 按 CWE 2023 (Top25)统计



4.1.3 按 OWASP 2021 (TOP10)统计



4.2 选择检测集及检测结果统计表

序号	规则集	检测集	选择数量	发现缺陷/安全漏洞数
1	C/C++	CWE C/C++	24	0
2	C/C++缺陷类型	数据加密	3	0
3	C/C++缺陷类型	初始化问题	14	883
4	C/C++缺陷类型	缓冲区溢出	5	0
5	C/C++缺陷类型	空指针解引用	9	864
6	C/C++缺陷类型	并发	2	0
7	C/C++缺陷类型	除零	2	0
8	C/C++缺陷类型	数组问题	6	180
9	C/C++缺陷类型	不匹配的类型转换	11	453
10	C/C++缺陷类型	比较的问题	11	123
11	C/C++缺陷类型	整数溢出	2	0
12	C/C++缺陷类型	字符串问题	6	16
13	C/C++缺陷类型	注入问题	3	0
14	C/C++缺陷类型	返回值问题	10	2252
15	C/C++缺陷类型	不可达代码	2	0
16	C/C++缺陷类型	代码质量-头文件问题	7	344
17	C/C++缺陷类型	代码质量-无用数据	8	0
18	C/C++缺陷类型	算术运算	12	584
19	C/C++缺陷类型	恒真恒假	2	0
20	C/C++缺陷类型	跨站攻击	1	0
21	C/C++缺陷类型	浮点数问题	2	30
22	C/C++缺陷类型	不安全密码	4	0
23	C/C++缺陷类型	日志管理	2	0
24	C/C++缺陷类型	资源泄露	3	4
25	C/C++缺陷类型	使用已释放的内存	4	0
26	C/C++缺陷类型	其他内存相关问题	10	25
27	CSHARP	CWE CSHARP	26	15
28	HTML	HTML 通用缺陷	64	0
29	Java	CWE JAVA	55	29
30	Java	OWASP	28	14
31	Java	SEI CERT JAVA	27	27
32	Java	SJ/T 11683-2017	58	6
33	Java	GB/T 34944-2017	44	0
34	Java	GB/T 39412-2020 JAVA	67	19

35	Java	GB/T 38674-2020 JAVA	78	28
36	Java	Java 安全编码规范	1	0
37	Java	其它	42	0
38	Java 缺陷类型	API 误用	4	0
39	Java 缺陷类型	敏感信息暴露	13	0
40	Java 缺陷类型	日志问题	5	0
41	Java 缺陷类型	使用已释放的资源	1	0
42	Java 缺陷类型	输入验证不当	8	0
43	Java 缺陷类型	数据加密	7	0
44	Java 缺陷类型	算术运算	4	0
45	Java 缺陷类型	异常情况检查或处理不当	9	4
46	Java 缺陷类型	注入	11	0
47	Java 缺陷类型	资源泄露	2	14
48	Java 缺陷类型	比较问题	7	0
49	Java 缺陷类型	并发	11	0
50	Java 缺陷类型	不安全密码	3	0
51	Java 缺陷类型	除零	1	0
52	Java 缺陷类型	代码质量	63	11
53	Java 缺陷类型	访问控制	13	0
54	Java 缺陷类型	空指针解引用	1	0
55	Java 缺陷类型	跨站攻击	4	0
56	Python	Python 通用缺陷	105	1

4.3 人工复核结果统计表

缺陷级别	真实缺陷	误报缺陷	待确认缺陷	忽略缺陷	总计
致命	0	0	1	0	1
严重	0	0	5925	0	5925
一般	0	0	0	0	0
提示	0	0	0	0	0
强制	0	0	0	0	0
建议	0	0	0	0	0

4.4 代码质量度量统计表

变量描述	数量	简述
总行数	781012	源代码行数统计
总文件数	2134	文件数量统计
总类个数	12179	编译后中间文件个数
总方法个数	58098	所有的方法的个数
总有效代码行数	333999	有效代码行数 $\geq$ 总代码行数-注释行数-空行数 总行数 "c= a+b; //some comments" 如上面一行代码会同时归入有效代码行和注释行
总注释行数	68002	总注释行=文件头注释+方法头注释+方法内注释
文件头注释总行数	9388	文件头注释
函数声明注释总函数	21887	方法函数注释，域变量注释
方法内注释总行数	36727	方法内部的注释
总空行数	70902	空行数
注释比率	9.30	注释比率=注释行总数/代码总行数
声明注释比率	6.55	声明注释比率=头注释行数/有效代码
代码注释比例	10.99	代码注释比例=函数内注释行数/有效代码
总基本块数	0	基本块数
出度为 1 的基本块数	0	出度为 1 的基本块数
总操作数	117933	加，减，乘，除，取余，与，或，异或等操作
参与操作符运算的变量数	24011	参与操作符运算的变量数
程序出口个数	246	程序出口个数
扇入数比率	0.00	扇入数/函数数量
扇出数比率	0.00	扇入数/函数数量
扇入数	0	当前节点的所有被调用数量
扇出数	0	当前节点的所有调用数量
循环数	17344	程序中所有的 loop 操作数量
圈复杂度	4.14	$(E-N+2)/\text{总方法数量}$

5 C/C++缺陷类型-初始化问题

5.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-初始化问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4757	枚举元素定义中的初始化必须完整	28	严重
2	WK4787	派生类构造函数必须在初始化列表中说明直接基类构造函数	1	严重
3	WK5723	结构体变量初始化的类型必须一致	633	严重
4	WK4755	变量初始化禁止隐含依赖于系统的缺省值	184	严重
5	WK4786	类中所有成员变量必须在构造函数中初始化	37	严重

5.2 缺陷/安全漏洞详解

5.2.1 严重类

5.2.1.1 WK4757 枚举元素定义中的初始化必须完整

缺陷数量：28 个		
缺陷描述： 枚举元素定义中的初始化必须完整。 注:规范的枚举元素初始化方法是,或初始化第一个元素,或初始化所有元素。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /include/common/tgrant.h	行号： 33
	步骤描述： 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段： 31: #endif 32: 33: typedef enum { 34: TSDB_GRANT_ALL, 35: TSDB_GRANT_TIME,	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /include/common/tmsg.h	行号： 112
	步骤描述： _mgmt_table 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段： 110: }; 111: 112: typedef enum _mgmt_table { 113: TSDB_MGMT_TABLE_START, 114: TSDB_MGMT_TABLE_DNODE,	
	污染路径： 无	

3	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCache.c	行号: 1821
	步骤描述: SFSNEXTROWSTATES 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 1819: } 1820: 1821: typedef enum SFSNEXTROWSTATES { 1822: SFSNEXTROW_FS, 1823: SFSNEXTROW_FILESET,	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /include/common/tmsgdef.h	行号: 68
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 66: #define TD_DEF_MSG_TYPE(TYPE, MSG, REQ, RSP) TYPE, TYPE##_RSP, 67: 68: enum { // WARN: new msg should be appended to segment tail 69: #endif 70: TD_NEW_MSG_SEG(TDMT_DND_MSG)	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /include/util/tdef.h	行号: 129
	步骤描述: EOperatorType 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 127: } while (0) 128: 129: typedef enum EOperatorType { 130: // binary arithmetic operator 131: OP_TYPE_ADD = 1,	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqDemo.c	行号: 36

	步骤描述: _RUN_MODE 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 34: #define MAX_ROW_STR_LEN (16 * 1024) 35: 36: enum _RUN_MODE { 37: TMQ_RUN_INSERT_AND_CONSUME, 38: TMQ_RUN_ONLY_INSERT,	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /contrib/test/tdev/src/main.c	行号: 50
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 48: } 49: 50: typedef enum { A, B, C, D, E } T; 51: 52: static void func(T t) {	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 3458
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 3456: 3457: // compare ranges, null < min < val < max. null=null, min=min, max=max 3458: typedef enum { 3459: FLT_SCL_DATUM_KIND_NULL, 3460: FLT_SCL_DATUM_KIND_MIN,	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /include/util/tconfig.h	行号: 40
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段:	

	<pre>//===== ===== ===== 313: // Group Sort Operator 314: typedef enum EChildOperatorStatus { CHILD_OP_NEW_GROUP, CHILD_OP_SAME_GROUP, CHILD_OP_FINISHED } EChildOperatorStatus; 315: 316: typedef struct SGroupSortOperatorInfo {</pre>	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /include/common/taosdef.h	行号: 48
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 46: } ETableType; 47: 48: typedef enum { 49: TSDB_CHECK_ITEM_NETWORK, 50: TSDB_CHECK_ITEM_MEM,	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /include/libs/transport/thttp.h	行号: 26
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 24: #endif 25: 26: typedef enum { HTTP_GZIP, HTTP_FLAT } EHhttpCompFlag; 27: 28: int32_t taosSendHttpReport(const char* server, const char* uri, uint16_t port, char* pCont, int32_t contLen,	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 216
	步骤描述: ENodeType 枚举元素定义中的初始化必须完整	

	代码片段: 214: #define TD_REQ_FROM_TAOX 1 215: 216: typedef enum ENodeType { 217: // Syntax nodes are used in parser and planner module, and some are also used in executor module, such as COLUMN, 218: // VALUE, OPERATOR, FUNCTION and so on.	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /include/util/tlru_cache.h	行号: 32
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 30: typedef struct LRUHandle LRUHandle; 31: 32: typedef enum { TAOS_LRU_PRIORITY_HIGH, TAOS_LRU_PRIORITY_LOW } LRUPriority; 33: 34: typedef enum {	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqSim.c	行号: 42
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 40: #define MAX_SQL_LEN 1048576 41: 42: typedef enum { 43: NOTIFY_CMD_START_CONSUM, 44: NOTIFY_CMD_START_COMMIT,	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /source/client/inc/clientSml.h	行号: 77
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 75: typedef TSDB_SML_PROTOCOL_TYPE SMLProtocolType;	

	76: 77: typedef enum { 78: SCHEMA_ACTION_NULL, 79: SCHEMA_ACTION_CREATE_STABLE,	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /source/client/jni/windows/win32/bridge/AccessBridgePackages.h	行号: 1775
	步骤描述: PackageType 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 1773: * What is the type of this package 1774: */ 1775: typedef enum PackageType { 1776: 1777: cMemoryMappedFileCreatedPackage = 0x11000,	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /include/util/tconfig.h	行号: 28
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 26: #define CFG_NAME_MAX_LEN 128 27: 28: typedef enum { 29: CFG_STYPE_DEFAULT, 30: CFG_STYPE_CFG_FILE,	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFile2.h	行号: 28
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 26: typedef struct STFileObj STFileObj; 27: 28: typedef enum { 29: TSDB_FTYPE_HEAD = 0, // .head 30: TSDB_FTYPE_DATA, // .data	

	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCache.c	行号: 2175
	步骤描述: SMEMNEXTROWSTATES 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 2173: } 2174: 2175: typedef enum SMEMNEXTROWSTATES { 2176: SMEMNEXTROW_ENTER, 2177: SMEMNEXTROW_NEXT,	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /include/util/tconfig.h	行号: 53
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 51: } ECfgDataType; 52: 53: typedef enum { 54: CFG_SCOPE_SERVER, 55: CFG_SCOPE_CLIENT,	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 49
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整	
	代码片段: 47: }; 48: 49: enum { 50: DND_ACTIVE_CODE, 51: DND_CONN_ACTIVE_CODE,	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置:	行号:

	/include/client/taos.h		57
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整		
	代码片段: 55: #define TSDB_DATA_TYPE_MAX 21 56: 57: typedef enum { 58: TSDB_OPTION_LOCALE, 59: TSDB_OPTION_CHARSET,		
	污染路径: 无		
26	缺陷发生位置: /include/common/tmsgcb.h		行号: 30
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整		
	代码片段: 28: typedef struct SRpcHandleInfo SRpcHandleInfo; 29: 30: typedef enum { 31: QUERY_QUEUE, 32: FETCH_QUEUE,		
	污染路径: 无		
27	缺陷发生位置: /include/util/tlruache.h		行号: 34
	步骤描述: 枚举元素定义中的初始化必须完整		
	代码片段: 32: typedef enum { TAOS_LRU_PRIORITY_HIGH, TAOS_LRU_PRIORITY_LOW } LRUPriority; 33: 34: typedef enum { 35: TAOS_LRU_STATUS_OK, 36: TAOS_LRU_STATUS_FAIL,		
	污染路径: 无		
28	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqSim.c		行号: 48
	步骤描述: enumQUERY_TYPE 枚举元素定义中的初始化必须完整		

	代码片段: 46: } NOTIFY_CMD_ID; 47: 48: typedef enum enumQUERY_TYPE { NO_INSERT_TYPE, INSERT_TYPE, QUERY_TYPE_BUT } QUERY_TYPE; 49: 50: typedef struct {
	污染路径: 无

5.2.1.2 WK4787 派生类构造函数必须在初始化列表中说明直接

基类构造函数

缺陷数量： 1 个		
缺陷描述： 派生类构造函数必须在初始化列表中说明直接基类构造函数。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /source/libs/parser/test/mockCatalogService.cpp	行号： 80
	步骤描述： 派生类构造函数必须在初始化列表中说明直接基类构造函数	
	代码片段： 78: } 79: 80: TableBuilder(STableMeta* schemaMeta) : colId_(1), rowsize_(0), meta_(new MockTableMeta()) { 81: meta_>schema = schemaMeta; 82: }	
	污染路径： 无	

5.2.1.3 WK5723 结构体变量初始化的类型必须一致

缺陷数量： 633 个		
缺陷描述： 结构体变量的初值类型必须与结构体变量的定义类型一致。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /source/libs/transport/src/transCli.c	行号： 881
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 879: transReleaseExHandle(transGetRefMgt(), conn->refId); 880: transRemoveExHandle(transGetRefMgt(), conn->refId); 881: conn->refId = -1; 882: 883: if (conn->task != NULL) {	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号： 317
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 315: TARRAY2_FOREACH(committer->sttReaderArray, sttReader) { 316: // data iter 317: config.type = TSDB_ITER_TYPE_STT; 318: config.sttReader = sttReader; 319:	
	污染路径： 无	
3	缺陷发生位置： /source/common/src/tname.c	行号： 188
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 186: } 187:	

	188: dst->type = TSDB_TABLE_NAME_T; 189: tstrncpy(dst->tname, tbName, nameLen + 1); 190: return 0;	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_TABLE_NAME_T'	
4	缺陷发生位置: /source/dnode/mgmt/exe/dmMain.c	行号: 157
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 155: if (argc < 2) return 0; 156: 157: global.envCmd = taosMemoryMalloc((argc - 1) * sizeof(char *)); 158: memset(global.envCmd, 0, (argc - 1) * sizeof(char *)); 159: for (int32_t i = 1; i < argc; ++i) {	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /source/libs/nodes/src/nodesMsgFuncs.c	行号: 97
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 95: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 96: } 97: pEncoder->pBuf = pNewBuf; 98: } 99: STlv* pTlv = (STlv*)(pEncoder->pBuf + pEncoder->offset);	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schJob.c	行号: 422
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 420: SRetrieveTableRsp *rsp = (SRetrieveTableRsp *)taosMemoryCalloc(1, sizeof(SRetrieveTableRsp)); 421: if (rsp) { 422: rsp->completed = 1;	

	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /source/libs/nodes/src/nodesCodeFuncs.c	行号: 513
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 511: tjsonGetNumberValue(pJson, jkSchemaType, pNode->type, code); 512: if (TSDB_CODE_SUCCESS == code) { 513: tjsonGetNumberValue(pJson, jkSchemaColId, pNode->colId, code); 514: } 515: if (TSDB_CODE_SUCCESS == code) {	
	污染路径: expanded from macro 'tjsonGetNumberValue'	
11	缺陷发生位置: /tests/script/api/stmtBatchTest.c	行号: 279
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 277: params[i+0].buffer_type = TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP; 278: params[i+0].buffer_length = sizeof(int64_t); 279: params[i+0].buffer = &v->ts[j*rowsOfPerColumn]; 280: params[i+0].length = NULL; 281: params[i+0].is_null = no_null;	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 493
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 491: (*pRsp)->useconds = 0; 492: (*pRsp)->completed = 1; 493: (*pRsp)->precision = 0; 494: (*pRsp)->compressed = 0; 495: (*pRsp)->compLen = 0;	
	污染路径:	

	无	
13	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbMerge.c	行号: 187
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 185: 186: // tomb iter 187: config.type = TSDB_ITER_TYPE_STT_TOMB; 188: config.sttReader = sttReader; 189:	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /source/dnode/mgmt/node_util/src/dmEps.c	行号: 163
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 161: if (taosArrayGetSize(pData->dnodeEps) == 0) { 162: SDnodeEp dnodeEp = {0}; 163: dnodeEp.isMnode = 1; 164: taosGetFqdnPortFromEp(tsFirst, &dnodeEp.ep); 165: taosArrayPush(pData->dnodeEps, &dnodeEp);	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertSql.c	行号: 530
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 528: code = generateSyntaxErrMsg(pMsgBuf, TSDB_CODE_PAR_VALUE_TOO_LONG, pSchema->name); 529: } else { 530: val->pData = taosMemoryMalloc(size); 531: if (NULL == val->pData) { 532: code = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 157

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 155: p->pSST = taosArrayInit(64, sizeof(void*)); 156: p->path = taosStrdup(path); 157: p->len = strlen(path) + 128; 158: p->buf = taosMemoryCalloc(1, p->len); 159:	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /tests/script/api/stmt_function.c	行号: 367
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 365: v.c5 = (double)1; 366: strcpy(v.c6, "abcdefgh"); 367: v.c7 = 1; 368: v.c8 = 1; 369: v.c9 = 1;	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellCommand.c	行号: 241
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 239: if (cmd->cursorOffset > 0) { 240: shellClearScreen(cmd->endOffset + PSIZE, cmd->screenOffset + PSIZE); 241: cmd->cursorOffset = 0; 242: cmd->screenOffset = 0; 243: shellShowOnScreen(cmd);	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/mergejoinoperator.c	行号: 371
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	369: taosArrayDestroy(pJoinOperator->rowCtx.rightRowLocations); 370: 371: pJoinOperator->pRes = blockDataDestroy(pJoinOperator->pRes); 372: taosMemoryFreeClear(param); 373: }	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/fstUT.cc	行号: 81
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 79: return false; 80: } 81: _size = nRead; 82: _s = fstSliceCreate((uint8_t*)buf, _size); 83: _fst = fstCreate(&_s);	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /source/libs/executor/test/executorTests.cpp	行号: 179
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 177: pInfo->current += 1; 178: 179: pBlock->info.dataLoad = 1; 180: blockDataUpdateTsWindow(pBlock, 0); 181: return pBlock;	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 160
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 158: p->buf = taosMemoryCalloc(1, p->len); 159:	

	160: p->idx = 0; 161: p->pSstTbl[0] = taosHashInit(64, taosGetDefaultHashFunction(TSDB_DATA_TYPE_BINARY), false, HASH_ENTRY_LOCK); 162: p->pSstTbl[1] = taosHashInit(64, taosGetDefaultHashFunction(TSDB_DATA_TYPE_BINARY), false, HASH_ENTRY_LOCK);	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /source/libs/executor/test/executorTests.cpp	行号: 119
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 117: } 118: 119: pBlock->info.rows = pInfo->numOfRowsPerPage; 120: 121: pInfo->current += 1;	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFS2.c	行号: 59
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 57: tsem_init(&fs[0]->canEdit, 0, 1); 58: fs[0]->state = TSDB_FS_STATE_NONE; 59: fs[0]->neid = 0; 60: TARRAY2_INIT(fs[0]->fSetArr); 61: TARRAY2_INIT(fs[0]->fSetArrTmp);	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/scfunc.c	行号: 2854
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2852: bins[k].percentage = bins[k].count / (double)totalCount;	

	151: expect.walLevel = TSDB_DEFAULT_WAL_LEVEL;	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_DEFAULT_DB_REPLICA'	
29	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 141
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 139: 140: if (plter->pLastBlockReader == NULL) { 141: plter->pLastBlockReader = taosMemoryCalloc(1, sizeof(struct SLastBlockReader)); 142: if (plter->pLastBlockReader == NULL) { 143: int32_t code = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 304
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 302: 303: // mem tomb iter 304: config.type = TSDB_ITER_TYPE_MEMT_TOMB; 305: config.memt = committer->tsdb->imem; 306:	
	污染路径: 无	
31	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 850
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 848: } 849: 850: pDestBuf->numOfGroups = newSize; 851: } else { 852: STSGroupBlockInfoEx* pBlockInfoEx = tsBufGetLastGroupInfo(pDestBuf);	

	污染路径: 无	
32	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexCache.c	行号: 495
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 493: int idxCacheSchedToMerge(IndexCache* pCache, bool notify) { 494: SSchedMsg schedMsg = {0}; 495: schedMsg.fp = idxDoMergeWork; 496: schedMsg.ahandle = pCache; 497: if (notify) {	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置: /source/util/src/tscalablebf.c	行号: 35
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 33: return NULL; 34: } 35: pSBf->numBits = 0; 36: pSBf->bfArray = taosArrayInit(defaultSize, sizeof(void *)); 37: if (tScalableBfAddFilter(pSBf, expectedEntries, errorRate * DEFAULT_TIGHTENING_RATIO) == NULL) {	
	污染路径: 无	
34	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 58
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 56: pDecoder->data = data; 57: pDecoder->size = size; 58: pDecoder->pos = 0; 59: pDecoder->mList = NULL; 60: pDecoder->dStack = NULL;	
	污染路径:	

	无	
35	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 503
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 501: 502: p->delSkyline = taosArrayDestroy(p->delSkyline); 503: p->pBlockList = taosArrayDestroy(p->pBlockList); 504: tMapDataClear(&p->mapData); 505: }	
	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /source/client/src/clientEnv.c	行号: 162
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 160: rpcInit.numOfThreads = tsNumOfRpcThreads; 161: rpcInit.cfp = processMsgFromServer; 162: rpcInit.rfp = clientRpcRfp; 163: rpcInit.sessions = 1024; 164: rpcInit.connType = TAOS_CONN_CLIENT;	
	污染路径: 无	
37	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 327
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 325: 326: // tomb iter 327: config.type = TSDB_ITER_TYPE_STT_TOMB; 328: config.sttReader = sttReader; 329:	
	污染路径: 无	
38	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellCommand.c	行号: 168
	步骤描述:	

	结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 166: memmove(cmd->command, cmd->command + cmd->cursorOffset, cmd->commandSize - cmd->cursorOffset); 167: cmd->commandSize -= cmd->cursorOffset; 168: cmd->cursorOffset = 0; 169: cmd->screenOffset = 0; 170: cmd->endOffset = cmd->commandSize;	
39	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/os/src/osTimer.c	121
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
40	代码片段: 119: ts.it_value.tv_sec = 0; 120: ts.it_value.tv_nsec = 1000000 * MSECONDS_PER_TICK; 121: ts.it_interval.tv_sec = 0; 122: ts.it_interval.tv_nsec = 1000000 * MSECONDS_PER_TICK; 123:	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/scheduler/test/schedulerTests.cpp	427
41	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 425: SRetrieveTableResp *rsp = (SRetrieveTableResp *)taosMemoryCalloc(1, sizeof(SRetrieveTableResp)); 426: rsp->completed = 1; 427: rsp->numOfRows = 10; 428: 429: dataBuf.pData = rsp;	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
41	/source/libs/stream/src/streamSnapshot.c	222
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	

	代码片段: 220: // current 221: item.name = pFile->pCurrent; 222: item.type = ROCKSDB_CURRENT_TYPE; 223: streamGetFileSize(pFile->path, item.name, &item.size); 224: taosArrayPush(list, &item);	
	污染路径: 无	
42	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 180
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 178: pArgs->cloud = false; 179: #endif 180: pArgs->cfgdir = arg; 181: break; 182: case 'C':	
	污染路径: 无	
43	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/builtinsimpl.c	行号: 2160
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2158: 2159: if (IS_VAR_DATA_TYPE(type)) { 2160: pInfo->bytes = varDataTLen(pData); 2161: } 2162:	
	污染路径: expanded from macro 'varDataTLen'	
44	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 718
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 716: pReq.commentLen = -1; 717: pReq.suid = processSuid(req.suid, pRequest->pDb); 718: pReq.source = TD_REQ_FROM_TAOX;	

	719: pReq.igExists = true; 720:	
	污染路径: expanded from macro 'TD_REQ_FROM_TAOX'	
45	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/hashjoinoperator.c	行号: 400
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 398: } 399: 400: pRes->info.rows = resNum; 401: *allFetched = pCtx->pBuildRow ? false : true; 402: }	
	污染路径: 无	
46	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executorInt.c	行号: 739
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 737: 738: // clear the existed group id 739: pBlock->info.id.groupId = 0; 740: ASSERT(!pblInfo->mergeResultBlock); 741: doCopyToSDataBlock(pTaskInfo, pBlock, &pOperator->exprSupp, pBuf, pGroupResInfo, pOperator->resultInfo.threshold,	
	污染路径: 无	
47	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	行号: 1285
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1283: ASSERT(TARRAY2_SIZE(brinBlkArray) > 0); 1284: ptr->offset = *fileSize; 1285: ptr->size = TARRAY2_DATA_LEN(brinBlkArray); 1286: 1287: int32_t code = tsdbWriteFile(fd, ptr->offset, (uint8_t	

	*)TARRAY2_DATA(brinBlkArray), ptr->size);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DATA_LEN'	
48	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertUtil.c	行号: 146
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 144: void insBuildCreateTbReq(SVCreateTbReq* pTbReq, const char* tname, STag* pTag, int64_t suid, const char* sname, 145: SArray* tagName, uint8_t tagNum, int32_t ttl) { 146: pTbReq->type = TD_CHILD_TABLE; 147: pTbReq->name = taosStrdup(tname); 148: pTbReq->ctb.suid = suid;	
	污染路径: expanded from macro 'TD_CHILD_TABLE'	
49	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/streamtimewindowoperator.c	行号: 740
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 738: 739: // clear the existed group id 740: pBlock->info.id.groupId = 0; 741: buildDataBlockFromGroupRes(pOperator, pState, pBlock, &pOperator->exprSupp, pGroupResInfo); 742: }	
	污染路径: 无	
50	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndTelem.c	行号: 66
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 64: pStat->totalPoints = 300; 65: pStat->totalStorage = 400; 66: pStat->compStorage = 500; 67: }	

	68:	
	污染路径: 无	
51	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/filloperator.c	行号: 319
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 317: SFillOperatorInfo* pInfo = (SFillOperatorInfo*)param; 318: pInfo->pFillInfo = taosDestroyFillInfo(pInfo->pFillInfo); 319: pInfo->pRes = blockDataDestroy(pInfo->pRes); 320: pInfo->pFinalRes = blockDataDestroy(pInfo->pFinalRes); 321:	
	污染路径: 无	
52	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 179
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 177: int32_t numOfCols = taosArrayGetSize(pBlock->pDataBlock); 178: pRetrieve->useconds = 0; 179: pRetrieve->precision = TSDB_DEFAULT_PRECISION; 180: pRetrieve->compressed = 0; 181: pRetrieve->completed = 1;	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_DEFAULT_PRECISION' expanded from macro 'TSDB_TIME_PRECISION_MILLI'	
53	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/transUT.cpp	行号: 53
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 51: rpclnit_.label = (char *)label; 52: rpclnit_.numOfThreads = nThread; 53: rpclnit_.cfp = processResp; 54: rpclnit_.user = (char *)user; 55: rpclnit_.parent = this;	

	污染路径: 无	
54	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/mockCatalogService.cpp	行号: 327
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 325: STableIndexInfo info = {0}; 326: info.intervalUnit = pReq->intervalUnit; 327: info.slidingUnit = pReq->slidingUnit; 328: info.interval = pReq->interval; 329: info.offset = pReq->offset;	
	污染路径: 无	
55	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 1401
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1399: void *resultBuf = taosMemoryRealloc(connBuf->buf, connBuf->cap); 1400: if (resultBuf) { 1401: connBuf->buf = resultBuf; 1402: buf->base = connBuf->buf + connBuf->len; 1403: buf->len = connBuf->cap - connBuf->len;	
	污染路径: 无	
56	缺陷发生位置: /source/libs/tdb/test/tdbTest.cpp	行号: 23
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 21: 22: pPool->prev = pPool->next = pPool; 23: pPool->size = 0; 24: 25: return pPool;	
	污染路径: 无	

57	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/test/qworkerTests.cpp	行号: 119
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 117: qwtqueryMsg.msgLen = htonl(100); 118: qwtqueryMsg.sqlLen = 0; 119: queryRpc->msgType = TDMT_SCH_QUERY; 120: queryRpc->pCont = &qwtqueryMsg; 121: queryRpc->contLen = sizeof(SSubQueryMsg) + 100;	
	污染路径: 无	
58	缺陷发生位置: /source/common/src/tmisce.c	行号: 31
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 29: if (temp) { 30: *temp = 0; 31: pEp->port = atoi(temp + 1); 32: } 33:	
	污染路径: 无	
59	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 854
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 852: case TSDB_DATA_TYPE_SMALLINT: 853: pBase[bindIdx].buffer_length = sizeof(int16_t); 854: pBase[bindIdx].buffer = data->smallData + rowIdx; 855: pBase[bindIdx].length = NULL; 856: pBase[bindIdx].is_null = data->isNull ? (data->isNull + rowIdx) : NULL;	
	污染路径: 无	
60	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/test/qworkerTests.cpp	行号: 128
	步骤描述:	

	结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 126: fetchMsg->queryId = htobe64(atomic_load_64(&qwtTestQueryId)); 127: fetchMsg->taskId = htobe64(1); 128: fetchRpc->msgType = TDMT_SCH_FETCH; 129: fetchRpc->pCont = fetchMsg; 130: fetchRpc->contLen = sizeof(SResFetchReq); </pre>	
	污染路径: 无	
61	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/function/src/builtinsimpl.c	1622
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 1620: SET_DOUBLE_VAL(&pInfo->minval, DBL_MAX); 1621: SET_DOUBLE_VAL(&pInfo->maxval, -DBL_MAX); 1622: pInfo->numOfElems = 0; 1623: 1624: return true; </pre>	
	污染路径: 无	
62	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/index/test/indexTests.cc	773
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 771: int Search(SIndexMultiTermQuery* multiQ, SArray* result) { 772: SArray* query = multiQ->query; 773: numOfRead = taosArrayGetSize(query); 774: return indexSearch(idx, multiQ, result); 775: } </pre>	
	污染路径: 无	
63	缺陷发生位置:	行号:
	/tests/script/api/stmtBatchTest.c	94
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	92: params[i+0].buffer_type = TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP; 93: params[i+0].buffer_length = sizeof(int64_t); 94: params[i+0].buffer = &v->ts[j*rowsOfPerColumn]; 95: params[i+0].length = NULL; 96: params[i+0].is_null = no_null;	
	污染路径: 无	
64	缺陷发生位置: /source/client/src/clientImpl.c	行号: 1292
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1290: SEpSet* mgmtEpSet = &(pEpSet->epSet); 1291: mgmtEpSet->numOfEps = 0; 1292: mgmtEpSet->inUse = 0; 1293: 1294: if (firstEp && firstEp[0] != 0) {	
	污染路径: 无	
65	缺陷发生位置: /source/os/src/osSysinfo.c	行号: 231
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 229: char ch[2]; 230: } c; 231: c.i = 1; 232: return c.ch[0] == 1; 233: }	
	污染路径: 无	
66	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDeleter.c	行号: 105
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 103: pBuf->allocSize = sizeof(SDataCacheEntry) + sizeof(SDeleterRes); 104:	

	105: pBuf->pData = taosMemoryMalloc(pBuf->allocSize); 106: if (pBuf->pData == NULL) { 107: qError("SinkNode failed to malloc memory, size:%d, code:%d", pBuf->allocSize, TAOS_SYSTEM_ERROR(errno)); 	
	污染路径: 无	
67	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/mockCatalogService.cpp	行号: 52
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 50: addEpIntoEpSet(&vgroup.epSet, "dnode_2", 6030); 51: addEpIntoEpSet(&vgroup.epSet, "dnode_3", 6030); 52: vgroup.epSet.inUse = 0; 53: 54: meta_->vgs.emplace_back(vgroup);	
	污染路径: 无	
68	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertUtil.c	行号: 547
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 545: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.vgId = htonl(vgId); 546: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.contLen = htonl(len); 547: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->version = htobe64(1); 548: tEncoderInit(&encoder, POINTER_SHIFT(pBuf, sizeof(SSubmitReq2Msg)), len - sizeof(SSubmitReq2Msg)); 549: code = tEncodeSubmitReq(&encoder, pReq);	
	污染路径: expanded from macro 'htobe64'	
69	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/filloperator.c	行号: 320
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 318: pInfo->pFillInfo = taosDestroyFillInfo(pInfo->pFillInfo); 319: pInfo->pRes = blockDataDestroy(pInfo->pRes); 320: pInfo->pFinalRes = blockDataDestroy(pInfo->	

	>pFinalRes); 321: 322: cleanupExprSupp(&plInfo->noFillExprSupp);	
	污染路径: 无	
70	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/ctgAsync.c	行号: 1642
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1640: tagVal.cid = 0; 1641: tagVal.type = TSDB_DATA_TYPE_JSON; 1642: tagVal.pData = pJson; 1643: tagVal.nData = strlen(pJson); 1644: taosArrayPush(pTagVals, &tagVal);	
	污染路径: 无	
71	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSttFileRW.c	行号: 626
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 624: int32_t lino; 625: 626: writer->footer->statisBlkPtr->size = TARRAY2_DATA_LEN(writer->statisBlkArray); 627: if (writer->footer->statisBlkPtr->size) { 628: writer->footer->statisBlkPtr->offset = writer->file->size; >size;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DATA_LEN'	
72	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellCommand.c	行号: 301
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 299: 300: memset(cmd->command, 0, SHELL_MAX_COMMAND_SIZE); 301: cmd->cursorOffset = 0;	

	302: cmd->screenOffset = 0; 303: cmd->commandSize = 0;	
	污染路径: 无	
73	缺陷发生位置: /source/client/src/clientEnv.c	行号: 158
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 156: SRpcInit rpcInit; 157: memset(&rpcInit, 0, sizeof(rpcInit)); 158: rpcInit.localPort = 0; 159: rpcInit.label = "TSC"; 160: rpcInit.numOfThreads = tsNumOfRpcThreads;	
	污染路径: 无	
74	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 360
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 358: sdbRelease(pSdb, pDnode); 359: 360: dnodeEp.isMnode = 0; 361: if (mndIsMnode(pMnode, pDnode->id)) { 362: dnodeEp.isMnode = 1;	
	污染路径: 无	
75	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 868
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 866: } 867: 868: pResBlock->info.rows = numOfTables; 869: 870: int32_t numOfCols = taosArrayGetSize(pResBlock->pDataBlock);	

	污染路径: 无	
76	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tsort.c	行号: 215
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 213: } 214: 215: pSortHandle->mergeLimit = -1; 216: 217: pSortHandle->pOrderedSource = taosArrayInit(4, POINTER_BYTES);	
	污染路径: 无	
77	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 5416
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 5414: pReq->colVer = 1; 5415: pReq->tagVer = 1; 5416: pReq->source = TD_REQ_FROM_APP; 5417: columnDefNodeToField(pStmt->pCols, &pReq->pColumns); 5418: columnDefNodeToField(pStmt->pTags, &pReq->pTags);	
	污染路径: expanded from macro 'TD_REQ_FROM_APP'	
78	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFS2.c	行号: 428
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 426: hash->numFile = 0; 427: hash->numBucket = 4096; 428: hash->buckets = taosMemoryCalloc(hash->numBucket, sizeof(STFileHashEntry *)); 429: if (hash->buckets == NULL) { 430: code = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径:	

	无	
79	缺陷发生位置： /source/libs/executor/src/projectoperator.c	行号： 369
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 367: SSDataBlock* p = pProjectInfo->mergeDataBlocks ? pFinalRes : pRes; 368: pOperator->resultInfo.totalRows += p->info.rows; 369: p->info.dataLoad = 1; 370: 371: if (pOperator->cost.openCost == 0) {	
	污染路径： 无	
80	缺陷发生位置： /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号： 491
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 489: } 490: 491: (*pRsp)->useconds = 0; 492: (*pRsp)->completed = 1; 493: (*pRsp)->precision = 0;	
	污染路径： 无	
81	缺陷发生位置： /source/libs/parser/test/parInitialDTest.cpp	行号： 100
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 98: expect.dnodeId = dnodeId; 99: expect.force = force; 100: expect.unsafe = unsafe; 101: }; 102:	
	污染路径： 无	
82	缺陷发生位置： /source/libs/function/src/builtinsimpl.c	行号： 1825

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1823: 1824: SVariant* pVal = &pCtx->param[1].param; 1825: pInfo->percent = 0; 1826: GET_TYPED_DATA(pInfo->percent, double, pVal->nType, &pVal->i); 1827:	
	污染路径: 无	
83	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/mergejoinoperator.c	行号: 791
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 789: pJoinInfo->downstreamInitDone[0] = false; 790: pJoinInfo->downstreamInitDone[1] = false; 791: pJoinInfo->resRows = 0; 792: pOperator->status = OP_OPENED; 793: }	
	污染路径: 无	
84	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/projectoperator.c	行号: 684
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 682: } 683: 684: pRes->info.rows = 1; 685: doFilter(pRes, pOperator->exprSupp.pFilterInfo, NULL); 686:	
	污染路径: 无	
85	缺陷发生位置: /source/libs/tdb/test/tdbPageDefragmentTest.cpp	行号: 23
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	21: 22: pPool->prev = pPool->next = pPool; 23: pPool->size = 0; 24: 25: return pPool;	
	污染路径: 无	
86	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transSvr.c	行号: 767
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 765: // pConn->pTimer.data = pConn; 766: 767: pConn->hostThrd = pThrd; 768: 769: // init client handle	
	污染路径: 无	
87	缺陷发生位置: /source/common/src/tdatablock.c	行号: 175
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 173: 174: pColumnInfoData->pData = buf; 175: pColumnInfoData->varmeta.allocLen = newSize; 176: } 177:	
	污染路径: 无	
88	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/thttp.c	行号: 306
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 304: msg->server = taosStrdup(server); 305: msg->uri = taosStrdup(uri); 306: msg->port = port; 307: msg->cont = taosMemoryMalloc(contLen);	

	308: memcpy(msg->cont, pCont, contLen);	
	污染路径: 无	
89	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbMerge.c	行号: 177
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 175: 176: // data iter 177: config.type = TSDB_ITER_TYPE_STT; 178: config.sttReader = sttReader; 179:	
	污染路径: 无	
90	缺陷发生位置: /source/util/src/tbloomfilter.c	行号: 56
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 54: pBF->numUnits = (uint64_t)ceil(expectedEntries * lnRate / 0.480453013918201 / UNIT_NUM_BITS); 55: pBF->numBits = pBF->numUnits * 64; 56: pBF->size = 0; 57: 58: // ln(2) = 0.693147180559945	
	污染路径: 无	
91	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c	行号: 395
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 393: taosMemoryFreeClear(pData->pCreateTbReq); 394: } 395: pData->aRowP = taosArrayDestroy(pData->aRowP); 396: } 397: pReader->submit.aSubmitTbData = taosArrayDestroy(pReader->submit.aSubmitTbData);	

	污染路径: 无	
92	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parInitialDTest.cpp	行号: 107
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 105: expect.port = port; 106: expect.force = force; 107: expect.unsafe = unsafe; 108: }; 109:	
	污染路径: 无	
93	缺陷发生位置: /source/util/src/trbtree.c	行号: 64
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 62: z->parent->color = BLACK; 63: y->color = BLACK; 64: z->parent->parent->color = RED; 65: z = z->parent->parent; 66: } else { // case2 or case3	
	污染路径: 无	
94	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 60
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 58: SColumnInfo info = {0}; 59: info.colId = colId; 60: info.type = type; 61: info.bytes = bytes; 62: return info;	
	污染路径: 无	
95	缺陷发生位置:	行号:

	/tools/shell/src/shellNettest.c	29
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 27: 28: taosEncryptPass_c((uint8_t *)("_pwd"), strlen("_pwd"), pass); 29: rpclnit.label = "CHK"; 30: rpclnit.numOfThreads = 1; 31: rpclnit.sessions = 16;	
	污染路径: 无	
96	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFS2.c	行号: 65
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 63: // background task queue 64: taosThreadMutexInit(fs[0]->mutex, NULL); 65: fs[0]->bgTaskQueue->next = fs[0]->bgTaskQueue; 66: fs[0]->bgTaskQueue->prev = fs[0]->bgTaskQueue; 67:	
	污染路径: 无	
97	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parTestUtil.cpp	行号: 73
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 71: } 72: 73: void login(const std::string& user) { caseEnv_.user_ = user; } 74: 75: void useDb(const string& acctId, const string& db) {	
	污染路径: 无	
98	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 251
	步骤描述:	

	1290: SEpSet* mgmtEpSet = &(pEpSet->epSet); 1291: mgmtEpSet->numOfEps = 0; 1292: mgmtEpSet->inUse = 0; 1293:	
	污染路径: 无	
102	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 541
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 539: 540: plter->index = ASCENDING_TRAVERSE(pReader->order) ? -1 : numOfFileset; 541: plter->order = pReader->order; 542: plter->pFileList = aDFileSet; 543: plter->numOfFiles = numOfFileset;	
	污染路径: 无	
103	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 1732
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1730: pCmprsor->i_nEle + 1 <= SELECTOR_TO_ELEMS[BIT_TO_SELECTOR[nBit]]) { 1731: if (pCmprsor->i_selector < BIT_TO_SELECTOR[nBit]) { 1732: pCmprsor->i_selector = BIT_TO_SELECTOR[nBit]; 1733: } 1734: pCmprsor->i_aZigzag[pCmprsor->i_end] = vZigzag;	
	污染路径: 无	
104	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 709
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 707:	

	708: pNewNode->data = (char *)pNewNode + sizeof(SCacheNode); 709: pNewNode->dataLen = size; 710: memcpy(pNewNode->data, pData, size); 711:	
	污染路径: 无	
105	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 186
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 184: break; 185: case 's': 186: pArgs->commands = arg; 187: break; 188: case 'r':	
	污染路径: 无	
106	缺陷发生位置: /source/util/src/tstrbuild.c	行号: 44
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 42: taosMemoryFree(sb->buf); 43: sb->buf = NULL; 44: sb->pos = 0; 45: sb->size = 0; 46: }	
	污染路径: 无	
107	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 171
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 169: break; 170: case 'a': 171: pArgs->auth = arg; 172: break;	

	173: case 'A':	
	污染路径: 无	
108	缺陷发生位置: /source/client/src/clientEnv.c	行号: 173
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 171: rpcInit.retryStepFactor = tsRedirectFactor; 172: rpcInit.retryMaxInterval = tsRedirectMaxPeriod; 173: rpcInit.retryMaxTimeout = tsMaxRetryWaitTime; 174: 175: int32_t connLimitNum = tsNumOfRpcSessions / (tsNumOfRpcThreads * 3);	
	污染路径: 无	
109	缺陷发生位置: /source/common/src/trow.c	行号: 204
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 202: bool tdSTSRowIterFetch(STSRowIter *pIter, col_id_t colId, col_type_t colType, SCellVal *pVal) { 203: if (colId == PRIMARYKEY_TIMESTAMP_COL_ID) { 204: pVal->val = &pIter->pRow->ts; 205: pVal->valType = TD_VTYPE_NORM; 206: return true;	
	污染路径: 无	
110	缺陷发生位置: /source/libs/geometry/test/geomFuncTestUtil.cpp	行号: 21
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 19: memset(info, 0, sizeof(SColumnInfo)); 20: info->colId = colId; 21: info->type = type; 22: info->bytes = bytes; 23: }	

	污染路径: 无	
111	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tsort.c	行号: 164
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 162: } 163: } 164: t->type = AllocatedTupleType; 165: t->data = pTuple; 166: return t;	
	污染路径: expanded from macro 'AllocatedTupleType'	
112	缺陷发生位置: /source/libs/command/src/explain.c	行号: 1778
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1776: 1777: rsp->completed = 1; 1778: rsp->numOfRows = htobe64((int64_t)rowNum); 1779: 1780: int32_t len = blockEncode(pBlock, rsp->data, taosArrayGetSize(pBlock->pDataBlock));	
	污染路径: expanded from macro 'htobe64'	
113	缺陷发生位置: /source/libs/command/src/command.c	行号: 36
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 34: 35: (*pRsp)->useconds = 0; 36: (*pRsp)->completed = 1; 37: (*pRsp)->precision = 0; 38: (*pRsp)->compressed = 0;	
	污染路径: 无	
114	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/stream/src/streamSnapshot.c	247
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 245: // meta 246: item.name = pFile->pCheckpointMeta; 247: item.type = ROCKSDB_CHECKPOINT_META_TYPE; 248: if (streamGetFileSize(pFile->path, item.name, &item.size) == 0) { 249: taosArrayPush(list, &item);	
	污染路径: 无	
115	缺陷发生位置: /source/util/src/tconfig.c	行号: 360
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 358: 359: static int32_t cfgAddItem(SConfig *pCfg, SConfigItem *pltem, const char *name) { 360: pltem->stype = CFG_STYPE_DEFAULT; 361: pltem->name = taosStrdup(name); 362: if (pltem->name == NULL) {	
	污染路径: 无	
116	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 424
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 422: initBlockScanInfoBuf(pBuf, numOfTables); 423: 424: pUidList->tableUidList = taosMemoryMalloc(numOfTables * sizeof(uint64_t)); 425: if (pUidList->tableUidList == NULL) { 426: tSimpleHashCleanup(pTableMap);	
	污染路径: 无	
117	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 86

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1200: pBlock->info.id.groupId = 0; 1201: pBlock->info.rows = 0; 1202: pBlock->info.type = STREAM_CREATE_CHILD_TABLE; 1203: pBlock->info.watermark = INT64_MIN; 1204:	
	污染路径: 无	
121	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	76
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 74: } 75: 76: pFileState->keyLen = keySize; 77: pFileState->rowSize = rowSize; 78: pFileState->selectivityRowSize = selectRowSize;	
122	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/tdb/test/tdbPageRecycleTest.cpp	23
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
123	代码片段: 21: 22: pPool->prev = pPool->next = pPool; 23: pPool->size = 0; 24: 25: return pPool;	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/os/src/osSysinfo.c	1022
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1020:	

	1021: memset(&args, 0, sizeof(struct __sysctl_args)); 1022: args.name = name; 1023: args.nlen = sizeof(name) / sizeof(name[0]); 1024: args.oldval = &old_usespid;	
	污染路径: 无	
124	缺陷发生位置: /source/libs/nodes/src/nodesMsgFuncs.c	行号: 114
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 112: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 113: } 114: pEncoder->pBuf = pNewBuf; 115: pEncoder->allocSize = pEncoder->allocSize * 2; 116: }	
	污染路径: 无	
125	缺陷发生位置: /source/os/src/osTime.c	行号: 604
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 602: * where sunday = 0, so to calculate the day of the week we have to add 4 603: * and take the modulo by 7. */ 604: result->tm_wday = (days + 4) % 7; 605: 606: /* Calculate the current year. */	
	污染路径: 无	
126	缺陷发生位置: /tests/script/api/stmtTest.c	行号: 215
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 213: } 214: v.c7 = 32767; 215: v.c8 = 127; 216: v.c9 = 1;	

	217: strcpy(v.c10, "一二三四五六七八");	
	污染路径: 无	
127	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataInserter.c	行号: 138
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 136: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 137: } 138: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.vgId = htonl(vgId); 139: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.contLen = htonl(len); 140: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->version = htobe64(1);	
	污染路径: 无	
128	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	行号: 770
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 768: SFilterInfo* pFilterInfo) { 769: dataBlock->info.rows = numOfRows; 770: pInfo->pRes->info.rows = numOfRows; 771: 772: relocateColumnData(pInfo->pRes, pInfo-> matchInfo.pList, dataBlock->pDataBlock, false);	
	污染路径: 无	
129	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/src/qwMsg.c	行号: 39
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 37: rsp->precision = input->precision; 38: rsp->compressed = input->compressed; 39: rsp->compLen = htonl(len); 40: rsp->numOfRows = htobe64(input->numOfRows); 41: rsp->numOfCols = htonl(input->numOfCols);	

	污染路径: 无	
130	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndMnode.c	行号: 415
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 413: } 414: 415: createReq.replica = numOfReplicas; 416: createReq.learnerReplica = numOfLearnerReplicas + 1; 417: createReq.learnerReplicas[numOfLearnerReplicas].id = pDnode->id;	
	污染路径: 无	
131	缺陷发生位置: /source/libs/command/src/command.c	行号: 35
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 33: } 34: 35: (*pRsp)->useconds = 0; 36: (*pRsp)->completed = 1; 37: (*pRsp)->precision = 0;	
	污染路径: 无	
132	缺陷发生位置: /source/libs/nodes/src/nodesCodeFuncs.c	行号: 516
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 514: } 515: if (TSDB_CODE_SUCCESS == code) { 516: tjsonGetNumberValue(pjson, jkSchemaBytes, pNode->bytes, code); 517: } 518: if (TSDB_CODE_SUCCESS == code) {	
	污染路径: expanded from macro 'tjsonGetNumberValue'	

133	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/querytask.c	行号: 180
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 178: 179: SSchemaWrapper* pqSw = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SSchemaWrapper)); 180: pqSw->pSchema = taosMemoryCalloc(numOfCols + numOfTags, sizeof(SSchema)); 181: 182: for (int32_t i = 0; i < numOfCols; ++i) {	
	污染路径: 无	
134	缺陷发生位置: /source/libs/nodes/src/nodesMsgFuncs.c	行号: 100
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 98: } 99: STlv* pTlv = (STlv*)(pEncoder->pBuf + pEncoder->offset); 100: pTlv->type = htons(type); 101: pTlv->len = htonl(len); 102: memcpy(pTlv->value, pValue, len);	
	污染路径: 无	
135	缺陷发生位置: /source/os/src/osSysinfo.c	行号: 1023
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1021: memset(&args, 0, sizeof(struct __sysctl_args)); 1022: args.name = name; 1023: args.nlen = sizeof(name) / sizeof(name[0]); 1024: args.oldval = &old_usespid; 1025: args.oldlenp = &old_len;	
	污染路径: 无	
136	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/transport/src/thttp.c	287
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 285: 286: SHttpMsg* msg = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SHttpMsg)); 287: msg->quit = 1; 288: 289: transAsyncSend(http->asyncPool, &(msg->q));	
	污染路径: 无	
137	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 236
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 234: STSGroupBlockInfo* pBlockInfo = &pTSBuf->pData[pTSBuf->numOfGroups].info; 235: pBlockInfo->id = id; 236: pBlockInfo->offset = pTSBuf->fileSize; 237: ASSERT(pBlockInfo->offset >= getDataStartOffset()); 238:	
	污染路径: 无	
138	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/cachescanoperator.c	行号: 209
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 207: } 208: 209: pRes->info.id.uid = *(tb_uid_t*)taosArrayGet(pInfo->pUidList, pInfo->indexOfBufferedRes); 210: pRes->info.rows = 1; 211: pRes->info.scanFlag = MAIN_SCAN;	
	污染路径: 无	
139	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/queryUtil.c	行号: 578

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 576: (*pDst)->ntb.schemaRow.version = pSrc->ntb.schemaRow.nCols; 577: if (pSrc->ntb.schemaRow.nCols > 0 && pSrc->ntb.schemaRow.pSchema) { 578: (*pDst)->ntb.schemaRow.pSchema = taosMemoryMalloc(pSrc->ntb.schemaRow.nCols * sizeof(SSchema)); 579: memcpy((*pDst)->ntb.schemaRow.pSchema, pSrc->ntb.schemaRow.pSchema, pSrc->ntb.schemaRow.nCols * sizeof(SSchema)); 580: }</pre>	
	污染路径: 无	
140	缺陷发生位置: /examples/c/prepare.c	行号: 202
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 200: stmt = taos_stmt_init(taos); 201: taos_stmt_prepare(stmt, "SELECT * FROM m1 WHERE v1 > ? AND v2 < ?", 0); 202: v.v1 = 5; 203: v.v2 = 15; 204: taos_stmt_bind_param(stmt, params + 2);</pre>	
	污染路径: 无	
141	缺陷发生位置: /examples/c/prepare.c	行号: 179
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 177: params[j].is_null = ((i == j) ? &is_null : 0); 178: } 179: v.b = (int8_t)i % 2; 180: v.v1 = (int8_t)i; 181: v.v2 = (int16_t)(i * 2);</pre>	
	污染路径:	

	无	
142	缺陷发生位置： /source/util/src/tarray.c	行号： 46
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 44: } 45: 46: pArray->capacity = size; 47: pArray->elemSize = elemSize; 48: return pArray;	
	污染路径： 无	
143	缺陷发生位置： /source/util/src/tlruache.c	行号： 120
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 118: } 119: 120: table->elems = 0; 121: table->maxLengthBits = maxUpperHashBits; 122:	
	污染路径： 无	
144	缺陷发生位置： /source/common/src/tdatablock.c	行号： 477
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 475: } 476: 477: pColumnInfoData->hasNull = pSource->hasNull; 478: pColumnInfoData->info = pSource->info; 479: return 0;	
	污染路径： 无	
145	缺陷发生位置： /source/libs/scalar/src/scfunc.c	行号： 2800
	步骤描述：	

	结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2798: (*bins)[i].lower = intervals[i] < intervals[i + 1] ? intervals[i] : intervals[i + 1]; 2799: (*bins)[i].upper = intervals[i + 1] > intervals[i] ? intervals[i + 1] : intervals[i]; 2800: (*bins)[i].count = 0; 2801: } 2802:	
	污染路径: 无	
146	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 362
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 360: dnodeEp.isMnode = 0; 361: if (mndIsMnode(pMnode, pDnode->id)) { 362: dnodeEp.isMnode = 1; 363: } 364: taosArrayPush(pDnodeEps, &dnodeEp);	
	污染路径: 无	
147	缺陷发生位置: /source/os/src/osTime.c	行号: 597
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 595: 596: result->tm_isdst = dst; 597: result->tm_hour = seconds / secsHour; 598: result->tm_min = (seconds % secsHour) / secsMin; 599: result->tm_sec = (seconds % secsHour) % secsMin;	
	污染路径: 无	
148	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit.c	行号: 427
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	425: TSDBKEY tKey = {.ts = pCommitter->minKey, .version = VERSION_MIN}; 426: SDataalter *plter = &pCommitter->dataalter; 427: plter->type = MEMORY_DATA_ITER; 428: plter->iTbDataP = 0; 429: for (; plter->iTbDataP < taosArrayGetSize(pCommitter->aTbDataP); plter->iTbDataP++) {	
	污染路径: 无	
149	缺陷发生位置:	行号:
	/source/common/src/trow.c	205
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 203: if (colId == PRIMARYKEY_TIMESTAMP_COL_ID) { 204: pVal->val = &plter->pRow->ts; 205: pVal->valType = TD_VTYPE_NORM; 206: return true; 207: }	
150	污染路径: expanded from macro 'TD_VTYPE_NORM'	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/executor/src/dataDeleter.c	60
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
151	代码片段: 58: 59: SDataCacheEntry* pEntry = (SDataCacheEntry*)pBuf->pData; 60: pEntry->compressed = 0; 61: pEntry->numOfRows = plInput->pData->info.rows; 62: pEntry->numOfCols = taosArrayGetSize(plInput->pData->pDataBlock);	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/index/src/indexFilter.c	281
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	279: *value = tv; 280: 281: param->colId = -1; 282: param->colValType = (uint8_t)(vn->node.resType.type); 283: if (vn->literal != NULL && strlen(vn->literal) <= sizeof(param->colName)) {	
	污染路径: 无	
152	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/scalar/src/filter.c	3664
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 3662: 3663: if (valNode->isNull) { 3664: datum->kind = FLT_SCL_DATUM_KIND_NULL; 3665: } else { 3666: switch (valNode->node.resType.type) {	
153	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/sync/test/sync_test_lib/src/syncIO.c	478
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 476: void syncUtilMsgNtoH(void *msg) { 477: SMsgHead *pHead = msg; 478: pHead->contLen = ntohl(pHead->contLen); 479: pHead->vgId = ntohl(pHead->vgId); 480: }	
154	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/executor/src/groupcacheoperator.c	155
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 153: taosMemoryFreeClear(p->varmeta.offset); 154: p->varmeta.length = 0; 155: p->varmeta.allocLen = 0;	

	156: } else { 157: taosMemoryFreeClear(p->nullbitmap);	
	污染路径: 无	
155	缺陷发生位置: /source/common/src/tdatablock.c	行号: 370
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 368: 369: if (pSource->hasNull) { 370: pColumnInfoData->hasNull = pSource->hasNull; 371: } 372:	
	污染路径: 无	
156	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCache.c	行号: 1954
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1952: } 1953: 1954: state->state = SFSNEXTROW_INDEXLIST; 1955: state->iBrinIndex = indexSize; 1956: }	
	污染路径: 无	
157	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/test/tsdbSmaTest.cpp	行号: 54
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 52: sut.type = 1; 53: 54: sut.nBSmaCols = 2; 55: sut.pBSmaCols = (col_id_t *)taosMemoryMalloc(sut.nBSmaCols * sizeof(col_id_t)); 56: for (col_id_t i = 0; i < sut.nBSmaCols; ++i) {	

	污染路径: 无	
158	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellCommand.c	行号: 169
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 167: cmd->commandSize -= cmd->cursorOffset; 168: cmd->cursorOffset = 0; 169: cmd->screenOffset = 0; 170: cmd->endOffset = cmd->commandSize; 171: // set string end	
	污染路径: 无	
159	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/projectoperator.c	行号: 311
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 309: 310: if (pProjectInfo->mergeDataBlocks) { 311: pFinalRes->info.scanFlag = scanFlag = pBlock->info.scanFlag; 312: } else { 313: pRes->info.scanFlag = scanFlag = pBlock->info.scanFlag;	
	污染路径: 无	
160	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/filloperator.c	行号: 121
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 119: 120: // reset the row value before applying the no-fill functions to the input data block, which is "pBlock" in this case. 121: pInfo->pRes->info.rows = 0; 122: SExprSupp* pNoFillSupp = &pInfo->noFillExprSupp; 123: setInputDataBlock(pNoFillSupp, pBlock, order, scanFlag, false);	

	污染路径: 无	
161	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/mergejoinoperator.c	行号: 768
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 766: 767: // the pDataBlock are always the same one, no need to call this again 768: pRes->info.rows = nrows; 769: pRes->info.dataLoad = 1; 770: pRes->info.scanFlag = MAIN_SCAN;	
	污染路径: 无	
162	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 849
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 847: transInitBuffer(&conn->readBuf); 848: QUEUE_INIT(&conn->q); 849: conn->hostThrd = pThrd; 850: conn->status = ConnNormal; 851: conn->broken = false;	
	污染路径: 无	
163	缺陷发生位置: /tests/script/api/apitest.c	行号: 240
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 238: params[2].buffer_type = TSDB_DATA_TYPE_TINYINT; 239: params[2].buffer_length = sizeof(v.v1); 240: params[2].buffer = &v.v1; 241: params[2].length = &boolLen; 242: params[2].is_null = NULL;	
	污染路径: 无	

164	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 465
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 463: char buf[64] = {0}; 464: SSmlMsgBuf msg = {0}; 465: msg.buf = buf; 466: msg.len = 64; 467: kv.value = "3.2e-900";	
	污染路径: 无	
165	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertSml.c	行号: 192
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 190: } 191: pCol->flag = CV_FLAG_NONE; 192: pCol->value.val = 0; 193: } 194: }	
	污染路径: 无	
166	缺陷发生位置: /source/util/src/tbloomfilter.c	行号: 142
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 140: /*pBF->hashFn1 = taosGetDefaultHashFunction(TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP);*/ 141: /*pBF->hashFn2 = taosGetDefaultHashFunction(TSDB_DATA_TYPE_NCHAR);*/ 142: pBF->hashFn1 = taosFastHash; 143: pBF->hashFn2 = taosDJB2Hash; 144: return pBF;	
	污染路径: 无	
167	缺陷发生位置: /source/util/src/texception.c	行号: 89

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 87: 88: SCleanupAction* ca = expList->cleanupActions + expList->numCleanupAction++; 89: ca->wrapper = 1; 90: ca->failOnly = failOnly; 91: ca->func = func;	
	污染路径: 无	
168	缺陷发生位置:	行号:
	/tools/shell/src/shellNettest.c	32
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 30: rpclnit.numOfThreads = 1; 31: rpclnit.sessions = 16; 32: rpclnit.connType = TAOS_CONN_CLIENT; 33: rpclnit.idleTime = tsShellActivityTimer * 1000; 34: rpclnit.user = "_dnd";	
	污染路径: expanded from macro 'TAOS_CONN_CLIENT'	
169	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/executor/src/groupcacheoperator.c	154
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 152: if (IS_VAR_DATA_TYPE(p->info.type)) { 153: taosMemoryFreeClear(p->varmeta.offset); 154: p->varmeta.length = 0; 155: p->varmeta.allocLen = 0; 156: } else {	
	污染路径: 无	
170	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/executor/src/sortoperator.c	127
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	125: } 126: 127: pBlock->info.dataLoad = 1; 128: pBlock->info.scanFlag = ((SDataBlockInfo*)tsortGetBlockInfo(pTupleHandle))- >scanFlag; 129: pBlock->info.rows += 1;	
	污染路径: 无	
171	缺陷发生位置:	行号:
	/source/util/src/thash.c	560
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 558: } 559: 560: pHashObj->size = 0; 561: taosHashWUnlock(pHashObj); 562: }	
	污染路径: 无	
172	缺陷发生位置:	行号:
	/source/common/src/tmsg.c	46
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 44: ASSERT(plter->totalLen > 0); 45: plter->len = 0; 46: plter->pMsg = pMsg; 47: if (plter->totalLen <= sizeof(SSubmitReq)) { 48: terrno = TSDB_CODE_TDB_SUBMIT_MSG_MSSSED_UP;	
	污染路径: 无	
173	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/parser/test/mockCatalogService.cpp	328
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 326: info.intervalUnit = pReq->intervalUnit; 327: info.slidingUnit = pReq->slidingUnit;	

	328: info.interval = pReq->interval; 329: info.offset = pReq->offset; 330: info.sliding = pReq->sliding;	
	污染路径: 无	
174	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 467
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 465: msg.buf = buf; 466: msg.len = 64; 467: kv.value = "3.2e-900"; 468: kv.length = 8; 469: bool res = smlParseNumber(&kv, &msg);	
	污染路径: 无	
175	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 3185
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 3183: 3184: static FORCE_INLINE void tqOffsetResetToData(STqOffsetVal* pOffsetVal, int64_t uid, int64_t ts) { 3185: pOffsetVal->type = TMQ_OFFSET__SNAPSHOT_DATA; 3186: pOffsetVal->uid = uid; 3187: pOffsetVal->ts = ts;	
	污染路径: 无	
176	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 3191
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 3189: 3190: static FORCE_INLINE void tqOffsetResetToMeta(STqOffsetVal* pOffsetVal, int64_t uid) { 3191: pOffsetVal->type = TMQ_OFFSET__SNAPSHOT_META;	

	3192: pOffsetVal->uid = uid; 3193: }	
	污染路径: 无	
177	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schRemote.c	行号: 1031
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1029: SQueryNodeAddr addr = {.nodeId = nodeEpId->nodeId}; 1030: addr.epSet.inUse = 0; 1031: addr.epSet.numOfEps = 1; 1032: memcpy(&addr.epSet.eps[0], &nodeEpId->ep, sizeof(nodeEpId->ep)); 1033:	
	污染路径: 无	
178	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	行号: 769
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 767: void relocateAndFilterSysTagsScanResult(SSysTableScanInfo* pInfo, int32_t numRows, SSDataBlock* dataBlock, 768: SFilterInfo* pFilterInfo) { 769: dataBlock->info.rows = numRows; 770: pInfo->pRes->info.rows = numRows; 771:	
	污染路径: 无	
179	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 43
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 41: 42: plter->totalLen = htonl(pMsg->length); 43: plter->numOfBlocks = htonl(pMsg->numOfBlocks);	

	44: ASSERT(plter->totalLen > 0); 45: plter->len = 0;	
	污染路径: 无	
180	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndVgroup.c	行号: 272
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 270: createReq.strict = pDb->cfg.strict; 271: createReq.cacheLast = pDb->cfg.cacheLast; 272: createReq.replica = 0; 273: createReq.learnerReplica = 0; 274: createReq.selfIndex = -1;	
	污染路径: 无	
181	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/thttp.c	行号: 113
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 111: 112: gzipStream.next_in = (Bytef*)pSrc; 113: gzipStream.avail_in = (uLong)srcLen; 114: gzipStream.next_out = (Bytef*)pDest; 115: gzipStream.avail_out = (uLong)(destLen);	
	污染路径: 无	
182	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 48
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 46: 47: void initRpcMsg(SRpcMsg* pMsg, int32_t msgType, void* pCont, int32_t contLen) { 48: pMsg->msgType = msgType; 49: pMsg->pCont = pCont; 50: pMsg->contLen = contLen;	

	污染路径: 无	
183	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 237
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 235: char msg[256] = {0}; 236: SSmlMsgBuf msgBuf; 237: msgBuf.buf = msg; 238: msgBuf.len = 256; 239: int32_t len = strlen(data[i]);	
	污染路径: 无	
184	缺陷发生位置: /source/util/src/tsched.c	行号: 52
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 50: } 51: 52: pSched->qthread = taosMemoryCalloc(sizeof(TdThread), numOfThreads); 53: if (pSched->qthread == NULL) { 54: uError("%s: no enough memory for qthread", label);	
	污染路径: 无	
185	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 132
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 130: 131: pCoder->data = pNode->data + pNode->pos; 132: pCoder->size = len; 133: pCoder->pos = 0; 134:	
	污染路径: 无	
186	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/nodes/src/nodesCodeFuncs.c	511
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 509: 510: int32_t code; 511: tjsonGetNumberValue(pjson, jkSchemaType, pNode->type, code); 512: if (TSDB_CODE_SUCCESS == code) { 513: tjsonGetNumberValue(pjson, jkSchemaColId, pNode->colId, code);	
	污染路径: expanded from macro 'tjsonGetNumberValue'	
187	缺陷发生位置: /source/libs/tdb/test/tdbPageRecycleTest.cpp	行号: 61
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 59: } 60: 61: pMem->size = sizeof(*pMem) + size; 62: pMem->next = pPool->next; 63: pMem->prev = pPool;	
	污染路径: 无	
188	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/test/catalogTests.cpp	行号: 123
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 121: createReq.walLevel = 1; 122: createReq.precision = 0; 123: createReq.compression = 2; 124: createReq.replications = 1; 125: createReq.strict = 1;	
	污染路径: 无	
189	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 1078
	步骤描述:	

	结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1076: for (int32_t iReq = 0; iReq < req.nReqs; iReq++) { 1077: pDropReq = req.pReqs + iReq; 1078: pDropReq->igNotExists = true; 1079: // pDropReq->suid = processSuid(pDropReq->suid, pRequest->pDb); 1080:	
	污染路径: expanded from macro 'true'	
190	缺陷发生位置: /source/util/src/tsimplehash.c	行号: 80
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 78: pHashObj->freeFp = NULL; 79: pHashObj->offset = 0; 80: pHashObj->size = 0; 81: 82: pHashObj->hashList = (SHNode **)taosMemoryCalloc(pHashObj->capacity, sizeof(void *));	
	污染路径: 无	
191	缺陷发生位置: /source/libs/tdb/test/tdbExOVFLTest.cpp	行号: 61
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 59: } 60: 61: pMem->size = sizeof(*pMem) + size; 62: pMem->next = pPool->next; 63: pMem->prev = pPool;	
	污染路径: 无	
192	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCache.c	行号: 1623
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	1621: int32_t numOfTables = pReader->numOfTables; 1622: 1623: pReader->uidList = taosMemoryMalloc(numOfTables * sizeof(uint64_t)); 1624: 1625: for (int32_t i = 0; i < numOfTables; ++i) {	
	污染路径: 无	
193	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 180
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 178: pRetrieve->useconds = 0; 179: pRetrieve->precision = TSDB_DEFAULT_PRECISION; 180: pRetrieve->compressed = 0; 181: pRetrieve->completed = 1; 182: pRetrieve->streamBlockType = pBlock->info.type;	
	污染路径: 无	
194	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/catalog.c	行号: 455
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 453: tagVal.cid = 0; 454: tagVal.type = TSDB_DATA_TYPE_JSON; 455: tagVal.pData = pJson; 456: tagVal.nData = strlen(pJson); 457: taosArrayPush(pTagVals, &tagVal);	
	污染路径: 无	
195	缺陷发生位置: /source/util/src/tqueue.c	行号: 410
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 408: qinfo->ahandle = queue->ahandle; 409: qinfo->fp = queue->itemFp; 410: qinfo->queue = queue;	

	411: qinfo->timestamp = pNode->timestamp; 412:	
	污染路径: 无	
196	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 410
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 408: pRsp->numOfRows = htobe64(pRsp->numOfRows); 409: pRsp->compLen = htonl(pRsp->compLen); 410: pRsp->numOfCols = htonl(pRsp->numOfCols); 411: pRsp->useconds = htobe64(pRsp->useconds); 412: pRsp->numOfBlocks = htonl(pRsp->numOfBlocks);	
	污染路径: 无	
197	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 701
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 699: 700: // data 701: config.type = TSDB_ITER_TYPE_DATA; 702: config.dataReader = writer->ctx->dataReader; 703:	
	污染路径: 无	
198	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupoperator.c	行号: 1199
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1197: SSDataBlock* buildCreateTableBlock(SExprSupp* tbName, SExprSupp* tag) { 1198: SSDataBlock* pBlock = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SSDataBlock)); 1199: pBlock->info.hasVarCol = false; 1200: pBlock->info.id.groupId = 0; 1201: pBlock->info.rows = 0;	

	污染路径: expanded from macro 'false'	
199	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndStream.c	行号: 1914
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1912: 1913: SMsgHead *pMsgHead = (SMsgHead *)buf; 1914: pMsgHead->contLen = htonl(tlen); 1915: pMsgHead->vgId = htonl(nodeId); 1916:	
	污染路径: 无	
200	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 101
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 99: } 100: ((SMsgHead*)(*pBuf))->vgId = vgId; 101: ((SMsgHead*)(*pBuf))->contLen = htonl(*contLen); 102: SEncoder coder = {0}; 103: tEncoderInit(&coder, POINTER_SHIFT(*pBuf, sizeof(SMsgHead)), (*contLen) - sizeof(SMsgHead));	
	污染路径: 无	
201	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 276
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 274: ppi->pageId = pageId; 275: ppi->pData = NULL; 276: ppi->offset = -1; 277: ppi->length = -1; 278: ppi->used = true;	
	污染路径: 无	

202	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/thttp.c	行号: 115
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 113: gzipStream.avail_in = (uLong)srcLen; 114: gzipStream.next_out = (Bytef*)pDest; 115: gzipStream.avail_out = (uLong)(destLen); 116: 117: while (gzipStream.avail_in != 0 && gzipStream.total_out < (uLong)(destLen)) {	
	污染路径: 无	
203	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbReadUtil.c	行号: 308
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 306: static int32_t initBlockOrderSupporter(SBlockOrderSupporter* pSup, int32_t numOfTables) { 307: pSup->numOfBlocksPerTable = taosMemoryCalloc(1, sizeof(int32_t) * numOfTables); 308: pSup->indexPerTable = taosMemoryCalloc(1, sizeof(int32_t) * numOfTables); 309: pSup->pDataBlockInfo = taosMemoryCalloc(1, POINTER_BYTES * numOfTables); 310:	
	污染路径: 无	
204	缺陷发生位置: /source/util/src/ttimer.c	行号: 168
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 166: static void addTimer(tmr_obj_t* timer) { 167: timerAddRef(timer); 168: timer->wheel = tListLen(wheels); 169: 170: uint32_t idx = (uint32_t)(timer->id % timerMap.size);	

	污染路径: expanded from macro 'tListLen'	
205	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parlInitialCTest.cpp	行号: 136
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 134: expect.ignoreExist = igExists; 135: expect.buffer = TSDB_DEFAULT_BUFFER_PER_VNODE; 136: expect.cacheLast = TSDB_DEFAULT_CACHE_MODEL; 137: expect.cacheLastSize = TSDB_DEFAULT_CACHE_SIZE; 138: expect.compression = TSDB_DEFAULT_COMP_LEVEL;	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_DEFAULT_CACHE_MODEL' expanded from macro 'TSDB_CACHE_MODEL_NONE'	
206	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 3737
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 3735: // TODO:varchar/nchar/json 3736: default: { 3737: datum->kind = FLT_SCL_DATUM_KIND_NULL; 3738: qError("not supported type %d when build datum from block sma value", type); 3739: break;	
	污染路径: 无	
207	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/test/schedulerTests.cpp	行号: 426
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 424: int32_t code = 0; 425: SRetrieveTableRsp *rsp = (SRetrieveTableRsp *)taosMemoryCalloc(1, sizeof(SRetrieveTableRsp)); 426: rsp->completed = 1; 427: rsp->numOfRows = 10; 428:	

	污染路径: 无	
208	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/ctgAsync.c	行号: 1640
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1638: char* pjson = parseTagDatatojson(pTag); 1639: STagVal tagVal; 1640: tagVal.cid = 0; 1641: tagVal.type = TSDB_DATA_TYPE_JSON; 1642: tagVal.pData = pjson;	
	污染路径: 无	
209	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/timewindowoperator.c	行号: 1177
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1175: c.slotId = pInfo->primaryTsIndex; 1176: c.type = TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP; 1177: c.bytes = sizeof(int64_t); 1178: taosArrayPush(pInfo->pInterpCols, &c); 1179:	
	污染路径: 无	
210	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sortoperator.c	行号: 168
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 166: } 167: 168: pDataBlock->info.dataLoad = 1; 169: pDataBlock->info.rows = p->info.rows; 170: pDataBlock->info.scanFlag = p->info.scanFlag;	
	污染路径: 无	
211	缺陷发生位置: /source/client/src/clientTmq.c	行号: 279

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 277: conf->autoCommit = true; 278: conf->autoCommitInterval = DEFAULT_AUTO_COMMIT_INTERVAL; 279: conf->resetOffset = TMQ_OFFSET__RESET_EARLIEST; 280: conf->hbBgEnable = true; 281:	
	污染路径: 无	
212	缺陷发生位置: /utils/test/c/varbinary_test.c	行号: 368
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 366: int8_t b; 367: int8_t varbin[16]; 368: } v = {0}; 369: 370: int32_t boolLen = sizeof(int8_t);	
	污染路径: 无	
213	缺陷发生位置: /source/common/src/tatablock.c	行号: 466
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 464: } 465: 466: pColumnInfoData->varmeta.length = pSource->varmeta.length; 467: if (pColumnInfoData->pData != NULL && pSource->pData != NULL) { 468: memcpy(pColumnInfoData->pData, pSource->pData, pSource->varmeta.length);	
	污染路径: 无	
214	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 232

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 230: } 231: 232: p->num = sizeof(SFilePage); 233: setBufPageDirty(p, true); 234:	
	污染路径: 无	
215	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executorInt.c	行号: 215
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 213: void initExecTimeWindowInfo(SColumnInfoData* pColData, STimeWindow* pQueryWindow) { 214: pColData->info.type = TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP; 215: pColData->info.bytes = sizeof(int64_t); 216: 217: colInfoDataEnsureCapacity(pColData, 5, false);	
	污染路径: 无	
216	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 363
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 361: 362: // TODO add the auto extend procedure 363: pCacheObj->capacity = 4096; 364: pCacheObj->pEntryList = taosMemoryCalloc(pCacheObj->capacity, sizeof(SCacheEntry)); 365: if (pCacheObj->pEntryList == NULL) {	
	污染路径: 无	
217	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tsort.c	行号: 680
	步骤描述:	

	结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 678: double sortPass = floorl(log2(numOfSources) / log2(pHandle->numOfPages)); 679: 680: pHandle->totalElapsed = taosGetTimestampUs() - pHandle->startTs; 681: 682: if (sortPass > 0) {	
	污染路径: 无	
218	缺陷发生位置: /source/util/test/trefTest.c	行号: 99
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 97: 98: pSpace->p = (void **)taosMemoryCalloc(sizeof(void *), pSpace->refNum); 99: pSpace->rid = taosMemoryCalloc(pSpace->refNum, sizeof(int64_t)); 100: 101: TdThreadAttr thattr;	
	污染路径: 无	
219	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbReadUtil.c	行号: 307
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 305: 306: static int32_t initBlockOrderSupporter(SBlockOrderSupporter* pSup, int32_t numOfTables) { 307: pSup->numOfBlocksPerTable = taosMemoryCalloc(1, sizeof(int32_t) * numOfTables); 308: pSup->indexPerTable = taosMemoryCalloc(1, sizeof(int32_t) * numOfTables); 309: pSup->pDataBlockInfo = taosMemoryCalloc(1, POINTER_BYTES * numOfTables);	

	污染路径: 无	
220	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndStream.c	行号: 958
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 956: 957: SMsgHead *pMsgHead = (SMsgHead *)buf; 958: pMsgHead->contLen = htonl(tlen); 959: pMsgHead->vgId = htonl(nodeId); 960:	
	污染路径: 无	
221	缺陷发生位置: /source/util/src/tscalablebf.c	行号: 41
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 39: return NULL; 40: } 41: pSBf->growth = DEFAULT_GROWTH; 42: return pSBf; 43: }	
	污染路径: expanded from macro 'DEFAULT_GROWTH'	
222	缺陷发生位置: /source/common/src/tvariant.c	行号: 81
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 79: case TSDB_DATA_TYPE_USMALLINT: { 80: pVar->nLen = tDataTypes[type].bytes; 81: pVar->u = GET_UINT16_VAL(pz); 82: break; 83: }	
	污染路径: expanded from macro 'GET_UINT16_VAL'	
223	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 158

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 156: 157: // tomb 158: config.type = TSDB_ITER_TYPE_DATA_TOMB; 159: config.dataReader = reader->dataReader; 160:	
	污染路径: 无	
224	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/parser/test/parInitialCTest.cpp	150
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 148: expect.precision = TSDB_DEFAULT_PRECISION; 149: expect.replications = TSDB_DEFAULT_DB_REPLICA; 150: expect.strict = TSDB_DEFAULT_DB_STRICT; 151: expect.walLevel = TSDB_DEFAULT_WAL_LEVEL; 152: expect.numOfVgroups = TSDB_DEFAULT_VN_PER_DB;	
225	污染路径: expanded from macro 'TSDB_DEFAULT_DB_STRICT' expanded from macro 'TSDB_DB_STRICT_ON'	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/util/src/tlruCache.c	360
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
226	代码片段: 358: taosThreadMutexLock(&shard->mutex); 359: shard->capacity = 0; 360: shard->highPriPoolUsage = 0; 361: shard->strictCapacity = strict; 362: shard->highPriPoolRatio = highPriPoolRatio;	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
226	/source/util/src/tlruCache.c	363
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	361: shard->strictCapacity = strict; 362: shard->highPriPoolRatio = highPriPoolRatio; 363: shard->highPriPoolCapacity = 0; 364: 365: shard->usage = 0;	
	污染路径: 无	
227	缺陷发生位置: /source/util/src/trbtree.c	行号: 62
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 60: 61: if (y->color == RED) { // case 1 62: z->parent->color = BLACK; 63: y->color = BLACK; 64: z->parent->parent->color = RED;	
	污染路径: 无	
228	缺陷发生位置: /source/libs/executor/test/executorTests.cpp	行号: 175
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 173: } 174: 175: pBlock->info.rows = pInfo->numOfRowsPerPage; 176: 177: pInfo->current += 1;	
	污染路径: 无	
229	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 351
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 349: pPBuf->pageSize = pagesize; 350: pPBuf->numOfPages = 0; // all pages are in buffer in the first place 351: pPBuf->totalBufSize = 0;	

	352: pPBuf->allocateld = -1; 353: pPBuf->pFile = NULL;	
	污染路径: 无	
230	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 409
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 407: SRetrieveTableRsp* pRsp = pSourceDataInfo->pRsp; 408: pRsp->numOfRows = htobe64(pRsp->numOfRows); 409: pRsp->compLen = htonl(pRsp->compLen); 410: pRsp->numOfCols = htonl(pRsp->numOfCols); 411: pRsp->useconds = htobe64(pRsp->useconds);	
	污染路径: 无	
231	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 273
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 271: int32_t tWWorkerInit(SWWorkerPool *pool) { 272: pool->nextId = 0; 273: pool->workers = taosMemoryCalloc(pool->max, sizeof(SWWorker)); 274: if (pool->workers == NULL) { 275: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; }	
	污染路径: 无	
232	缺陷发生位置: /source/util/src/tlruccache.c	行号: 359
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 357: 358: taosThreadMutexLock(&shard->mutex); 359: shard->capacity = 0; 360: shard->highPriPoolUsage = 0; 361: shard->strictCapacity = strict;	

	污染路径: 无	
233	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqDemo.c	行号: 170
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 168: } 169: 170: g_stConflInfo.totalRowsOfT2 = g_stConflInfo.totalRowsOfPerTbl * g_stConflInfo.ratio; 171: 172: #if 0	
	污染路径: 无	
234	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 3717
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 3715: case TSDB_DATA_TYPE_BIGINT: 3716: case TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP: { 3717: datum->kind = FLT_SCL_DATUM_KIND_INT64; 3718: datum->i = val; 3719: break;	
	污染路径: 无	
235	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/detail/tavgfunction.c	行号: 560
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 558: } 559: 560: pAvgRes->type = type; 561: 562: if (pInput->colDataSMAIsSet) { // try to use SMA if available	
	污染路径: 无	

236	缺陷发生位置： /source/libs/catalog/test/catalogTests.cpp	行号： 122
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 120: createReq.walFsyncPeriod = 3000; 121: createReq.walLevel = 1; 122: createReq.precision = 0; 123: createReq.compression = 2; 124: createReq.replications = 1;	
	污染路径： 无	
237	缺陷发生位置： /source/libs/executor/src/executil.c	行号： 236
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 234: 235: pBlock->info.id.blockId = pNode->dataBlockId; 236: pBlock->info.type = STREAM_INVALID; 237: pBlock->info.calWin = (STimeWindow){.skey = INT64_MIN, .ekey = INT64_MAX}; 238: pBlock->info.watermark = INT64_MIN;	
	污染路径： 无	
238	缺陷发生位置： /source/libs/transport/test/transUT.cpp	行号： 50
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 48: memcpy(tsTempDir, TD_TMP_DIR_PATH, strlen(TD_TMP_DIR_PATH)); 49: memset(&rpclnit_, 0, sizeof(rpclnit_)); 50: rpclnit_.localPort = 0; 51: rpclnit_.label = (char *)label; 52: rpclnit_.numOfThreads = nThread;	
	污染路径： 无	
239	缺陷发生位置： /source/libs/executor/src/tsort.c	行号： 165

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 163: } 164: t->type = AllocatedTupleType; 165: t->data = pTuple; 166: return t; 167: }	
	污染路径: 无	
240	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/streamtimewindowoperator.c	行号: 1739
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1737: static void getSessionHashKey(const SSessionKey* pKey, SSessionKey* pHashKey) { 1738: *pHashKey = *pKey; 1739: pHashKey->win.ekey = pKey->win.skey; 1740: } 1741:	
	污染路径: 无	
241	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 3725
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 3723: case TSDB_DATA_TYPE_UINT: 3724: case TSDB_DATA_TYPE_UBIGINT: { 3725: datum->kind = FLT_SCL_DATUM_KIND_UINT64; 3726: datum->u = *(uint64_t *)&val; 3727: break;	
	污染路径: 无	
242	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parlInsertUtil.c	行号: 545
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	543: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 544: } 545: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.vgId = htonl(vgId); 546: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.contLen = htonl(len); 547: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->version = htobe64(1);	
	污染路径: 无	
243	缺陷发生位置: /source/util/src/tlruCache.c	行号: 115
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 113: static int taosLRUEntryTableInit(SLRUEntryTable *table, int maxUpperHashBits) { 114: table->lengthBits = 4; 115: table->list = taosMemoryCalloc(1 << table-> lengthBits, sizeof(SLRUEntry *)); 116: if (!table->list) { 117: return -1; }	
	污染路径: 无	
244	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/test/catalogTests.cpp	行号: 121
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 119: createReq.maxRows = 4096; 120: createReq.walFsyncPeriod = 3000; 121: createReq.walLevel = 1; 122: createReq.precision = 0; 123: createReq.compression = 2;	
	污染路径: 无	
245	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 79
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 77: } else {	

	78: *pPBlock = (SSubmitBlk *)POINTER_SHIFT(plter->pMsg, plter->len); 79: plter->uid = htobe64((*pPBlock)->uid); 80: plter->suid = htobe64((*pPBlock)->suid); 81: plter->sversion = htonl((*pPBlock)->sversion);	
	污染路径: expanded from macro 'htobe64'	
246	缺陷发生位置: /source/common/src/tdataformat.c	行号: 33
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 31: 32: int32_t tBufferInit(SBuffer *pBuffer, int64_t size) { 33: pBuffer->nBuf = 0; 34: return tRealloc(&pBuffer->pBuf, size); 35: }	
	污染路径: 无	
247	缺陷发生位置: /tests/script/api/stmtTest.c	行号: 105
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 103: int8_t c9; 104: char c10[32]; 105: } v = {0}; 106: TAOS_BIND params[11]; 107: params[0].buffer_type = TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP;	
	污染路径: 无	
248	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 59
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 57: SColumnInfo createColumnInfo(int32_t colId, int32_t type, int32_t bytes) { 58: SColumnInfo info = {0};	

	59: info.colld = colld; 60: info.type = type; 61: info.bytes = bytes;	
	污染路径: 无	
249	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 138
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 136: plter->order = pReader->info.order; 137: plter->pFilesetList = pFileSetArray; 138: plter->numOfFiles = numOfFileset; 139: 140: if (plter->pLastBlockReader == NULL) {	
	污染路径: 无	
250	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/udfd.c	行号: 631
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 629: uv_mutex_lock(&udf->lock); 630: if (udf->state == UDF_STATE_INIT) { 631: udf->state = UDF_STATE_LOADING; 632: code = udfdInitUdf(setup->udfName, udf); 633: if (code == 0) {	
	污染路径: 无	
251	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 391
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 389: pCont = rpcMallocCont(size + sizeof(SMsgHead)); 390: 391: ((SMsgHead *)pCont)->contLen = size + sizeof(SMsgHead); 392: ((SMsgHead *)pCont)->vgId = TD_VID(pVnode); 393:	

	污染路径: 无	
252	缺陷发生位置: /tests/script/api/stmtBatchTest.c	行号: 150
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 148: params[i+8].buffer_type = TSDB_DATA_TYPE_BINARY; 149: params[i+8].buffer_length = (uintptr_t)lenOfBinaryDef; 150: params[i+8].buffer = v->br; 151: params[i+8].length = lb; 152: params[i+8].is_null = is_null;	
	污染路径: 无	
253	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 154
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 152: SBackendManager* p = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SBackendManager)); 153: p->curChkpld = 0; 154: p->preCkptId = 0; 155: p->pSST = taosArrayInit(64, sizeof(void*)); 156: p->path = taosStrdup(path);	
	污染路径: 无	
254	缺陷发生位置: /tests/script/api/apitest.c	行号: 226
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 224: params[0].buffer_type = TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP; 225: params[0].buffer_length = sizeof(v.ts); 226: params[0].buffer = &v.ts; 227: params[0].length = &bintLen; 228: params[0].is_null = NULL;	
	污染路径:	

	无	
255	缺陷发生位置： /source/libs/qworker/src/qwMsg.c	行号： 36
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 34: 35: rsp->useconds = htobe64(input->useconds); 36: rsp->completed = qComplete; 37: rsp->precision = input->precision; 38: rsp->compressed = input->compressed;	
	污染路径： 无	
256	缺陷发生位置： /source/libs/executor/src/projectoperator.c	行号： 335
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 333: if (pProjectInfo->mergeDataBlocks) { 334: if (pRes->info.rows > 0) { 335: pFinalRes->info.id.groupId = 0; // clear groupId 336: pFinalRes->info.version = pRes->info.version; 337:	
	污染路径： 无	
257	缺陷发生位置： /source/libs/executor/src/dataDispatcher.c	行号： 101
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 99: pBuf->allocSize = sizeof(SDataCacheEntry) + blockGetEncodeSize(pInput->pData); 100: 101: pBuf->pData = taosMemoryMalloc(pBuf->allocSize); 102: if (pBuf->pData == NULL) { 103: qError("SinkNode failed to malloc memory, size:%d, code:%d", pBuf->allocSize, TAOS_SYSTEM_ERROR(errno));	
	污染路径： 无	
258	缺陷发生位置：	行号：

	/source/common/src/tmisce.c		70
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 68: 69: pDst->inUse = pSrc->inUse; 70: pDst->numOfEps = pSrc->numOfEps; 71: for (int32_t i = 0; i < pSrc->numOfEps; ++i) { 72: pDst->eps[i].port = pSrc->eps[i].port;		
	污染路径: 无		
259	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/svrBench.c		行号: 153
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 151: rpclnit.label = "SER"; 152: rpclnit.numOfThreads = 1; 153: rpclnit.cfp = processRequestMsg; 154: rpclnit.idleTime = 2 * 1500; 155:		
	污染路径: 无		
260	缺陷发生位置: /source/libs/function/test/runUdf.c		行号: 98
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 96: 97: blockDataEnsureCapacity(pBlock, 1024); 98: pBlock->info.rows = 1024; 99: 100: SColumnInfoData *pColInfo = bdGetColumnInfoData(pBlock, 0);		
	污染路径: 无		
261	缺陷发生位置: /source/common/src/tmisce.c		行号: 69
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		

	代码片段: 67: } 68: 69: pDst->inUse = pSrc->inUse; 70: pDst->numOfEps = pSrc->numOfEps; 71: for (int32_t i = 0; i < pSrc->numOfEps; ++i) {	
	污染路径: 无	
262	缺陷发生位置: /source/util/src/tidpool.c	行号: 24
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 22: if (pIdPool == NULL) return NULL; 23: 24: pIdPool->freeList = taosMemoryCalloc(maxId, sizeof(bool)); 25: if (pIdPool->freeList == NULL) { 26: taosMemoryFree(pIdPool);	
	污染路径: 无	
263	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 85
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 83: 84: pCoder->data = pNode->data + pNode->pos + sizeof(int32_t); 85: pCoder->pos = 0; 86: pCoder->size = pNode->size - pNode->pos - sizeof(int32_t); 87:	
	污染路径: 无	
264	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/svrBench.c	行号: 149
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	147: 148: memset(&rpclnit, 0, sizeof(rpclnit)); 149: rpclnit.localPort = 7000; 150: memcpy(rpclnit.localFqdn, "localhost", strlen("localhost")); 151: rpclnit.label = "SER";	
	污染路径: 无	
265	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/parser/src/parlInsertSql.c	560
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 558: } 559: val->pData = p; 560: val->nData = output; 561: break; 562: }	
	污染路径: 无	
266	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/qworker/src/qwDbg.c	214
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 212: epSet.eps[0].port = 7100; 213: strcpy(epSet.eps[1].fqdn, "localhost"); 214: epSet.eps[1].port = 7200; 215: strcpy(epSet.eps[2].fqdn, "localhost"); 216: epSet.eps[2].port = 7300;	
	污染路径: 无	
267	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	1250
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1248: 1249: if (++numOfRows >= pOperator->resultInfo.capacity) {	

	1250: p->info.rows = numOfRows; 1251: pInfo->pRes->info.rows = numOfRows; 1252:	
	污染路径: 无	
268	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/thttp.c	行号: 307
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 305: msg->uri = taosStrdup(uri); 306: msg->port = port; 307: msg->cont = taosMemoryMalloc(contLen); 308: memcpy(msg->cont, pCont, contLen); 309: msg->len = contLen;	
	污染路径: 无	
269	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndMnode.c	行号: 423
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 421: createReq.lastIndex = pObj->lastIndex; 422: 423: createEpset.inUse = 0; 424: createEpset.numOfEps = 1; 425: createEpset.eps[0].port = pDnode->port;	
	污染路径: 无	
270	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 945
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 943: } curr; 944: 945: curr.bits = 0; 946: 947: for (int32_t i = 0; i < nelements; i++) {	

	污染路径: 无	
271	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 101
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 99: taosArrayPush(pBlockList, &res); 100: *dataBlockId = taosArrayGetSize(pBlockList) - 1; 101: res->info.id.blockId = *dataBlockId; 102: *slotId = 0; 103: } else {	
	污染路径: 无	
272	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 1387
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1385: } 1386: 1387: pCol->slotId = slotId; 1388: pCol->colId = colId; 1389: pCol->bytes = pType->bytes;	
	污染路径: 无	
273	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/cachescanoperator.c	行号: 210
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 208: 209: pRes->info.id.uid = *(tb_uid_t*)taosArrayGet(pInfo->pUidList, pInfo->indexOfBufferedRes); 210: pRes->info.rows = 1; 211: pRes->info.scanFlag = MAIN_SCAN; 212:	
	污染路径: 无	
274	缺陷发生位置:	行号:

	/source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCacheRead.c	130
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 128: pReader->numOfTables = numOfTables; 129: pReader->lastTs = INT64_MIN; 130: pReader->pLDataAlterArray = destroySttBlockReader(pReader->pLDataAlterArray, NULL); 131: pReader->pLDataAlterArray = taosArrayInit(4, POINTER_BYTES); 132:	
	污染路径: 无	
275	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 1371
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1369: SResSchema s = {0}; 1370: s.scale = scale; 1371: s.type = type; 1372: s.bytes = bytes; 1373: s.slotId = slotId;	
	污染路径: 无	
276	缺陷发生位置: /source/libs/executor/test/sortTests.cpp	行号: 124
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 122: } 123: 124: pBlock->info.rows = pInfo->pageRows; 125: return pBlock; 126: }	
	污染路径: 无	
277	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executor.c	行号: 1122
	步骤描述:	

	结构体变量的初始化要一致。 代码片段: <pre> 1120: pCond->numOfCols = pMtInfo->schema->nCols; 1121: pCond->colList = taosMemoryCalloc(pCond->numOfCols, sizeof(SColumnInfo)); 1122: pCond->pSlotList = taosMemoryMalloc(sizeof(int32_t) * pCond->numOfCols); 1123: if (pCond->colList == NULL pCond->pSlotList == NULL) { 1124: taosMemoryFreeClear(pCond->colList); </pre>	
	污染路径: 无	
278	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 1276
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段: <pre> 1274: 1275: if (IS_VAR_DATA_TYPE(pCol->type)) { 1276: pColVal->value.nData = varDataLen(pCellVal->val); 1277: pColVal->value.pData = (uint8_t *)varDataVal(pCellVal->val); 1278: } else if (TSDB_DATA_TYPE_FLOAT == pCol->type) { </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'varDataLen'	
279	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 154
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段: <pre> 152: pLReader->verRange = pReader->info.verRange; 153: 154: pLReader->uid = 0; 155: tMergeTreeClose(&pLReader->mergeTree); 156: tsdbDebug("init fileset iterator, total files:%d %s", plter->numOfFiles, pReader->idStr); </pre>	
	污染路径: 无	
280	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/streamtimewindowoperator.c	行号: 723

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 721: } 722: 723: pBlock->info.dataLoad = 1; 724: blockDataUpdateTsWindow(pBlock, 0); 725: return TSDB_CODE_SUCCESS;	
	污染路径: 无	
281	缺陷发生位置:	行号:
	/source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSttFileRW.c	643
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 641: 642: int32_t tsdbFileWriteTombBlk(STsdbFD *fd, const TTombBlkArray *tombBlkArray, SFDataPtr *ptr, int64_t *fileSize) { 643: ptr->size = TARRAY2_DATA_LEN(tombBlkArray); 644: if (ptr->size > 0) { 645: ptr->offset = *fileSize;	
282	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DATA_LEN'	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/client/src/clientHb.c	487
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
283	代码片段: 485: desc.subDesc = NULL; 486: } 487: desc.subPlanNum = taosArrayGetSize(desc.subDesc); 488: } else { 489: desc.subDesc = NULL;	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCache.c	1875
	步骤描述:	

	结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1873: state->iFileSet = TARRAY2_SIZE(state->aDFileSet); 1874: 1875: state->state = SFSNEXTROW_FILESET; 1876: } 1877:	
	污染路径: 无	
284	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 719
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 717: pNewNode->addedTime = (uint64_t)taosGetTimestampMs(); 718: pNewNode->lifespan = duration; 719: pNewNode->expireTime = pNewNode->addedTime + pNewNode->lifespan; 720: pNewNode->signature = pNewNode; 721: pNewNode->size = (uint32_t)sizeInBytes;	
	污染路径: 无	
285	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/queryUtil.c	行号: 135
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 133: schedMsg.ahandle = execFn; 134: schedMsg.thandle = execParam; 135: schedMsg.msg = code; 136: 137: return taosScheduleTask(&pTaskQueue, &schedMsg);	
	污染路径: 无	
286	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executor.c	行号: 1121
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	1119: pCond->order = TSDB_ORDER_ASC; 1120: pCond->numOfCols = pMtlInfo->schema->nCols; 1121: pCond->colList = taosMemoryCalloc(pCond->numOfCols, sizeof(SColumnInfo)); 1122: pCond->pSlotList = taosMemoryMalloc(sizeof(int32_t) * pCond->numOfCols); 1123: if (pCond->colList == NULL pCond->pSlotList == NULL) {	
	污染路径: 无	
287	缺陷发生位置: /source/libs/tdb/test/tdbPageDefragmentTest.cpp	行号: 61
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 59: } 60: 61: pMem->size = sizeof(*pMem) + size; 62: pMem->next = pPool->next; 63: pMem->prev = pPool;	
	污染路径: 无	
288	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCache.c	行号: 486
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 484: 485: if (COL_VAL_IS_VALUE(pColVal)) { 486: key->ltype = 1; 487: LRUHandle *h = taosLRUCacheLookup(pCache, key, klen); 488: if (h) {	
	污染路径: 无	
289	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c	行号: 543
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	541: 542: pDst->nCols = cnt; 543: pDst->pSchema = taosMemoryCalloc(cnt, sizeof(SSchema)); 544: if (pDst->pSchema == NULL) { 545: return -1;	
	污染路径: 无	
290	缺陷发生位置: /source/common/src/trow.c	行号: 173
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 171: int16_t nCols = tdRowGetNCols(pRow) - 1; 172: if (nCols <= 0) { 173: pVal->valType = TD_VTYPE_NONE; 174: return true; 175: }	
	污染路径: expanded from macro 'TD_VTYPE_NONE'	
291	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndProfile.c	行号: 681
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 679: } else { 680: mInfo("connId:%u, is killed by user:%s", killReq.connId, pReq->info.conn.user); 681: pConn->killed = 1; 682: taosCacheRelease(pMgmt->connCache, (void **)&pConn, false); 683: return TSDB_CODE_SUCCESS;	
	污染路径: 无	
292	缺陷发生位置: /source/util/src/tarray.c	行号: 47
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 45:	

	46: pArray->capacity = size; 47: pArray->elemSize = elemSize; 48: return pArray; 49: }	
	污染路径: 无	
293	缺陷发生位置: /source/util/src/texception.c	行号: 78
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 76: 77: SCleanupAction* ca = expList->cleanupActions + expList->numCleanupAction++; 78: ca->wrapper = 0; 79: ca->failOnly = failOnly; 80: ca->func = func;	
	污染路径: 无	
294	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 78
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 76: pFileState->keyLen = keySize; 77: pFileState->rowSize = rowSize; 78: pFileState->selectivityRowSize = selectRowSize; 79: pFileState->preCheckPointVersion = 0; 80: pFileState->checkPointVersion = 1;	
	污染路径: 无	
295	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 281
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 279: STSList* pTsData = &pTSBuf->tsData; 280: 281: pBlock->numOfElem = pTsData->len / TSDB_KEYSIZE; 282: pBlock->compLen = tsCompressTimestamp(pTsData-	

	>rawBuf, pTsData->len, pTsData->len / TSDB_KEYSIZE, pBlock->payload, 283: pTsData->allocSize, TWO_STAGE_COMP, pTSBuf->assistBuf, pTSBuf->bufSize);	
	污染路径: 无	
296	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 26
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 24: int32_t tQWorkerInit(SQWorkerPool *pool) { 25: pool->qset = taosOpenQset(); 26: pool->workers = taosMemoryCalloc(pool->max, sizeof(SQueueWorker)); 27: if (pool->workers == NULL) { 28: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: 无	
297	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/cachescanoperator.c	行号: 276
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 274: 275: if (taosArrayGetSize(pInfo->pUidList) > 0) { 276: pInfo->pRes->info.id.uid = *(tb_uid_t*)taosArrayGet(pInfo->pUidList, 0); 277: code = addTagPseudoColumnData(&pInfo->readHandle, pSup->pExprInfo, pSup->numOfExprs, pInfo->pRes, 278: pInfo->pRes->info.rows, GET_TASKID(pTaskInfo), NULL);	
	污染路径: 无	
298	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/transUT.cpp	行号: 55
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	53: rpclnit_.cfp = processResp; 54: rpclnit_.user = (char *)user; 55: rpclnit_.parent = this; 56: rpclnit_.connType = TAOS_CONN_CLIENT; 57:	
	污染路径: 无	
299	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCache.c	行号: 1975
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1973: 1974: if (!state->pLastRow) { 1975: state->lastEmpty = 1; 1976: 1977: if (SFSNEXTROW_INDEXLIST != state->state) {	
	污染路径: 无	
300	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/cliBench.c	行号: 101
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 99: // server info 100: epSet.numOfEps = 1; 101: epSet.inUse = 0; 102: epSet.eps[0].port = 7000; 103: epSet.eps[1].port = 7000;	
	污染路径: 无	
301	缺陷发生位置: /source/client/src/clientTmq.c	行号: 42
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 40: static TdThreadOnce tmqInit = PTHREAD_ONCE_INIT; // initialize only once 41: volatile int32_t tmqInitRes = 0; // initialize rsp code	

	42: static struct SMqMgmt tmqMgmt = {0}; 43: 44: typedef struct {	
	污染路径: 无	
302	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupoperator.c	行号: 992
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 990: taosArrayDestroy(pParInfo->rowIds); 991: pParInfo->rowIds = NULL; 992: pDest->info.dataLoad = 1; 993: 994: blockDataUpdateTsWindow(pDest, pInfo->tsCollIndex);	
	污染路径: 无	
303	缺陷发生位置: /source/util/src/texception.c	行号: 100
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 98: 99: SCleanupAction* ca = expList->cleanupActions + expList->numCleanupAction++; 100: ca->wrapper = 2; 101: ca->failOnly = failOnly; 102: ca->func = func;	
	污染路径: 无	
304	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/queryUtil.c	行号: 132
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 130: int32_t taosAsyncExec(__async_exec_fn_t execFn, void* execParam, int32_t* code) { 131: SSchedMsg schedMsg = {0}; 132: schedMsg.fp = execHelper; 133: schedMsg.ahandle = execFn;	

	134: schedMsg.thandle = execParam;	
	污染路径: 无	
305	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSttFileRW.c	行号: 105
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 103: } 104: 105: TARRAY2_INIT_EX(reader->statisBlkArray, size, size, data); 106: } else { 107: TARRAY2_INIT(reader->statisBlkArray);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_INIT_EX'	
306	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdblter.c	行号: 523
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 521: } 522: 523: iter[0]->type = config->type; 524: iter[0]->noMoreData = false; 525: iter[0]->filterByVersion = config->filterByVersion;	
	污染路径: 无	
307	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parAlterToBalanceTest.cpp	行号: 134
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 132: expect.walLevel = -1; 133: expect.strict = -1; 134: expect.cacheLast = -1; 135: expect.cacheLastSize = -1; 136: expect.replications = -1;	
	污染路径:	

	无	
308	缺陷发生位置： /source/libs/scheduler/test/schedulerTests.cpp	行号： 397
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 395: int32_t code = 0; 396: SRetrieveTableRsp *rsp = (SRetrieveTableRsp *)taosMemoryCalloc(1, sizeof(SRetrieveTableRsp)); 397: rsp->completed = 1; 398: rsp->numOfRows = 10; 399:	
	污染路径： 无	
309	缺陷发生位置： /source/dnode/vnode/test/tsdbSmaTest.cpp	行号： 101
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 99: // encode 100: STSma tSma = {0}; 101: tSma.version = 0; 102: tSma.intervalUnit = TIME_UNIT_DAY; 103: tSma.interval = 1;	
	污染路径： 无	
310	缺陷发生位置： /source/libs/function/test/runUdf.c	行号： 54
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 52: 53: blockDataEnsureCapacity(pBlock, 1024); 54: pBlock->info.rows = 1024; 55: 56: SColumnInfoData *pCol = taosArrayGet(pBlock->pDataBlock, 0);	
	污染路径： 无	
311	缺陷发生位置：	行号：

	/source/libs/parser/src/parTranslator.c		2472
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 2470: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 2471: } 2472: (*pVgsInfo)->numOfVgroups = vgroupNum; 2473: for (int32_t i = 0; i < vgroupNum; ++i) { 2474: SVgroupInfo* vg = taosArrayGet(pVgs, i);		
	污染路径: 无		
312	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/index_executor_tests.cpp		行号: 39
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 37: SColumnInfo createColumnInfo(int32_t colId, int32_t type, int32_t bytes) { 38: SColumnInfo info = {0}; 39: info.colId = colId; 40: info.type = type; 41: info.bytes = bytes;		
	污染路径: 无		
313	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parAlterToBalanceTest.cpp		行号: 157
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 155: auto setAlterDbCacheModel = [&](int8_t cacheModel) { expect.cacheLast = cacheModel; }; 156: auto setAlterDbReplica = [&](int8_t replications) { expect.replications = replications; }; 157: auto setAlterDbSttTrigger = [&](int8_t sstTrigger) { expect.sstTrigger = sstTrigger; }; 158: auto setAlterDbMinRows = [&](int32_t minRows) { expect.minRows = minRows; }; 159: auto setAlterDbWalRetentionPeriod = [&](int32_t walRetentionPeriod) {		
	污染路径:		

	无	
314	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/src/qwDbg.c	行号: 212
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 210: epSet.numOfEps = 3; 211: strcpy(epSet.eps[0].fqdn, "localhost"); 212: epSet.eps[0].port = 7100; 213: strcpy(epSet.eps[1].fqdn, "localhost"); 214: epSet.eps[1].port = 7200;	
	污染路径: 无	
315	缺陷发生位置: /source/common/src/tdataformat.c	行号: 217
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 215: pRow->flag = flag; 216: pRow->rsv = 0; 217: pRow->sver = pTSchema->version; 218: pRow->len = nRow; 219: memcpy(&pRow->ts, &pColVal->value.val, sizeof(TSKEY));	
	污染路径: 无	
316	缺陷发生位置: /source/libs/executor/test/sortTests.cpp	行号: 68
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 66: collInfo.info.type = pInfo->type; 67: if (pInfo->type == TSDB_DATA_TYPE_NCHAR) { 68: collInfo.info.bytes = TSDB_NCHAR_SIZE * VARCOUNT + VARSTR_HEADER_SIZE; 69: } else if (pInfo->type == TSDB_DATA_TYPE_BINARY pInfo->type == TSDB_DATA_TYPE_GEOMETRY) { 70: collInfo.info.bytes = VARCOUNT + VARSTR_HEADER_SIZE;	
	污染路径:	

	expanded from macro 'TSDB_NCHAR_SIZE'	
317	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataInserter.c	行号: 184
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 182: tbData.suid = suid; 183: tbData.uid = uid; 184: tbData.sver = pTSchema->version; 185: 186: if (!pVals && !(pVals = taosArrayInit(colNum, sizeof(SColVal)))) {	
	污染路径: 无	
318	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 492
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 490: 491: (*pRsp)->useconds = 0; 492: (*pRsp)->completed = 1; 493: (*pRsp)->precision = 0; 494: (*pRsp)->compressed = 0;	
	污染路径: 无	
319	缺陷发生位置: /tests/script/api/stmtBatchTest.c	行号: 335
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 333: params[i+8].buffer_type = TSDB_DATA_TYPE_BINARY; 334: params[i+8].buffer_length = (uintptr_t)lenOfBinaryDef; 335: params[i+8].buffer = v->br; 336: params[i+8].length = lb; 337: params[i+8].is_null = is_null;	
	污染路径: 无	
320	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/command/src/explain.c		1777
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 1775: } 1776: 1777: rsp->completed = 1; 1778: rsp->numOfRows = htobe64((int64_t)rowNum); 1779:		
	污染路径: 无		
321	缺陷发生位置: /utils/test/c/varbinary_test.c		行号: 410
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 408: params[j].is_null = ((i == j) ? &is_null : 0); 409: } 410: v.b = (int8_t)i % 2; 411: 412: for (int j = 0; j < vbinLen; ++j) {		
	污染路径: 无		
322	缺陷发生位置: /source/common/src/tdformat.c		行号: 218
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 216: pRow->rsv = 0; 217: pRow->sver = pTSchema->version; 218: pRow->len = nRow; 219: memcpy(&pRow->ts, &pColVal->value.val, sizeof(TSKEY)); 220:		
	污染路径: 无		
323	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupoperator.c		行号: 1200
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		

	代码片段: 1198: SSDataBlock* pBlock = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SSDataBlock)); 1199: pBlock->info.hasVarCol = false; 1200: pBlock->info.id.groupId = 0; 1201: pBlock->info.rows = 0; 1202: pBlock->info.type = STREAM_CREATE_CHILD_TABLE;	
	污染路径: 无	
324	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 732
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 730: void generateErrorSQL(BindData *data, int32_t tblIdx) { 731: int32_t len = 0; 732: data->sql = taosMemoryCalloc(1, 1024); 733: 734: switch(tblIdx) {	
	污染路径: 无	
325	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 162
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 160: // set const 161: pCreateTbReq->flags = 0; 162: pCreateTbReq->type = TSDB_CHILD_TABLE; 163: pCreateTbReq->ctb.suid = suid; 164:	
	污染路径: 无	
326	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 176
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 174: } 175:	

	176: ttlReq.nUids = taosArrayGetSize(tbUids); 177: ttlReq.pTbUids = tbUids; 178: }	
	污染路径: 无	
327	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/udfd.c	行号: 572
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 570: strncpy(udfNew->name, udfName, TSDB_FUNC_NAME_LEN); 571: 572: udfNew->state = UDF_STATE_INIT; 573: uv_mutex_init(&udfNew->lock); 574: uv_cond_init(&udfNew->condReady);	
	污染路径: 无	
328	缺陷发生位置: /include/common/trow.h	行号: 293
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 291: static FORCE_INLINE void tdSRowInit(SRowBuilder *pBuilder, int16_t sver) { 292: pBuilder->rowType = TD_ROW_TP; // default STpRow 293: pBuilder->sver = sver; 294: } 295: int32_t tdSRowSetInfo(SRowBuilder *pBuilder, int32_t nCols, int32_t nBoundCols, int32_t flen);	
	污染路径: 无	
329	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 71
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 69: 70: tsBufResetPos(pTSBuf); 71: pTSBuf->cur.order = TSDB_ORDER_ASC;	

	72: 73: pTSBuf->tsOrder = order;	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_ORDER_ASC'	
330	缺陷发生位置: /source/libs/executor/test/sortTests.cpp	行号: 66
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 64: 65: SColumnInfoData colInfo = {0}; 66: colInfo.info.type = pInfo->type; 67: if (pInfo->type == TSDB_DATA_TYPE_NCHAR) { 68: colInfo.info.bytes = TSDB_NCHAR_SIZE * VARCOUNT + VARSTR_HEADER_SIZE;	
	污染路径: 无	
331	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupcacheoperator.c	行号: 160
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 158: } 159: } 160: pDataBlock->info.capacity = 0; 161: pDataBlock->info.rows = 0; 162: }	
	污染路径: 无	
332	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 1295
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1293: } else { 1294: if (resultBuf.numOfResult == 0) { 1295: udfRes->finalResNum = 0; 1296: GET_RES_INFO(pCtx)->numOfRes = 0; 1297: } else {	

	污染路径: 无	
333	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parExplainToSyncdbTest.cpp	行号: 111
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 109: auto setMPauseStreamReq = [&](const string& name, bool igNotExists = false) { 110: snprintf(expect.name, sizeof(expect.name), "0.%s", name.c_str()); 111: expect.igNotExists = igNotExists; 112: }; 113:	
	污染路径: 无	
334	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamSnapshot.c	行号: 234
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 232: // options 233: item.name = pFile->pOptions; 234: item.type = ROCKSDB_OPTIONS_TYPE; 235: streamGetFileSize(pFile->path, item.name, &item.size); 236: taosArrayPush(list, &item);	
	污染路径: 无	
335	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parAlterToBalanceTest.cpp	行号: 136
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 134: expect.cacheLast = -1; 135: expect.cacheLastSize = -1; 136: expect.replications = -1; 137: expect.sstTrigger = -1; 138: expect.minRows = -1;	
	污染路径: 无	

336	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/projectoperator.c	行号: 313
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 311: pFinalRes->info.scanFlag = scanFlag = pBlock->info.scanFlag; 312: } else { 313: pRes->info.scanFlag = scanFlag = pBlock->info.scanFlag; 314: } 315:	
	污染路径: 无	
337	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/index_executor_tests.cpp	行号: 70
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 68: SSDataBlock *res = (SSDataBlock *)taosMemoryCalloc(1, sizeof(SSDataBlock)); 69: res->info.numOfCols = 1; 70: res->info.rows = rows; 71: res->pDataBlock = taosArrayInit(1, sizeof(SColumnInfoData)); 72: SColumnInfoData idata = {0};	
	污染路径: 无	
338	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndVgroup.c	行号: 274
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 272: createReq.replica = 0; 273: createReq.learnerReplica = 0; 274: createReq.selfIndex = -1; 275: createReq.learnerSelfIndex = -1; 276: createReq.hashBegin = pVgroup->hashBegin;	
	污染路径: 无	

339	缺陷发生位置： /source/common/src/tmsg.c	行号： 80
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 78: *pPBlock = (SSubmitBlk *)POINTER_SHIFT(plter->pMsg, plter->len); 79: plter->uid = htobe64((*pPBlock)->uid); 80: plter->suid = htobe64((*pPBlock)->suid); 81: plter->sversion = htonl((*pPBlock)->sversion); 82: plter->dataLen = htonl((*pPBlock)->dataLen);	
	污染路径： expanded from macro 'htobe64'	
340	缺陷发生位置： /source/dnode/mnode/impl/src/mndTelem.c	行号： 62
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 60: } 61: 62: pStat->numOfChildTable = 100; 63: pStat->numOfColumn = 200; 64: pStat->totalPoints = 300;	
	污染路径： 无	
341	缺陷发生位置： /source/util/src/ttimer.c	行号： 315
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 313: schedMsg.tfp = processExpiredTimer; 314: schedMsg.msg = NULL; 315: schedMsg.ahandle = head; 316: schedMsg.thandle = NULL; 317: taosScheduleTask(tmrQhandle, &schedMsg);	
	污染路径： 无	
342	缺陷发生位置： /source/libs/transport/test/ivrBench.c	行号： 161
	步骤描述：	

	结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 159: for (int i = 1; i < argc; ++i) { 160: if (strcmp(argv[i], "-p") == 0 && i < argc - 1) { 161: rpclnit.localPort = atoi(argv[++i]); 162: } else if (strcmp(argv[i], "-t") == 0 && i < argc - 1) { 163: rpclnit.numOfThreads = atoi(argv[++i]); </pre>	
	污染路径: 无	
343	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sortoperator.c	行号: 65
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 63: 64: calcSortOperMaxTupleLength(pInfo, pSortNode->pSortKeys); 65: pInfo->maxRows = -1; 66: if (pSortNode->node.pLimit) { 67: SLimitNode* pLimit = (SLimitNode*)pSortNode->node.pLimit; </pre>	
	污染路径: 无	
344	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 616
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 614: SSchemaWrapper* pSW = (SSchemaWrapper*)taosMemoryMalloc(sizeof(SSchemaWrapper)); 615: if (pSW == NULL) return pSW; 616: pSW->nCols = pSchemaWrapper->nCols; 617: pSW->version = pSchemaWrapper->version; 618: pSW->pSchema = (SSchema*)taosMemoryCalloc(pSW->nCols, sizeof(SSchema)); </pre>	
	污染路径: 无	
345	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/test/qworkerTests.cpp	行号: 121

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 119: queryRpc->msgType = TDMT_SCH_QUERY; 120: queryRpc->pCont = &qwtqueryMsg; 121: queryRpc->contLen = sizeof(SSubQueryMsg) + 100; 122: } 123:	
	污染路径: 无	
346	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupoperator.c	行号: 1201
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1199: pBlock->info.hasVarCol = false; 1200: pBlock->info.id.groupId = 0; 1201: pBlock->info.rows = 0; 1202: pBlock->info.type = STREAM_CREATE_CHILD_TABLE; 1203: pBlock->info.watermark = INT64_MIN;	
	污染路径: 无	
347	缺陷发生位置: /tests/script/api/stmt_function.c	行号: 368
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 366: strcpy(v.c6, "abcdefgh"); 367: v.c7 = 1; 368: v.c8 = 1; 369: v.c9 = 1; 370: strcpy(v.c10, "一二三四五六七八");	
	污染路径: 无	
348	缺陷发生位置: /source/os/src/osSemaphore.c	行号: 231
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 229: int ret = 0;	

	230: 231: struct timespec ts = {0}; 232: 233: if (clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &ts) == -1) {	
	污染路径: 无	
349	缺陷发生位置: /source/util/src/tdigest.c	行号: 258
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 256: b = &tmp; 257: b->mean = t->min; 258: b->weight = 0; 259: right = t->min; 260:	
	污染路径: 无	
350	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/test/catalogTests.cpp	行号: 125
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 123: createReq.compression = 2; 124: createReq.replications = 1; 125: createReq.strict = 1; 126: createReq.cacheLast = 0; 127: createReq.ignoreExist = 1;	
	污染路径: 无	
351	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 496
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 494: // backup the rows 495: int32_t backupRows = pBlock->info.rows; 496: pBlock->info.rows = rows; 497: 498: STableCachedVal val = {0};	

	污染路径: 无	
352	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 4000
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 3998: } 3999: 4000: pReader->flag = READER_STATUS_SUSPEND; 4001: 4002: if (countOnly) {	
	污染路径: 无	
353	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqSim.c	行号: 268
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 266: g_stConflInfo.showMsgFlag = atol(argv[++i]); 267: } else if (strcmp(argv[i], "-r") == 0) { 268: g_stConflInfo.showRowFlag = atol(argv[++i]); 269: } else if (strcmp(argv[i], "-s") == 0) { 270: g_stConflInfo.saveRowFlag = atol(argv[++i]);	
	污染路径: 无	
354	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndProfile.c	行号: 500
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 498: if (pConn->killId != 0) { 499: rspBasic->killRid = pConn->killId; 500: pConn->killId = 0; 501: } 502:	
	污染路径: 无	
355	缺陷发生位置:	行号:

	/source/common/src/tvariant.c	71
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 69: case TSDB_DATA_TYPE_UTINYINT: { 70: pVar->nLen = tDataTypes[type].bytes; 71: pVar->u = GET_UINT8_VAL(pz); 72: break; 73: }</pre>	
	污染路径: expanded from macro 'GET_UINT8_VAL'	
356	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 1635
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 1633: int32_t code = 0; 1634: 1635: pCmprsor->i_prev = 0; 1636: pCmprsor->i_selector = 0; 1637: pCmprsor->i_start = 0;</pre>	
	污染路径: 无	
357	缺陷发生位置: /source/util/src/trbtree.c	行号: 63
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 61: if (y->color == RED) { // case 1 62: z->parent->color = BLACK; 63: y->color = BLACK; 64: z->parent->parent->color = RED; 65: z = z->parent->parent;</pre>	
	污染路径: 无	
358	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/test/schedulerTests.cpp	行号: 398
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	396: SRetrieveTableRsp *rsp = (SRetrieveTableRsp *)taosMemoryCalloc(1, sizeof(SRetrieveTableRsp)); 397: rsp->completed = 1; 398: rsp->numOfRows = 10; 399: 400: code = schHandleResponseMsg(pJob, pJob->fetchTask, TDMT_SCH_FETCH_RSP, (char *)rsp, sizeof(*rsp), 0);	
	污染路径: 无	
359	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/filloperator.c	行号: 318
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 316: void destroyFillOperatorInfo(void* param) { 317: SFillOperatorInfo* pInfo = (SFillOperatorInfo*)param; 318: pInfo->pFillInfo = taosDestroyFillInfo(pInfo->pFillInfo); 319: pInfo->pRes = blockDataDestroy(pInfo->pRes); 320: pInfo->pFinalRes = blockDataDestroy(pInfo->pFinalRes); }	
	污染路径: 无	
360	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 389
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 387: dInfo.isMnode = 1; 388: } else { 389: dInfo.isMnode = 0; 390: } 391:	
	污染路径: 无	
361	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/mergejoinoperator.c	行号: 769
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 767: // the pDataBlock are always the same one, no need to	

	call this again 768: pRes->info.rows = nrows; 769: pRes->info.dataLoad = 1; 770: pRes->info.scanFlag = MAIN_SCAN; 771: if (pRes->info.rows >= pOperator->resultInfo.threshold) {	
	污染路径: 无	
362	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parInitialCTest.cpp	行号: 148
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 146: expect.pages = TSDB_DEFAULT_PAGES_PER_VNODE; 147: expect.pageSize = TSDB_DEFAULT_PAGESIZE_PER_VNODE; 148: expect.precision = TSDB_DEFAULT_PRECISION; 149: expect.replications = TSDB_DEFAULT_DB_REPLICA; 150: expect.strict = TSDB_DEFAULT_DB_STRICT;	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_DEFAULT_PRECISION' expanded from macro 'TSDB_TIME_PRECISION_MILLI'	
363	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	行号: 1089
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1087: 1088: getInfosDbMeta(&pSysDbTableMeta, &size); 1089: p->info.rows = buildDbTableInfoBlock(pInfo->sysInfo, p, pSysDbTableMeta, size, TSDB_INFORMATION_SCHEMA_DB); 1090: 1091: getPerfDbMeta(&pSysDbTableMeta, &size);	
	污染路径: 无	
364	缺陷发生位置: /source/util/test/pageBufferTest.cpp	行号: 192
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	190: auto* pPg = (SFilePage*)getNewBufPage(pBuf, &pageId); 191: ASSERT_TRUE(pPg != nullptr); 192: pPg->num = sizeof(SFilePage); 193: 194: // save data into page	
	污染路径: 无	
365	缺陷发生位置: /source/common/src/tmisce.c	行号: 24
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 22: 23: int32_t taosGetFqdnPortFromEp(const char* ep, SEp* pEp) { 24: pEp->port = 0; 25: memset(pEp->fqdn, 0, TSDB_FQDN_LEN); 26: strncpy(pEp->fqdn, ep, TSDB_FQDN_LEN - 1);	
	污染路径: 无	
366	缺陷发生位置: /source/util/src/tqueue.c	行号: 124
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 122: pNode->dataSize = dataSize; 123: pNode->size = size; 124: pNode->itype = itype; 125: pNode->timestamp = taosGetTimestampUs(); 126:	
	污染路径: 无	
367	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/filter/filterTests.cpp	行号: 125
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 123: rnode->slotId = 2; 124: rnode->colId = 3;	

	125: res->info.rows = rowNum; 126: 127: *block = res;	
	污染路径: 无	
368	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 178
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 176: 177: int32_t numOfCols = taosArrayGetSize(pBlock->pDataBlock); 178: pRetrieve->useconds = 0; 179: pRetrieve->precision = TSDB_DEFAULT_PRECISION; 180: pRetrieve->compressed = 0;	
	污染路径: 无	
369	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndVgroup.c	行号: 404
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 402: 403: SMsgHead *pHead = pReq; 404: pHead->contLen = htonl(contLen); 405: pHead->vgId = htonl(pVgroup->vgId); 406:	
	污染路径: 无	
370	缺陷发生位置: /source/libs/command/src/command.c	行号: 40
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 38: (*pRsp)->compressed = 0; 39: (*pRsp)->compLen = 0; 40: (*pRsp)->numOfRows = htobe64((int64_t)pBlock->info.rows); 41: (*pRsp)->numOfCols = htonl(numOfCols);	

	42:	
	污染路径: expanded from macro 'htobe64'	
371	缺陷发生位置: /source/os/src/osTime.c	行号: 615
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 613: result->tm_year++; 614: } 615: result->tm_yday = days; /* Number of day of the current year. */ 616: /* We need to calculate in which month and day of the month we are. To do 617: * so we need to skip days according to how many days there are in each	
	污染路径: 无	
372	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/svrBench.c	行号: 151
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 149: rpclnit.localPort = 7000; 150: memcpy(rpclnit.localFqdn, "localhost", strlen("localhost")); 151: rpclnit.label = "SER"; 152: rpclnit.numOfThreads = 1; 153: rpclnit.cfp = processRequestMsg;	
	污染路径: 无	
373	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataInserter.c	行号: 140
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 138: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.vgId = htonl(vgId); 139: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.contLen = htonl(len); 140: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->version = htobe64(1);	

	141: tEncoderInit(&encoder, POINTER_SHIFT(pBuf, sizeof(SSubmitReq2Msg)), len - sizeof(SSubmitReq2Msg)); 142: code = tEncodeSubmitReq(&encoder, pReq);	
	污染路径: expanded from macro 'htobe64'	
374	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 482
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 480: } 481: 482: pInfo->delSkyline = taosArrayDestroy(pInfo->delSkyline); 483: pInfo->lastKey = ts; 484: pInfo->lastKeyInStt = ts + step;	
	污染路径: 无	
375	缺陷发生位置: /source/libs/executor/test/sortTests.cpp	行号: 74
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 72: collInfo.info.bytes = tDataTypes[pInfo->type].bytes; 73: } 74: collInfo.info.colId = 1; 75: 76: blockDataAppendCollInfo(pBlock, &collInfo);	
	污染路径: 无	
376	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellAuto.c	行号: 1206
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1204: memset(input, 0, sizeof(SWords)); 1205: input->source = cmd->command; 1206: input->source_len = cmd->commandSize; 1207: parseCommand(input, false); 1208:	

	污染路径: 无	
377	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/src/qwDbg.c	行号: 216
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 214: epSet.eps[1].port = 7200; 215: strcpy(epSet.eps[2].fqdn, "localhost"); 216: epSet.eps[2].port = 7300; 217: 218: ctx->phase = QW_PHASE_POST_QUERY;	
	污染路径: 无	
378	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmq_taosx_ci.c	行号: 897
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 895: g_conf.srcVgroups = atol(argv[++i]); 896: } else if (strcmp(argv[i], "-dv") == 0) { 897: g_conf.dstVgroups = atol(argv[++i]); 898: } else if (strcmp(argv[i], "-t") == 0) { 899: g_conf.subTable = true;	
	污染路径: 无	
379	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupcacheoperator.c	行号: 461
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 459: } 460: } 461: pDataBlock->info.capacity = 0; 462: pDataBlock->info.rows = 0; 463: }	
	污染路径: 无	
380	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/parser/src/parInsertSml.c	239
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 237: } 238: pVal->value.pData = pUcs4; 239: pVal->value.nData = len; 240: } else if (kv->type == TSDB_DATA_TYPE_BINARY) { 241: pVal->value.nData = kv->length;	
	污染路径: 无	
381	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executor.c	行号: 1133
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1131: pCond->suid = pMtInfo->suid; 1132: pCond->type = TIMEWINDOW_RANGE_CONTAINED; 1133: pCond->startVersion = -1; 1134: pCond->endVersion = sContext->snapVersion; 1135:	
	污染路径: 无	
382	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 1229
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1227: tDestroySubmitTbData(pCxt->pTbData, TSDB_MSG_FLG_ENCODE); 1228: if (NULL == pCxt->pTbData) { 1229: pCxt->pTbData = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SSubmitTbData)); 1230: if (NULL == pCxt->pTbData) { 1231: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: 无	
383	缺陷发生位置: /source/util/src/tlosertree.c	行号: 47
	步骤描述:	

	taosGetDefaultHashFunction(TSDB_DATA_TYPE_NCHAR);*/ 142: pBF->hashFn1 = taosFastHash; 143: pBF->hashFn2 = taosDJB2Hash; 144: return pBF; 145:	
	污染路径: 无	
387	缺陷发生位置: /source/libs/tdb/test/tdbTest.cpp	行号: 61
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 59: } 60: 61: pMem->size = sizeof(*pMem) + size; 62: pMem->next = pPool->next; 63: pMem->prev = pPool;	
	污染路径: 无	
388	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/src/qwUtil.c	行号: 335
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 333: if (ctx->localExec) { 334: SExplainLocalRsp localRsp = {0}; 335: localRsp.rsp.numOfPlans = taosArrayGetSize(execInfoList); 336: SExplainExecInfo *pExec = taosMemoryCalloc(localRsp.rsp.numOfPlans, sizeof(SExplainExecInfo)); 337: memcpy(pExec, taosArrayGet(execInfoList, 0), localRsp.rsp.numOfPlans * sizeof(SExplainExecInfo));	
	污染路径: 无	
389	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/filloperator.c	行号: 227
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	225: } else { 226: pResBlock->info.scanFlag = pBlock->info.scanFlag; 227: pBlock->info.dataLoad = 1; 228: blockDataUpdateTsWindow(pBlock, pInfo->primarySrcSlotId); 229:	
	污染路径: 无	
390	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 173
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 171: SCostSummary* pCost = &pReader->cost; 172: 173: plter->pLastBlockReader->uid = 0; 174: tMergeTreeClose(&plter->pLastBlockReader->mergeTree); 175: pReader->status.pLDataalterArray = destroySttBlockReader(pReader->status.pLDataalterArray, &pCost->sttCost);	
	污染路径: 无	
391	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/mockCatalogService.cpp	行号: 329
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 327: info.slidingUnit = pReq->slidingUnit; 328: info.interval = pReq->interval; 329: info.offset = pReq->offset; 330: info.sliding = pReq->sliding; 331: info.dstTbUid = getNextId();	
	污染路径: 无	
392	缺陷发生位置: /source/util/src/tarray.c	行号: 66
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	64: } 65: 66: pArray->capacity = initialSize; 67: pArray->elemSize = elemSize; 68: return pArray;	
	污染路径: 无	
393	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 714
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 712: 713: if (conn->list == NULL) { 714: conn->list = taosHashGet((SHashObj*)pool, conn->dstAddr, strlen(conn->dstAddr) + 1); 715: } 716:	
	污染路径: 无	
394	缺陷发生位置: /source/common/src/tmisc.c	行号: 72
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 70: pDst->numOfEps = pSrc->numOfEps; 71: for (int32_t i = 0; i < pSrc->numOfEps; ++i) { 72: pDst->eps[i].port = pSrc->eps[i].port; 73: strncpy(pDst->eps[i].fqdn, pSrc->eps[i].fqdn, tListLen(pSrc->eps[i].fqdn)); 74: }	
	污染路径: 无	
395	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndMnode.c	行号: 253
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 251: pEpSet->inUse = pEpSet->numOfEps; 252: } else {	

	253: pEpSet->inUse = (pEpSet->numOfEps + 1) % totalMnodes; 254: } 255: }	
	污染路径: 无	
396	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 684
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 682: } 683: 684: pCacheObj->deleting = 1; 685: 686: // wait for the refresh thread quit before destroying the cache object.	
	污染路径: 无	
397	缺陷发生位置: /source/os/src/osTime.c	行号: 598
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 596: result->tm_isdst = dst; 597: result->tm_hour = seconds / secsHour; 598: result->tm_min = (seconds % secsHour) / secsMin; 599: result->tm_sec = (seconds % secsHour) % secsMin; 600:	
	污染路径: 无	
398	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/udfd.c	行号: 373
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 371: 372: int32_t udfdInitializePythonPlugin(SUdfScriptPlugin *plugin) { 373: plugin->scriptType = TSDB_FUNC_SCRIPT_PYTHON;	

	374: // todo: windows support 375: sprintf(plugin->libPath, "%s", "libtaospyudf.so");	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_FUNC_SCRIPT_PYTHON'	
399	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/transUT.cpp	行号: 81
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 79: void SendAndRecv(SRpcMsg *req, SRpcMsg *resp) { 80: SEpSet epSet = {0}; 81: epSet.inUse = 0; 82: addEpIntoEpSet(&epSet, "127.0.0.1", 7000); 83:	
	污染路径: 无	
400	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/udfd.c	行号: 340
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 338: 339: void udfdInitializeCPlugin(SUdfScriptPlugin *plugin) { 340: plugin->scriptType = TSDB_FUNC_SCRIPT_BIN_LIB; 341: plugin->openFunc = udfdCPluginOpen; 342: plugin->closeFunc = udfdCPluginClose;	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_FUNC_SCRIPT_BIN_LIB'	
401	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 95
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 93: 94: res->info.capacity = rows; 95: res->info.rows = rows; 96: SColumnInfoData *p = static_cast<SColumnInfoData *>(taosArrayGet(res->pDataBlock, 0)); 97: ASSERT(p->pData != NULL && p->>nullbitmap != NULL);	

	污染路径: 无	
402	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSttFileRW.c	行号: 133
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 131: } 132: 133: TARRAY2_INIT_EX(reader->tombBlkArray, size, size, data); 134: } else { 135: TARRAY2_INIT(reader->tombBlkArray);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_INIT_EX'	
403	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parTestUtil.cpp	行号: 76
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 74: 75: void useDb(const string& acctId, const string& db) { 76: caseEnv_.acctId_ = acctId; 77: caseEnv_.db_ = db; 78: }	
	污染路径: 无	
404	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndProfile.c	行号: 381
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 379: } 380: 381: pApp->lastAccessTimeMs = (uint64_t)taosGetTimestampMs(); 382: 383: mTrace("app %" PRIx64 " acquired from cache", appld);	
	污染路径: 无	

405	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/test/catalogTests.cpp	行号: 124
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 122: createReq.precision = 0; 123: createReq.compression = 2; 124: createReq.replications = 1; 125: createReq.strict = 1; 126: createReq.cacheLast = 0;	
	污染路径: 无	
406	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/timewindowoperator.c	行号: 1174
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1172: { // ts column 1173: SColumn c = {0}; 1174: c.colId = 1; 1175: c.slotId = pInfo->primaryTsIndex; 1176: c.type = TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP;	
	污染路径: 无	
407	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/test/qworkerTests.cpp	行号: 120
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 118: qwtqueryMsg.sqlLen = 0; 119: queryRpc->msgType = TDMT_SCH_QUERY; 120: queryRpc->pCont = &qwtqueryMsg; 121: queryRpc->contLen = sizeof(SSubQueryMsg) + 100; 122: }	
	污染路径: 无	
408	缺陷发生位置: /source/client/src/clientTmq.c	行号: 277
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	

	代码片段: 275: 276: conf->withTbName = false; 277: conf->autoCommit = true; 278: conf->autoCommitInterval = DEFAULT_AUTO_COMMIT_INTERVAL; 279: conf->resetOffset = TMQ_OFFSET__RESET_EARLIEST;	
	污染路径: expanded from macro 'true'	
409	缺陷发生位置: /source/util/src/tarray.c	行号: 67
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 65: 66: pArray->capacity = initialSize; 67: pArray->elemSize = elemSize; 68: return pArray; 69: }	
	污染路径: 无	
410	缺陷发生位置: /source/libs/command/src/explain.c	行号: 1766
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1764: } 1765: 1766: pBlock->info.rows = rowNum; 1767: 1768: int32_t rspSize = sizeof(SRetrieveTableRsp) + blockGetEncodeSize(pBlock);	
	污染路径: 无	
411	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/test/tsdbSmaTest.cpp	行号: 51
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 49:	

	50: SUnionTest sut = {0}; 51: sut.rollup = 1; 52: sut.type = 1; 53:	
	污染路径: 无	
412	缺陷发生位置: /utlis/test/c/tmqDemo.c	行号: 161
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 159: g_stConflInfo.startTimestamp = atol(argv[++i]); 160: } else if (strcmp(argv[i], "-g") == 0) { 161: g_stConflInfo.showMsgFlag = atol(argv[++i]); 162: } else if (strcmp(argv[i], "-sim") == 0) { 163: g_stConflInfo.simCase = atol(argv[++i]);	
	污染路径: 无	
413	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDispatcher.c	行号: 78
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 76: pEntry->dataLen = 0; 77: 78: pBuf->useSize = sizeof(SDataCacheEntry); 79: pEntry->dataLen = blockEncode(pInput->pData, pEntry->data, numOfCols); 80: // ASSERT(pEntry->numOfRows == *(int32_t*)(pEntry->data + 8));	
	污染路径: 无	
414	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 165
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 163: 164: // ascending by default 165: pTSBuf->cur.order = TSDB_ORDER_ASC;	

	166: 167: // tscDebug("create tsBuf from file:%s, fd:%d, size:%d, numOfGroups:%d, autoDelete:%d", pTSBuf->path,	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_ORDER_ASC'	
415	缺陷发生位置: /source/util/src/tqueue.c	行号: 454
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 452: code = qall->numOfItems; 453: qinfo->ahandle = queue->ahandle; 454: qinfo->fp = queue->itemsFp; 455: qinfo->queue = queue; 456:	
	污染路径: 无	
416	缺陷发生位置: /source/util/src/tqueue.c	行号: 409
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 407: *ppltem = pNode->item; 408: qinfo->ahandle = queue->ahandle; 409: qinfo->fp = queue->itemFp; 410: qinfo->queue = queue; 411: qinfo->timestamp = pNode->timestamp;	
	污染路径: 无	
417	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 182
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 180: 181: // tomb 182: config.type = TSDB_ITER_TYPE_STT_TOMB; 183: config.sttReader = sttReader; 184:	

	污染路径: 无	
418	缺陷发生位置: /source/libs/tdb/test/tdbExOVFLTest.cpp	行号: 23
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 21: 22: pPool->prev = pPool->next = pPool; 23: pPool->size = 0; 24: 25: return pPool;	
	污染路径: 无	
419	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/index.c	行号: 363
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 361: // task put into BG thread 362: SSchedMsg schedMsg = {0}; 363: schedMsg.fp = idxSchedRebuildIdx; 364: schedMsg.ahandle = idx; 365: idxAcquireRef(idx->refId);	
	污染路径: 无	
420	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/index_executor_tests.cpp	行号: 40
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 38: SColumnInfo info = {0}; 39: info.colId = colId; 40: info.type = type; 41: info.bytes = bytes; 42: return info;	
	污染路径: 无	
421	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/aggregateoperator.c	行号: 328

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 326: 327: SSDataBlock* pBlock = createDataBlock(); 328: pBlock->info.rows = 1; 329: pBlock->info.capacity = 0; 330:	
	污染路径: 无	
422	缺陷发生位置: /source/common/src/tdataformat.c	行号: 216
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 214: 215: pRow->flag = flag; 216: pRow->rsv = 0; 217: pRow->sver = pTSchema->version; 218: pRow->len = nRow;	
	污染路径: 无	
423	缺陷发生位置: /source/common/src/tdataformat.c	行号: 241
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 239: pv = pldx->idx + (nldx << 2); 240: } 241: pldx->nCol = nldx; 242: 243: while (pTColumn) {	
	污染路径: 无	
424	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parExplainToSyncdbTest.cpp	行号: 137
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 135: auto setMResumeStreamReq = [&](const string& name,	

	<pre> bool igNotExists = false, bool igUntreated = false) { 136: snprintf(expect.name, sizeof(expect.name), "0.%s", name.c_str()); 137: expect.igNotExists = igNotExists; 138: expect.igUntreated = igUntreated; 139: }; </pre>	
	污染路径: 无	
425	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndTelem.c	行号: 65
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 63: pStat->numOfColumn = 200; 64: pStat->totalPoints = 300; 65: pStat->totalStorage = 400; 66: pStat->compStorage = 500; 67: } </pre>	
	污染路径: 无	
426	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parAlterToBalanceTest.cpp	行号: 132
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 130: expect.daysToKeep2 = -1; 131: expect.walFsyncPeriod = -1; 132: expect.walLevel = -1; 133: expect.strict = -1; 134: expect.cacheLast = -1; </pre>	
	污染路径: 无	
427	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/builtinsimpl.c	行号: 1829
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 1827: 1828: if (pCtx->numOfParams == 2) { 1829: pInfo->algo = APERCT_ALGO_DEFAULT; </pre>	

	1830: } else if (pCtx->numOfParams == 3) { 1831: pInfo->algo = getApercentileAlgo(varDataVal(pCtx->param[2].param.pz));	
	污染路径: 无	
428	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataInserter.c	行号: 64
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 62: 63: if (code == TSDB_CODE_SUCCESS) { 64: pInserter->submitRes.pRsp = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SSubmitRsp2)); 65: SDecoder coder = {0}; 66: tDecoderInit(&coder, pMsg->pData, pMsg->len);	
	污染路径: 无	
429	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFS2.c	行号: 555
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 553: 554: static int32_t tsdbFSScanAndFix(STFileSystem *fs) { 555: fs->neid = 0; 556: 557: // get max commit id	
	污染路径: 无	
430	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellCommand.c	行号: 242
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 240: shellClearScreen(cmd->endOffset + PSIZE, cmd->screenOffset + PSIZE); 241: cmd->cursorOffset = 0; 242: cmd->screenOffset = 0; 243: shellShowOnScreen(cmd);	

	244: }	
	污染路径: 无	
431	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executorInt.c	行号: 718
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 716: qDebug("%s result generated, rows:%" PRIu64 " ", groupId:%" PRIu64, GET_TASKID(pTaskInfo), pBlock->info.rows, 717: pBlock->info.id.groupId); 718: pBlock->info.dataLoad = 1; 719: blockDataUpdateTsWindow(pBlock, 0); 720: return 0;	
	污染路径: 无	
432	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 1577
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1575: code = generateDeleteResultBlock(pInfo, pSrcBlock, pDestBlock); 1576: } 1577: pDestBlock->info.type = STREAM_CLEAR; 1578: pDestBlock->info.version = pSrcBlock->info.version; 1579: pDestBlock->info.dataLoad = 1;	
	污染路径: 无	
433	缺陷发生位置: /source/libs/executor/test/sortTests.cpp	行号: 70
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 68: collInfo.info.bytes = TSDB_NCHAR_SIZE * VARCOUNT + VARSTR_HEADER_SIZE; 69: } else if (pInfo->type == TSDB_DATA_TYPE_BINARY pInfo->type == TSDB_DATA_TYPE_GEOMETRY) { 70: collInfo.info.bytes = VARCOUNT + VARSTR_HEADER_SIZE;	

	71: } else { 72: collInfo.info.bytes = tDataTypes[pInfo->type].bytes;	
	污染路径: 无	
434	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCacheRead.c	行号: 158
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 156: } 157: 158: p->pTableList = pTableIdList; 159: p->numOfTables = numOfTables; 160:	
	污染路径: 无	
435	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellAuto.c	行号: 1044
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1042: // save 1043: word1->word = str; 1044: word1->len = strlen(str); 1045: word1->free = true; // need free 1046:	
	污染路径: 无	
436	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/queryUtil.c	行号: 571
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 569: STag* pTag = (STag*)pSrc->ctb.pTag; 570: if (pTag) { 571: (*pDst)->ctb.pTag = taosMemoryMalloc(pTag->len); 572: memcpy((*pDst)->ctb.pTag, pTag, pTag->len); 573: }	
	污染路径:	

	无	
437	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parExplainToSyncdbTest.cpp	行号: 138
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 136: snprintf(expect.name, sizeof(expect.name), "0.%s", name.c_str()); 137: expect.igNotExists = igNotExists; 138: expect.igUntreated = igUntreated; 139: }; 140:	
	污染路径: 无	
438	缺陷发生位置: /source/libs/command/src/command.c	行号: 38
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 36: (*pRsp)->completed = 1; 37: (*pRsp)->precision = 0; 38: (*pRsp)->compressed = 0; 39: (*pRsp)->compLen = 0; 40: (*pRsp)->numOfRows = htobe64((int64_t)pBlock->info.rows);	
	污染路径: 无	
439	缺陷发生位置: /source/client/src/clientEnv.c	行号: 164
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 162: rpcInit.rfp = clientRpcRfp; 163: rpcInit.sessions = 1024; 164: rpcInit.connType = TAOS_CONN_CLIENT; 165: rpcInit.user = (char *)user; 166: rpcInit.idleTime = tsShellActivityTimer * 1000;	
	污染路径: expanded from macro 'TAOS_CONN_CLIENT'	
440	缺陷发生位置:	行号:

	/examples/c/prepare.c	203
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 201: taos_stmt_prepare(stmt, "SELECT * FROM m1 WHERE v1 > ? AND v2 < ?", 0); 202: v.v1 = 5; 203: v.v2 = 15; 204: taos_stmt_bind_param(stmt, params + 2); 205: if (taos_stmt_execute(stmt) != 0) {	
441	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndStream.c	行号: 622
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
442	代码片段: 620: strcpy(pField->name, "group_id"); 621: pField->type = TSDB_DATA_TYPE_UBIGINT; 622: pField->flags = 0; 623: pField->bytes = 8; 624: } else {	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /source/libs/sync/test/sync_test_lib/src/syncIO.c	行号: 479
443	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 477: SMsgHead *pHead = msg; 478: pHead->contLen = ntohl(pHead->contLen); 479: pHead->vgId = ntohl(pHead->vgId); 480: } 481:	
	污染路径: 无	
443	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupcacheoperator.c	行号: 161
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	

	代码片段: 159: } 160: pDataBlock->info.capacity = 0; 161: pDataBlock->info.rows = 0; 162: } 163:	
	污染路径: 无	
444	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamSnapshot.c	行号: 228
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 226: // manifest 227: item.name = pFile->pManifest; 228: item.type = ROCKSDB_MAINFEST_TYPE; 229: streamGetFileSize(pFile->path, item.name, &item.size); 230: taosArrayPush(list, &item);	
	污染路径: 无	
445	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/index_executor_tests.cpp	行号: 81
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 79: 80: *dataBlockId = taosArrayGetSize(pBlockList) - 1; 81: res->info.id.blockId = *dataBlockId; 82: *slotId = 0; 83: } else {	
	污染路径: 无	
446	缺陷发生位置: /source/common/src/tdatablock.c	行号: 478
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 476: 477: pColumnInfoData->hasNull = pSource->hasNull; 478: pColumnInfoData->info = pSource->info;	

	479: return 0; 480: }	
	污染路径: 无	
447	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/test/qworkerTests.cpp	行号: 118
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 116: qwtqueryMsg.taskId = htobe64(1); 117: qwtqueryMsg.msgLen = htonl(100); 118: qwtqueryMsg.sqlLen = 0; 119: queryRpc->msgType = TDMT_SCH_QUERY; 120: queryRpc->pCont = &qwtqueryMsg;	
	污染路径: 无	
448	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 2499
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2497: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 2498: } 2499: (*pVgsInfo)->numOfVgroups = ndnode; 2500: for (int32_t i = 0; i < ndnode; ++i) { 2501: memcpy(&((*pVgsInfo)->vgroups[i].epSet), taosArrayGet(pDnodes, i), sizeof(SEpSet));	
	污染路径: 无	
449	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 153
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 151: SBackendManager* bkdMgtCreate(char* path) { 152: SBackendManager* p = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SBackendManager)); 153: p->curChkpld = 0; 154: p->preCkptId = 0; 155: p->pSST = taosArrayInit(64, sizeof(void*));	

	污染路径: 无	
450	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/ctgRemote.c	行号: 539
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 537: req.msgIdx = tReq->msgIdx; 538: req.msgType = msgType; 539: req.msgLen = msgSize; 540: req.msg = msg; 541: if (NULL == taosArrayPush(pBatch->pMsgs, &req)) {	
	污染路径: 无	
451	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 1732
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1730: SUdfcProxy *proxy = &gUdfcProxy; 1731: getUdfdPipeName(proxy->udfdPipeName, sizeof(proxy->udfdPipeName)); 1732: proxy->udfcState = UDFC_STATE_STARTNG; 1733: uv_barrier_init(&proxy->initBarrier, 2); 1734: uv_thread_create(&proxy->loopThread, constructUdfService, proxy);	
	污染路径: 无	
452	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 719
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 717: pReq.suid = processSuid(req.suid, pRequest->pDb); 718: pReq.source = TD_REQ_FROM_TAOX; 719: pReq.igExists = true; 720: 721: uDebug("taosCreateStb name:%s suid:%" PRIu64 " processSuid:%" PRIu64, req.name, req.suid, pReq.suid);	

	污染路径: expanded from macro 'true'	
453	缺陷发生位置: /source/util/src/tstrbuild.c	行号: 45
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 43: sb->buf = NULL; 44: sb->pos = 0; 45: sb->size = 0; 46: } 47:	
	污染路径: 无	
454	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/aggregateoperator.c	行号: 329
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 327: SSDataBlock* pBlock = createDataBlock(); 328: pBlock->info.rows = 1; 329: pBlock->info.capacity = 0; 330: 331: for (int32_t i = 0; i < pOperator->exprSupp.numOfExprs; ++i) {	
	污染路径: 无	
455	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 1171
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1169: SQueryTableDataCond cond = pTableScanInfo->base.cond; 1170: 1171: cond.startVersion = -1; 1172: cond.endVersion = maxVersion; 1173: cond.twindows = (STimeWindow){.skey = startTs, .ekey = endTs};	
	污染路径:	

	无	
456	缺陷发生位置： /utils/test/c/tmqSim.c	行号： 270
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 268: g_stConflInfo.showRowFlag = atol(argv[++i]); 269: } else if (strcmp(argv[i], "-s") == 0) { 270: g_stConflInfo.saveRowFlag = atol(argv[++i]); 271: } else if (strcmp(argv[i], "-y") == 0) { 272: g_stConflInfo.consumeDelay = atol(argv[++i]);	
	污染路径： 无	
457	缺陷发生位置： /source/libs/executor/src/dataInserter.c	行号： 139
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 137: } 138: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.vgId = htonl(vgId); 139: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.contLen = htonl(len); 140: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->version = htobe64(1); 141: tEncoderInit(&encoder, POINTER_SHIFT(pBuf, sizeof(SSubmitReq2Msg)), len - sizeof(SSubmitReq2Msg));	
	污染路径： 无	
458	缺陷发生位置： /source/libs/transport/src/transCli.c	行号： 753
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 751: transReleaseExHandle(transGetRefMgt(), conn->refId); 752: transRemoveExHandle(transGetRefMgt(), conn->refId); 753: conn->refId = -1; 754: } 755: SExHandle* exh = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SExHandle));	
	污染路径：	

	无	
459	缺陷发生位置： /source/util/src/tsimplehash.c	行号： 138
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 136: } 137: 138: pNewNode->keyLen = keyLen; 139: pNewNode->dataLen = dataLen; 140: pNewNode->next = NULL;	
	污染路径： 无	
460	缺陷发生位置： /source/util/src/tqueue.c	行号： 250
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 248: queue->tail = NULL; 249: queue->numOfItems = 0; 250: queue->memOfItems = 0; 251: uTrace("read %d items from queue:%p, items:%d mem:%" PRId64, numOfItems, queue, queue->numOfItems, 252: queue->memOfItems);	
	污染路径： 无	
461	缺陷发生位置： /source/libs/stream/src/streamSnapshot.c	行号： 162
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 160: pHandle->pBackendFile = pFile; 161: pHandle->checkpointId = chkpId; 162: pHandle->seraial = 0; 163: 164: pFile->path = tdir;	
	污染路径： 无	
462	缺陷发生位置： /source/util/src/tdigest.c	行号： 57

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 55: tdigestAutoFill(t, compression); 56: 57: t->compression = compression; 58: t->size = (int64_t)GET_CENTROID(compression); 59: t->threshold = (int32_t)GET_THRESHOLD(compression);	
	污染路径: 无	
463	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 412
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 410: pRsp->numOfCols = htonl(pRsp->numOfCols); 411: pRsp->useconds = htobe64(pRsp->useconds); 412: pRsp->numOfBlocks = htonl(pRsp->numOfBlocks); 413: 414: qDebug("%s fetch rsp received, index:%d, blocks:%d, rows:%" PRIu64 " ", %p", pSourceDataInfo->taskId, index, pRsp->numOfBlocks,	
	污染路径: 无	
464	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parInitialCTest.cpp	行号: 138
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 136: expect.cacheLast = TSDB_DEFAULT_CACHE_MODEL; 137: expect.cacheLastSize = TSDB_DEFAULT_CACHE_SIZE; 138: expect.compression = TSDB_DEFAULT_COMP_LEVEL; 139: expect.daysPerFile = TSDB_DEFAULT_DAYS_PER_FILE; 140: expect.walFsyncPeriod = TSDB_DEFAULT_FSYNC_PERIOD;	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_DEFAULT_COMP_LEVEL'	
465	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndMnode.c	行号: 267
	步骤描述:	

	结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 265: 266: if (pEpSet->inUse >= pEpSet->numOfEps) { 267: pEpSet->inUse = 0; 268: } 269: }	
	污染路径: 无	
466	缺陷发生位置: /source/util/src/texception.c	行号: 120
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 118: 119: SCleanupAction* ca = expList->cleanupActions + expList->numCleanupAction++; 120: ca->wrapper = 4; 121: ca->failOnly = failOnly; 122: ca->func = func;	
	污染路径: 无	
467	缺陷发生位置: /source/os/src/osTime.c	行号: 599
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 597: result->tm_hour = seconds / secsHour; 598: result->tm_min = (seconds % secsHour) / secsMin; 599: result->tm_sec = (seconds % secsHour) % secsMin; 600: 601: /* 1/1/1970 was a Thursday, that is, day 4 from the POV of the tm structure	
	污染路径: 无	
468	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sortoperator.c	行号: 365
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	363: 364: pDataBlock->info.rows = p->info.rows; 365: pDataBlock->info.capacity = p->info.rows; 366: pDataBlock->info.scanFlag = p->info.scanFlag; 367: }	
	污染路径: 无	
469	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 408
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 406: 407: SRetrieveTableRsp* pRsp = pSourceDataInfo->pRsp; 408: pRsp->numOfRows = htobe64(pRsp->numOfRows); 409: pRsp->compLen = htonl(pRsp->compLen); 410: pRsp->numOfCols = htonl(pRsp->numOfCols);	
	污染路径: expanded from macro 'htobe64'	
470	缺陷发生位置: /source/os/src/osSocket.c	行号: 740
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 738: 739: bzero((char *)&serverAdd, sizeof(serverAdd)); 740: serverAdd.sin_family = AF_INET; 741: #ifdef WINDOWS 742: serverAdd.sin_addr.s_addr = INADDR_ANY;	
	污染路径: expanded from macro 'AF_INET' expanded from macro 'PF_INET'	
471	缺陷发生位置: /source/libs/sync/test/syncRefTest.cpp	行号: 56
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 54: assert(pObj != NULL); 55: 56: pObj->data = &g;	

	57: snprintf(pObj->name, sizeof(pObj->name), "%s", "hello"); 58:	
	污染路径: 无	
472	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 771
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 769: transReleaseExHandle(transGetRefMgt(), conn->refId); 770: transRemoveExHandle(transGetRefMgt(), conn->refId); 771: conn->refId = -1; 772: } 773: SExHandle* exh = transAcquireExHandle(transGetRefMgt(), handle);	
	污染路径: 无	
473	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tsort.c	行号: 230
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 228: 229: if (idstr != NULL) { 230: pSortHandle->idStr = taosStrdup(idstr); 231: } 232:	
	污染路径: 无	
474	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 276
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 274: 275: pHashObj->numOfAlloc = 4; // initial allocated array list 276: pHashObj->pBucket = taosMemoryCalloc(pHashObj->numOfAlloc, sizeof(pHashObj->pBucket));	
	污染路径: 无	

	>numOfAlloc, POINTER_BYTES); 277: 278: code = doAddNewBucket(pHashObj);	
	污染路径: 无	
475	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parlInsertUtil.c	行号: 546
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 544: } 545: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.vgId = htonl(vgId); 546: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->header.contLen = htonl(len); 547: ((SSubmitReq2Msg*)pBuf)->version = htobe64(1); 548: tEncoderInit(&encoder, POINTER_SHIFT(pBuf, sizeof(SSubmitReq2Msg)), len - sizeof(SSubmitReq2Msg));	
	污染路径: 无	
476	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 508
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 506: 507: atomic_sub_fetch_16(&pNode->refCount, 1); 508: pNode->removed = 1; 509: if (pNode->refCount <= 0) { 510: if (prevNode == NULL) {	
	污染路径: 无	
477	缺陷发生位置: /source/os/src/osTimer.c	行号: 119
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 117: do { 118: struct itimerspec ts; 119: ts.it_value.tv_sec = 0; 120: ts.it_value.tv_nsec = 1000000 * MSECONDS_PER_TICK;	

	121: ts.it_interval.tv_sec = 0;	
	污染路径: 无	
478	缺陷发生位置: /source/os/src/osTimer.c	行号: 120
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 118: struct itimerspec ts; 119: ts.it_value.tv_sec = 0; 120: ts.it_value.tv_nsec = 1000000 * MSECONDS_PER_TICK; 121: ts.it_interval.tv_sec = 0; 122: ts.it_interval.tv_nsec = 1000000 * MSECONDS_PER_TICK;	
	污染路径: 无	
479	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/cliBench.c	行号: 75
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 73: rpcMsg.contLen = pInfo->msgSize; 74: rpcMsg.info.ahandle = pInfo; 75: rpcMsg.info.noResp = 1; 76: rpcMsg.msgType = 1; 77: tDebug("thread:%d, send request, contLen:%d num: %d", pInfo->index, pInfo->msgSize, pInfo->num);	
	污染路径: 无	
480	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/ctgRemote.c	行号: 489
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 487: req.msgIdx = tReq->msgIdx; 488: req.msgType = msgType; 489: req.msgLen = msgSize; 490: req.msg = msg; 491: if (NULL == taosArrayPush(newBatch.pMsgs, &req)) {	

	污染路径: 无	
481	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parAlterToBalanceTest.cpp	行号: 133
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 131: expect.walFsyncPeriod = -1; 132: expect.walLevel = -1; 133: expect.strict = -1; 134: expect.cacheLast = -1; 135: expect.cacheLastSize = -1;	
	污染路径: 无	
482	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 153
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 151: switch (key) { 152: case 'h': 153: pArgs->host = arg; 154: #ifdef WEBSOCKET 155: pArgs->cloud = false;	
	污染路径: 无	
483	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 815
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 813: // build drop stable 814: pReq.igNotExists = true; 815: pReq.source = TD_REQ_FROM_TAOX; 816: // pReq.suid = processSuid(req.suid, pRequest->pDb); 817:	
	污染路径: expanded from macro 'TD_REQ_FROM_TAOX'	
484	缺陷发生位置: /source/libs/nodes/src/nodesMsgFuncs.c	行号: 101

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 99: STlv* pTlv = (STlv*)(pEncoder->pBuf + pEncoder->offset); 100: pTlv->type = htons(type); 101: pTlv->len = htonl(len); 102: memcpy(pTlv->value, pValue, len); 103: pEncoder->offset += tlvLen;	
	污染路径: 无	
485	缺陷发生位置: /source/dnode/mgmt/node_util/src/dmEps.c	行号: 359
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 357: dTrace("mnode index:%d %s:%u", i, pEpSet->eps[i].fqdn, pEpSet->eps[i].port); 358: if (strcmp(pEpSet->eps[i].fqdn, tsLocalFqdn) == 0 && pEpSet->eps[i].port == tsServerPort) { 359: pEpSet->inUse = (i + 1) % pEpSet->numOfEps; 360: } 361: }	
	污染路径: 无	
486	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/test/tsdbSmaTest.cpp	行号: 52
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 50: SUnionTest sut = {0}; 51: sut.rollup = 1; 52: sut.type = 1; 53: 54: sut.nBSmaCols = 2;	
	污染路径: 无	
487	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellUtil.c	行号: 145
	步骤描述:	

	结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 143: shell.args.port = 6041; 144: } 145: shell.args.dsn = taosMemoryCalloc(1, 1024); 146: snprintf(shell.args.dsn, 1024, "ws://%s:%d", 147: shell.args.host, shell.args.port); </pre>	
	污染路径: 无	
488	缺陷发生位置: /tests/script/api/stmtTest.c	行号: 216
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 214: v.c7 = 32767; 215: v.c8 = 127; 216: v.c9 = 1; 217: strcpy(v.c10, "一二三四五六七八"); 218: c10len=strlen(v.c10); </pre>	
	污染路径: 无	
489	缺陷发生位置: /include/common/trow.h	行号: 303
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 301: STSRow *pRow = (STSRow *)pBuilder->pBuf; 302: if (pBuilder->hasNull pBuilder->hasNone) { 303: pRow->statis = 1; 304: } 305: } </pre>	
	污染路径: 无	
490	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/eventwindowoperator.c	行号: 261
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 259: pRowSup->numOfRows = 0; 260: if (pInfo->groupId == 0) { </pre>	

	261: plInfo->groupId = gid; 262: } else if (plInfo->groupId != gid) { 263: // this is a new group, reset the info	
	污染路径: 无	
491	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndStream.c	行号: 1170
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1168: if (execNodeList.pNodeEntryList == NULL (taosArrayGetSize(execNodeList.pNodeEntryList) == 0)) { 1169: if (execNodeList.pNodeEntryList != NULL) { 1170: execNodeList.pNodeEntryList = taosArrayDestroy(execNodeList.pNodeEntryList); 1171: } 1172:	
	污染路径: 无	
492	缺陷发生位置: /tests/script/api/apitest.c	行号: 247
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 245: params[3].buffer_type = TSDB_DATA_TYPE_SMALLINT; 246: params[3].buffer_length = sizeof(v.v2); 247: params[3].buffer = &v.v2; 248: params[3].length = &sintLen; 249: params[3].is_null = NULL;	
	污染路径: 无	
493	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 204
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 202: continue; 203: } else if (IS_VAR_DATA_TYPE(pTagData->info.type)) { 204: tagVal.nData = varDataLen(pData);	

	205: tagVal.pData = (uint8_t*)varDataVal(pData); 206: } else {	
	污染路径: expanded from macro 'varDataLen'	
494	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parInitialDTest.cpp	行号: 106
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 104: strcpy(expect.fqdn, pFqdn); 105: expect.port = port; 106: expect.force = force; 107: expect.unsafe = unsafe; 108: };	
	污染路径: 无	
495	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertSql.c	行号: 559
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 557: return buildSyntaxErrMsg(pMsgBuf, buf, pToken->z); 558: } 559: val->pData = p; 560: val->nData = output; 561: break;	
	污染路径: 无	
496	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/catalog.c	行号: 453
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 451: char* pJson = parseTagDatatoJson(pTag); 452: STagVal tagVal; 453: tagVal.cid = 0; 454: tagVal.type = TSDB_DATA_TYPE_JSON; 455: tagVal.pData = pJson;	
	污染路径:	

	无	
497	缺陷发生位置： /source/dnode/vnode/test/tsdbSmaTest.cpp	行号： 103
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 101: tSma.version = 0; 102: tSma.intervalUnit = TIME_UNIT_DAY; 103: tSma.interval = 1; 104: tSma.slidingUnit = TIME_UNIT_HOUR; 105: tSma.sliding = 0;	
	污染路径： 无	
498	缺陷发生位置： /tests/script/api/stmtBatchTest.c	行号： 157
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 155: params[i+9].buffer_type = TSDB_DATA_TYPE_NCHAR; 156: params[i+9].buffer_length = (uintptr_t)lenOfBinaryDef; 157: params[i+9].buffer = v->nr; 158: params[i+9].length = lb; 159: params[i+9].is_null = is_null;	
	污染路径： 无	
499	缺陷发生位置： /tests/script/api/apitest.c	行号： 254
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段： 252: params[4].buffer_type = TSDB_DATA_TYPE_INT; 253: params[4].buffer_length = sizeof(v.v4); 254: params[4].buffer = &v.v4; 255: params[4].length = &intLen; 256: params[4].is_null = NULL;	
	污染路径： 无	
500	缺陷发生位置： /source/util/src/tref.c	行号： 96

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 94: pSet->lockedBy = lockedBy; 95: pSet->fp = fp; 96: pSet->rid = 1; 97: pSet->rsetId = rsetId; 98: pSet->state = TSDB_REF_STATE_ACTIVE;	
	污染路径: 无	
501	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/function/src/tfunctionInt.c	59
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 57: } 58: 59: pResBlock->info.rows = maxRows; 60: return maxRows; 61: }	
502	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/qworker/src/qwDbg.c	209
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
503	代码片段: 207: if (TDMT_SCH_QUERY == qwMsg->msgType && (0 == taosRand() % 3)) { 208: SEpSet epSet = {0}; 209: epSet.inUse = 1; 210: epSet.numOfEps = 3; 211: strcpy(epSet.eps[0].fqdn, "localhost");	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFS2.c	66
503	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	64: taosThreadMutexInit(fs[0]->mutex, NULL); 65: fs[0]->bgTaskQueue->next = fs[0]->bgTaskQueue; 66: fs[0]->bgTaskQueue->prev = fs[0]->bgTaskQueue; 67: 68: return 0;	
	污染路径: 无	
504	缺陷发生位置: /source/common/src/tname.c	行号: 91
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 89: 90: SName* toName(int32_t acctId, const char* pDbName, const char* pTableName, SName* pName) { 91: pName->type = TSDB_TABLE_NAME_T; 92: pName->acctId = acctId; 93: snprintf(pName->dbname, sizeof(pName->dbname), "%s", pDbName);	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_TABLE_NAME_T'	
505	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 355
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 353: pPBuf->pFile = NULL; 354: pPBuf->id = taosStrdup(id); 355: pPBuf->fileSize = 0; 356: pPBuf->pFree = taosArrayInit(4, sizeof(SFreeListItem)); 357: pPBuf->freePgList = tdListNew(POINTER_BYTES);	
	污染路径: 无	
506	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndTeleM.c	行号: 63
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 61: 62: pStat->numOfChildTable = 100;	

	63: pStat->numOfColumn = 200; 64: pStat->totalPoints = 300; 65: pStat->totalStorage = 400;	
	污染路径: 无	
507	缺陷发生位置: /source/common/src/trow.c	行号: 228
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 226: return tdSTSRowIterGetKvVal(plter, colId, &plter->kvIdx, pVal); 227: } else { 228: pVal->valType = TD_VTYPE_NONE; 229: terrno = TSDB_CODE_INVALID_PARA; 230: if (COL_REACH_END(colId, plter->maxColId)) return false;	
	污染路径: expanded from macro 'TD_VTYPE_NONE'	
508	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellNettest.c	行号: 120
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 118: SRpcInit rpcInit = {0}; 119: memcpy(rpcInit.localFqdn, tsLocalFqdn, strlen(tsLocalFqdn)); 120: rpcInit.localPort = pArgs->port; 121: rpcInit.label = "CHK"; 122: rpcInit.numOfThreads = 2;	
	污染路径: 无	
509	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndStream.c	行号: 959
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 957: SMsgHead *pMsgHead = (SMsgHead *)buf; 958: pMsgHead->contLen = htonl(tlen); 959: pMsgHead->vgId = htonl(nodeId);	

	960: 961: tEncoderClear(&encoder);	
	污染路径: 无	
510	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 158
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 156: p->path = taosStrdup(path); 157: p->len = strlen(path) + 128; 158: p->buf = taosMemoryCalloc(1, p->len); 159: 160: p->idx = 0;	
	污染路径: 无	
511	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sortoperator.c	行号: 390
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 388: if (block != NULL) { 389: if (block->info.id.groupId == grpSortOpInfo->currGroupId) { 390: grpSortOpInfo->childOpStatus = CHILD_OP_SAME_GROUP; 391: return block; 392: } else {	
	污染路径: 无	
512	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqSim.c	行号: 274
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 272: g_stConflInfo.consumeDelay = atol(argv[++i]); 273: } else if (strcmp(argv[i], "-e") == 0) { 274: g_stConflInfo.useSnapshot = atol(argv[++i]); 275: } else if (strcmp(argv[i], "-t") == 0) { 276: char tmpBuf[56] = {0};	

	污染路径: 无	
513	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parlInsertSml.c	行号: 238
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 236: goto end; 237: } 238: pVal->value.pData = pUcs4; 239: pVal->value.nData = len; 240: } else if (kv->type == TSDB_DATA_TYPE_BINARY) {	
	污染路径: 无	
514	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 781
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 779: 780: SEpSet epSet = {0}; 781: epSet.numOfEps = 1; 782: tstrncpy(epSet.eps[0].fqdn, pObj->fqdn, TSDB_FQDN_LEN); 783: epSet.eps[0].port = pObj->port;	
	污染路径: 无	
515	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 181
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 179: pRetrieve->precision = TSDB_DEFAULT_PRECISION; 180: pRetrieve->compressed = 0; 181: pRetrieve->completed = 1; 182: pRetrieve->streamBlockType = pBlock->info.type; 183: pRetrieve->numOfRows = htobe64((int64_t)pBlock->info.rows);	
	污染路径:	

	/tests/script/api/stmt_function.c	360
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 358: int8_t c9; 359: char c10[32]; 360: } v = {0}; 361: v.c1 = (int64_t)1591060628000; 362: v.c2 = (int32_t)1; </pre>	
	污染路径: 无	
520	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 80
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 78: pFileState->selectivityRowSize = selectRowSize; 79: pFileState->preCheckPointVersion = 0; 80: pFileState->checkPointVersion = 1; 81: pFileState->pFileStore = pFile; 82: pFileState->getTs = fp; </pre>	
	污染路径: 无	
521	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 292
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 290: 291: // mem data iter 292: config.type = TSDB_ITER_TYPE_MEMT; 293: config.memt = committer->tsdb->imem; 294: config.from->ts = committer->ctx->minKey; </pre>	
	污染路径: 无	
522	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 411
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	409: pRsp->compLen = htonl(pRsp->compLen); 410: pRsp->numOfCols = htonl(pRsp->numOfCols); 411: pRsp->useconds = htobe64(pRsp->useconds); 412: pRsp->numOfBlocks = htonl(pRsp->numOfBlocks); 413:	
	污染路径: expanded from macro 'htobe64'	
523	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parInitialDTest.cpp	行号: 99
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 97: auto setDropDnodeReqById = [&](int32_t dnodeId, bool force = false, bool unsafe = false) { 98: expect.dnodeId = dnodeId; 99: expect.force = force; 100: expect.unsafe = unsafe; 101: };	
	污染路径: 无	
524	缺陷发生位置: /source/libs/command/src/command.c	行号: 37
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 35: (*pRsp)->useconds = 0; 36: (*pRsp)->completed = 1; 37: (*pRsp)->precision = 0; 38: (*pRsp)->compressed = 0; 39: (*pRsp)->compLen = 0;	
	污染路径: 无	
525	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDeleter.c	行号: 65
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 63: pEntry->dataLen = sizeof(SDeleterRes); 64: 65: pBuf->useSize = sizeof(SDataCacheEntry);	

	66: 67: SColumnInfoData* pColRes = (SColumnInfoData*)taosArrayGet(pInput->pData->pDataBlock, 0);	
	污染路径: 无	
526	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	行号: 1092
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1090: 1091: getPerfDbMeta(&pSysDbTableMeta, &size); 1092: p->info.rows = buildDbTableInfoBlock(pInfo->sysInfo, p, pSysDbTableMeta, size, TSDB_PERFORMANCE_SCHEMA_DB); 1093: 1094: pInfo->pRes->info.rows = p->info.rows;	
	污染路径: 无	
527	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 1381
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1379: int32_t msgHeadSize = sizeof(int32_t) + sizeof(int64_t); 1380: if (connBuf->cap == 0) { 1381: connBuf->buf = taosMemoryMalloc(msgHeadSize); 1382: if (connBuf->buf) { 1383: connBuf->len = 0;	
	污染路径: 无	
528	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/src/qwDbg.c	行号: 210
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 208: SEpSet epSet = {0}; 209: epSet.inUse = 1; 210: epSet.numOfEps = 3;	

	211: strcpy(epSet.eps[0].fqdn, "localhost"); 212: epSet.eps[0].port = 7100;	
	污染路径: 无	
529	缺陷发生位置: /source/common/src/tvariant.c	行号: 86
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 84: case TSDB_DATA_TYPE_INT: { 85: pVar->nLen = tDataTypes[type].bytes; 86: pVar->i = GET_INT32_VAL(pz); 87: break; 88: }	
	污染路径: expanded from macro 'GET_INT32_VAL'	
530	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 148
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 146: if (reader->dataReader) { 147: // data 148: config.type = TSDB_ITER_TYPE_DATA; 149: config.dataReader = reader->dataReader; 150:	
	污染路径: 无	
531	缺陷发生位置: /source/util/src/ttimer.c	行号: 313
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 311: SSchedMsg schedMsg; 312: schedMsg.fp = NULL; 313: schedMsg.tfp = processExpiredTimer; 314: schedMsg.msg = NULL; 315: schedMsg.ahandle = head;	
	污染路径:	

	无	
532	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 364
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 362: // TODO add the auto extend procedure 363: pCacheObj->capacity = 4096; 364: pCacheObj->pEntryList = taosMemoryCalloc(pCacheObj->capacity, sizeof(SCacheEntry)); 365: if (pCacheObj->pEntryList == NULL) { 366: taosMemoryFree(pCacheObj);	
	污染路径: 无	
533	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/cliBench.c	行号: 76
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 74: rpcMsg.info.ahandle = pInfo; 75: rpcMsg.info.noResp = 1; 76: rpcMsg.msgType = 1; 77: tDebug("thread:%d, send request, contLen:%d num: %d", pInfo->index, pInfo->msgSize, pInfo->num); 78: rpcSendRequest(pInfo->pRpc, &pInfo->epSet, &rpcMsg, NULL);	
	污染路径: 无	
534	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 39
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 37: char msg[256] = {0}; 38: SSmlMsgBuf msgBuf; 39: msgBuf.buf = msg; 40: msgBuf.len = 256; 41: SSmlLineInfo elements = {0};	
	污染路径:	

	无	
535	缺陷发生位置： /source/dnode/mnode/impl/src/mndVgroup.c	行号： 275
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 273: createReq.learnerReplica = 0; 274: createReq.selfIndex = -1; 275: createReq.learnerSelfIndex = -1; 276: createReq.hashBegin = pVgroup->hashBegin; 277: createReq.hashEnd = pVgroup->hashEnd;	
	污染路径： 无	
536	缺陷发生位置： /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号： 460
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 458: if (pMetaReader->me.type == TSDB_CHILD_TABLE) { 459: STag* pTag = (STag*)pMetaReader->me.ctbEntry.pTags; 460: pVal->pTags = taosMemoryMalloc(pTag->len); 461: memcpy(pVal->pTags, pTag, pTag->len); 462: }	
	污染路径： 无	
537	缺陷发生位置： /source/libs/parser/src/sql.c	行号： 2640
	步骤描述： 结构体变量的初始化要一致。	
	代码片段： 2638: yypParser->yptos = yypParser->yystack; 2639: yypParser->yystack[0].stateno = 0; 2640: yypParser->yystack[0].major = 0; 2641: #if YYSTACKDEPTH>0 2642: yypParser->yystackEnd = &yypParser->yystack[YYSTACKDEPTH-1];	
	污染路径： 无	
538	缺陷发生位置：	行号：

	/source/dnode/mnode/impl/src/mndVgroup.c	273
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 271: createReq.cacheLast = pDb->cfg.cacheLast; 272: createReq.replica = 0; 273: createReq.learnerReplica = 0; 274: createReq.selfIndex = -1; 275: createReq.learnerSelfIndex = -1;	
	污染路径: 无	
539	缺陷发生位置: /include/common/trow.h	行号: 292
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 290: 291: static FORCE_INLINE void tdSRowInit(SRowBuilder *pBuilder, int16_t sver) { 292: pBuilder->rowType = TD_ROW_TP; // default STpRow 293: pBuilder->sver = sver; 294: }	
	污染路径: expanded from macro 'TD_ROW_TP'	
540	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 470
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 468: } 469: 470: pBlock->info.rows = numOfCfg; 471: 472: *block = pBlock;	
	污染路径: 无	
541	缺陷发生位置: /source/os/src/osTimer.c	行号: 122
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	

	代码片段: 120: ts.it_value.tv_nsec = 1000000 * MSECONDS_PER_TICK; 121: ts.it_interval.tv_sec = 0; 122: ts.it_interval.tv_nsec = 1000000 * MSECONDS_PER_TICK; 123: 124: if (timer_settime(timerId, 0, &ts, NULL)) {	
	污染路径: 无	
542	缺陷发生位置: /examples/c/prepare.c	行号: 72
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 70: char blob[80]; 71: int8_t varbin[16]; 72: } v = {0}; 73: 74: int32_t boolLen = sizeof(int8_t);	
	污染路径: 无	
543	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 77
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 75: 76: pFileState->keyLen = keySize; 77: pFileState->rowSize = rowSize; 78: pFileState->selectivityRowSize = selectRowSize; 79: pFileState->preCheckPointVersion = 0;	
	污染路径: 无	
544	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 502
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 500: } 501:	

	502: p->delSkyline = taosArrayDestroy(p->delSkyline); 503: p->pBlockList = taosArrayDestroy(p->pBlockList); 504: tMapDataClear(&p->mapData);	
	污染路径: 无	
545	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/timesliceoperator.c	行号: 999
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 997: pInfo->prevTsSet = false; 998: pInfo->prevTs = 0; 999: pInfo->groupId = 0; 1000: pInfo->pPrevGroupKey = NULL; 1001: pInfo->pNextGroupRes = NULL;	
	污染路径: 无	
546	缺陷发生位置: /source/libs/geometry/test/geomFuncTestUtil.cpp	行号: 20
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 18: void setColumnInfo(SColumnInfo *info, int32_t colId, int32_t type, int32_t bytes) { 19: memset(info, 0, sizeof(SColumnInfo)); 20: info->colId = colId; 21: info->type = type; 22: info->bytes = bytes;	
	污染路径: 无	
547	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 617
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 615: if (pSW == NULL) return pSW; 616: pSW->nCols = pSchemaWrapper->nCols; 617: pSW->version = pSchemaWrapper->version; 618: pSW->pSchema = (SSchema*)taosMemoryCalloc(pSW->nCols, sizeof(SSchema));	

	619: if (pSW->pSchema == NULL) {	
	污染路径: 无	
548	缺陷发生位置:	行号:
	/source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	419
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 417: 418: int32_t size = reader->tombFooter->tombBlkPtr->size / sizeof(STombBlk); 419: TARRAY2_INIT_EX(reader->tombBlkArray, size, size, data); 420: } else { 421: TARRAY2_INIT(reader->tombBlkArray);	
549	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_INIT_EX'	
	缺陷发生位置:	行号:
	/utils/test/c/tmq_taosx_ci.c	895
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
550	代码片段: 893: g_conf.dropTable = true; 894: } else if (strcmp(argv[i], "-sv") == 0) { 895: g_conf.srcVgroups = atol(argv[++i]); 896: } else if (strcmp(argv[i], "-dv") == 0) { 897: g_conf.dstVgroups = atol(argv[++i]);	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/tests/script/api/stmt_function.c	369
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 367: v.c7 = 1; 368: v.c8 = 1; 369: v.c9 = 1; 370: strcpy(v.c10, "一二三四五六七八"); 371: uintptr_t c10len=strlen(v.c10);	

	污染路径: 无	
551	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/timesliceoperator.c	行号: 1031
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1029: STimeSliceOperatorInfo* pInfo = (STimeSliceOperatorInfo*)param; 1030: 1031: pInfo->pRes = blockDataDestroy(pInfo->pRes); 1032: 1033: for (int32_t i = 0; i < taosArrayGetSize(pInfo->pPrevRow); ++i) {	
	污染路径: 无	
552	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 1736
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1734: pCmprsor->i_aZigzag[pCmprsor->i_end] = vZigzag; 1735: pCmprsor->i_aBitN[pCmprsor->i_end] = nBit; 1736: pCmprsor->i_end = NEXT_IDX[pCmprsor->i_end]; 1737: pCmprsor->i_nEle++; 1738: break;	
	污染路径: 无	
553	缺陷发生位置: /source/common/src/trow.c	行号: 181
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 179: 180: if (!pColIdx) { 181: pVal->valType = TD_VTYPE_NONE; 182: return true; 183: }	
	污染路径:	

	expanded from macro 'TD_VTYPE_NONE'	
554	缺陷发生位置: /source/util/src/tarray.c	行号: 38
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 36: } 37: 38: pArray->size = 0; 39: pArray->pData = taosMemoryCalloc(size, elemSize); 40: if (pArray->pData == NULL) {	
	污染路径: 无	
555	缺陷发生位置: /source/util/src/tsimplehash.c	行号: 75
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 73: // the max slots is not defined by user 74: pHashObj->hashFp = fn; 75: pHashObj->capacity = taosHashCapacity((int32_t)capacity); 76: pHashObj->equalFp = memcmp; 77:	
	污染路径: 无	
556	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCacheRead.c	行号: 167
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 165: } 166: 167: p->transferBuf = taosMemoryCalloc(p->pSchema->numOfCols, POINTER_BYTES); 168: if (p->transferBuf == NULL) { 169: tsdbCacherowsReaderClose(p);	
	污染路径: 无	
557	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/executor/src/timesliceoperator.c		998
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 996: pInfo->current = pInfo->win.skey; 997: pInfo->prevTsSet = false; 998: pInfo->prevTs = 0; 999: pInfo->groupId = 0; 1000: pInfo->pPrevGroupKey = NULL;		
	污染路径: 无		
558	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c		行号: 172
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 170: TARRAY2_FOREACH(reader->sttReaderArr, sttReader) { 171: // data 172: config.type = TSDB_ITER_TYPE_STT; 173: config.sttReader = sttReader; 174:		
	污染路径: 无		
559	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/udfd.c		行号: 634
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 632: code = udfdInitUdf(setup->udfName, udf); 633: if (code == 0) { 634: udf->state = UDF_STATE_READY; 635: } else { 636: udf->state = UDF_STATE_INIT;		
	污染路径: 无		
560	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/transUT.cpp		行号: 56
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段:		

	264: tstrncpy(configDir, argv[++i], PATH_MAX); 265: } else if (strcmp(argv[i], "-g") == 0) { 266: g_stConflInfo.showMsgFlag = atol(argv[++i]); 267: } else if (strcmp(argv[i], "-r") == 0) { 268: g_stConflInfo.showRowFlag = atol(argv[++i]);	
	污染路径: 无	
564	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parTestUtil.cpp	行号: 77
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 75: void useDb(const string& acctId, const string& db) { 76: caseEnv_.acctId_ = acctId; 77: caseEnv_.db_ = db; 78: } 79:	
	污染路径: 无	
565	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 94
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 92: blockDataAppendColInfo(res, &idata); 93: 94: res->info.capacity = rows; 95: res->info.rows = rows; 96: SColumnInfoData *p = static_cast<SColumnInfoData *>(taosArrayGet(res->pDataBlock, 0));	
	污染路径: 无	
566	缺陷发生位置: /tests/script/api/stmtTest.c	行号: 214
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 212: v.c6[j] = (char)('a'); 213: } 214: v.c7 = 32767;	

	215: v.c8 = 127; 216: v.c9 = 1;	
	污染路径: 无	
567	缺陷发生位置: /source/util/src/trbtree.c	行号: 72
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 70: } 71: // case3 72: z->parent->color = BLACK; // made parent black 73: z->parent->parent->color = RED; // made parent red 74: tRbTreeRotateRight(pTree, z->parent->parent);	
	污染路径: 无	
568	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parlInsertSml.c	行号: 288
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 286: ttl); 287: 288: pCreateTblReq->ctb.stbName = taosMemoryCalloc(1, sTableNameLen + 1); 289: memcpy(pCreateTblReq->ctb.stbName, sTableName, sTableNameLen); 290:	
	污染路径: 无	
569	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 3731
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 3729: case TSDB_DATA_TYPE_FLOAT: 3730: case TSDB_DATA_TYPE_DOUBLE: { 3731: datum->kind = FLT_SCL_DATUM_KIND_FLOAT64; 3732: datum->d = *(double *)&val;	

	3733: break;	
	污染路径: 无	
570	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbReadUtil.c	行号: 144
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 142: initBlockScanInfoBuf(pBuf, numOfTables); 143: 144: pUidList->tableUidList = taosMemoryMalloc(numOfTables * sizeof(uint64_t)); 145: if (pUidList->tableUidList == NULL) { 146: tSimpleHashCleanup(pTableMap);	
	污染路径: 无	
571	缺陷发生位置: /source/os/src/osSysinfo.c	行号: 708
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 706: } else { 707: diskSize->total = info.f_blocks * info.f_frsize; 708: diskSize->avail = info.f_bavail * info.f_frsize; 709: diskSize->used = diskSize->total - diskSize->avail; 710: return 0;	
	污染路径: 无	
572	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 5431
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 5429: } 5430: buildRollupFuncs(pStmt->pOptions->pRollupFuncs, &pReq->pFuncs); 5431: pReq->numOfFuncs = taosArrayGetSize(pReq->pFuncs); 5432: 5433: SName tableName;	

	污染路径: 无	
573	缺陷发生位置: /source/common/src/tname.c	行号: 264
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 262: 263: if ((type & T_NAME_TABLE) == T_NAME_TABLE) { 264: dst->type = TSDB_TABLE_NAME_T; 265: char* start = (char*)((p == NULL) ? str : (p + 1)); 266:	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_TABLE_NAME_T'	
574	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 255
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 253: char msg[256] = {0}; 254: SSmlMsgBuf msgBuf; 255: msgBuf.buf = msg; 256: msgBuf.len = 256; 257: SSmlHandle *info = smlBuildSmlInfo(NULL);	
	污染路径: 无	
575	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 42
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 40: } 41: 42: plter->totalLen = htonl(pMsg->length); 43: plter->numOfBlocks = htonl(pMsg->numOfBlocks); 44: ASSERT(plter->totalLen > 0);	
	污染路径: 无	
576	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/parser/src/sql.c		2639
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 2637: #endif 2638: yypParser->yptos = yypParser->yystack; 2639: yypParser->yystack[0].stateno = 0; 2640: yypParser->yystack[0].major = 0; 2641: #if YYSTACKDEPTH>0		
	污染路径: 无		
577	缺陷发生位置: /source/client/src/clientTmq.c		行号: 276
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 274: } 275: 276: conf->withTbName = false; 277: conf->autoCommit = true; 278: conf->autoCommitInterval = DEFAULT_AUTO_COMMIT_INTERVAL;		
	污染路径: expanded from macro 'false'		
578	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c		行号: 239
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		
	代码片段: 237: } 238: 239: reqs.nReqs = taosArrayGetSize(reqs.pArray); 240: code = tqPutReqToQueue(pVnode, &reqs); 241: if (code != TSDB_CODE_SUCCESS) {		
	污染路径: 无		
579	缺陷发生位置: /source/libs/command/src/explain.c		行号: 1782
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.		

	代码片段: 1780: int32_t len = blockEncode(pBlock, rsp->data, taosArrayGetSize(pBlock->pDataBlock)); 1781: 1782: rsp->compLen = htonl(len); 1783: 1784: blockDataDestroy(pBlock);	
	污染路径: 无	
580	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/cliBench.c	行号: 74
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 72: rpcMsg.pCont = rpcMallocCont(pInfo->msgSize); 73: rpcMsg.contLen = pInfo->msgSize; 74: rpcMsg.info.ahandle = pInfo; 75: rpcMsg.info.noResp = 1; 76: rpcMsg.msgType = 1;	
	污染路径: 无	
581	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndMnode.c	行号: 416
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 414: 415: createReq.replica = numOfReplicas; 416: createReq.learnerReplica = numOfLearnerReplicas + 1; 417: createReq.learnerReplicas[numOfLearnerReplicas].id = pNode->id; 418: createReq.learnerReplicas[numOfLearnerReplicas].port = pNode->port;	
	污染路径: 无	
582	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 842
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段:	

	840: case TSDB_DATA_TYPE_BOOL: 841: pBase[bindIdx].buffer_length = sizeof(bool); 842: pBase[bindIdx].buffer = data->boolData + rowIdx; 843: pBase[bindIdx].length = NULL; 844: pBase[bindIdx].is_null = data->isNull ? (data->isNull + rowIdx) : NULL;	
	污染路径: 无	
583	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	行号: 175
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 173: 174: int32_t size = reader->headFooter->brinBlkPtr->size / sizeof(SBrinBlk); 175: TARRAY2_INIT_EX(reader->brinBlkArray, size, size, data); 176: } else { 177: TARRAY2_INIT(reader->brinBlkArray);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_INIT_EX'	
584	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 1687
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1685: nBuf += DATA_TYPE_INFO[pCmprsor->type].bytes; 1686: 1687: pCmprsor->i_start = NEXT_IDX[pCmprsor->i_start]; 1688: pCmprsor->i_nEle--; 1689: }	
	污染路径: 无	
585	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 814
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 812:	

	813: // build drop stable 814: pReq.igNotExists = true; 815: pReq.source = TD_REQ_FROM_TAOX; 816: // pReq.suid = processSuid(req.suid, pRequest->pDb);	
	污染路径: expanded from macro 'true'	
586	缺陷发生位置: /utls/test/c/tmqDemo.c	行号: 163
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 161: g_stConflInfo.showMsgFlag = atol(argv[++i]); 162: } else if (strcmp(argv[i], "-sim") == 0) { 163: g_stConflInfo.simCase = atol(argv[++i]); 164: } else { 165: printf("%s unknow para: %s %s", GREEN, argv[++i], NC);	
	污染路径: 无	
587	缺陷发生位置: /source/os/src/osTimer.c	行号: 106
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 104: #else 105: sevent.sigev_notify = SIGEV_THREAD_ID; 106: sevent._sigev_un._tid = syscall(__NR_gettid); 107: #endif 108:	
	污染路径: 无	
588	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/indexTests.cc	行号: 88
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 86: return false; 87: } 88: _size = nRead; 89: _s = fstSliceCreate((uint8_t*)buf, _size);	

	污染路径: 无	
592	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/streamtimewindowoperator.c	行号: 2214
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2212: 2213: // clear the existed group id 2214: pBlock->info.id.groupId = 0; 2215: buildSessionResultDataBlock(pOperator, pState, pBlock, &pOperator->exprSupp, pGroupResInfo); 2216: if (pBlock->info.rows == 0) {	
	污染路径: 无	
593	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/catalog.c	行号: 456
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 454: tagVal.type = TSDB_DATA_TYPE_JSON; 455: tagVal.pData = pJson; 456: tagVal.nData = strlen(pJson); 457: taosArrayPush(pTagVals, &tagVal); 458: } else {	
	污染路径: 无	
594	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 191
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 189: 190: tSerializeSVDropTblTableReq((char *)pContNew + sizeof(SMsgHead), reqLenNew, &ttlReq); 191: pContNew->contLen = htonl(reqLenNew); 192: pContNew->vgId = pContOld->vgId; 193:	
	污染路径:	

	无	
595	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 387
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 385: sdbRelease(pSdb, pDnode); 386: if (mndIsMnode(pMnode, pDnode->id)) { 387: dInfo.isMnode = 1; 388: } else { 389: dInfo.isMnode = 0;	
	污染路径: 无	
596	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 3196
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 3194: 3195: static FORCE_INLINE void tqOffsetResetToLog(STqOffsetVal* pOffsetVal, int64_t ver) { 3196: pOffsetVal->type = TMQ_OFFSET__LOG; 3197: pOffsetVal->version = ver; 3198: }	
	污染路径: 无	
597	缺陷发生位置: /source/os/src/osSysinfo.c	行号: 707
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 705: return -1; 706: } else { 707: diskSize->total = info.f_blocks * info.f_frsize; 708: diskSize->avail = info.f_bavail * info.f_frsize; 709: diskSize->used = diskSize->total - diskSize->avail;	
	污染路径: 无	
598	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executorInt.c	行号: 256

	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 254: 255: // Set the correct column info (data type and bytes) 256: pCollInfo->info.type = pFuncParam->param.nType; 257: pCollInfo->info.bytes = pFuncParam->param.nLen; 258:	
	污染路径: 无	
599	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellNettest.c	行号: 34
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 32: rpclnit.connType = TAOS_CONN_CLIENT; 33: rpclnit.idleTime = tsShellActivityTimer * 1000; 34: rpclnit.user = "_dnd"; 35: rpclnit.timeToGetConn = tsTimeToGetAvailableConn; 36:	
	污染路径: 无	
600	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 166
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 164: break; 165: case 'u': 166: pArgs->user = arg; 167: break; 168: case 'p':	
	污染路径: 无	
601	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertSql.c	行号: 1291
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1289: if ((pToken->type == TK_NK_BOOL pToken->type	

	<pre> == TK_NK_STRING) && (pToken->n != 0)) { 1290: if (strncmp(pToken->z, "true", pToken->n) == 0) { 1291: pVal->value.val = TRUE_VALUE; 1292: } else if (strncmp(pToken->z, "false", pToken->n) == 0) { 1293: pVal->value.val = FALSE_VALUE; </pre>	
	污染路径: 无	
602	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/ctgAsync.c	行号: 1643
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 1641: tagVal.type = TSDB_DATA_TYPE_JSON; 1642: tagVal.pData = pJson; 1643: tagVal.nData = strlen(pJson); 1644: taosArrayPush(pTagVals, &tagVal); 1645: } else { </pre>	
	污染路径: 无	
603	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqDemo.c	行号: 145
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 143: g_stConflInfo.numOfThreads = atoi(argv[++i]); 144: } else if (strcmp(argv[i], "-n") == 0) { 145: g_stConflInfo.numOfTables = atoll(argv[++i]); 146: } else if (strcmp(argv[i], "-v") == 0) { 147: g_stConflInfo.numOfVgroups = atoi(argv[++i]); </pre>	
	污染路径: 无	
604	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/cliBench.c	行号: 100
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 98: 99: // server info 100: epSet.numOfEps = 1; </pre>	

	101: epSet.inUse = 0; 102: epSet.eps[0].port = 7000;	
	污染路径: 无	
605	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 625
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 623: 624: // restore the rows 625: pBlock->info.rows = backupRows; 626: if (freeReader) { 627: pHandle->api.metaReaderFn.clearReader(&mr);	
	污染路径: 无	
606	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 212
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 210: } 211: } 212: pCreateTbReq->ctb.tagNum = TMAX(size - UD_TAG_COLUMN_INDEX, 1); 213: 214: STag* pTag = NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'TMAX'	
607	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/hashjoinoperator.c	行号: 753
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 751: int32_t code = TSDB_CODE_SUCCESS; 752: SSDataBlock* pRes = pJoin->pRes; 753: pRes->info.rows = 0; 754: int64_t st = 0; 755:	

	污染路径: 无	
608	缺陷发生位置: /source/libs/nodes/src/nodesMsgFuncs.c	行号: 77
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 75: pEncoder->offset = 0; 76: pEncoder->tlvCount = 0; 77: pEncoder->pBuf = taosMemoryMalloc(pEncoder->allocSize); 78: return NULL == pEncoder->pBuf ? TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY : TSDB_CODE_SUCCESS; 79: }	
	污染路径: 无	
609	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 431
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 429: static int32_t buildShowVariablesBlock(SArray* pVars, SSDataBlock** block) { 430: SSDataBlock* pBlock = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SSDataBlock)); 431: pBlock->info.hasVarCol = true; 432: 433: pBlock->pDataBlock = taoArrayInit(SHOW_VARIABLES_RESULT_COLS, sizeof(SColumnInfoData));	
	污染路径: expanded from macro 'true'	
610	缺陷发生位置: /source/util/src/trbtree.c	行号: 95
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 93: } 94: } 95: pTree->root->color = BLACK; 96: }	

	97:	
	污染路径: 无	
611	缺陷发生位置:	行号:
	/tests/script/api/apitest.c	233
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 231: params[1].buffer_type = TSDB_DATA_TYPE_BOOL; 232: params[1].buffer_length = sizeof(v.b); 233: params[1].buffer = &v.b; 234: params[1].length = &boolLen; 235: params[1].is_null = NULL;	
	污染路径: 无	
612	缺陷发生位置:	行号:
	/source/util/src/tworker.c	238
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 236: } 237: worker->id = curWorkerNum; 238: worker->pool = pool; 239: 240: TdThreadAttr thAttr;	
	污染路径: 无	
613	缺陷发生位置:	行号:
	/source/common/src/tvariant.c	76
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 74: case TSDB_DATA_TYPE_SMALLINT: { 75: pVar->nLen = tDataTypes[type].bytes; 76: pVar->i = GET_INT16_VAL(pz); 77: break; 78: }	
	污染路径: expanded from macro 'GET_INT16_VAL'	

614	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schRemote.c	行号: 1030
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 1028: int64_t transporterId = 0; 1029: SQueryNodeAddr addr = {.nodeId = nodeEpld->nodeId}; 1030: addr.epSet.inUse = 0; 1031: addr.epSet.numOfEps = 1; 1032: memcpy(&addr.epSet.eps[0], &nodeEpld->ep, sizeof(nodeEpld->ep));	
	污染路径: 无	
615	缺陷发生位置: /source/util/src/ttimer.c	行号: 220
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 218: // select a wheel for the timer, we are not an accurate timer, 219: // but the inaccuracy should not be too large. 220: timer->wheel = tListLen(wheels) - 1; 221: for (uint8_t i = 0; i < tListLen(wheels); i++) { 222: time_wheel_t* wheel = wheels + i;	
	污染路径: expanded from macro 'tListLen'	
616	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/svrBench.c	行号: 190
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 188: } 189: 190: rpclnit.connType = TAOS_CONN_SERVER; 191: 192: initLogEnv();	
	污染路径: expanded from macro 'TAOS_CONN_SERVER'	
617	缺陷发生位置:	行号:

	/source/common/src/tvariant.c	66
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 64: case TSDB_DATA_TYPE_TINYINT: { 65: pVar->nLen = tDataTypes[type].bytes; 66: pVar->i = GET_INT8_VAL(pz); 67: break; 68: } </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'GET_INT8_VAL'	
618	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executorInt.c	行号: 551
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 549: } else if (status == FILTER_RESULT_NONE_QUALIFIED) { 550: trimDataBlock(pBlock, pBlock->info.rows, NULL); 551: pBlock->info.rows = 0; 552: } else if (status == FILTER_RESULT_PARTIAL_QUALIFIED) { 553: trimDataBlock(pBlock, pBlock->info.rows, (bool*)pIndicator); </pre>	
	污染路径: 无	
619	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbIter.c	行号: 525
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: <pre> 523: iter[0]->type = config->type; 524: iter[0]->noMoreData = false; 525: iter[0]->filterByVersion = config->filterByVersion; 526: if (iter[0]->filterByVersion) { 527: iter[0]->range[0] = config->verRange[0]; </pre>	
	污染路径: 无	
620	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertSql.c	行号: 535
	步骤描述:	

	结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 533: } else { 534: memcpy(val->pData, output, size); 535: val->nData = size; 536: } 537: }	
	污染路径: 无	
621	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCacheRead.c	行号: 127
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 125: SCacheRowsReader* pReader = (SCacheRowsReader*)reader; 126: 127: pReader->pTableList = pTableIdList; 128: pReader->numOfTables = numOfTables; 129: pReader->lastTs = INT64_MIN;	
	污染路径: 无	
622	缺陷发生位置: /source/common/src/tname.c	行号: 243
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 241: 242: if ((type & T_NAME_DB) == T_NAME_DB) { 243: dst->type = TSDB_DB_NAME_T; 244: char* start = (char*)((p == NULL) ? str : (p + 1)); 245:	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_DB_NAME_T'	
623	缺陷发生位置: /source/client/src/clientEnv.c	行号: 159
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 157: memset(&rpclnit, 0, sizeof(rpclnit));	

	158: rpclnit.localPort = 0; 159: rpclnit.label = "TSC"; 160: rpclnit.numOfThreads = tsNumOfRpcThreads; 161: rpclnit.cfp = processMsgFromServer;	
	污染路径: 无	
624	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 925
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 923: } 924: 925: output->info.rows = numOfRows; 926: 927: return 0;	
	污染路径: 无	
625	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 2521
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 2519: if (0 == strcmp(pTargetName->dbname, TSDB_INFORMATION_SCHEMA_DB) 2520: 0 == strcmp(pTargetName->dbname, TSDB_PERFORMANCE_SCHEMA_DB)) { 2521: pTargetName->type = 0; 2522: return TSDB_CODE_SUCCESS; 2523: }	
	污染路径: 无	
626	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 107
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 105: 106: doCopyObject(pNewPage->data, key, keyLen, data, size);	

	107: pNewPage->num = sizeof(SFilePage) + nodeSize; 108: 109: setBufPageDirty(pNewPage, true);	
	污染路径: 无	
627	缺陷发生位置: /source/util/src/theap.c	行号: 28
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 26: 27: heap->min = NULL; 28: heap->nelts = 0; 29: heap->compFn = fn; 30: return heap;	
	污染路径: 无	
628	缺陷发生位置: /source/util/src/texception.c	行号: 110
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 108: 109: SCleanupAction* ca = expList->cleanupActions + expList->numCleanupAction++; 110: ca->wrapper = 3; 111: ca->failOnly = failOnly; 112: ca->func = func;	
	污染路径: 无	
629	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 42
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 40: pEncoder->data = data; 41: pEncoder->size = size; 42: pEncoder->pos = 0; 43: pEncoder->mList = NULL; 44: pEncoder->eStack = NULL;	

	污染路径: 无	
630	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 848
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 846: case TSDB_DATA_TYPE_TINYINT: 847: pBase[bindIdx].buffer_length = sizeof(int8_t); 848: pBase[bindIdx].buffer = data->tinyData + rowIdx; 849: pBase[bindIdx].length = NULL; 850: pBase[bindIdx].is_null = data->isNull ? (data->isNull + rowIdx) : NULL;	
	污染路径: 无	
631	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 79
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 77: pFileState->rowSize = rowSize; 78: pFileState->selectivityRowSize = selectRowSize; 79: pFileState->preCheckPointVersion = 0; 80: pFileState->checkPointVersion = 1; 81: pFileState->pFileStore = pFile;	
	污染路径: 无	
632	缺陷发生位置: /source/util/src/tsimplehash.c	行号: 139
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 137: 138: pNewNode->keyLen = keyLen; 139: pNewNode->dataLen = dataLen; 140: pNewNode->next = NULL; 141: pNewNode->hashVal = hashVal;	
	污染路径: 无	

633	缺陷发生位置: /source/common/src/tname.c	行号: 176
	步骤描述: 结构体变量的初始化要一致.	
	代码片段: 174: } 175: 176: dst->type = TSDB_DB_NAME_T; 177: dst->acctId = acct; 178: tstrncpy(dst->dbname, dbName, nameLen + 1);	
	污染路径: expanded from macro 'TSDB_DB_NAME_T'	

5.2.1.4 WK4755 变量初始化禁止隐含依赖于系统的缺省值

缺陷数量: 184 个		
缺陷描述: 变量初始化禁止隐含依赖于系统的缺省值。		
修复意见: 无		
1	缺陷发生位置: /source/util/src/tenv.c	行号: 64
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'buf' .	
	代码片段: 62: 63: if (p != NULL) { 64: char buf[CFG_NAME_MAX_LEN]; 65: if (*(p + 1) == '\\') { 66: *(p + 1) = ' ';	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置: /source/os/src/osRand.c	行号: 62
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'seed' .	
	代码片段: 60: #else	

	61: TdFilePtr pFile; 62: int seed; 63: 64: pFile = taosOpenFile("/dev/urandom", TD_FILE_READ);	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellTire.c	行号: 235
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'c' .	
	代码片段: 233: // enum all words from node 234: void enumAllWords(STireNode** nodes, char* prefix, SMatch* match) { 235: STireNode* c; 236: char word[MAX_WORD_LEN]; 237: int len = strlen(prefix);	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /source/os/src/osFile.c	行号: 114
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'bytes' .	
	代码片段: 112: char buffer[4096]; 113: int64_t size = 0; 114: int64_t bytes; 115: 116: // fidfrom = open(from, O_RDONLY);	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /include/util/version.h	行号: 27
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'buildinfo' .	
	代码片段: 25: extern char gitinfo[]; 26: extern char gitinfoOfInternal[]; 27: extern char buildinfo[]; 28:	

	29: #ifdef __cplusplus	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /source/util/src/tbase64.c	行号: 55
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'c4' .	
	代码片段: 53: 54: uint8_t *base64_decode(const char *value, int32_t inlen, int32_t *outlen) { 55: int32_t c1, c2, c3, c4; 56: uint8_t *result = (uint8_t *)taosMemoryMalloc((size_t)(inlen * 3) / 4 + 1); 57: uint8_t *out = result;	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /include/util/tqueue.h	行号: 138
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsRpcQueueMemoryAllowed' .	
	代码片段: 136: void taosResetQsetThread(STaosQset *qset, void *pltem); 137: 138: extern int64_t tsRpcQueueMemoryAllowed; 139: 140: #ifdef __cplusplus	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /source/util/src/ttimer.c	行号: 131
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'timerMap' .	
	代码片段: 129: {.resolution = 60000, .size = 1024}, 130: }; 131: static timer_map_t timerMap; 132: 133: static uintptr_t getNextTimerId() {	

	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /source/util/test/trefTest.c	行号: 51
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'code' .	
	代码片段: 49: void *removeRef(void *param) { 50: SRefSpace *pSpace = (SRefSpace *)param; 51: int id, code; 52: 53: for (int i = 0; i < pSpace->steps; ++i) {	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /source/util/src/tdigest.c	行号: 106
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'j' .	
	代码片段: 104: int64_t unmerged_weight = 0; 105: int32_t num_unmerged = t->num_buffered_pts; 106: int32_t i, j; 107: SMergeArgs args; 108:	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /source/os/src/osSystem.c	行号: 186
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'newtio' .	
	代码片段: 184: 185: #else 186: struct termios newtio; 187: 188: /* if (atexit() != 0) { */	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置:	行号:

	/source/os/src/osSocket.c		735
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'reuse' .		
	代码片段: 733: struct sockaddr_in serverAdd; 734: SocketFd fd; 735: int32_t reuse; 736: 737: // printf("open tcp server socket:0x%x:%hu", ip, port);		
	污染路径: 无		
13	缺陷发生位置: /source/os/src/osDir.c		行号: 198
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'temp' .		
	代码片段: 196: int32_t taosMulModeMkDir(const char *dirname, int mode, bool checkAccess) { 197: if (dirname == NULL strlen(dirname) >= TDDIRMAXLEN) return -1; 198: char temp[TDDIRMAXLEN]; 199: char *pos = temp; 200: int32_t code = 0;		
	污染路径: 无		
14	缺陷发生位置: /source/util/src/ttimer.c		行号: 117
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tmrCtrlMutex' .		
	代码片段: 115: 116: static int32_t tmrModuleInit = 0; 117: static TdThreadMutex tmrCtrlMutex; 118: static tmr_ctrl_t* tmrCtrls; 119: static tmr_ctrl_t* unusedTmrCtrl = NULL;		
	污染路径: 无		
15	缺陷发生位置: /source/os/src/osTimer.c		行号: 115
	步骤描述:		

	禁止使用系统缺省值初始化变量 '__cancel_buf' .	
	代码片段: 113: } 114: 115: taosThreadCleanupPush(taosDeleteTimer, &timerId); 116: 117: do {	
	污染路径: expanded from macro 'taosThreadCleanupPush' expanded from macro 'pthread_cleanup_push'	
16	缺陷发生位置: /source/os/src/osTimezone.c	行号: 923
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tm1' .	
	代码片段: 921: */ 922: time_t tx1 = taosGetTimestampSec(); 923: struct tm tm1; 924: taosLocalTime(&tx1, &tm1, NULL); 925: /* load time zone string from /etc/timezone */	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /source/util/src/tarray.c	行号: 497
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'sz' .	
	代码片段: 495: 496: void* taosDecodeArray(const void* buf, SArray** pArray, FDecode decode, int32_t dataSz, int8_t sver) { 497: int32_t sz; 498: buf = taosDecodeFixedI32(buf, &sz); 499: *pArray = taosArrayInit(sz, sizeof(void*));	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /include/util/tutil.h	行号: 60
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'context' .	
	代码片段:	

	58: 59: static FORCE_INLINE void taosEncryptPass(uint8_t *inBuf, size_t inLen, char *target) { 60: T_MD5_CTX context; 61: tMD5Init(&context); 62: tMD5Update(&context, inBuf, (uint32_t)inLen);	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /source/util/src/tmd5.c	行号: 104
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'ii' .	
	代码片段: 102: uint32_t in[16]; 103: uint32_t mdi; 104: uint32_t i, ii; 105: 106: /* compute number of bytes mod 64 */	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /source/util/src/tbase64.c	行号: 55
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'c2' .	
	代码片段: 53: 54: uint8_t *base64_decode(const char *value, int32_t inlen, int32_t *outlen) { 55: int32_t c1, c2, c3, c4; 56: uint8_t *result = (uint8_t *)taosMemoryMalloc((size_t)(inlen * 3) / 4 + 1); 57: uint8_t *out = result;	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /include/util/tlog.h	行号: 40
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsAsyncLog' .	
	代码片段: 38:	

	39: extern bool tsLogEmbedded; 40: extern bool tsAsyncLog; 41: extern bool tsAssert; 42: extern int32_t tsNumOfLogLines;	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /source/os/src/osSysinfo.c	行号: 361
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'line' .	
	代码片段: 359: return 0; 360: #else 361: char line[1024]; 362: char *dest = NULL; 363: size_t size = 0;	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /source/util/src/tcrc32c.c	行号: 867
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'crc2' .	
	代码片段: 865: uint64_t crc0, crc1, crc2; /* need to be 64 bits for crc32q */ 866: #else 867: uint32_t crc0, crc1, crc2; 868: #endif 869:	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /include/util/tencode.h	行号: 250
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'v' .	
	代码片段: 248: uint32_t ui; 249: float f; 250: } v; 251: v.f = val;	

	252:	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /source/util/src/theap.c	行号: 70
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'path' .	
	代码片段: 68: HeapNode** parent; 69: HeapNode** child; 70: uint32_t path; 71: uint32_t n; 72: uint32_t k;	
	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 33
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'node' .	
	代码片段: 31: 32: void tdListEmpty(SList *list) { 33: SListNode *node; 34: while ((node = TD_DLIST_HEAD(list)) != NULL) { 35: TD_DLIST_POP(list, node);	
	污染路径: 无	
27	缺陷发生位置: /source/os/src/osSocket.c	行号: 734
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'fd' .	
	代码片段: 732: bool taosValidIpAndPort(uint32_t ip, uint16_t port) { 733: struct sockaddr_in serverAdd; 734: SocketFd fd; 735: int32_t reuse; 736:	
	污染路径: 无	

28	缺陷发生位置： /include/util/version.h	行号： 23
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'version' .	
	代码片段： 21: #endif 22: 23: extern char version[]; 24: extern char compatible_version[]; 25: extern char gitinfo[];	
	污染路径： 无	
29	缺陷发生位置： /source/util/src/tref.c	行号： 49
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsRefMutex' .	
	代码片段： 47: static SRefSet tsRefSetList[TSDB_REF_OBJECTS]; 48: static TdThreadOnce tsRefModuleInit = PTHREAD_ONCE_INIT; 49: static TdThreadMutex tsRefMutex; 50: static int32_t tsRefSetNum = 0; 51: static int32_t tsNextId = 0;	
	污染路径： 无	
30	缺陷发生位置： /source/util/src/tmempool.c	行号： 32
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'i' .	
	代码片段： 30: 31: mpool_h taosMemPoolInit(int32_t numOfBlock, int32_t blockSize) { 32: int32_t i; 33: pool_t *pool_p; 34:	
	污染路径： 无	
31	缺陷发生位置： /source/os/src/osString.c	行号： 314

	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'ln' .	
	代码片段: 312: } 313: 314: uint8_t hn, ln, out; 315: for (int i = 0, j = 0; i < len * 2; i += 2, ++j) { 316: hn = src[i] > '9' ? src[i] - 'a' + 10 : src[i] - '0';	
	污染路径: 无	
32	缺陷发生位置: /source/os/src/osSysinfo.c	行号: 641
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tmp' .	
	代码片段: 639: } 640: 641: char tmp[10]; 642: sscanf(line, "%s %" PRId64, tmp, usedKB); 643:	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置: /source/util/src/tutil.c	行号: 21
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'limit' .	
	代码片段: 19: 20: void *tmemmem(const char *haystack, int32_t hlen, const char *needle, int32_t nlen) { 21: const char *limit; 22: 23: if (nlen == 0 hlen < nlen) {	
	污染路径: 无	
34	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 75
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsDaylightActive' .	
	代码片段:	

	73: static SLogObj tsLogObj = {.fileNum = 1}; 74: static int64_t tsAsyncLogLostLines = 0; 75: static int32_t tsDaylightActive; /* Currently in daylight saving time. */ 76: 77: bool tsLogEmbedded = 0;	
	污染路径: 无	
35	缺陷发生位置: /include/util/tlog.h	行号: 42
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsNumOfLogLines' .	
	代码片段: 40: extern bool tsAsyncLog; 41: extern bool tsAssert; 42: extern int32_t tsNumOfLogLines; 43: extern int32_t tsLogKeepDays; 44: extern LogFp tsLogFp;	
	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 369
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'thAttr' .	
	代码片段: 367: if (worker->qall == NULL) goto _OVER; 368: 369: TdThreadAttr thAttr; 370: taosThreadAttrInit(&thAttr); 371: taosThreadAttrSetDetachState(&thAttr, PTHREAD_CREATE_JOINABLE);	
	污染路径: 无	
37	缺陷发生位置: /source/util/src/tlockfree.c	行号: 58
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'nLatch' .	
	代码片段: 56: // no reentrant 57: int32_t taosWTryLockLatch(SRWLatch *pLatch) {	

	58: SRWLatch oLatch, nLatch; 59: oLatch = atomic_load_32(pLatch); 60: if (oLatch) {	
	污染路径: 无	
38	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 72
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pNode' .	
	代码片段: 70: 71: int32_t tStartEncode(SEncoder* pCoder) { 72: SEncoderNode* pNode; 73: 74: if (pCoder->data) {	
	污染路径: 无	
39	缺陷发生位置: /source/os/src/osString.c	行号: 337
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'i' .	
	代码片段: 335: 336: char *taosStrCaseStr(const char *str, const char *pattern) { 337: size_t i; 338: 339: if (!*pattern) return (char *)str;	
	污染路径: 无	
40	缺陷发生位置: /source/util/src/texception.c	行号: 20
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'expList' .	
	代码片段: 18: #include "tlog.h" 19: 20: static threadlocal SExceptionNode* expList; 21: 22: void exceptionPushNode(SExceptionNode* node) {	

	污染路径: 无	
41	缺陷发生位置: /source/os/src/osTimezone.c	行号: 1010
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tm1' .	
	代码片段: 1008: */ 1009: time_t tx1 = taosGetTimestampSec(); 1010: struct tm tm1; 1011: taosLocalTime(&tx1, &tm1, NULL); 1012:	
	污染路径: 无	
42	缺陷发生位置: /include/util/ttimer.h	行号: 28
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'taosTmrThreads' .	
	代码片段: 26: typedef void (*TAOS_TMR_CALLBACK)(void *, void *); 27: 28: extern int32_t taosTmrThreads; 29: 30: #define MSECONDS_PER_TICK 5	
	污染路径: 无	
43	缺陷发生位置: /source/util/src/tqueue.c	行号: 433
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'queue' .	
	代码片段: 431: 432: int32_t taosReadAllQitemsFromQset(STaosQset *qset, STaosQall *qall, SQueueInfo *qinfo) { 433: STaosQueue *queue; 434: int32_t code = 0; 435:	
	污染路径: 无	

44	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 71
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsCfg' .	
	代码片段: 69: } SLogObj; 70: 71: extern SConfig *tsCfg; 72: static int8_t tsLogInited = 0; 73: static SLogObj tsLogObj = {.fileNum = 1};	
	污染路径: 无	
45	缺陷发生位置: /source/util/src/tcrc32c.c	行号: 867
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'crc0' .	
	代码片段: 865: uint64_t crc0, crc1, crc2; /* need to be 64 bits for crc32q */ 866: #else 867: uint32_t crc0, crc1, crc2; 868: #endif 869:	
	污染路径: 无	
46	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 1158
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'row' .	
	代码片段: 1156: 1157: void bpFetchRows(TAOS_RES *result, bool print, int32_t *rows) { 1158: TAOS_ROW row; 1159: int num_fields = taos_num_fields(result); 1160: TAOS_FIELD *fields = taos_fetch_fields(result);	
	污染路径: 无	
47	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c	行号: 47

	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsRefSetList' .	
	代码片段: 45: } SRefSet; 46: 47: static SRefSet tsRefSetList[TSDB_REF_OBJECTS]; 48: static TdThreadOnce tsRefModuleInit = PTHREAD_ONCE_INIT; 49: static TdThreadMutex tsRefMutex;	
	污染路径: 无	
48	缺陷发生位置: /source/util/src/tdigest.c	行号: 103
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'unmerged_centroids' .	
	代码片段: 101: 102: void tdigestCompress(TDigest *t) { 103: SCentroid *unmerged_centroids; 104: int64_t unmerged_weight = 0; 105: int32_t num_unmerged = t->num_buffered_pts;	
	污染路径: 无	
49	缺陷发生位置: /source/util/src/tmd5.c	行号: 104
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'i' .	
	代码片段: 102: uint32_t in[16]; 103: uint32_t mdi; 104: uint32_t i, ii; 105: 106: /* compute number of bytes mod 64 */	
	污染路径: 无	
50	缺陷发生位置: /source/util/test/trefTest.c	行号: 34
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'id' .	
	代码片段:	

	32: void *addRef(void *param) { 33: SRefSpace *pSpace = (SRefSpace *)param; 34: int id; 35: 36: for (int i = 0; i < pSpace->steps; ++i) {	
	污染路径: 无	
51	缺陷发生位置: /include/common/tglobal.h	行号: 37
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsVersionName' .	
	代码片段: 35: extern char tsLocalFqdn[]; 36: extern char tsLocalEp[]; 37: extern char tsVersionName[]; 38: extern uint16_t tsServerPort; 39: extern int32_t tsVersion;	
	污染路径: 无	
52	缺陷发生位置: /source/util/src/tlruCache.c	行号: 515
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'ret' .	
	代码片段: 513: 514: static int taosLRUCacheShardApply(SLRUCacheShard *shard, _taos_lru_functor_t functor, void *ud) { 515: int ret; 516: 517: taosThreadMutexLock(&shard->mutex);	
	污染路径: 无	
53	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c	行号: 62
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pSet' .	
	代码片段: 60: int32_t taosOpenRef(int32_t max, RefFp fp) { 61: SRefNode **nodeList; 62: SRefSet *pSet;	

	63: int64_t *lockedBy; 64: int32_t i, rsetId;	
	污染路径: 无	
54	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 99
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'len' .	
	代码片段: 97: void tEndEncode(SEncoder* pCoder) { 98: SEncoderNode* pNode; 99: int32_t len; 100: 101: if (pCoder->data) {	
	污染路径: 无	
55	缺陷发生位置: /source/util/src/tqueue.c	行号: 268
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pNode' .	
	代码片段: 266: 267: int32_t taosGetQitem(STaosQall *qall, void **ppltem) { 268: STaosQnode *pNode; 269: int32_t num = 0; 270:	
	污染路径: 无	
56	缺陷发生位置: /include/util/tlog.h	行号: 43
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsLogKeepDays' .	
	代码片段: 41: extern bool tsAssert; 42: extern int32_t tsNumOfLogLines; 43: extern int32_t tsLogKeepDays; 44: extern LogFp tsLogFp; 45: extern int64_t tsNumOfErrorLogs;	
	污染路径:	

	无	
57	缺陷发生位置： /source/util/src/tqueue.c	行号： 51
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pTemp' .	
	代码片段： 49: void taosCloseQueue(STaosQueue *queue) { 50: if (queue == NULL) return; 51: STaosQnode *pTemp; 52: STaosQset *qset; 53:	
	污染路径： 无	
58	缺陷发生位置： /source/util/src/talgo.c	行号： 161
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'c' .	
	代码片段： 159: int32_t ridx; 160: int32_t midx; 161: int32_t c; 162: 163: if (nmemb <= 0) return NULL;	
	污染路径： 无	
59	缺陷发生位置： /include/common/tglobal.h	行号： 36
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsLocalEp' .	
	代码片段： 34: extern char tsSecond[]; 35: extern char tsLocalFqdn[]; 36: extern char tsLocalEp[]; 37: extern char tsVersionName[]; 38: extern uint16_t tsServerPort;	
	污染路径： 无	
60	缺陷发生位置： /source/os/src/osSystem.c	行号： 159
	步骤描述：	

	禁止使用系统缺省值初始化变量 'err' .	
	代码片段: 157: #else 158: #define ECHOFLAGS (ECHO ECHOE ECHOK ECHONL) 159: int err; 160: struct termios term; 161:	
	污染路径: 无	
61	缺陷发生位置: /source/util/src/tsched.c	行号: 97
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'attr' .	
	代码片段: 95: atomic_store_8(&pSched->stop, 0); 96: for (int32_t i = 0; i < numOfThreads; ++i) { 97: TdThreadAttr attr; 98: taosThreadAttrInit(&attr); 99: taosThreadAttrSetDetachState(&attr, PTHREAD_CREATE_JOINABLE);	
	污染路径: 无	
62	缺陷发生位置: /source/os/src/osFile.c	行号: 80
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tmpPath' .	
	代码片段: 78: const char *tdengineTmpFileNamePrefix = "tdengine-"; 79: 80: char tmpPath[PATH_MAX]; 81: int32_t len = strlen(inputTmpDir); 82: memcpy(tmpPath, inputTmpDir, len);	
	污染路径: 无	
63	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 240
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'thAttr' .	
	代码片段: 238: worker->pool = pool;	

	239: 240: TdThreadAttr thAttr; 241: taosThreadAttrInit(&thAttr); 242: taosThreadAttrSetDetachState(&thAttr, PTHREAD_CREATE_JOINABLE);	
	污染路径: 无	
64	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c	行号: 61
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'nodeList' .	
	代码片段: 59: 60: int32_t taosOpenRef(int32_t max, RefFp fp) { 61: SRefNode **nodeList; 62: SRefSet *pSet; 63: int64_t *lockedBy;	
	污染路径: 无	
65	缺陷发生位置: /source/util/src/tutil.c	行号: 213
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'c' .	
	代码片段: 211: 212: char *strntolower_s(char *dst, const char *src, int32_t n) { 213: char *p = dst, c; 214: if (n == 0) { 215: return NULL;	
	污染路径: 无	
66	缺陷发生位置: /source/util/src/tmd5.c	行号: 133
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'in' .	
	代码片段: 131: */ 132: void tMD5Final(T_MD5_CTX *mdContext) { 133: uint32_t in[16];	

	134: uint32_t mdi; 135: uint32_t i, ii;	
	污染路径: 无	
67	缺陷发生位置: /source/os/src/osTimer.c	行号: 87
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'timerId' .	
	代码片段: 85: 86: static TdThread timerThread; 87: static timer_t timerId; 88: static volatile bool stopTimer = false; 89: static void *taosProcessAlarmSignal(void *tharg) {	
	污染路径: 无	
68	缺陷发生位置: /source/util/src/tdes.c	行号: 160
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'i' .	
	代码片段: 158: 159: void print_key_set(key_set _key_set) { 160: int32_t i; 161: printf("K: \n"); 162: for (i = 0; i < 8; i++) {	
	污染路径: 无	
69	缺陷发生位置: /source/util/src/talgo.c	行号: 158
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'lidx' .	
	代码片段: 156: void *taosbsearch(const void *key, const void *base, int32_t nmemb, int32_t size, __compar_fn_t compar, int32_t flags) { 157: uint8_t *p; 158: int32_t lidx; 159: int32_t ridx; 160: int32_t midx;	

	污染路径: 无	
70	缺陷发生位置: /source/os/src/osFile.c	行号: 112
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'buffer' .	
	代码片段: 110: } 111: #else 112: char buffer[4096]; 113: int64_t size = 0; 114: int64_t bytes;	
	污染路径: 无	
71	缺陷发生位置: /include/util/tutil.h	行号: 104
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tbName' .	
	代码片段: 102: return MurmurHash3_32(tbname + prefix, tblen - prefix - suffix); 103: } else { 104: char tbName[TSDB_TABLE_FNAME_LEN]; 105: int32_t offset = 0; 106: if (prefix < 0) {	
	污染路径: 无	
72	缺陷发生位置: /source/os/src/osFile.c	行号: 244
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'fileStat' .	
	代码片段: 242: #else 243: 244: struct stat fileStat; 245: int32_t code = fstat(pFile->fd, &fileStat); 246: if (code < 0) {	
	污染路径: 无	

73	缺陷发生位置： /source/os/src/osTimer.c	行号： 91
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'sigset' .	
	代码片段： 89: static void *taosProcessAlarmSignal(void *tharg) { 90: // Block the signal 91: sigset_t sigset; 92: sigemptyset(&sigset); 93: sigaddset(&sigset, SIGALRM);	
	污染路径： 无	
74	缺陷发生位置： /tests/script/api/batchprepare.c	行号： 375
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'systemTime' .	
	代码片段： 373: 374: static int64_t taosGetTimestampUs() { 375: struct timeval systemTime; 376: taosGetTimeOfDay(&systemTime); 377: return (int64_t)systemTime.tv_sec * 1000000LL + (int64_t)systemTime.tv_usec;	
	污染路径： 无	
75	缺陷发生位置： /source/util/src/tcache.c	行号： 158
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'thattr' .	
	代码片段： 156: pCacheArrayList = taosArrayInit(4, POINTER_BYTES); 157: 158: TdThreadAttr thattr; 159: taosThreadAttrInit(&thattr); 160: taosThreadAttrSetDetachState(&thattr, PTHREAD_CREATE_JOINABLE);	
	污染路径： 无	
76	缺陷发生位置： /source/util/src/tqueue.c	行号： 52

	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'qset' .	
	代码片段: 50: if (queue == NULL) return; 51: STaosQnode *pTemp; 52: STaosQset *qset; 53: 54: taosThreadMutexLock(&queue->mutex);	
	污染路径: 无	
77	缺陷发生位置: /source/util/src/tutil.c	行号: 160
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'c' .	
	代码片段: 158: char *strtolower(char *dst, const char *src) { 159: int32_t esc = 0; 160: char quote = 0, *p = dst, c; 161: 162: for (c = *src++; c; c = *src++) {	
	污染路径: 无	
78	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 98
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pNode' .	
	代码片段: 96: 97: void tEndEncode(SEncoder* pCoder) { 98: SEncoderNode* pNode; 99: int32_t len; 100:	
	污染路径: 无	
79	缺陷发生位置: /include/util/tlog.h	行号: 41
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsAssert' .	
	代码片段: 39: extern bool tsLogEmbedded;	

	40: extern bool tsAsyncLog; 41: extern bool tsAssert; 42: extern int32_t tsNumOfLogLines; 43: extern int32_t tsLogKeepDays;	
	污染路径: 无	
80	缺陷发生位置: /source/util/src/theap.c	行号: 40
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 't' .	
	代码片段: 38: static void heapNodeSwap(Heap* heap, HeapNode* parent, HeapNode* child) { 39: HeapNode* sibling; 40: HeapNode t; 41: 42: t = *parent;	
	污染路径: 无	
81	缺陷发生位置: /source/util/src/tlockfree.c	行号: 75
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'oLatch' .	
	代码片段: 73: 74: void taosRLockLatch(SRWLatch *pLatch) { 75: SRWLatch oLatch, nLatch; 76: int32_t nLoops = 0; 77:	
	污染路径: 无	
82	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 113
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'node' .	
	代码片段: 111: 112: SListNode *tdListPopTail(SList *list) { 113: SListNode *node; 114:	

	115: node = TD_DLIST_TAIL(list);	
	污染路径: 无	
83	缺陷发生位置: /contrib/test/tdev/src/main.c	行号: 54
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'buf' .	
	代码片段: 52: static void func(T t) { 53: uint64_t val = 198; 54: char buf[1024]; 55: void * pBuf = buf; 56:	
	污染路径: 无	
84	缺陷发生位置: /source/util/src/theap.c	行号: 68
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'parent' .	
	代码片段: 66: 67: void heapInsert(Heap* heap, HeapNode* newnode) { 68: HeapNode** parent; 69: HeapNode** child; 70: uint32_t path;	
	污染路径: 无	
85	缺陷发生位置: /source/util/src/tmd5.c	行号: 102
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'in' .	
	代码片段: 100: */ 101: void tMD5Update(T_MD5_CTX *mdContext, uint8_t *inBuf, uint32_t inLen) { 102: uint32_t in[16]; 103: uint32_t mdi; 104: uint32_t i, ii;	
	污染路径:	

	无	
86	缺陷发生位置： /include/util/tencode.h	行号： 319
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tval' .	
	代码片段： 317: 318: static FORCE_INLINE int32_t tDecode16v(SDecoder* pCoder, int16_t* val) { 319: uint16_t tval; 320: if (tDecodeU16v(pCoder, &tval) < 0) { 321: return -1;	
	污染路径： 无	
87	缺陷发生位置： /tests/script/api/batchprepare.c	行号： 1161
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'temp' .	
	代码片段： 1159: int num_fields = taos_num_fields(result); 1160: TAOS_FIELD *fields = taos_fetch_fields(result); 1161: char temp[256]; 1162: 1163: // fetch the records row by row	
	污染路径： 无	
88	缺陷发生位置： /include/util/tencode.h	行号： 260
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'v' .	
	代码片段： 258: uint64_t ui; 259: double d; 260: } v; 261: v.d = val; 262:	
	污染路径： 无	
89	缺陷发生位置： /source/util/src/tdes.c	行号： 48

	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'key_sets' .	
	代码片段: 46: uint8_t data_block[9] = {0}; 47: uint8_t processed_block[9] = {0}; 48: key_set key_sets[17]; 49: memset(key_sets, 0, sizeof(key_sets)); 50: char* dest = taosMemoryCalloc(len + 1, 1);	
	污染路径: 无	
90	缺陷发生位置: /source/util/src/tmempool.c	行号: 92
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'index' .	
	代码片段: 90: 91: void taosMemPoolFree(mpool_h handle, char *pMem) { 92: int32_t index; 93: pool_t *pool_p = (pool_t *)handle; 94:	
	污染路径: 无	
91	缺陷发生位置: /include/util/version.h	行号: 25
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'gitinfo' .	
	代码片段: 23: extern char version[]; 24: extern char compatible_version[]; 25: extern char gitinfo[]; 26: extern char gitinfoOfInternal[]; 27: extern char buildinfo[];	
	污染路径: 无	
92	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 641
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pNext' .	
	代码片段: 639: SHashEntry *pe = pHashObj->hashList[idx];	

	640: SHashNode *pNode; 641: SHashNode *pNext; 642: SHashNode *pPrev = NULL; 643:	
	污染路径: 无	
93	缺陷发生位置: /source/util/src/ttimer.c	行号: 118
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tmrCtrls' .	
	代码片段: 116: static int32_t tmrModuleInit = 0; 117: static TdThreadMutex tmrCtrlMutex; 118: static tmr_ctrl_t* tmrCtrls; 119: static tmr_ctrl_t* unusedTmrCtrl = NULL; 120: static void* tmrQhandle;	
	污染路径: 无	
94	缺陷发生位置: /source/os/src/osDir.c	行号: 273
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'filename' .	
	代码片段: 271: if (strcmp(taosGetDirEntryName(de), ".") == 0 strcmp(taosGetDirEntryName(de), "..") == 0) continue; 272: 273: char filename[1024]; 274: snprintf(filename, sizeof(filename), "%s/%s", dirname, taosGetDirEntryName(de)); 275: if (taosDirEntryIsDir(de)) {	
	污染路径: 无	
95	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 834
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'slot' .	
	代码片段: 832: taosHashRLock(pHashObj); 833: 834: int slot;	

	835: taosHashReleaseNode(pHashObj, p, &slot); 836:	
	污染路径: 无	
96	缺陷发生位置: /include/util/tutil.h	行号: 68
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'context' .	
	代码片段: 66: 67: static FORCE_INLINE void taosEncryptPass_c(uint8_t *inBuf, size_t len, char *target) { 68: T_MD5_CTX context; 69: tMD5Init(&context); 70: tMD5Update(&context, inBuf, (uint32_t)len);	
	污染路径: 无	
97	缺陷发生位置: /source/util/src/rbtree.c	行号: 340
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'child' .	
	代码片段: 338: rbnode_t *rbtree_delete(rbtree_t *rbtree, void *key) { 339: rbnode_t *to_delete = key; 340: rbnode_t *child; 341: 342: /* make sure we have at most one non-leaf child */	
	污染路径: 无	
98	缺陷发生位置: /source/util/src/tdes.c	行号: 153
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'i' .	
	代码片段: 151: 152: void generate_key(uint8_t* key) { 153: int32_t i; 154: for (i = 0; i < 8; i++) { 155: key[i] = taosRand() % 255;	

	污染路径: 无	
99	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 70
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'bpTs' .	
	代码片段: 68: char *bpTbPrefix = "t"; 69: int32_t bpDefaultStbId = 1; 70: int64_t bpTs; 71: 72: //char *operatorList[] = {">", ">=", "<", "<=", "=", "<>", "in", "not in"};	
	污染路径: 无	
100	缺陷发生位置: /source/util/src/tbase64.c	行号: 55
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'c1' .	
	代码片段: 53: 54: uint8_t *base64_decode(const char *value, int32_t inlen, int32_t *outlen) { 55: int32_t c1, c2, c3, c4; 56: uint8_t *result = (uint8_t *)taosMemoryMalloc((size_t) (inlen * 3) / 4 + 1); 57: uint8_t *out = result;	
	污染路径: 无	
101	缺陷发生位置: /source/util/test/trefTest.c	行号: 69
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'id' .	
	代码片段: 67: void *acquireRelease(void *param) { 68: SRefSpace *pSpace = (SRefSpace *)param; 69: int id; 70: 71: for (int i = 0; i < pSpace->steps; ++i) {	
	污染路径:	

	无	
102	缺陷发生位置： /include/util/tlog.h	行号： 39
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsLogEmbedded' .	
	代码片段： 37: typedef void (*LogFp)(int64_t ts, ELogLevel level, const char *content); 38: 39: extern bool tsLogEmbedded; 40: extern bool tsAsyncLog; 41: extern bool tsAssert;	
	污染路径： 无	
103	缺陷发生位置： /source/util/src/thash.c	行号： 538
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pNext' .	
	代码片段： 536: } 537: 538: SHashNode *pNode, *pNext; 539: 540: taosHashWLock(pHashObj);	
	污染路径： 无	
104	缺陷发生位置： /include/os/osEnv.h	行号： 28
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsTimezone' .	
	代码片段： 26: extern char tsOsName[]; 27: extern char tsTimezoneStr[]; 28: extern enum TdTimezone tsTimezone; 29: extern char tsCharset[]; 30: extern char tsLocale[];	
	污染路径： 无	
105	缺陷发生位置： /source/os/src/osDir.c	行号： 307

	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'full_path' .	
	代码片段: 305: 306: int32_t taosExpandDir(const char *dirname, char *outname, int32_t maxlen) { 307: wordexp_t full_path; 308: switch (wordexp(dirname, &full_path, 0)) { 309: case 0:	
	污染路径: 无	
106	缺陷发生位置:	行号:
	/source/util/src/tdigest.c	106
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'i' .	
106	代码片段: 104: int64_t unmerged_weight = 0; 105: int32_t num_unmerged = t->num_buffered_pts; 106: int32_t i, j; 107: SMergeArgs args; 108:	
	污染路径: 无	
107	缺陷发生位置:	行号:
	/source/os/src/osSysinfo.c	166
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'line' .	
107	代码片段: 164: } 165: 166: char line[1024]; 167: ssize_t bytes = taosGetsFile(pFile, sizeof(line), line); 168: if (bytes < 0) {	
	污染路径: 无	
108	缺陷发生位置:	行号:
	/include/common/tglobal.h	35
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsLocalFqdn' .	
108	代码片段:	

	33: extern char tsFirst[]; 34: extern char tsSecond[]; 35: extern char tsLocalFqdn[]; 36: extern char tsLocalEp[]; 37: extern char tsVersionName[];	
	污染路径: 无	
109	缺陷发生位置: /source/os/src/osString.c	行号: 314
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'out' .	
	代码片段: 312: } 313: 314: uint8_t hn, ln, out; 315: for (int i = 0, j = 0; i < len * 2; i += 2, ++j) { 316: hn = src[i] > '9' ? src[i] - 'a' + 10 : src[i] - '0';	
	污染路径: 无	
110	缺陷发生位置: /include/util/tencode.h	行号: 333
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tval' .	
	代码片段: 331: 332: static FORCE_INLINE int32_t tDecodeI32v(SDecoder* pCoder, int32_t* val) { 333: uint32_t tval; 334: if (tDecodeU32v(pCoder, &tval) < 0) { 335: return -1;	
	污染路径: 无	
111	缺陷发生位置: /include/util/version.h	行号: 24
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'compatible_version' .	
	代码片段: 22: 23: extern char version[]; 24: extern char compatible_version[];	

	25: extern char gitinfo[]; 26: extern char gitinfoOfInternal[];	
	污染路径: 无	
112	缺陷发生位置: /source/util/src/tqueue.c	行号: 235
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'empty' .	
	代码片段: 233: int32_t taosReadAllQitems(STaosQueue *queue, STaosQall *qall) { 234: int32_t numOfItems = 0; 235: bool empty; 236: 237: taosThreadMutexLock(&queue->mutex);	
	污染路径: 无	
113	缺陷发生位置: /source/util/src/talgo.c	行号: 160
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'midx' .	
	代码片段: 158: int32_t lidx; 159: int32_t ridx; 160: int32_t midx; 161: int32_t c; 162:	
	污染路径: 无	
114	缺陷发生位置: /source/os/src/osTimer.c	行号: 86
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'timerThread' .	
	代码片段: 84: } 85: 86: static TdThread timerThread; 87: static timer_t timerId; 88: static volatile bool stopTimer = false;	

	污染路径: 无	
115	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 114
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'thAttr' .	
	代码片段: 112: SQueueWorker *worker = pool->workers + pool->num; 113: 114: TdThreadAttr thAttr; 115: taosThreadAttrInit(&thAttr); 116: taosThreadAttrSetDetachState(&thAttr, PTHREAD_CREATE_JOINABLE);	
	污染路径: 无	
116	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 101
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'node' .	
	代码片段: 99: 100: SListNode *tdListPopHead(SList *list) { 101: SListNode *node; 102: 103: node = TD_DLIST_HEAD(list);	
	污染路径: 无	
117	缺陷发生位置: /source/util/src/tsched.c	行号: 130
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'msg' .	
	代码片段: 128: 129: void *taosProcessSchedQueue(void *scheduler) { 130: SSchedMsg msg; 131: SSchedQueue *pSched = (SSchedQueue *)scheduler; 132: int32_t ret = 0;	
	污染路径: 无	

118	缺陷发生位置： /include/os/osEnv.h	行号： 27
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsTimezoneStr' .	
	代码片段： 25: 26: extern char tsOsName[]; 27: extern char tsTimezoneStr[]; 28: extern enum TdTimezone tsTimezone; 29: extern char tsCharset[];	
	污染路径： 无	
119	缺陷发生位置： /source/util/src/tlog.c	行号： 127
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'ptm' .	
	代码片段： 125: 126: static FORCE_INLINE void taosUpdateDaylight() { 127: struct tm Tm, *ptm; 128: struct timeval timeSecs; 129: taosGetTimeOfDay(&timeSecs);	
	污染路径： 无	
120	缺陷发生位置： /source/os/src/osFile.c	行号： 199
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'fileStat' .	
	代码片段： 197: int32_t code = _stati64(path, &fileStat); 198: #else 199: struct stat fileStat; 200: int32_t code = stat(path, &fileStat); 201: #endif	
	污染路径： 无	
121	缺陷发生位置： /source/util/src/talgo.c	行号： 159
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'ridx' .	

	代码片段: 157: uint8_t *p; 158: int32_t lidx; 159: int32_t ridx; 160: int32_t midx; 161: int32_t c;	
	污染路径: 无	
122	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c	行号: 63
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'lockedBy' .	
	代码片段: 61: SRefNode **nodeList; 62: SRefSet *pSet; 63: int64_t *lockedBy; 64: int32_t i, rsetId; 65:	
	污染路径: 无	
123	缺陷发生位置: /source/util/src/tlockfree.c	行号: 24
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'oLatch' .	
	代码片段: 22: 23: void taosWLockLatch(SRWLatch *pLatch) { 24: SRWLatch oLatch, nLatch; 25: int32_t nLoops = 0; 26:	
	污染路径: 无	
124	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 369
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'systemTime' .	
	代码片段: 367: 368: static int64_t taosGetTimestampMs() { 369: struct timeval systemTime;	

	370: taosGetTimeOfDay(&systemTime); 371: return (int64_t)systemTime.tv_sec * 1000LL + (int64_t)systemTime.tv_usec/1000;	
	污染路径: 无	
125	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellTire.c	行号: 345
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'c' .	
	代码片段: 343: void enumFromTree(STire* tire, SMatch* match) { 344: char pre[2] = {0, 0}; 345: STireNode* c; 346: 347: // enum first layer	
	污染路径: 无	
126	缺陷发生位置: /source/util/test/trefTest.c	行号: 101
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'thattr' .	
	代码片段: 99: pSpace->rid = taosMemoryCalloc(pSpace->refNum, sizeof(int64_t)); 100: 101: TdThreadAttr thattr; 102: taosThreadAttrInit(&thattr); 103: taosThreadAttrSetDetachState(&thattr, PTHREAD_CREATE_JOINABLE);	
	污染路径: 无	
127	缺陷发生位置: /source/util/src/tcrc32c.c	行号: 863
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'end' .	
	代码片段: 861: uint32_t crc32c_hw(uint32_t crc, crc_stream buf, size_t len) { 862: crc_stream next = buf; 863: crc_stream end;	

	864: #ifdef _M_X64 865: uint64_t crc0, crc1, crc2; /* need to be 64 bits for crc32q */	
	污染路径: 无	
128	缺陷发生位置: /source/util/src/tbase64.c	行号: 55
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'c3' .	
	代码片段: 53: 54: uint8_t *base64_decode(const char *value, int32_t inlen, int32_t *outlen) { 55: int32_t c1, c2, c3, c4; 56: uint8_t *result = (uint8_t *)taosMemoryMalloc((size_t) (inlen * 3) / 4 + 1); 57: uint8_t *out = result;	
	污染路径: 无	
129	缺陷发生位置: /source/util/src/ttimer.c	行号: 120
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tmrQhandle' .	
	代码片段: 118: static tmr_ctrl_t* tmrCtrls; 119: static tmr_ctrl_t* unusedTmrCtrl = NULL; 120: static void* tmrQhandle; 121: static int32_t numOfTmrCtrl = 0; 122:	
	污染路径: 无	
130	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 640
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pNode' .	
	代码片段: 638: for (int32_t idx = 0; idx < pHashObj->capacity; ++idx) { 639: SHashEntry *pe = pHashObj->hashList[idx]; 640: SHashNode *pNode;	

	641: SHashNode *pNext; 642: SHashNode *pPrev = NULL;	
	污染路径: 无	
131	缺陷发生位置: /source/util/src/tdigest.c	行号: 75
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'k2' .	
	代码片段: 73: 74: static void mergeCentroid(SMergeArgs *args, SCentroid *merge) { 75: double k2; 76: SCentroid *c = &args->centroids[args->idx]; 77:	
	污染路径: 无	
132	缺陷发生位置: /include/common/tglobal.h	行号: 34
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsSecond' .	
	代码片段: 32: // cluster 33: extern char tsFirst[]; 34: extern char tsSecond[]; 35: extern char tsLocalFqdn[]; 36: extern char tsLocalEp[];	
	污染路径: 无	
133	缺陷发生位置: /source/util/src/tdes.c	行号: 141
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'i' .	
	代码片段: 139: 140: void print_char_as_binary(char input) { 141: int32_t i; 142: for (i = 0; i < 8; i++) { 143: char shift_byte = 0x01 << (7 - i);	

	污染路径: 无	
134	缺陷发生位置: /source/util/src/tcrc32c.c	行号: 867
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'crc1' .	
	代码片段: 865: uint64_t crc0, crc1, crc2; /* need to be 64 bits for crc32q */ 866: #else 867: uint32_t crc0, crc1, crc2; 868: #endif 869:	
	污染路径: 无	
135	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 119
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pNode' .	
	代码片段: 117: 118: int32_t tStartDecode(SDecoder* pCoder) { 119: SDecoderNode* pNode; 120: int32_t len; 121:	
	污染路径: 无	
136	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 120
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'len' .	
	代码片段: 118: int32_t tStartDecode(SDecoder* pCoder) { 119: SDecoderNode* pNode; 120: int32_t len; 121: 122: if (tDecode132(pCoder, &len) < 0) return -1;	
	污染路径: 无	
137	缺陷发生位置:	行号:

	/include/os/osEnv.h	29
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsCharset' .	
	代码片段: 27: extern char tsTimezoneStr[]; 28: extern enum TdTimezone tsTimezone; 29: extern char tsCharset[]; 30: extern char tsLocale[]; 31: extern int8_t tsDaylight;	
	污染路径: 无	
138	缺陷发生位置: /source/os/src/osSysinfo.c	行号: 121
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsProclId' .	
	代码片段: 119: #include <unistd.h> 120: 121: static pid_t tsProclId; 122: static char tsSysNetFile[] = "/proc/net/dev"; 123: static char tsSysCpuFile[] = "/proc/stat";	
	污染路径: 无	
139	缺陷发生位置: /include/util/tutil.h	行号: 83
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'ctx' .	
	代码片段: 81: 82: static FORCE_INLINE int32_t taosCreateMD5Hash(char *pBuf, int32_t len) { 83: T_MD5_CTX ctx; 84: tMD5Init(&ctx); 85: tMD5Update(&ctx, (uint8_t*)pBuf, len);	
	污染路径: 无	
140	缺陷发生位置: /source/os/src/osSystem.c	行号: 86
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'oldtio' .	

	代码片段: 84: 85: #if !defined(WINDOWS) 86: struct termios oldtio; 87: #endif 88:	
	污染路径: 无	
141	缺陷发生位置: /include/util/tdef.h	行号: 35
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'TYPE_BYTES' .	
	代码片段: 33: 34: // Bytes for each type. 35: extern const int32_t TYPE_BYTES[21]; 36: 37: // TODO: replace and remove code below	
	污染路径: 无	
142	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 127
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'Tm' .	
	代码片段: 125: 126: static FORCE_INLINE void taosUpdateDaylight() { 127: struct tm Tm, *ptm; 128: struct timeval timeSecs; 129: taosGetTimeOfDay(&timeSecs);	
	污染路径: 无	
143	缺陷发生位置: /source/util/src/tutil.c	行号: 185
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'c' .	
	代码片段: 183: char *strntolower(char *dst, const char *src, int32_t n) { 184: int32_t esc = 0; 185: char quote = 0, *p = dst, c;	

	186: 187: if (n == 0) {	
	污染路径: 无	
144	缺陷发生位置: /source/util/src/tcrc32c.c	行号: 805
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'crc' .	
	代码片段: 803: uint64_t crc; 804: #else 805: uint32_t crc; 806: #endif 807:	
	污染路径: 无	
145	缺陷发生位置: /include/util/version.h	行号: 26
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'gitinfoOfInternal' .	
	代码片段: 24: extern char compatible_version[]; 25: extern char gitinfo[]; 26: extern char gitinfoOfInternal[]; 27: extern char buildinfo[]; 28:	
	污染路径: 无	
146	缺陷发生位置: /source/util/src/rbtree.c	行号: 215
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'sibling' .	
	代码片段: 213: 214: static void rbtree_delete_fixup(rbtree_t *rbtree, rbnode_t *child, rbnode_t *child_parent) { 215: rbnode_t *sibling; 216: int go_up = 1; 217:	

	污染路径: 无	
147	缺陷发生位置: /source/util/src/terror.c	行号: 29
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsErrno' .	
	代码片段: 27: } STaosError; 28: 29: static threadlocal int32_t tsErrno; 30: 31: int32_t* taosGetErrno() { return &tsErrno; }	
	污染路径: 无	
148	缺陷发生位置: /source/os/src/osSocket.c	行号: 733
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'serverAdd' .	
	代码片段: 731: 732: bool taosValidIpAndPort(uint32_t ip, uint16_t port) { 733: struct sockaddr_in serverAdd; 734: SocketFd fd; 735: int32_t reuse;	
	污染路径: 无	
149	缺陷发生位置: /source/util/src/tthread.c	行号: 21
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'thattr' .	
	代码片段: 19: TdThread* taosCreateThread(void* (*__start_routine) (void*), void* param) { 20: TdThread* pthread = (TdThread*)taosMemoryMalloc(sizeof(TdThread)); 21: TdThreadAttr thattr; 22: taosThreadAttrInit(&thattr); 23: taosThreadAttrSetDetachState(&thattr, PTHREAD_CREATE_JOINABLE);	
	污染路径:	

	无	
150	缺陷发生位置： /source/util/src/tmd5.c	行号： 103
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'mdi' .	
	代码片段： 101: void tMD5Update(T_MD5_CTX *mdContext, uint8_t *inBuf, uint32_t inLen) { 102: uint32_t in[16]; 103: uint32_t mdi; 104: uint32_t i, ii; 105:	
	污染路径： 无	
151	缺陷发生位置： /source/util/src/thash.c	行号： 538
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pNode' .	
	代码片段： 536: } 537: 538: SHashNode *pNode, *pNext; 539: 540: taosHashWLock(pHashObj);	
	污染路径： 无	
152	缺陷发生位置： /include/common/tglobal.h	行号： 33
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsFirst' .	
	代码片段： 31: 32: // cluster 33: extern char tsFirst[]; 34: extern char tsSecond[]; 35: extern char tsLocalFqdn[];	
	污染路径： 无	
153	缺陷发生位置： /source/util/src/tlockfree.c	行号： 58

	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'oLatch' .	
	代码片段: 56: // no reentrant 57: int32_t taosWTryLockLatch(SRWLatch *pLatch) { 58: SRWLatch oLatch, nLatch; 59: oLatch = atomic_load_32(pLatch); 60: if (oLatch) {	
	污染路径: 无	
154	缺陷发生位置: /source/util/src/tmempool.c	行号: 33
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pool_p' .	
	代码片段: 31: mpool_h taosMemPoolInit(int32_t numOfBlock, int32_t blockSize) { 32: int32_t i; 33: pool_t *pool_p; 34: 35: if (numOfBlock <= 1 blockSize <= 1) {	
	污染路径: 无	
155	缺陷发生位置: /source/util/src/theap.c	行号: 69
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'child' .	
	代码片段: 67: void heapInsert(Heap* heap, HeapNode* newnode) { 68: HeapNode** parent; 69: HeapNode** child; 70: uint32_t path; 71: uint32_t n;	
	污染路径: 无	
156	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 128
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'timeSecs' .	
	代码片段:	

	126: static FORCE_INLINE void taosUpdateDaylight() { 127: struct tm Tm, *ptm; 128: struct timeval timeSecs; 129: taosGetTimeOfDay(&timeSecs); 130: time_t curTime = timeSecs.tv_sec;	
	污染路径: 无	
157	缺陷发生位置: /source/os/src/osSystem.c	行号: 160
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'term' .	
	代码片段: 158: #define ECHOFLAGS (ECHO ECHOE ECHOK ECHONL) 159: int err; 160: struct termios term; 161: 162: if (tcgetattr(STDIN_FILENO, &term) == -1) {	
	污染路径: 无	
158	缺陷发生位置: /include/os/osEnv.h	行号: 26
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsOsName' .	
	代码片段: 24: #endif 25: 26: extern char tsOsName[]; 27: extern char tsTimezoneStr[]; 28: extern enum TdTimezone tsTimezone;	
	污染路径: 无	
159	缺陷发生位置: /include/os/osEnv.h	行号: 30
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tsLocale' .	
	代码片段: 28: extern enum TdTimezone tsTimezone; 29: extern char tsCharset[]; 30: extern char tsLocale[]; 31: extern int8_t tsDaylight;	

	32: extern bool tsEnableCoreFile;	
	污染路径: 无	
160	缺陷发生位置: /source/util/src/tdes.c	行号: 185
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'i' .	
	代码片段: 183: 184: void generate_sub_keys(uint8_t* main_key, key_set* key_sets) { 185: int32_t i, j; 186: int32_t shift_size; 187: uint8_t shift_byte, first_shift_bits, second_shift_bits, third_shift_bits, fourth_shift_bits;	
	污染路径: 无	
161	缺陷发生位置: /source/util/src/tuuid.c	行号: 53
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'id' .	
	代码片段: 51: } 52: 53: int64_t id; 54: 55: while (true) {	
	污染路径: 无	
162	缺陷发生位置: /source/os/src/osString.c	行号: 314
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'hn' .	
	代码片段: 312: } 313: 314: uint8_t hn, ln, out; 315: for (int i = 0, j = 0; i < len * 2; i += 2, ++j) { 316: hn = src[i] > '9' ? src[i] - 'a' + 10 : src[i] - '0';	

	污染路径: 无	
163	缺陷发生位置: /include/util/tcrc32c.h	行号: 32
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'crc32c' .	
	代码片段: 30: typedef const uint8_t *crc_stream; 31: 32: extern uint32_t (*crc32c)(uint32_t crci, crc_stream bytes, size_t len); 33: 34: uint32_t crc32c_sf(uint32_t crci, crc_stream input, size_t length);	
	污染路径: 无	
164	缺陷发生位置: /source/os/src/osSocket.c	行号: 931
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'signal_mask' .	
	代码片段: 929: // ASSERT(0); 930: #else 931: sigset_t signal_mask; 932: sigemptyset(&signal_mask); 933: sigaddset(&signal_mask, SIGPIPE);	
	污染路径: 无	
165	缺陷发生位置: /source/os/src/osSignal.c	行号: 61
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'act' .	
	代码片段: 59: 60: void taosSetSignal(int32_t signum, FSignalHandler sigfp) { 61: struct sigaction act; 62: memset(&act, 0, sizeof(act)); 63: #if 1	
	污染路径: 无	

166	缺陷发生位置: /include/util/tencode.h	行号: 347
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tval' .	
	代码片段: 345: 346: static FORCE_INLINE int32_t tDecodeI64v(SDecoder* pCoder, int64_t* val) { 347: uint64_t tval; 348: if (tDecodeU64v(pCoder, &tval) < 0) { 349: return -1;	
	污染路径: 无	
167	缺陷发生位置: /include/util/tutil.h	行号: 72
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'buf' .	
	代码片段: 70: tMD5Update(&context, inBuf, (uint32_t)len); 71: tMD5Final(&context); 72: char buf[TSDB_PASSWORD_LEN + 1]; 73: 74: buf[TSDB_PASSWORD_LEN] = 0;	
	污染路径: 无	
168	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 50
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'node' .	
	代码片段: 48: 49: void tdListEmptyP(SList *list, FDelete fp) { 50: SListNode *node; 51: while ((node = TD_DLIST_HEAD(list)) != NULL) { 52: TD_DLIST_POP(list, node);	
	污染路径: 无	
169	缺陷发生位置: /source/os/src/osDir.c	行号: 139
	步骤描述:	

	禁止使用系统缺省值初始化变量 'temp' .	
	代码片段: <pre> 137: int32_t taosMulMkDir(const char *dirname) { 138: if (dirname == NULL strlen(dirname) >= TDDIRMAXLEN) return -1; 139: char temp[TDDIRMAXLEN]; 140: char *pos = temp; 141: int32_t code = 0;</pre>	
	污染路径: 无	
170	缺陷发生位置:	行号:
	/contrib/test/tdev/src/main.c	105
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'tv' .	
	代码片段: <pre> 103: 104: static uint64_t now() { 105: struct timeval tv; 106: gettimeofday(&tv, NULL); 107:</pre>	
171	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/util/src/ttimer.c	134
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'id' .	
172	代码片段: <pre> 132: 133: static uintptr_t getNextTimerId() { 134: uintptr_t id; 135: do { 136: id = (uintptr_t)atomic_add_fetch_ptr((void**)&nextTimerId, 1);</pre>	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/util/src/theap.c	39
172	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'sibling' .	
	代码片段:	

	37: /* Swap parent with child. Child moves closer to the root, parent moves away. */ 38: static void heapNodeSwap(Heap* heap, HeapNode* parent, HeapNode* child) { 39: HeapNode* sibling; 40: HeapNode t; 41:	
	污染路径: 无	
173	缺陷发生位置: /source/util/src/tdigest.c	行号: 107
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'args' .	
	代码片段: 105: int32_t num_unmerged = t->num_buffered_pts; 106: int32_t i, j; 107: SMergeArgs args; 108: 109: if (t->num_buffered_pts <= 0) return;	
	污染路径: 无	
174	缺陷发生位置: /source/util/test/trefTest.c	行号: 51
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'id' .	
	代码片段: 49: void *removeRef(void *param) { 50: SRefSpace *pSpace = (SRefSpace *)param; 51: int id, code; 52: 53: for (int i = 0; i < pSpace->steps; ++i) {	
	污染路径: 无	
175	缺陷发生位置: /source/os/src/osSysinfo.c	行号: 230
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'c' .	
	代码片段: 228: int16_t i; 229: char ch[2];	

	230: } c; 231: c.i = 1; 232: return c.ch[0] == 1;	
	污染路径: 无	
176	缺陷发生位置: /source/util/src/talgo.c	行号: 157
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'p' .	
	代码片段: 155: 156: void *taosbsearch(const void *key, const void *base, int32_t nmemb, int32_t size, __compar_fn_t compar, int32_t flags) { 157: uint8_t *p; 158: int32_t lidx; 159: int32_t ridx;	
	污染路径: 无	
177	缺陷发生位置: /source/os/src/osSemaphore.c	行号: 189
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pid' .	
	代码片段: 187: 188: int32_t taosGetPid() { 189: static int32_t pid; 190: if (pid != 0) return pid; 191: pid = getpid();	
	污染路径: 无	
178	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellTire.c	行号: 236
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'word' .	
	代码片段: 234: void enumAllWords(STireNode** nodes, char* prefix, SMatch* match) { 235: STireNode* c; 236: char word[MAX_WORD_LEN];	

	237: int len = strlen(prefix); 238: for (int i = 0; i < CHAR_CNT; i++) {	
	污染路径: 无	
179	缺陷发生位置: /source/os/src/osDir.c	行号: 508
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'unused' .	
	代码片段: 506: void taosGetCwd(char *buf, int32_t len) { 507: #if !defined(WINDOWS) 508: char *unused __attribute__((unused)); 509: unused = getcwd(buf, len - 1); 510: #else	
	污染路径: 无	
180	缺陷发生位置: /source/util/src/tutil.c	行号: 276
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'i' .	
	代码片段: 274: 275: int64_t strnatoi(char *num, int32_t len) { 276: int64_t ret = 0, i, dig, base = 1; 277: 278: if (len > (int32_t)strlen(num)) {	
	污染路径: 无	
181	缺陷发生位置: /source/os/src/osTimer.c	行号: 118
	步骤描述: 禁止使用系统缺省值初始化变量 'ts' .	
	代码片段: 116: 117: do { 118: struct itimerspec ts; 119: ts.it_value.tv_sec = 0; 120: ts.it_value.tv_nsec = 1000000 * MSECONDS_PER_TICK;	
	污染路径:	

	无	
182	缺陷发生位置： /source/os/src/osRand.c	行号： 61
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'pFile' .	
	代码片段： 59: return seed; 60: #else 61: TdFilePtr pFile; 62: int seed; 63:	
	污染路径： 无	
183	缺陷发生位置： /source/util/src/tlockfree.c	行号： 24
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'nLatch' .	
	代码片段： 22: 23: void taosWLockLatch(SRWLatch *pLatch) { 24: SRWLatch oLatch, nLatch; 25: int32_t nLoops = 0; 26:	
	污染路径： 无	
184	缺陷发生位置： /source/os/src/osSocket.c	行号： 130
	步骤描述： 禁止使用系统缺省值初始化变量 'code' .	
	代码片段： 128: 129: int32_t taosCloseSocket(TdSocketPtr *ppSocket) { 130: int32_t code; 131: if (ppSocket == NULL *ppSocket == NULL (*ppSocket)->fd < 0) { 132: return -1;	
	污染路径： 无	

5.2.1.5 WK4786 类中所有成员变量必须在构造函数中初始化

缺陷数量： 37 个		
缺陷描述： 类中所有成员变量必须在构造函数中初始化		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /source/libs/index/test/fstUtilUT.cc	行号： 32
	步骤描述： constructor does not initialize these fields: regex	
	代码片段： 30: }; 31: 32: class FstRegexEnv : public ::testing::Test { 33: protected: 34: virtual void SetUp() { regex = regexCreate("test"); }	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /source/libs/parser/test/mockCatalogService.cpp	行号： 97
	步骤描述： constructor does not initialize these fields: builder_, meta_, udf_, index_, dnode_, dbCfg_	
	代码片段： 95: static const int32_t numOfDataTypes = sizeof(tDataTypes) / sizeof(tDataTypes[0]); 96: 97: MockCatalogServiceImpl() : id_(1), havaCache_(true) {} 98: 99: ~MockCatalogServiceImpl() {	
	污染路径： 无	
3	缺陷发生位置： /source/libs/planner/test/planTestUtil.cpp	行号： 264
	步骤描述： constructor does not initialize these fields: ast_, prepareAst_, boundAst_, rawLogicPlan_, optimizedLogicPlan_, splitLogicPlan_, scaledLogicPlan_, physiPlan_, physiSubplans_	

	代码片段: 262: }; 263: 264: struct stmtRes { 265: string ast_ 266: string prepareAst_ 	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/jsonUT.cc	行号: 47
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: opts, index	
	代码片段: 45: } 46: } 47: class JsonEnv : public ::testing::Test { 48: protected: 49: virtual void SetUp() {	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/indexTests.cc	行号: 52
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: _b, _wc	
	代码片段: 50: class FstWriter { 51: public: 52: FstWriter() { 53: _wc = idxFileCtxCreate(TFILE, TD_TMP_DIR_PATH "tindex", false, 64 * 1024 * 1024); 54: _b = fstBuilderCreate(NULL, 0);	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/fstTest.cc	行号: 20
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: _b, _wc	
	代码片段: 18: class FstWriter { 19: public:	

	20: FstWriter() { 21: taosRemoveFile(fileName.c_str()); 22: _wc = idxFileCtxCreate(TFILE, fileName.c_str(), false, 64 * 1024 * 1024);	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/test/sdb/sdbTest.cpp	行号: 49
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: v100, v200, insertTimes, deleteTimes, pSdb	
	代码片段: 47: }; 48: 49: typedef struct SMnode { 50: int32_t v100; 51: int32_t v200;	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /source/libs/planner/test/planTestUtil.cpp	行号: 252
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: acctId_, user_, db_, numOfLimitSql_	
	代码片段: 250: int32_t numOfLimitSql_; 251: 252: caseEnv() : numOfSkipSql_(0) {} 253: }; 254:	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /source/libs/wal/test/walMetaTest.cpp	行号: 11
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: pathName	
	代码片段: 9: const int ranStrLen = strlen(ranStr); 10: 11: class WalCleanEnv : public ::testing::Test { 12: protected:	

	13: static void SetUpTestCase() {	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/index/test/indexBench.cc	53
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: path, opts, index	
	代码片段: 51: class Idx { 52: public: 53: Idx(int _cacheSize = 1024 * 1024 * 4, const char *_path = "tindex") { 54: opts.cacheSize = _cacheSize; 55: path += TD_TMP_DIR_PATH;	
11	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/wal/test/walMetaTest.cpp	110
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: pathName	
12	代码片段: 108: }; 109: 110: class WalRetentionEnv : public ::testing::Test { 111: protected: 112: static void SetUpTestCase() {	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/index/test/indexBench.cc	48
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: terms	
	代码片段: 46: } 47: 48: struct WriteBatch { 49: SIndexMultiTerm *terms; 50: };	
	污染路径:	

	无	
13	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/fstUtilUT.cc	行号: 21
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: builder	
	代码片段: 19: #include "tskiplist.h" 20: #include "tutil.h" 21: class FstUtilEnv : public ::testing::Test { 22: protected: 23: virtual void SetUp() {	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parTestUtil.cpp	行号: 111
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: sql_, expect_, checkFunc_	
	代码片段: 109: }; 110: 111: struct stmtEnv { 112: string sql_; 113: array<char, 1024> msgBuf_;	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /source/libs/wal/test/walMetaTest.cpp	行号: 73
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: pathName	
	代码片段: 71: }; 72: 73: class WalKeepEnv : public ::testing::Test { 74: protected: 75: static void SetUpTestCase() {	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/utilUT.cc	行号: 21
	步骤描述:	

	constructor does not initialize these fields: src, rslt	
	代码片段: 19: #include "tutil.h" 20: 21: class UtilEnv : public ::testing::Test { 22: protected: 23: virtual void SetUp() {	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /source/libs/wal/test/walMetaTest.cpp	行号: 43
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: pathName	
	代码片段: 41: }; 42: 43: class WalCleanDeleteEnv : public ::testing::Test { 44: protected: 45: static void SetUpTestCase() {	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parTestUtil.cpp	行号: 108
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: acctId_, user_, db_, numOfLimitSql_	
	代码片段: 106: int32_t numOfLimitSql_; 107: 108: caseEnv() : user_("wangxiaoyu"), numOfSkipSql_(0) {} 109: }; 110:	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/test/sdb/sdbTest.cpp	行号: 67
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: key, v8, v16, v32, v64, vstr, unused	
	代码片段: 65: } SStrObj; 66:	

	67: typedef struct SI32Obj { 68: int32_t key; 69: int8_t v8;	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/indexTests.cc	行号: 290
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: opts, index	
	代码片段: 288: } 289: } 290: class IndexEnv : public ::testing::Test { 291: protected: 292: virtual void SetUp() {	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/fstUtilUT.cc	行号: 39
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: set	
	代码片段: 37: }; 38: 39: class FstSparseSetEnv : public ::testing::Test { 40: protected: 41: virtual void SetUp() { set = sparSetCreate(256); }	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/fstUT.cc	行号: 202
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: fst	
	代码片段: 200: FstReadMemory* fr; 201: }; 202: class FstEnv : public ::testing::Test { 203: protected: 204: virtual void SetUp() {	

	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parTestUtil.cpp	行号: 68
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: res_	
	代码片段: 66: class ParserTestBaseImpl { 67: public: 68: ParserTestBaseImpl(ParserTestBase* pBase) : pBase_(pBase), sqlNo_(0), sqlNum_(0) { 69: caseEnv_.numOfSkipSql_ = g_skipSql; 70: caseEnv_.numOfLimitSql_ = g_limitSql;	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/indexTests.cc	行号: 76
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: _w, _fst, _s, _wc	
	代码片段: 74: class FstReadMemory { 75: public: 76: FstReadMemory(size_t size) { 77: _wc = idxFileCtxCreate(TFILE, TD_TMP_DIR_PATH "tindex", true, 64 * 1024); 78: _w = idxFileCreate(_wc);	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/fstUT.cc	行号: 69
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: _w, _fst, _s, _wc	
	代码片段: 67: class FstReadMemory { 68: public: 69: FstReadMemory(size_t size) { 70: _wc = idxFileCtxCreate(TFILE, tindex, true, 64 * 1024); 71: _w = idxFileCreate(_wc);	
	污染路径: 无	

26	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/indexTests.cc	行号: 35
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: info	
	代码片段: 33: class DebugInfo { 34: public: 35: DebugInfo(const char* str) : info(str) { 36: std::cout << "-----" << info << "\t" 37: << "begin"	
	污染路径: 无	
27	缺陷发生位置: /source/libs/planner/test/planTestUtil.cpp	行号: 260
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: sql_, pQuery_	
	代码片段: 258: SQuery* pQuery_ 259: 260: stmtEnv() : pQuery_(nullptr) {} 261: ~stmtEnv() { qDestroyQuery(pQuery_); } 262: };	
	污染路径: 无	
28	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/transUT.cpp	行号: 112
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: rpclnit_, transSrv	
	代码片段: 110: class Server { 111: public: 112: Server() { 113: memcpy(tsTempDir, TD_TMP_DIR_PATH, strlen(TD_TMP_DIR_PATH)); 114: memset(&rpclnit_, 0, sizeof(rpclnit_));	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/indexTests.cc	行号: 359
	步骤描述:	

	constructor does not initialize these fields: fileName_, writer_, reader_	
	代码片段: 357: class TFileObj { 358: public: 359: TFileObj(const std::string& path = TD_TMP_DIR_PATH "tindex", const std::string& colName = "voltage") 360: : path_(path), colName_(colName) { 361: colId_ = 10;	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/parser/test/mockCatalogService.cpp	659
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: impl_	
	代码片段: 657: }; 658: 659: MockCatalogService::MockCatalogService() : impl_(new MockCatalogServiceImpl()) {} 660: 661: MockCatalogService::~~MockCatalogService() {}	
31	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/index/test/fstTest.cc	50
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: _w, _fst, _s, _wc	
32	代码片段: 48: class FstReadMemory { 49: public: 50: FstReadMemory(int32_t size, const std::string& fileName = TD_TMP_DIR_PATH "tindex.tindex") { 51: _wc = idxFileCtxCreate(TFILE, fileName.c_str(), true, 64 * 1024); 52: _w = idxFileCreate(_wc);	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
32	/source/libs/sync/test/syncRefTest.cpp	22
	步骤描述:	

	constructor does not initialize these fields: rid, data, name, counter	
	代码片段: 20: int g = 100; 21: 22: typedef struct SyncObj { 23: int64_t rid; 24: void *data;	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/fstUT.cc	行号: 41
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: _b, _wc	
	代码片段: 39: class FstWriter { 40: public: 41: FstWriter() { 42: _wc = idxFileCtxCreate(TFILE, tindex, false, 64 * 1024 * 1024); 43: _b = fstBuilderCreate(_wc, 0);	
	污染路径: 无	
34	缺陷发生位置: /source/libs/stream/test/tstreamUpdateTest.cpp	行号: 11
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: backend	
	代码片段: 9: #define MAX_NUM_SCALABLE_BF 100000 10: 11: class StreamStateEnv : public ::testing::Test { 12: protected: 13: virtual void SetUp() {	
	污染路径: 无	
35	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parTestUtil.cpp	行号: 547
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: impl_	
	代码片段: 545: };	

	546: 547: ParserTestBase::ParserTestBase() : impl_(new ParserTestBaseImpl(this)) {} 548: 549: ParserTestBase::~~ParserTestBase() {}	
	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/test/sdb/sdbTest.cpp	行号: 77
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: key, v8, v16, v32, v64, vstr, unused	
	代码片段: 75: } SI32Obj; 76: 77: typedef struct SI64Obj { 78: int64_t key; 79: int8_t v8;	
	污染路径: 无	
37	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/test/sdb/sdbTest.cpp	行号: 57
	步骤描述: constructor does not initialize these fields: key, v8, v16, v32, v64, vstr, unused	
	代码片段: 55: } SMnode; 56: 57: typedef struct SStrObj { 58: char key[24]; 59: int8_t v8;	
	污染路径: 无	

6 C/C++缺陷类型-空指针解引用

6.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-空指针解引用	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4691	动态分配的指针第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	23	严重
2	WK4692	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	397	严重
3	WK4690	动态分配的指针变量定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	47	严重
4	WK4871	宏 NULL 应是唯一允许的整数空指针常量形式	397	严重

6.2 缺陷/安全漏洞详解

6.2.1 严重类

6.2.1.1 WK4691 动态分配的指针第一次使用前必须进行是否为

NULL 的判别

缺陷数量：23 个		
缺陷描述： 动态分配的指针第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /examples/lua/lua_connector.c	行号： 230
	步骤描述： 动态分配的指针 p 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段： 228: int table_index = lua_gettop(L); 229: 230: struct async_query_callback_param *p = malloc(sizeof(struct async_query_callback_param)); 231: p->state = L; 232: p->callback=r;	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /contrib/test/traft/cluster/node10001.c	行号： 97
	步骤描述： 动态分配的指针 tsdb 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段： 95: struct raft_fsm *pFsm = malloc(sizeof(*pFsm)); 96: pFsm->apply = fsmApplyCb; 97: Tsdb *tsdb = malloc(sizeof(*tsdb)); 98: pFsm->data = tsdb;	

	99:	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10002.c	行号: 97
	步骤描述: 动态分配的指针 tsdb 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 95: struct raft_fsm *pFsm = malloc(sizeof(*pFsm)); 96: pFsm->apply = fsmApplyCb; 97: Tsdb *tsdb = malloc(sizeof(*tsdb)); 98: pFsm->data = tsdb; 99:	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10000_restart.c	行号: 97
	步骤描述: 动态分配的指针 tsdb 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 95: struct raft_fsm *pFsm = malloc(sizeof(*pFsm)); 96: pFsm->apply = fsmApplyCb; 97: Tsdb *tsdb = malloc(sizeof(*tsdb)); 98: pFsm->data = tsdb; 99:	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /tests/script/api/api_with_reqid_test.c	行号: 278
	步骤描述: 动态分配的指针 t32_len 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 276: int32_t* t8_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 277: int32_t* t16_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 278: int32_t* t32_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 279: int32_t* t64_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 280: int32_t* float_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10);	
	污染路径: 无	

6	缺陷发生位置: /tests/script/api/dbTableRoute.c	行号: 180
	步骤描述: 动态分配的指针 vglD1 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 178: int rtGetTablesRouteInfo(TAOS * taos) { 179: char *table = {0}; 180: int *vglD1 = malloc(rtTables * sizeof(int)); 181: int vglD2 = 0; 182: char sql[1024] = {0};	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /tests/script/api/api_with_reqid_test.c	行号: 277
	步骤描述: 动态分配的指针 t16_len 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 275: 276: int32_t* t8_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 277: int32_t* t16_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 278: int32_t* t32_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 279: int32_t* t64_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10);	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /examples/lua/lua51/lua_connector51.c	行号: 231
	步骤描述: 动态分配的指针 p 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 229: int table_index = lua_gettop(L); 230: 231: struct async_query_callback_param *p = malloc(sizeof(struct async_query_callback_param)); 232: p->state = L; 233: p->callback=r;	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10001_restart.c	行号: 97
	步骤描述:	

	动态分配的指针 tsdb 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 95: struct raft_fsm *pFsm = malloc(sizeof(*pFsm)); 96: pFsm->apply = fsmApplyCb; 97: Tsdb *tsdb = malloc(sizeof(*tsdb)); 98: pFsm->data = tsdb; 99:	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置:	行号:
	/tests/script/api/apitest.c	410
	步骤描述: 动态分配的指针 float_len 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 408: int32_t* t32_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 409: int32_t* t64_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 410: int32_t* float_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 411: int32_t* double_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 412: int32_t* bin_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10);	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置:	行号:
	/tests/script/api/api_with_reqid_test.c	279
	步骤描述: 动态分配的指针 t64_len 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 277: int32_t* t16_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 278: int32_t* t32_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 279: int32_t* t64_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 280: int32_t* float_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 281: int32_t* double_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10);	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置:	行号:
	/contrib/test/traft/join_into_vgroup/node_follower10000.c	94
	步骤描述: 动态分配的指针 tsdb 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 92: struct raft_fsm *pFsm = malloc(sizeof(*pFsm)); 93: pFsm->apply = fsmApplyCb;	

	94: Tsdb *tsdb = malloc(sizeof(*tsdb)); 95: pFsm->data = tsdb; 96:	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/join_into_vgroup/node_leader10002.c	行号: 104
	步骤描述: 动态分配的指针 tsdb 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 102: struct raft_fsm *pFsm = malloc(sizeof(*pFsm)); 103: pFsm->apply = fsmApplyCb; 104: Tsdb *tsdb = malloc(sizeof(*tsdb)); 105: pFsm->data = tsdb; 106:	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10002_restart.c	行号: 97
	步骤描述: 动态分配的指针 tsdb 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 95: struct raft_fsm *pFsm = malloc(sizeof(*pFsm)); 96: pFsm->apply = fsmApplyCb; 97: Tsdb *tsdb = malloc(sizeof(*tsdb)); 98: pFsm->data = tsdb; 99:	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /tests/script/api/apitest.c	行号: 406
	步骤描述: 动态分配的指针 t8_len 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 404: } v; 405: 406: int32_t* t8_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 407: int32_t* t16_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 408: int32_t* t32_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10);	

	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /tests/script/api/apitest.c	行号: 407
	步骤描述: 动态分配的指针 t16_len 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 405: 406: int32_t* t8_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 407: int32_t* t16_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 408: int32_t* t32_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 409: int32_t* t64_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10);	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10000.c	行号: 97
	步骤描述: 动态分配的指针 tsdb 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 95: struct raft_fsm *pFsm = malloc(sizeof(*pFsm)); 96: pFsm->apply = fsmApplyCb; 97: Tsdb *tsdb = malloc(sizeof(*tsdb)); 98: pFsm->data = tsdb; 99:	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/single_node/singleNode.c	行号: 97
	步骤描述: 动态分配的指针 tsdb 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 95: struct raft_fsm *pFsm = malloc(sizeof(*pFsm)); 96: pFsm->apply = fsmApplyCb; 97: Tsdb *tsdb = malloc(sizeof(*tsdb)); 98: pFsm->data = tsdb; 99:	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/join_into_vgroup/node_follower10001.c	行号: 94

	步骤描述: 动态分配的指针 tsdb 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 92: struct raft_fsm *pFsm = malloc(sizeof(*pFsm)); 93: pFsm->apply = fsmApplyCb; 94: Tsdb *tsdb = malloc(sizeof(*tsdb)); 95: pFsm->data = tsdb; 96:	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /tests/script/api/api_with_reqid_test.c	行号: 280
	步骤描述: 动态分配的指针 float_len 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 278: int32_t* t32_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 279: int32_t* t64_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 280: int32_t* float_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 281: int32_t* double_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 282: int32_t* bin_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10);	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /tests/script/api/apitest.c	行号: 408
	步骤描述: 动态分配的指针 t32_len 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 406: int32_t* t8_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 407: int32_t* t16_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 408: int32_t* t32_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 409: int32_t* t64_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 410: int32_t* float_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10);	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /tests/script/api/apitest.c	行号: 409
	步骤描述: 动态分配的指针 t64_len 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 407: int32_t* t16_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10);	

	408: int32_t* t32_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 409: int32_t* t64_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 410: int32_t* float_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 411: int32_t* double_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10);	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /tests/script/api/api_with_reqid_test.c	行号: 276
	步骤描述: 动态分配的指针 t8_len 第一次使用前必须进行是否为 NULL 的判别	
	代码片段: 274: } v; 275: 276: int32_t* t8_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 277: int32_t* t16_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10); 278: int32_t* t32_len = malloc(sizeof(int32_t) * 10);	
	污染路径: 无	

6.2.1.2 WK4692 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0

缺陷数量：397 个		
缺陷描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0。		
修复意见: 无		
1	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/builtinsimpl.c	行号: 5532
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 5530: 5531: int32_t tDeserializeBlockDistInfo(void* buf, int32_t bufLen, STableBlockDistInfo* pInfo) { 5532: SDecoder decoder = {0}; 5533: tDecoderInit(&decoder, buf, bufLen); 5534:	

	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executorInt.c	行号: 795
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 793: for (int32_t j = 0; j < pExprInfo->base.numOfParams; ++j) { 794: if (pExprInfo->base.pParam[j].type == FUNC_PARAM_TYPE_COLUMN) { 795: taosMemoryFreeClear(pExprInfo-> base.pParam[j].pCol); 796: } else if (pExprInfo->base.pParam[j].type == FUNC_PARAM_TYPE_VALUE) { 797: taosVariantDestroy(&pExprInfo-> base.pParam[j].param);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
3	缺陷发生位置: /source/util/test/hashTest.cpp	行号: 158
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 156: int32_t code = 0; 157: int32_t num = 0; 158: TESTSTRUCT data = {0}; 159: const char* str1 = "abcdefg"; 160: const char* str2 = "aaaaaaa";	
4	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	行号: 129
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 127: if (reader[0] == NULL) return 0; 128: 129: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombBlkArray, NULL); 130: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->brinBlkArray, NULL);	

	131:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
5	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUtil2.c	行号: 77
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 75: int32_t tStatisBlockDestroy(STbStatisBlock *statisBlock) { 76: for (int32_t i = 0; i < STATIS_RECORD_NUM_ELEM; ++i) { 77: TARRAY2_DESTROY(&statisBlock->dataArr[i], NULL); 78: } 79: return 0;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
6	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/test/catalogTests.cpp	行号: 650
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 648: rpcFreeCont(pMsg->pCont); 649: 650: SQnodeListRsp qlistRsp = {0}; 651: qlistRsp.qnodeList = taosArrayInit(10, sizeof(SQueryNodeLoad)); 652: for (int32_t i = 0; i < ctgTestQnodeNum; ++i) {	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 379
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 377: for (int32_t iReq = 0; iReq < req.nReqs; iReq++) { 378: pCreateReq = req.pReqs + iReq; 379: taosMemoryFreeClear(pCreateReq->comment); 380: if (pCreateReq->type == TSDB_CHILD_TABLE) { 381: taosArrayDestroy(pCreateReq->ctb.tagName);	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
8	缺陷发生位置: /source/libs/command/src/command.c	行号: 806
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 804: pBlock->pDataBlock = taosArrayInit(SHOW_LOCAL_VARIABLES_RESULT_COLS, sizeof(SColumnInfoData)); 805: 806: SColumnInfoData infoData = {0}; 807: 808: infoData.info.type = TSDB_DATA_TYPE_VARCHAR; </pre>	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /source/util/src/tmempool.c	行号: 57
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 55: taosMemoryFreeClear(pool_p->freeList); 56: taosMemoryFreeClear(pool_p->pool); 57: taosMemoryFreeClear(pool_p); 58: return NULL; 59: } </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
10	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 459
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 457: 458: int32_t tSerializeSClientHbBatchRsp(void *buf, int32_t bufLen, const SClientHbBatchRsp *pBatchRsp) { 459: SEncoder encoder = {0}; 460: tEncoderInit(&encoder, buf, bufLen); </pre>	

	461:	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqDemo.c	行号: 478
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 476: if (0 != code) { 477: fprintf(stderr, "insert data error!\n"); 478: taosMemoryFreeClear(buffer); 479: return -1; 480: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
12	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/index.c	行号: 362
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 360: 361: // task put into BG thread 362: SSchedMsg schedMsg = {0}; 363: schedMsg.fp = idxSchedRebuildIdx; 364: schedMsg.ahandle = idx;	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 430
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 428: if (pTag == NULL) { 429: tdDestroySVCreateTbReq(pCreateTbReq); 430: taosMemoryFreeClear(pCreateTbReq); 431: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 432: return NULL;	
	污染路径:	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
14	缺陷发生位置: /source/common/src/tddataformat.c	行号: 1564
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1562: tFree(pColData->pBitMap); 1563: tFree(pColData->aOffset); 1564: tFree(pColData->pData); 1565: } 1566:	
	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
15	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 127
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 125: tDecoderInit(&dc, (uint8_t *)pMsg->pCont + sizeof(SMsgHead), pMsg->contLen - sizeof(SMsgHead)); 126: 127: SValterTbReq vAlterTbReq = {0}; 128: int64_t ctimeMs = taosGetTimestampMs(); 129: if (tDecodeSValterTbReqSetCtime(&dc, &vAlterTbReq, ctimeMs) < 0) {	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/timewindowoperator.c	行号: 1929
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1927: tdListAppend(mialInfo->groupIntervals, &groupTimeWindow); 1928: 1929: SListIter iter = {0}; 1930: tdListInitIter(mialInfo->groupIntervals, &iter, TD_LIST_FORWARD); 1931: SListNode* listNode = NULL;	

	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parlInsertUtil.c	行号: 337
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 335: SColVal* pVal = p; 336: if (TSDB_DATA_TYPE_NCHAR == pVal->type TSDB_DATA_TYPE_GEOMETRY == pVal->type TSDB_DATA_TYPE_VARBINARY == pVal->type) { 337: taosMemoryFreeClear(pVal->value.pData); 338: } 339: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
18	缺陷发生位置: /source/client/src/clientImpl.c	行号: 1406
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1404: tstrncpy(connectReq.db, db, sizeof(connectReq.db)); 1405: } 1406: taosMemoryFreeClear(db); 1407: 1408: connectReq.connType = pObj->connType;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
19	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 212
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 210: 211: static char* processAlterStb(SMqMetaRsp* metaRsp) { 212: SVCreateStbReq req = {0}; 213: SDecoder coder; 214: char* string = NULL;	

	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 372
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 370: void freeSourceDataInfo(void* p) { 371: SSourceDataInfo* pInfo = (SSourceDataInfo*)p; 372: taosMemoryFreeClear(pInfo->pRsp); 373: } 374:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
21	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellTire.c	行号: 279
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 277: void matchPrefixFromTree(STire* tire, char* prefix, SMatch* match) { 278: int m = 0; 279: STireNode* c = 0; 280: int len = strlen(prefix); 281: if (len >= MAX_WORD_LEN) {	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqDemo.c	行号: 490
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 488: } 489: } 490: taosMemoryFreeClear(buffer); 491: return totalMsgs; 492: }	
	污染路径:	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
23	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/ctgCache.c	行号: 2995
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2993: 2994: if (code) { 2995: taosMemoryFreeClear(*pVgroup); 2996: } 2997:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
24	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executor.c	行号: 1125
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1123: if (pCond->colList == NULL pCond->pSlotList == NULL) { 1124: taosMemoryFreeClear(pCond->colList); 1125: taosMemoryFreeClear(pCond->pSlotList); 1126: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 1127: return terrno;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
25	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 1409
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1407: pColInfo = taosArrayGet(pBlock->pDataBlock, cols+ +); 1408: colDataSetVal(pColInfo, numOfRows, b, false); 1409: taosMemoryFreeClear(b); 1410: 1411: #ifdef TD_ENTERPRISE	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
26	缺陷发生位置: /source/util/src/tconfig.c	行号: 101
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 99: SConfigItem *pltem = taosArrayGet(pCfg->array, i); 100: cfgFreeItem(pltem); 101: taosMemoryFreeClear(pltem->name); 102: } 103: taosArrayDestroy(pCfg->array);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
27	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqDemo.c	行号: 569
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 567: if (0 != code) { 568: fprintf(stderr, "insert data error!\n"); 569: taosMemoryFreeClear(buffer); 570: return -1; 571: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
28	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 2562
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2560: taosMemoryFreeClear(req->comment); 2561: if (req->type == TSDB_CHILD_TABLE) { 2562: taosMemoryFreeClear(req->ctb.pTag); 2563: taosMemoryFreeClear(req->ctb.stbName); 2564: taosArrayDestroy(req->ctb.tagName);	
	污染路径:	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
29	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 457
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 455: tsdblterMergerClose(&reader[0]->dataIterMerger); 456: tsdblterMergerClose(&reader[0]->tomblterMerger); 457: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->dataIterArr, tsdblterClose); 458: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tomblterArr, tsdblterClose); 459: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->sttReaderArr, tsdbSttFileReaderClose);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
30	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 430
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 428: 429: atomic_sub_fetch_64(&pCacheObj->sizeInBytes, pNode->size); 430: taosMemoryFreeClear(pNode); 431: } else { 432: taosAddToTrashcan(pCacheObj, pNode);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
31	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schRemote.c	行号: 41
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 39: if (taskStatus != JOB_TASK_STATUS_FETCH) { 40: SCH_TASK_ELOG("rsp msg conflicted with task status, status:%s, rspType:%s", jobTaskStatusStr(taskStatus), 41: TMSG_INFO(msgType));	

	42: SCH_ERR_RET(TSDB_CODE_QW_MSG_ERROR); 43: }	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	
32	缺陷发生位置: /source/util/src/tlrucahe.c	行号: 726
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 724: } 725: taosMemoryFree(cache->shards); 726: cache->shards = 0; 727: } 728:	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellCommand.c	行号: 559
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 557: sprintf(command, "%s%s", cmd.buffer, cmd.command); 558: taosMemoryFreeClear(cmd.buffer); 559: taosMemoryFreeClear(cmd.command); 560: return 0; 561: } else {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
34	缺陷发生位置: /source/util/src/tconfig.c	行号: 973
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 971: taosCloseFile(&pFile); 972: uError("load json file error: %s", filepath); 973: taosMemoryFreeClear(buf); 974: return -1; 975: }	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
35	缺陷发生位置: /source/util/src/tgeosctx.c	行号: 19
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 17: #include "tgeosctx.h" 18: 19: static threadlocal SGeosContext tlGeosCtx = {0}; 20: 21: SGeosContext* getThreadLocalGeosCtx() {	
	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /source/util/src/trbtree.c	行号: 431
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 429: 430: SRBTreeNode *tRBTreeDropMin(SRBTree *pTree) { 431: SRBTreeNode *pNode = tRBTreeMin(pTree); 432: if (pNode) { 433: tRBTreeDrop(pTree, pNode);	
	污染路径: expanded from macro 'tRBTreeMin' expanded from macro 'NULL'	
37	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 749
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 747: }; 748: 749: tEncodeSize(tEncodeStreamCheckpointSourceRsp, &rsp, len, code); 750: if (code < 0) { 751: return code;	

	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
38	缺陷发生位置: /source/util/src/tconfig.c	行号: 983
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 981: uError("load json file parse error: %s", jsonParseError); 982: } 983: taosMemoryFreeClear(buf); 984: return -1; 985: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
39	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tfill.c	行号: 521
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 519: taosMemoryFreeClear(pFillInfo->pTags); 520: taosMemoryFreeClear(pFillInfo->pFillCol); 521: taosMemoryFreeClear(pFillInfo); 522: return NULL; 523: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
40	缺陷发生位置: /source/util/src/trbtree.c	行号: 439
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 437: 438: SRBTreeNode *tRBTreeDropMax(SRBTree *pTree) { 439: SRBTreeNode *pNode = tRBTreeMax(pTree); 440: if (pNode) { 441: tRBTreeDrop(pTree, pNode);	
	污染路径:	

	expanded from macro 'tRBTtreeMax' expanded from macro 'NULL'	
41	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 2560
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2558: 2559: taosMemoryFreeClear(req->name); 2560: taosMemoryFreeClear(req->comment); 2561: if (req->type == TSDB_CHILD_TABLE) { 2562: taosMemoryFreeClear(req->ctb.pTag);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
42	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDeleter.c	行号: 213
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 211: SDataDeleterHandle* pDeleter = (SDataDeleterHandle*)pHandle; 212: atomic_sub_fetch_64(&gDataSinkStat.cachedSize, pDeleter->cachedSize); 213: taosMemoryFreeClear(pDeleter->nextOutput.pData); 214: taosArrayDestroy(pDeleter->pParam->pUidList); 215: taosMemoryFree(pDeleter->pParam);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
43	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellEngine.c	行号: 1061
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1059: 1060: taosMemoryFree(cmd); 1061: taosMemoryFreeClear(line); 1062: taosCloseFile(&pFile); 1063: }	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
44	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 207
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 205: req.dstTaskId = pEplInfo->taskId; 206: int32_t len; 207: tEncodeSize(tEncodeStreamRetrieveReq, &req, len, code); 208: if (code < 0) { 209: ASSERT(0);	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
45	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamMeta.c	行号: 822
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 820: int32_t tlen = 0; 821: 822: tEncodeSize(tEncodeStreamHbMsg, &hbMsg, tlen, code); 823: if (code < 0) { 824: qError("vgId:%d encode stream hb msg failed, code: %s", pMeta->vgId, tstrerror(code));	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
46	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellEngine.c	行号: 1189
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1187: 1188: destroyThreadLocalGeosCtx(); 1189: taosMemoryFreeClear(command); 1190: shellWriteHistory(); 1191: shellExit();	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
47	缺陷发生位置: /source/util/test/cacheTest.cpp	行号: 120
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 118: int32_t len = sprintf(key, "abc_%7d", i); 119: void* k = taosCacheAcquireByKey(pCache, key, len); 120: assert(k != 0); 121: } 122: endTime = taosGetTimestampUs(); </pre>	
	污染路径: 无	
48	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 229
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 227: if (strcmp(name, ".") == 0 strcmp(name, "..") == 0) continue; 228: if (strlen(name) == currLen && strcmp(name, pCurrent) == 0) { 229: taosMemoryFreeClear(bm->pCurrent); 230: bm->pCurrent = taosStrdup(name); 231: taosHashPut(bm->pSstTbl[1 - bm->idx], name, strlen(name), &dummy, sizeof(dummy)); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
49	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	行号: 2045
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 2043: } 2044: } 2045: taosMemoryFreeClear(mi); 2046: } 2047: </pre>	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
50	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUpgrade.c	行号: 530
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 528: tFree(ctx->bufArr[i]); 529: } 530: TARRAY2_DESTROY(ctx->tombBlkArray, NULL); 531: tTombBlockDestroy(ctx->tombBlock); 532: taosArrayDestroy(ctx->aDelData);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
51	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSttFileRW.c	行号: 79
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 77: } 78: tsdbCloseFile(&reader[0]->fd); 79: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombBlkArray, NULL); 80: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->statisBlkArray, NULL); 81: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->sttBlkArray, NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
52	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 2358
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2356: //120table 60 record each table 2357: int sql_perf1(TAOS *taos) { 2358: char *sql[3000] = {0}; 2359: TAOS_RES *result; 2360:	

	污染路径: 无	
53	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbReadUtil.c	行号: 303
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 301: } 302: 303: taosMemoryFreeClear(pSup->pDataBlockInfo); 304: } 305:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
54	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 1506
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1504: for (int32_t i = 0; i < pSup->numOfTables; ++i) { 1505: SBlockOrderWrapper* pBlockInfo = pSup->pDataBlockInfo[i]; 1506: taosMemoryFreeClear(pBlockInfo); 1507: } 1508:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
55	缺陷发生位置: /source/client/src/clientImpl.c	行号: 143
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 141: if (p->pTransporter == NULL) { 142: taosThreadMutexUnlock(&apInfo.mutex); 143: taosMemoryFreeClear(key); 144: taosMemoryFree(p); 145: return NULL;	
	污染路径:	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
56	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/test/catalogTests.cpp	行号: 716
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 714: rpcFreeCont(pMsg->pCont); 715: 716: SDnodeListRsp dRsp = {0}; 717: dRsp.dnodeList = taosArrayInit(1, sizeof(SEpSet)); 718: SEpSet epSet = {0};	
	污染路径: 无	
57	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 1502
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1500: static void cleanupBlockOrderSupporter(SBlockOrderSupporter* pSup) { 1501: taosMemoryFreeClear(pSup->numOfBlocksPerTable); 1502: taosMemoryFreeClear(pSup->indexPerTable); 1503: 1504: for (int32_t i = 0; i < pSup->numOfTables; ++i) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
58	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 314
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 312: 313: SDataBlockInfo* pBlockInfo = &pBlock->info; 314: taosMemoryFreeClear(pBlock->pBlockAgg); 315: 316: if (*status == FUNC_DATA_REQUIRED_FILTEROUT) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear'	

	expanded from macro 'NULL'	
59	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 895
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 893: for(int32_t i = 0; i < numOfCols; ++i) { 894: SColumnInfoData* pInfo = input[i].columnData; 895: SColumnInfoData d = {0}; 896: d.info = pInfo->info; 897:	
	污染路径: 无	
60	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFSet2.c	行号: 29
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 27: int32_t tsdbSttLvlClear(SSttLvl **lvl) { 28: if (lvl[0] != NULL) { 29: TARRAY2_DESTROY(lvl[0]->fobjArr, tsdbSttLvlClearFObj); 30: taosMemoryFree(lvl[0]); 31: lvl[0] = NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
61	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 1438
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1436: #include <stdio.h> 1437: static FILE *yyTraceFILE = 0; 1438: static char *yyTracePrompt = 0; 1439: #endif /* NDEBUB */ 1440:	
	污染路径: 无	
62	缺陷发生位置:	行号:

	/include/common/tmsg.h	2563
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2561: if (req->type == TSDB_CHILD_TABLE) { 2562: taosMemoryFreeClear(req->ctb.pTag); 2563: taosMemoryFreeClear(req->ctb.stbName); 2564: taosArrayDestroy(req->ctb.tagName); 2565: req->ctb.tagName = NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
63	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 498
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 496: pBlock->info.rows = rows; 497: 498: STableCachedVal val = {0}; 499: 500: SMetaReader mr = {0};	
	污染路径: 无	
64	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/querymsg.c	行号: 29
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 27: int32_t (*queryBuildMsg[TDMT_MAX])(void *input, char **msg, int32_t msgSize, int32_t *msgLen, 28: void *(*mallocFp)(int64_t)) = {0}; 29: int32_t (*queryProcessMsgRsp[TDMT_MAX])(void *output, char *msg, int32_t msgSize) = {0}; 30: 31: int32_t queryBuildUseDbOutput(SUseDbOutput *pOut, SUseDbRsp *usedbRsp) {	
	污染路径: 无	
65	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	413
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 411: _err: 412: taosMemoryFreeClear(srcName); 413: taosMemoryFreeClear(dstName); 414: taosCloseDir(&pDir); 415: return code >= 0 ? 0 : -1;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
66	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupcacheoperator.c	行号: 151
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 149: for (int32_t i = 0; i < numOfCols; ++i) { 150: SColumnInfoData* p = taosArrayGet(pDataBlock->pDataBlock, i); 151: taosMemoryFreeClear(p->pData); 152: if (IS_VAR_DATA_TYPE(p->info.type)) { 153: taosMemoryFreeClear(p->varmeta.offset);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
67	缺陷发生位置: /examples/lua/lu51/lu_connector51.c	行号: 57
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 55: lua_getfield(L, 1, "password"); 56: if (lua_isstring(L, -1)){ 57: password = lua_tostring(L, -1); 58: //printf("password = %s\n", password); 59: }	
	污染路径: expanded from macro 'lua_tostring' expanded from macro 'NULL'	
68	缺陷发生位置:	行号:

	/source/client/src/clientTmq.c	924
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 922: } else if (rspWrapper->tmqRspType == TMQ_MSG_TYPE__POLL_DATA_META_RSP) { 923: SMqPollRspWrapper* pRsp = (SMqPollRspWrapper*)rspWrapper; 924: taosMemoryFreeClear(pRsp->pEpset); 925: 926: taosArrayDestroyP(pRsp->taosxRsp.blockData, taosMemoryFree); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
69	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 4968
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 4966: // if failed, do nothing 4967: void tsdbReaderSetId2(STsdbReader* pReader, const char* idstr) { 4968: taosMemoryFreeClear(pReader->idStr); 4969: pReader->idStr = taosStrdup(idstr); 4970: pReader->status.fileIter.pLastBlockReader- >mergeTree.idStr = pReader->idStr; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
70	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbReadUtil.c	行号: 345
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 343: bool asc = ASCENDING_TRAVERSE(pReader- >info.order); 344: 345: SBlockOrderSupporter sup = {0}; 346: pBlockIter->numOfBlocks = numOfBlocks; 347: taosArrayClear(pBlockIter->blockList); </pre>	

	污染路径: 无	
71	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 251
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 249: 250: int32_t tlen; 251: tEncodeSize(tEncodeStreamTaskCheckReq, pReq, tlen, code); 252: if (code < 0) { 253: return -1;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
72	缺陷发生位置: /source/util/src/tlosertree.c	行号: 79
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 77: } 78: 79: taosMemoryFreeClear(*pTree); 80: } 81:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
73	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 406
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 404: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 405: tdDestroySVCreateTbReq(pCreateTbReq); 406: taosMemoryFreeClear(pCreateTbReq); 407: return NULL; 408: }	
	污染路径:	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
74	缺陷发生位置: /source/client/src/clientTmq.c	行号: 911
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 909: } else if (rspWrapper->tmqRspType == TMQ_MSG_TYPE_POLL_DATA_RSP) { 910: SMqPollRspWrapper* pRsp = (SMqPollRspWrapper*)rspWrapper; 911: taosMemoryFreeClear(pRsp->pEpset); 912: 913: taosArrayDestroyP(pRsp->dataRsp.blockData, taosMemoryFree); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
75	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 117
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 115: GET_TASKID(pTaskInfo), pSource- >addr.nodeId, pSource->taskId, pSource->execId, i, pDataInfo- >totalRows, 116: pExchangeInfo->loadInfo.totalRows, i + 1, totalSources); 117: taosMemoryFreeClear(pDataInfo->pRsp); 118: } 119: break; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
76	缺陷发生位置: /source/common/src/tvariant.c	行号: 147
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 145: pVar->nType == TSDB_DATA_TYPE_JSON pVar- >nType == TSDB_DATA_TYPE_GEOMETRY </pre>	

	146: pVar->nType == TSDB_DATA_TYPE_VARBINARY) { 147: taosMemoryFreeClear(pVar->pz); 148: pVar->nLen = 0; 149: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
77	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataInserter.c	行号: 65
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 63: if (code == TSDB_CODE_SUCCESS) { 64: pInserter->submitRes.pRsp = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SSubmitRsp2)); 65: SDecoder coder = {0}; 66: tDecoderInit(&coder, pMsg->pData, pMsg->len); 67: code = tDecodeSSubmitRsp2(&coder, pInserter->submitRes.pRsp);	
	污染路径: 无	
78	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 120
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 118: SSubmitBlkIter blkIter = {0}; 119: tInitSubmitBlkIter(&msgIter, pBlock, &blkIter); 120: STSRowIter rowIter = {0}; 121: tdSTSRowIterInit(&rowIter, pTschema); 122: STSRow *row;	
	污染路径: 无	
79	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMain.c	行号: 696
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 694: TAOS_FIELD *pField = &pResInfo->userFields[columnIndex];	

	695: if (!IS_VAR_DATA_TYPE(pField->type)) { 696: return 0; 697: } 698:	
	污染路径: 无	
80	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	行号: 130
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 128: 129: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombBlkArray, NULL); 130: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->brinBlkArray, NULL); 131: 132: #if 0	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
81	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 1935
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1933: int32_t doCallUdfScalarFunc(UdfcFuncHandle handle, SScalarParam *input, int32_t numOfCols, SScalarParam *output) { 1934: int8_t callType = TSDB_UDF_CALL_SCALA_PROC; 1935: SSDataBlock inputBlock = {0}; 1936: convertScalarParamToDataBlock(input, numOfCols, &inputBlock); 1937: SSDataBlock resultBlock = {0};	
	污染路径: 无	
82	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executor.c	行号: 1124
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1122: pCond->pSlotList = taosMemoryMalloc(sizeof(int32_t)	

	<pre> * pCond->numOfCols); 1123: if (pCond->colList == NULL pCond->pSlotList == NULL) { 1124: taosMemoryFreeClear(pCond->colList); 1125: taosMemoryFreeClear(pCond->pSlotList); 1126: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
83	缺陷发生位置: /source/util/src/tbase64.c	行号: 97
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 95: base64_decode_error: 96: taosMemoryFree(result); 97: result = 0; 98: *outlen = 0; 99:	
	污染路径: 无	
84	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 4046
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 4044: for (int32_t i = 0; i < pSupInfo->numOfCols; ++i) { 4045: if (pSupInfo->buildBuf[i] != NULL) { 4046: taosMemoryFreeClear(pSupInfo->buildBuf[i]); 4047: } 4048: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
85	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 856
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 854:	

	855: for (int32_t i = 0; i < taosArrayGetSize(pColList); ++i) { 856: SColumnInfoData colInfo = {0}; 857: colInfo.info = *(SColumnInfo*)taosArrayGet(pColList, i); 858: blockDataAppendColInfo(pResBlock, &colInfo);	
	污染路径: 无	
86	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 105
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 103: } else { 104: SSDataBlock *res = *(SSDataBlock **)taosArrayGetLast(pBlockList); 105: SColumnInfoData idata = {0}; 106: idata.info = *colInfo; 107: colInfoDataEnsureCapacity(&idata, rows, true);	
	污染路径: 无	
87	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	行号: 2331
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2329: 2330: _error: 2331: taosMemoryFreeClear(pInfo); 2332: taosMemoryFreeClear(pOperator); 2333: return NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
88	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 183
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 181: tSimpleHashRemove(pFileState->rowBuffMap, pPos->pKey, pFileState->keyLen);	

	182: tdListPopNode(pFileState->usedBufs, pNode); 183: taosMemoryFreeClear(pNode); 184: i++; 185: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
89	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSttFileRW.c	行号: 736
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 734: tStatisBlockDestroy(writer->staticBlock); 735: tBlockDataDestroy(writer->blockData); 736: TARRAY2_DESTROY(writer->tombBlkArray, NULL); 737: TARRAY2_DESTROY(writer->statisBlkArray, NULL); 738: TARRAY2_DESTROY(writer->sttBlkArray, NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
90	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parlInsertSql.c	行号: 1516
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1514: SColVal* pCol = taosArrayGet(pCols, i); 1515: if (IS_VAR_DATA_TYPE(pCol->type)) { 1516: taosMemoryFreeClear(pCol->value.pData); 1517: } 1518: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
91	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 1463
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1461: yyTracePrompt = zTracePrompt; 1462: if(yyTraceFILE==0) yyTracePrompt = 0;	

	1463: else if(yyTracePrompt==0) yyTraceFILE = 0; 1464: } 1465: #endif /* NDEBUG */	
	污染路径: 无	
92	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 2559
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2557: } 2558: 2559: taosMemoryFreeClear(req->name); 2560: taosMemoryFreeClear(req->comment); 2561: if (req->type == TSDB_CHILD_TABLE) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
93	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 41
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 39: msgBuf.buf = msg; 40: msgBuf.len = 256; 41: SSmlLineInfo elements = {0}; 42: 43: SSmlHandle *info = smlBuildSmlInfo(NULL);	
	污染路径: 无	
94	缺陷发生位置: /tests/script/api/demoapi.c	行号: 344
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 342: const char* passwd = "taosdata"; 343: #ifndef WINDOWS 344: argp_parse(&argp, argc, argv, 0, 0, NULL); 345: #endif 346: TAOS* taos = taos_connect(host, user, passwd, "", 0);	

	污染路径: 无	
95	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertSql.c	行号: 835
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 833: STagVal* p = (STagVal*)taosArrayGet(pTagVals, i); 834: if (IS_VAR_DATA_TYPE(p->type)) { 835: taosMemoryFreeClear(p->pData); 836: } 837: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
96	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamRecover.c	行号: 308
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 306: int32_t len; 307: 308: tEncodeSize(tEncodeStreamTaskCheckRsp, pRsp, len, code); 309: if (code < 0) { 310: qError("vgId:%d failed to encode task check rsp, s-task:0x%x", pMeta->vgId, taskId);	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
97	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 215
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 213: taosThreadMutexDestroy(&tsLogObj.slowHandle->buffMutex); 214: taosCloseFile(&tsLogObj.slowHandle->pFile); 215: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.slowHandle->buffer); 216: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.slowHandle); 217: }	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
101	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupcacheoperator.c	行号: 157
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 155: p->varmeta.allocLen = 0; 156: } else { 157: taosMemoryFreeClear(p->>nullbitmap); 158: } 159: }</pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
102	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertUtil.c	行号: 537
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 535: uint32_t len = 0; 536: void* pBuf = NULL; 537: tEncodeSize(tEncodeSubmitReq, pReq, len, code); 538: if (TSDB_CODE_SUCCESS == code) { 539: SEncoder encoder;</pre>	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
103	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 502
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 500: }; 501: for (int i = 0; i < sizeof(sql) / sizeof(sql[0]); i++) { 502: SSmlLineInfo elements = {0}; 503: int ret = smlParseTelnetString(info, (char*)sql[i], (char*)(sql[i] + strlen(sql[i])), &elements); 504: // printf("i:%d\n", i);</pre>	

	污染路径: 无	
104	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamMeta.c	行号: 341
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 339: } 340: 341: SEncoder encoder = {0}; 342: tEncoderInit(&encoder, buf, len); 343: tEncodeStreamTask(&encoder, pTask);	
	污染路径: 无	
105	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 613
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 611: SPageInfo* pi = taosArrayGetP(pBuf->pIdList, i); 612: taosMemoryFreeClear(pi->pData); 613: taosMemoryFreeClear(pi); 614: } 615:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
106	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellUtil.c	行号: 24
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 22: 23: bool shellRegexMatch(const char *s, const char *reg, int32_t cflags) { 24: regex_t regex = {0}; 25: char msgbuf[100] = {0}; 26:	
	污染路径: 无	

107	缺陷发生位置: /tests/script/api/dbTableRoute.c	行号: 183
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 181: int vglD2 = 0; 182: char sql[1024] = {0}; 183: const char *tbs[RT_TABLE_NUM] = {0}; 184: 185: for (int32_t i = 0; i < rtTables; ++i) {	
	污染路径: 无	
108	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 2399
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2397: sprintf(buf, "%s", TMSG_INFO(pResp->msgType - 1)); 2398: int* count = taosHashGet(pThrd->msgCount, buf, sizeof(buf)); 2399: if (NULL == 0) { 2400: int localCount = 0; 2401: taosHashPut(pThrd->msgCount, buf, sizeof(buf), &localCount, sizeof(localCount));	
	污染路径: 无	
109	缺陷发生位置: /source/util/src/tmempool.c	行号: 55
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 53: if (pool_p->pool == NULL pool_p->freeList == NULL) { 54: uError("failed to allocate memory\n"); 55: taosMemoryFreeClear(pool_p->freeList); 56: taosMemoryFreeClear(pool_p->pool); 57: taosMemoryFreeClear(pool_p);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	

110	缺陷发生位置: /source/client/src/clientHb.c	行号: 47
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 45: int32_t code = 0; 46: 47: SUserAuthBatchRsp batchRsp = {0}; 48: if (tDeserializeSUserAuthBatchRsp(value, valueLen, &batchRsp) != 0) { 49: terrno = TSDB_CODE_INVALID_MSG;	
	污染路径: 无	
111	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSttFileRW.c	行号: 80
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 78: tsdbCloseFile(&reader[0]->fd); 79: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombBlkArray, NULL); 80: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->statisBlkArray, NULL); 81: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->sttBlkArray, NULL); 82: taosMemoryFree(reader[0]);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
112	缺陷发生位置: /source/util/src/tskiplist.c	行号: 115
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 113: tSkipListFreeNode(pSkipList->pHead); 114: tSkipListFreeNode(pSkipList->pTail); 115: taosMemoryFreeClear(pSkipList); 116: } 117:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
113	缺陷发生位置:	行号:

	/contrib/test/sqlite/sqliteTest.c		22
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 20: int main(int argc, char const *argv[]) { 21: sqlite3 *db; 22: char * err_msg = 0; 23: 24: int rc = sqlite3_open("test.db", &db);		
	污染路径: 无		
114	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c		行号: 2458
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 2456: //small record size 2457: int sql_s_perfl(TAOS *taos) { 2458: char *sql[3000] = {0}; 2459: TAOS_RES *result; 2460:		
	污染路径: 无		
115	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c		行号: 429
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 427: pi->used = true; 428: *pageId = pi->pageId; 429: taosMemoryFreeClear(pltem); 430: } else { // create a new pageinfo 431: // register new id in this group		
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'		
116	缺陷发生位置: /source/util/src/tskiplist.c		行号: 104
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		

	代码片段: 102: SSkipListNode *pTemp = pNode; 103: pNode = SL_NODE_GET_FORWARD_POINTER(pNode, 0); 104: tSkipListFreeNode(pTemp); 105: } 106:	
	污染路径: expanded from macro 'tSkipListFreeNode' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
117	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndStream.c	行号: 2297
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2295: int32_t code = TSDB_CODE_SUCCESS; 2296: 2297: SDecoder decoder = {0}; 2298: tDecoderInit(&decoder, pReq->pCont, pReq->contLen); 2299:	
	污染路径: 无	
118	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/meta/metaQuery.c	行号: 1193
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1191: int nData = 0; 1192: 1193: SDecoder dc = {0}; 1194: STbDbKey tbDbKey = {0}; 1195: STagIdxKey *pKey = NULL;	
	污染路径: 无	
119	缺陷发生位置: /utils/test/c/sml_test.c	行号: 177
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 175: "[{\"metric\": \"test_us\", \"timestamp\": {\"value\": 1626006833639, \"type\": \"ms\"}, \"value\": true, \"tags\": {\"t0\": true}}, {\"metric\": \"test_us\", \"timestamp\": {\"value\": 1626006833638, \"type\": \"ms\"}, \"value\": false, \"tags\": {\"t0\": true}}]"	
	污染路径: 无	
120	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 396
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 394: int32_t taosHashGetDup(SHashObj *pHashObj, const void *key, size_t keyLen, void *destBuf) { 395: terrno = 0; 396: /*char* p = */ taosHashGetImpl(pHashObj, key, keyLen, &destBuf, 0, false); 397: return terrno; 398: }	
	污染路径: 无	
121	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 216
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 214: taosCloseFile(&tsLogObj.slowHandle->pFile); 215: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.slowHandle->buffer); 216: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.slowHandle); 217: } 218:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
122	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/stream/src/streamUpdate.c	332
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 330: int32_t updateInfoDeserialize(void *buf, int32_t bufLen, SUpdateInfo *pInfo) { 331: ASSERT(pInfo); 332: SDecoder decoder = {0}; 333: tDecoderInit(&decoder, buf, bufLen); 334: if (tStartDecode(&decoder) < 0) return -1;	
	污染路径: 无	
123	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 71
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 69: static void *tQWorkerThreadFp(SQueueWorker *worker) { 70: SQWorkerPool *pool = worker->pool; 71: SQueueInfo qinfo = {0}; 72: void *msg = NULL; 73: int32_t code = 0;	
	污染路径: 无	
124	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamUpdate.c	行号: 284
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 282: } 283: 284: SEncoder encoder = {0}; 285: tEncoderInit(&encoder, buf, bufLen); 286: if (tStartEncode(&encoder) < 0) return -1;	
	污染路径: 无	
125	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/ctgRemote.c	行号: 32
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 30: SDataBuf taskMsg = *pMsg; 31: int32_t msgNum = 0; 32: SBatchRsp batchRsp = {0}; 33: SBatchRspMsg rsp = {0}; 34: SBatchRspMsg* pRsp = NULL;	
	污染路径: 无	
126	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/mergejoinoperator.c	行号: 361
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 359: taosArrayDestroy(pJoinOperator->rightEqOnCondCols); 360: 361: taosMemoryFreeClear(pJoinOperator->leftEqOnCondKeyBuf); 362: taosArrayDestroy(pJoinOperator->leftEqOnCondCols); 363: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
127	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 7266
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 7264: TdFilePtr tfile = taosOpenFile(pName, O_RDONLY O_BINARY); 7265: if (NULL == tfile) { 7266: taosMemoryFreeClear(*buf); 7267: return TAOS_SYSTEM_ERROR(errno); 7268: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
128	缺陷发生位置: /source/os/src/osString.c	行号: 164
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 162: iconv_close(gConv[1 - M2C][i].conv); 163: } 164: taosMemoryFreeClear(gConv[M2C]); 165: taosMemoryFreeClear(gConv[1 - M2C]); 166: gConvMaxNum[M2C] = -1;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
129	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 351
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 349: 350: static char* processCreateTable(SMqMetaRsp* metaRsp) { 351: SDecoder decoder = {0}; 352: SVCreateTbBatchReq req = {0}; 353: SVCreateTbReq* pCreateReq;	
	污染路径: 无	
130	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbMerge.c	行号: 93
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 91: TARRAY2_DESTROY(merger->tombIterArr, NULL); 92: TARRAY2_DESTROY(merger->dataIterArr, NULL); 93: TARRAY2_DESTROY(merger->sttReaderArr, NULL); 94: TARRAY2_DESTROY(merger->fopArr, NULL); 95:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
131	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 236
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段:	

	234: 235: if (strlen(name) >= maniLen && strncmp(name, pManifest, maniLen) == 0) { 236: taosMemoryFreeClear(bm->pManifest); 237: bm->pManifest = taosStrdup(name); 238: taosHashPut(bm->pSstTbl[1 - bm->idx], name, strlen(name), &dummy, sizeof(dummy));	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
132	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 28
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 26: static TdThread cacheRefreshWorker = {0}; 27: static TdThreadOnce cacheThreadInit = PTHREAD_ONCE_INIT; 28: static TdThreadMutex guard = TD_PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER; 29: static SArray *pCacheArrayList = NULL; 30: static bool stopRefreshWorker = false;	
	污染路径: expanded from macro 'TD_PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER' expanded from macro 'PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER' expanded from macro ' __PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER'	
133	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parAstCreator.c	行号: 261
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 259: 260: SNode* releaseRawExprNode(SAstCreateContext* pCxt, SNode* pNode) { 261: CHECK_PARSER_STATUS(pCxt); 262: SRawExprNode* pRawExpr = (SRawExprNode*)pNode; 263: SNode* pRealizedExpr = pRawExpr->pNode;	
	污染路径: expanded from macro 'CHECK_PARSER_STATUS' expanded from macro 'NULL'	

134	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbMerge.c	行号: 92
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 90: // clear the merge 91: TARRAY2_DESTROY(merger->tombIterArr, NULL); 92: TARRAY2_DESTROY(merger->dataIterArr, NULL); 93: TARRAY2_DESTROY(merger->sttReaderArr, NULL); 94: TARRAY2_DESTROY(merger->fopArr, NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
135	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 315
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 313: } 314: 315: taosMemoryFreeClear(pool->workers); 316: taosThreadMutexDestroy(&pool->mutex); 317:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
136	缺陷发生位置: /tests/script/api/dbTableRoute.c	行号: 179
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 177: 178: int rtGetTablesRouteInfo(TAOS * taos) { 179: char *table = {0}; 180: int *vgId1 = malloc(rtTables * sizeof(int)); 181: int vgId2 = 0;	
	污染路径: 无	
137	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbReadUtil.c	行号: 300

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 298: for (int32_t i = 0; i < pSup->numOfTables; ++i) { 299: SBlockOrderWrapper* pBlockInfo = pSup->pDataBlockInfo[i]; 300: taosMemoryFreeClear(pBlockInfo); 301: } 302:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
138	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 1724
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1722: if (pCond->colList == NULL pCond->pSlotList == NULL) { 1723: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 1724: taosMemoryFreeClear(pCond->colList); 1725: taosMemoryFreeClear(pCond->pSlotList); 1726: return terrno;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
139	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCache.c	行号: 1893
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1891: if (state->pFileSet != state->pr->pCurFileSet) { 1892: SDataFileReaderConfig conf = {.tsdb = pTsdB, .szPage = pTsdB->pVnode->config.tsdbPageSize}; 1893: const char *fileName[4] = {0}; 1894: if (pFileObj[0] != NULL) { 1895: conf.files[0].file = *pFileObj[0]->f;	
	污染路径: 无	
140	缺陷发生位置:	行号:

	/source/common/src/tmsg.c	481
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 479: 480: int32_t tDeserializeSClientHbBatchRsp(void *buf, int32_t bufLen, SClientHbBatchRsp *pBatchRsp) { 481: SDecoder decoder = {0}; 482: tDecoderInit(&decoder, buf, bufLen); 483:	
	污染路径: 无	
141	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 124
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 122: int32_t lino = 0; 123: 124: SDecoder dc = {0}; 125: tDecoderInit(&dc, (uint8_t *)pMsg->pCont + sizeof(SMsgHead), pMsg->contLen - sizeof(SMsgHead)); 126:	
	污染路径: 无	
142	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	行号: 521
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 519: 520: tTombBlockDestroy(writer->tombBlock); 521: TARRAY2_DESTROY(writer->tombBlkArray, NULL); 522: tBlockDataDestroy(writer->blockData); 523: tBrinBlockDestroy(writer->brinBlock);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
143	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 88

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 86: SSDataBlock *res = createDataBlock(); 87: 88: SColumnInfoData idata = {0}; 89: idata.info = *colInfo; 90: colInfoDataEnsureCapacity(&idata, rows, true);	
	污染路径: 无	
144	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 108
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 106: code = doSendFetchDataRequest(pExchangeInfo, pTaskInfo, i); 107: if (code != TSDB_CODE_SUCCESS) { 108: taosMemoryFreeClear(pDataInfo->pRsp); 109: goto _error; 110: }	
145	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 281
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
146	代码片段: 279: if (code != TSDB_CODE_SUCCESS) { 280: destroyDiskbasedBuf(pHashObj->pBuf); 281: taosMemoryFreeClear(pHashObj); 282: terrno = code; 283: return NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
	缺陷发生位置: /source/util/src/tsimplehash.c	行号: 318
146	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 316: } 317: 318: FREE_HASH_NODE(pNode, pHashObj->freeFp); 319: pHashObj->size -= 1; 320: code = TSDB_CODE_SUCCESS;	
	污染路径: expanded from macro 'FREE_HASH_NODE' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
147	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 67
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 65: } 66: 67: void tdListPrependNode(SList *list, SListNode *node) { TD_DLIST_PREPEND(list, node); } 68: 69: void tdListAppendNode(SList *list, SListNode *node) { TD_DLIST_APPEND(list, node); }	
	污染路径: expanded from macro 'TD_DLIST_PREPEND' expanded from macro 'NULL'	
148	缺陷发生位置: /source/util/src/tskiplist.c	行号: 114
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 112: 113: tSkipListFreeNode(pSkipList->pHead); 114: tSkipListFreeNode(pSkipList->pTail); 115: taosMemoryFreeClear(pSkipList); 116: }	
	污染路径: expanded from macro 'tSkipListFreeNode' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	

149	缺陷发生位置: /source/common/src/trow.c	行号: 54
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 52: 53: void tdSRowPrint(STSRow *row, STSchema *pSchema, const char *tag) { 54: STSRowIter iter = {0}; 55: tdSTSRowIterInit(&iter, pSchema); 56: tdSTSRowIterReset(&iter, row);	
	污染路径: 无	
150	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 658
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 656: 657: int32_t tlen; 658: tEncodeSize(tEncodeStreamScanHistoryFinishReq, pReq, tlen, code); 659: if (code < 0) { 660: return -1;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
151	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 395
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 393: } else { 394: SMAAlterStbRsp alterRsp = {0}; 395: SDecoder coder = {0}; 396: tDecoderInit(&coder, pMsg->pData, pMsg->len); 397: tDecodeSMAAlterStbRsp(&coder, &alterRsp);	
	污染路径: 无	
152	缺陷发生位置: /source/util/src/tconfig.c	行号: 87

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 85: if (pltem->dtype == CFG_DTYPE_STRING pltem->dtype == CFG_DTYPE_DIR pltem->dtype == CFG_DTYPE_LOCALE 86: pltem->dtype == CFG_DTYPE_CHARSET pltem->dtype == CFG_DTYPE_TIMEZONE) { 87: taosMemoryFreeClear(pltem->str); 88: } 89: if (pltem->array) { </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
153	缺陷发生位置:	行号:
	/source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSttFileRW.c	737
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 735: tBlockDataDestroy(writer->blockData); 736: TARRAY2_DESTROY(writer->tombBlkArray, NULL); 737: TARRAY2_DESTROY(writer->statisBlkArray, NULL); 738: TARRAY2_DESTROY(writer->sttBlkArray, NULL); 739: } </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
154	缺陷发生位置:	行号:
	/source/util/src/tlist.c	69
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 67: void tdListPrependNode(SList *list, SListNode *node) { TD_DLIST_PREPEND(list, node); } 68: 69: void tdListAppendNode(SList *list, SListNode *node) { TD_DLIST_APPEND(list, node); } 70: 71: int32_t tdListPrepend(SList *list, void *data) { </pre>	
	污染路径:	

	expanded from macro 'TD_DLIST_APPEND' expanded from macro 'NULL'	
155	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 1550
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1548: uint64_t srcUid = srcUidData[i]; 1549: uint64_t groupId = srcGp[i]; 1550: char* tbname[VARSTR_HEADER_SIZE + TSDB_TABLE_NAME_LEN] = {0}; 1551: if (groupId == 0) { 1552: groupId = getGroupIdByData(pInfo, srcUid, srcStartTsCol[i], ver);	
	污染路径: 无	
156	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schRemote.c	行号: 36
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 34: if (lastMsgType != reqMsgType) { 35: SCH_TASK_ELOG("rsp msg type mis-match, last sent msgType:%s, rspType:%s", TMSG_INFO(lastMsgType), 36: TMSG_INFO(msgType)); 37: SCH_ERR_RET(TSDB_CODE_QW_MSG_ERROR); 38: }	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	
157	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 156
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 154: destroyRowBuffPos(pPos); 155: tdListPopNode(pFileState->usedBufs, pNode); 156: taosMemoryFreeClear(pNode); 157: } 158: }	
	污染路径:	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
158	缺陷发生位置： /source/libs/executor/src/tsort.c	行号： 295
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 293: 294: destroyDiskbasedBuf(pSortHandle->pBuf); 295: taosMemoryFreeClear(pSortHandle->idStr); 296: blockDataDestroy(pSortHandle->pDataBlock); 297: if (pSortHandle->pBoundedQueue) destroyBoundedQueue(pSortHandle->pBoundedQueue);	
	污染路径： expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
159	缺陷发生位置： /source/os/src/osString.c	行号： 165
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 163: } 164: taosMemoryFreeClear(gConv[M2C]); 165: taosMemoryFreeClear(gConv[1 - M2C]); 166: gConvMaxNum[M2C] = -1; 167: gConvMaxNum[1 - M2C] = -1;	
	污染路径： expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
160	缺陷发生位置： /source/libs/parser/src/parInsertSml.c	行号： 189
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 187: SColVal* pCol = taosArrayGet(pCols, i); 188: if (TSDB_DATA_TYPE_NCHAR == pCol->type TSDB_DATA_TYPE_GEOMETRY == pCol->type TSDB_DATA_TYPE_VARBINARY == pCol->type) { 189: taosMemoryFreeClear(pCol->value.pData); 190: } 191: pCol->flag = CV_FLAG_NONE;	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
161	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 1535
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 1533: sprintf(buf, "%s", TMSG_INFO(pMsg->msg.msgType)); 1534: int* count = taosHashGet(pThrd->msgCount, buf, sizeof(buf)); 1535: if (NULL == 0) { 1536: int localCount = 1; 1537: taosHashPut(pThrd->msgCount, buf, sizeof(buf), &localCount, sizeof(localCount)); </pre>	
	污染路径: 无	
162	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqDemo.c	行号: 700
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 698: perf_loop(tmq, topic_list, totalMsgs, walLogSize); 699: 700: taosMemoryFreeClear(g_pRowValue); 701: taosFprintfFile(g_fp, "\n"); 702: taosCloseFile(&g_fp); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
163	缺陷发生位置: /source/common/src/tdataformat.c	行号: 1562
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 1560: SColData *pColData = (SColData *)ph; 1561: 1562: tFree(pColData->pBitMap); 1563: tFree(pColData->aOffset); </pre>	

	1564: tFree(pColData->pData);	
	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
164	缺陷发生位置: /source/util/src/tskiplist.c	行号: 110
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 108: if (pSkipList->lock != NULL) { 109: taosThreadRwlockDestroy(pSkipList->lock); 110: taosMemoryFreeClear(pSkipList->lock); 111: } 112:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
165	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellCommand.c	行号: 491
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 489: int32_t shellReadCommand(char *command) { 490: SShellHistory *pHistory = &shell.history; 491: SShellCmd cmd = {0}; 492: uint32_t hist_counter = pHistory->hend; 493: char utf8_array[10] = "\0";	
	污染路径: 无	
166	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schRemote.c	行号: 35
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 33: case TDMT_SCH_MERGE_FETCH_RSP: 34: if (lastMsgType != reqMsgType) { 35: SCH_TASK_ELOG("rsp msg type mis-match, last sent msgType:%s, rspType:%s", TMSG_INFO(lastMsgType), 36: TMSG_INFO(msgType)); 37: SCH_ERR_RET(TSDB_CODE_QW_MSG_ERROR);	

	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	
167	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schRemote.c	行号: 56
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 54: break; 55: default: 56: SCH_TASK_ELOG("unknown rsp msg, type:%s, status: %s", TMSG_INFO(msgType), jobTaskStatusStr(taskStatus)); 57: SCH_ERR_RET(TSDB_CODE_INVALID_MSG); 58: }	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	
168	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 242
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 240: char *sql = (char *)taosMemoryCalloc(256, 1); 241: memcpy(sql, data[i], len + 1); 242: SSmlLineInfo elements = {0}; 243: int32_t ret = smlParseInfluxString(info, sql, sql + len, &elements); 244: // printf("i:%d\n", i);	
	污染路径: 无	
169	缺陷发生位置: /examples/lua/lua51/lua_connector51.c	行号: 51
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 49: lua_getfield(L, 1, "user"); 50: if (lua_isstring(L, -1)){ 51: user = lua_tostring(L, -1); 52: //printf("user = %s\n", user); 53: }	
	污染路径:	

	expanded from macro 'lua_tostring' expanded from macro 'NULL'	
170	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamSnapshot.c	行号: 262
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 260: _err: 261: streamSnapHandleDestroy(pHandle); 262: taosMemoryFreeClear(tdir); 263: 264: code = -1;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
171	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 183
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 181: 182: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->pData); 183: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->block.payload); 184: 185: if (!pTSBuf->remainOpen) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
172	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	行号: 524
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 522: tBlockDataDestroy(writer->blockData); 523: tBrinBlockDestroy(writer->brinBlock); 524: TARRAY2_DESTROY(writer->brinBlkArray, NULL); 525: 526: tTombBlockDestroy(writer->ctx->tombBlock);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY'	

	expanded from macro 'NULL'	
173	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMain.c	行号: 685
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 683: int *taos_get_column_data_offset(TAOS_RES *res, int columnIndex) { 684: if (res == NULL TD_RES_TMQ_META(res)) { 685: return 0; 686: } 687: </pre>	
	污染路径: 无	
174	缺陷发生位置: /source/util/src/tconfig.c	行号: 151
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 149: } 150: 151: taosMemoryFreeClear(pltem->str); 152: pltem->str = taosStrdup(fullDir); 153: if (pltem->str == NULL) { </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
175	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schRemote.c	行号: 61
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 59: 60: if (lastMsgType != reqMsgType) { 61: SCH_TASK_ELOG("rsp msg type mis-match, last sent msgType:%s, rspType:%s", TMSG_INFO(lastMsgType), 62: TMSG_INFO(msgType)); 63: SCH_ERR_RET(TSDB_CODE_QW_MSG_ERROR); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	

176	缺陷发生位置： /source/client/src/clientImpl.c	行号： 151
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 149: destroyApplnst(p); 150: taosThreadMutexUnlock(&applInfo.mutex); 151: taosMemoryFreeClear(key); 152: return NULL; 153: }	
	污染路径： expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
177	缺陷发生位置： /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRetention.c	行号： 272
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 270: taosThreadRwlockUnlock(&rtner->tsdb->rwLock); 271: 272: TARRAY2_DESTROY(rtner->fopArr, NULL); 273: 274: _exit:	
	污染路径： expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
178	缺陷发生位置： /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUpgrade.c	行号： 160
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 158: TSDB_ERROR_LOG(TD_VID(tsdb->pVnode), lino, code); 159: } 160: TARRAY2_DESTROY(ctx->brinBlkArray, NULL); 161: tBrinBlockDestroy(ctx->brinBlock); 162: tBlockDataDestroy(ctx->blockData);	
	污染路径： expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
179	缺陷发生位置：	行号：

	/source/dnode/mnode/impl/src/mndStream.c	1894
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1892: int32_t blen; 1893: 1894: tEncodeSize(tEncodeStreamTaskUpdateMsg, &req, blen, code); 1895: if (code < 0) { 1896: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
180	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/src/qwMsg.c	行号: 711
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 709: QW_ERR_JRET(qwProcessDelete(QW_FPARAMS(), &qwMsg, pRes)); 710: 711: taosMemoryFreeClear(req.msg); 712: QW_SCH_TASK_DLOG("processDelete end, node:%p", node); 713:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
181	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 801
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 799: 800: taosMemoryFreeClear(pCacheObj->pEntryList); 801: taosMemoryFreeClear(pCacheObj->name); 802: taosMemoryFree(pCacheObj); 803: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	

182	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 1563
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1561: } 1562: appendOneRowToStreamSpecialBlock(pDestBlock, srcStartTsCol + i, srcEndTsCol + i, srcUidData + i, &groupId, 1563: tbname[0] == 0 ? NULL : tbname); 1564: } 1565: return TSDB_CODE_SUCCESS;	
	污染路径: 无	
183	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexCache.c	行号: 494
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 492: 493: int idxCacheSchedToMerge(IndexCache* pCache, bool notify) { 494: SSchedMsg schedMsg = {0}; 495: schedMsg.fp = idxDoMergeWork; 496: schedMsg.ahandle = pCache;	
	污染路径: 无	
184	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dynqueryctrloperator.c	行号: 261
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 259: SExchangeOperatorBatchParam* pExc = taosMemoryMalloc(sizeof(SExchangeOperatorBatchParam)); 260: if (NULL == pExc) { 261: taosMemoryFreeClear(*ppRes); 262: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 263: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear'	

	expanded from macro 'NULL'	
185	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 296
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 294: } 295: 296: taosMemoryFreeClear(pHashObj->pBucket); 297: taosMemoryFreeClear(pHashObj); 298: return NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
186	缺陷发生位置: /utils/test/c/sml_test.c	行号: 150
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 148: }; 149: 150: char *sql3[1] = {0}; 151: for (int i = 0; i < 1; i++) { 152: sql3[i] = taosMemoryCalloc(1, 1024);	
	污染路径: 无	
187	缺陷发生位置: /utils/test/c/sml_test.c	行号: 122
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 120: "\"lga\"}}}}"; 121: 122: char *sql1[1] = {0}; 123: for (int i = 0; i < 1; i++) { 124: sql1[i] = taosMemoryCalloc(1, 1024);	
	污染路径: 无	
188	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUtil2.c	行号: 28

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 26: int32_t tTombBlockDestroy(STombBlock *tombBlock) { 27: for (int32_t i = 0; i < TOMB_RECORD_ELEM_NUM; ++i) { 28: TARRAY2_DESTROY(&tombBlock->dataArr[i], NULL); 29: } 30: return 0;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
189	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/sclvector.c	行号: 111
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 109: 110: *((double *)outData) = value; 111: taosMemoryFreeClear(tmp); 112: } 113:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
190	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFSet2.c	行号: 508
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 506: } 507: 508: TARRAY2_DESTROY(fset[0]->lvlArr, tsdbSttLvlRemove); 509: taosMemoryFree(fset[0]); 510: fset[0] = NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
191	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tsort.c	行号: 157
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 155: SColumnInfoData* pCol = taosArrayGet(pBlock->pDataBlock, colIdx); 156: if (colDataIsNull_s(pCol, rowIdx)) { 157: offset = tupleAddField((char**)&pTuple, colNum, offset, colIdx, 0, 0, true, tupleLen); 158: } else { 159: colLen = colDataGetRowLength(pCol, rowIdx); </pre>	
	污染路径: 无	
192	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 1501
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 1499: 1500: static void cleanupBlockOrderSupporter(SBlockOrderSupporter* pSup) { 1501: taosMemoryFreeClear(pSup->numOfBlocksPerTable); 1502: taosMemoryFreeClear(pSup->indexPerTable); 1503: </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
193	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dynqueryctrloperator.c	行号: 354
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 352: (*ppRes)->pChildren = taosArrayInit(2, POINTER_BYTES); 353: if (NULL == *ppRes) { 354: taosMemoryFreeClear(*ppRes); 355: freeOperatorParam(pChild0, OP_NOTIFY_PARAM); 356: freeOperatorParam(pChild1, OP_NOTIFY_PARAM); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
194	缺陷发生位置:	行号:

	/source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c		42
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 40: realTbSuid = req.suid; 41: } else if (msgType == TDMT_VND_DROP_STB) { 42: SVDropStbReq req = {0}; 43: if (tDecodeSVDropStbReq(&coder, &req) < 0) { 44: goto end;		
	污染路径: 无		
195	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c		行号: 52
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 50: SListNode *node; 51: while ((node = TD_DLIST_HEAD(list)) != NULL) { 52: TD_DLIST_POP(list, node); 53: fp(node->data); 54: taosMemoryFree(node);		
	污染路径: expanded from macro 'TD_DLIST_POP' expanded from macro 'NULL'		
196	缺陷发生位置: /source/client/src/clientTmq.c		行号: 1019
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 1017: static void freeClientVgImpl(void* param) { 1018: SMqClientTopic* pTopic = param; 1019: taosMemoryFreeClear(pTopic->schema.pSchema); 1020: taosArrayDestroy(pTopic->vgs); 1021: }		
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'		
197	缺陷发生位置: /source/client/src/clientTmq.c		行号: 919
	步骤描述:		

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 917: } else if (rspWrapper->tmqRspType == TMQ_MSG_TYPE_POLL_META_RSP) { 918: SMqPollRspWrapper* pRsp = (SMqPollRspWrapper*)rspWrapper; 919: taosMemoryFreeClear(pRsp->pEpset); 920: 921: taosMemoryFree(pRsp->metaRsp.metaRsp); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
198	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 226
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 224: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.logHandle->buffer); 225: taosThreadMutexDestroy(&tsLogObj.logMutex); 226: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.logHandle); 227: } 228: } </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
199	缺陷发生位置: /utils/test/c/createTable.c	行号: 288
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 286: taos_close(con); 287: taosMemoryFree(qstr); 288: return 0; 289: } 290: </pre>	
	污染路径: 无	
200	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 368
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 366: 367: // free the sma info, since it should not be involved in later computing process. 368: taosMemoryFreeClear(pBlock->pBlockAgg); 369: 370: // try to filter data block according to current results	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
201	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/builtinsimpl.c	行号: 4993
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 4991: static void modeFunctionCleanup(SModelInfo * pInfo) { 4992: taosHashCleanup(pInfo->pHash); 4993: taosMemoryFreeClear(pInfo->buf); 4994: } 4995:	
202	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 528
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
203	代码片段: 526: ASSERT(committer->datalterMerger == NULL); 527: ASSERT(committer->tombalterMerger == NULL); 528: TARRAY2_DESTROY(committer->datalterArray, NULL); 529: TARRAY2_DESTROY(committer->tombalterArray, NULL); 530: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 607
203	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 605: } 606: 607: taosMemoryFreeClear(pBuf->path); 608: 609: size_t n = taosArrayGetSize(pBuf->pIdList);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
204	缺陷发生位置: /source/common/src/trow.c	行号: 392
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 390: if (!varBuf) { 391: if (isAlloc) { 392: taosMemoryFreeClear(*ppRow); 393: } 394: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
205	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 89
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 87: int32_t ret = 0; 88: 89: tEncodeSize(tEncodeSVCreateTbBatchReq, pReqs, *contLen, ret); 90: if (ret < 0) { 91: ret = -1;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
206	缺陷发生位置: /source/util/src/tskiplist.c	行号: 113
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 111: } 112: 113: tSkipListFreeNode(pSkipList->pHead); 114: tSkipListFreeNode(pSkipList->pTail); 115: taosMemoryFreeClear(pSkipList);	
	污染路径: expanded from macro 'tSkipListFreeNode' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
207	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 397
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 395: } else { 396: uint64_t ahandle = (uint64_t)pHead->ahandle; 397: CONN_GET_MSGCTX_BY_AHANDLE(conn, ahandle); 398: if (pMsg == NULL) { 399: transMsg.info.ahandle = transCtxDumpVal(&conn->ctx, transMsg.msgType);	
	污染路径: expanded from macro 'CONN_GET_MSGCTX_BY_AHANDLE' expanded from macro 'NULL'	
208	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 419
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 417: for (int i = 0; i < rsp->createTableNum; i++) { 418: tDecoderClear(&decoder[i]); 419: taosMemoryFreeClear(pCreateReq[i].comment); 420: if (pCreateReq[i].type == TSDB_CHILD_TABLE) { 421: taosArrayDestroy(pCreateReq[i].ctb.tagName);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
209	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 1115
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1113: tsdbDataFileReaderClose(&writer[0]->ctx->dataReader); 1114: 1115: TARRAY2_DESTROY(writer[0]->fopArr, NULL); 1116: tsdbFSDestroyCopySnapshot(&writer[0]->fsetArr); 1117:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
210	缺陷发生位置:	行号:
	/source/util/src/tlog.c	224
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 222: taosThreadMutexDestroy(&tsLogObj.logHandle->buffMutex); 223: taosCloseFile(&tsLogObj.logHandle->pFile); 224: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.logHandle->buffer); 225: taosThreadMutexDestroy(&tsLogObj.logMutex); 226: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.logHandle);	
211	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/scalar/src/scvector.c	531
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 529: _err: 530: if (tmp != NULL) { 531: taosMemoryFreeClear(tmp); 532: } 533: return terrno;	
212	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/common/src/tdataformat.c	1753

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1751: SET_BIT2_EX(pBitMap, pColData->nVal, 2); 1752: 1753: tFree(pColData->pBitMap); 1754: pColData->pBitMap = pBitMap; 1755:	
	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
213	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c	行号: 36
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 34: 35: if (msgType == TDMT_VND_CREATE_STB msgType == TDMT_VND_ALTER_STB) { 36: SVCreateStbReq req = {0}; 37: if (tDecodeSVCreateStbReq(&coder, &req) < 0) { 38: goto end;	
	污染路径: 无	
214	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 2426
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2424: taosArrayDestroy(pRebInfo->removedConsumers); 2425: taosArrayDestroy(pRebInfo->newConsumers); 2426: taosMemoryFreeClear(pRebInfo); 2427: return NULL; 2428: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
215	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 3224
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 3222: info->cunits[uidx].valData); 3223: } 3224: taosMemoryFreeClear(newColData); 3225: } else { 3226: p[i] = filterDoCompare(gDataCompare[info->cunits[uidx].func], info->cunits[uidx].optr, colData,	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
216	缺陷发生位置:	行号:
	/source/client/src/clientHb.c	219
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 217: int32_t code = 0; 218: 219: SSTbHbRsp hbRsp = {0}; 220: if (tDeserializeSSTbHbRsp(value, valueLen, &hbRsp) != 0) { 221: terrno = TSDB_CODE_INVALID_MSG;	
217	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/function/src/tudf.c	1594
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1592: conn->readBuf.len = 0; 1593: conn->readBuf.cap = 0; 1594: conn->readBuf.buf = 0; 1595: conn->readBuf.total = -1; 1596: QUEUE_INIT(&conn->taskQueue);	
218	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/client/src/clientMain.c	690
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 688: int32_t numOfFields = taos_num_fields(res); 689: if (columnIndex < 0 columnIndex >= numOfFields numOfFields == 0) { 690: return 0; 691: } 692:	
	污染路径: 无	
219	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 862
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 860: 861: block->pDataBlock = taosArrayInit(1, sizeof(SColumnInfoData)); 862: taosArrayPush(block->pDataBlock, &(SColumnInfoData) {0}); 863: SColumnInfoData *col = taosArrayGet(block->pDataBlock, 0); 864: SUdfColumnMeta *meta = &udfCol->colMeta;	
	污染路径: 无	
220	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 7273
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 7271: if (s != *len) { 7272: taosCloseFile(&tfile); 7273: taosMemoryFreeClear(*buf); 7274: return TSDB_CODE_APP_ERROR; 7275: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
221	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 462
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 460: 461: TEST(testCase, smlParseNumber_Test) { 462: SSmlKv kv = {0}; 463: char buf[64] = {0}; 464: SSmlMsgBuf msg = {0};	
	污染路径: 无	
222	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/parser/src/parTokenizer.c	740
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 738: void taosCleanupKeywordsTable() { 739: void* m = keywordHashTable; 740: if (m != NULL && atomic_val_compare_exchange_ptr(&keywordHashTable, m, 0) == m) { 741: taosHashCleanup(m); 742: }	
	污染路径: 无	
223	缺陷发生位置:	行号:
	/examples/lua/lua51/lua_connector51.c	33
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 31: lua_getfield(L, 1,"host"); 32: if (lua_isstring(L, -1)){ 33: host = lua_tostring(L, -1); 34: // printf("host = %s\n", host); 35: }	
	污染路径: expanded from macro 'lua_tostring' expanded from macro 'NULL'	
224	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/function/src/tudf.c	1937
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 1935: SSDataBlock inputBlock = {0}; 1936: convertScalarParamToDataBlock(input, numOfCols, &inputBlock); 1937: SSDataBlock resultBlock = {0}; 1938: int32_t err = callUdf(handle, callType, &inputBlock, NULL, NULL, &resultBlock, NULL); 1939: if (err == 0) {	
	污染路径: 无	
225	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDeleter.c	行号: 221
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 219: 220: if (pBuf != NULL) { 221: taosMemoryFreeClear(pBuf->pData); 222: taosFreeQitem(pBuf); 223: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
226	缺陷发生位置: /source/common/src/tdatablock.c	行号: 1017
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1015: pCollInfoData->varmeta = pCols[i].varmeta; 1016: } else { 1017: taosMemoryFreeClear(pCollInfoData->>nullbitmap); 1018: pCollInfoData->>nullbitmap = pCols[i].nullbitmap; 1019: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
227	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexUtil.c	行号: 116
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 114: } 115: } 116: taosMemoryFreeClear(mi); 117: } 118:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
228	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parAstCreator.c	行号: 253
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 251: CHECK_PARSER_STATUS(pCxt); 252: SRawExprNode* target = (SRawExprNode*)nodesMakeNode(QUERY_NODE_RAW_EXPR); 253: CHECK_OUT_OF_MEM(target); 254: target->p = pStart->z; 255: target->n = (pEnd->z + pEnd->n) - pStart->z;	
	污染路径: expanded from macro 'CHECK_OUT_OF_MEM' expanded from macro 'NULL'	
229	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDispatcher.c	行号: 226
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 224: SDataDispatchHandle* pDispatcher = (SDataDispatchHandle*)pHandle; 225: atomic_sub_fetch_64(&gDataSinkStat.cachedSize, pDispatcher->cachedSize); 226: taosMemoryFreeClear(pDispatcher->nextOutput.pData); 227: while (!taosQueueEmpty(pDispatcher->pDataBlocks)) { 228: SDataDispatchBuf* pBuf = NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
230	缺陷发生位置:	行号:

	/source/util/src/tlist.c	20
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 18: 19: void tdListInit(SList *list, int32_t eleSize) { 20: TD_DLIST_INIT(list); 21: listEleSize(list) = eleSize; 22: }	
	污染路径: expanded from macro 'TD_DLIST_INIT' expanded from macro 'NULL'	
231	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/meta/metaQuery.c	行号: 352
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 350: SSchemaWrapper schema = {0}; 351: SSchemaWrapper *pSchema = NULL; 352: SDecoder dc = {0}; 353: if (lock) { 354: metaRLock(pMeta);	
	污染路径: 无	
232	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 91
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 89: 90: int64_t btime = taosGetTimestampMs(); 91: SDecoder dc = {0}; 92: int32_t nReqs; 93:	
	污染路径: 无	
233	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/index_executor_tests.cpp	行号: 72
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 70: res->info.rows = rows; 71: res->pDataBlock = taosArrayInit(1, sizeof(SColumnInfoData)); 72: SColumnInfoData idata = {0}; 73: idata.info = *collInfo; 74:	
	污染路径: 无	
234	缺陷发生位置: /source/client/src/clientHb.c	行号: 167
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 165: int32_t code = 0; 166: 167: SDBHbBatchRsp batchRsp = {0}; 168: if (tDeserializeSDBHbBatchRsp(value, valueLen, &batchRsp) != 0) { 169: terrno = TSDB_CODE_INVALID_MSG;	
	污染路径: 无	
235	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbMerge.c	行号: 91
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 89: 90: // clear the merge 91: TARRAY2_DESTROY(merger->tombIterArr, NULL); 92: TARRAY2_DESTROY(merger->dataIterArr, NULL); 93: TARRAY2_DESTROY(merger->sttReaderArr, NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
236	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 2274
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段:	

	<pre> 2272: int32_t nBuf = sizeof(pCmprsor->aBuf) / sizeof(pCmprsor->aBuf[0]); 2273: for (int32_t iBuf = 0; iBuf < nBuf; iBuf++) { 2274: tFree(pCmprsor->aBuf[iBuf]); 2275: } 2276: </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
237	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataInserter.c	行号: 130
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 128: int32_t len = 0; 129: void* pBuf = NULL; 130: tEncodeSize(tEncodeSubmitReq, pReq, len, code); 131: if (TSDB_CODE_SUCCESS == code) { 132: SEncoder encoder; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
238	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 1306
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 1304: int32_t totalRows = 0; 1305: int32_t numOfRows = 0; 1306: char *cfgOpts[TSDB_CONFIG_NUMBER] = {0}; 1307: char cfgVals[TSDB_CONFIG_NUMBER] [TSDB_CONFIG_VALUE_LEN + 1] = {0}; 1308: char *pWrite = NULL; </pre>	
	污染路径: 无	
239	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbIter.c	行号: 727
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 725: if (merger->iter->noMoreData) { </pre>	

	<pre> 726: merger->iter = NULL; 727: } else if ((node = tRBTreeMin(merger->iterTree))) { 728: c = merger->iterTree->cmpFn(merger->iter->node, node); 729: ASSERT(c); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'tRBTreeMin' expanded from macro 'NULL'	
240	缺陷发生位置: /source/util/src/tsimplehash.c	行号: 395
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 393: 394: tSimpleHashClear(pHashObj); 395: taosMemoryFreeClear(pHashObj->hashList); 396: taosMemoryFree(pHashObj); 397: } </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
241	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 394
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 392: setErrno(pRequest, code); 393: } else { 394: SMAAlterStbRsp alterRsp = {0}; 395: SDecoder coder = {0}; 396: tDecoderInit(&coder, pMsg->pData, pMsg->len); </pre>	
	污染路径: 无	
242	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexUtil.c	行号: 70
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 68: } 69: } </pre>	

	70: taosMemoryFreeClear(mi); 71: } 72: void iUnion(SArray *in, SArray *out) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
243	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c	行号: 494
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 492: pSet->fp = NULL; 493: 494: taosMemoryFreeClear(pSet->nodeList); 495: taosMemoryFreeClear(pSet->lockedBy); 496:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
244	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 114
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 112: {"generate-auth", 'A', 0, 0, SHELL_GEN_AUTH}, 113: {"config-dir", 'c', "DIR", 0, SHELL_CFG_DIR}, 114: {"dump-config", 'C', 0, 0, SHELL_DMP_CFG}, 115: {"commands", 's', "COMMANDS", 0, SHELL_CMD}, 116: {"raw-time", 'r', 0, 0, SHELL_RAW_TIME},	
	污染路径: 无	
245	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 180
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 178: 179: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->assistBuf); 180: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->tsData.rawBuf); 181:	

	182: taosMemoryFreeClear(pTSCBuf->pData);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
246	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 2270
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2268: int32_t code = 0; 2269: 2270: tFree(pCmprsor->pBuf); 2271: 2272: int32_t nBuf = sizeof(pCmprsor->aBuf) / sizeof(pCmprsor->aBuf[0]);	
	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
247	缺陷发生位置: /source/libs/function/test/runUdf.c	行号: 46
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 44: int64_t beg = taosGetTimestampUs(); 45: for (int k = 0; k < 1; ++k) { 46: SSDataBlock block = {0}; 47: SSDataBlock *pBlock = █ 48: for (int32_t i = 0; i < 1; ++i) {	
	污染路径: 无	
248	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 185
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 183: static void *tAutoQWorkerThreadFp(SQueueWorker *worker) { 184: SAutoQWorkerPool *pool = worker->pool; 185: SQueueInfo qinfo = {0}; 186: void *msg = NULL;	

	187: int32_t code = 0;	
	污染路径: 无	
249	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 635
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 633: 634: _err: 635: taosMemoryFreeClear(LOG_BUF_BUFFER(pLogBuf)); 636: taosMemoryFreeClear(pLogBuf); 637: return NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
250	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 172
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 170: void popUsedBufs(SSstreamFileState* pFileState, SSstreamSnapshot* pFlushList, uint64_t max, bool used) { 171: uint64_t i = 0; 172: SListIter iter = {0}; 173: tdListInitIter(pFileState->usedBufs, &iter, TD_LIST_FORWARD); 174:	
	污染路径: 无	
251	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbReadUtil.c	行号: 295
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 293: // sort the file blocks according to the offset of each data block in the files 294: static void cleanupBlockOrderSupporter(SBlockOrderSupporter* pSup) { 295: taosMemoryFreeClear(pSup->numOfBlocksPerTable);	

	296: taosMemoryFreeClear(pSup->indexPerTable); 297:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
252	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFSet2.c	行号: 70
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 68: static void tsdbSttLvlRemoveFObj(void *data) { tsdbTFileObjRemove(*(STFileObj **)data); } 69: static void tsdbSttLvlRemove(SSttLvl **lvl) { 70: TARRAY2_DESTROY(lvl[0]->fobjArr, tsdbSttLvlRemoveFObj); 71: taosMemoryFree(lvl[0]); 72: lvl[0] = NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
253	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 207
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 205: flushSnapshot(pFileState, pFlushList, false); 206: 207: SListIter filter = {0}; 208: tdListInitIter(pFlushList, &filter, TD_LIST_FORWARD); 209: SListNode* pNode = NULL;	
	污染路径: 无	
254	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 459
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 457: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->dataIterArr, tsdbIterClose); 458: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombIterArr,	

	tsdbIterClose); 459: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->sttReaderArr, tsdbSttFileReaderClose); 460: tsdbDataFileReaderClose(&reader[0]->dataReader); 461:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
255	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/builtinsimpl.c	行号: 5500
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 5498: 5499: int32_t tSerializeBlockDistInfo(void* buf, int32_t bufLen, const STableBlockDistInfo* pInfo) { 5500: SEncoder encoder = {0}; 5501: tEncoderInit(&encoder, buf, bufLen); 5502:	
	污染路径: 无	
256	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 203
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 201: ASSERT(pNewNode->next != pNewNode); 202: 203: FREE_HASH_NODE(pHashObj->freeFp, pNode); 204: } else { 205: pNewNode->next = pNode;	
	污染路径: expanded from macro 'FREE_HASH_NODE' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
257	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/udfd.c	行号: 1203
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段:	

	1201: ctx->pWorkList = NULL; 1202: ctx->client = (uv_stream_t *)client; 1203: ctx->inputBuf = 0; 1204: ctx->inputLen = 0; 1205: ctx->inputCap = 0;	
	污染路径: 无	
258	缺陷发生位置: /examples/lua/lua51/lua_connector51.c	行号: 45
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 43: lua_getfield(L, 1, "database"); 44: if (lua_isstring(L, -1)){ 45: database = lua_tostring(L, -1); 46: //printf("database = %s\n", database); 47: }	
	污染路径: expanded from macro 'lua_tostring' expanded from macro 'NULL'	
259	缺陷发生位置: /source/libs/executor/test/sortTests.cpp	行号: 65
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 63: SSDataBlock* pBlock = createDataBlock(); 64: 65: SColumnInfoData colInfo = {0}; 66: colInfo.info.type = pInfo->type; 67: if (pInfo->type == TSDB_DATA_TYPE_NCHAR) {	
	污染路径: 无	
260	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 4107
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 4105: 4106: tSimpleHashCleanup(pReader->pSchemaMap); 4107: taosMemoryFreeClear(pReader);	

	4108: } 4109:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
261	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 293
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 291: for (int32_t i = 0; i < pHashObj->numOfBuckets; ++i) { 292: taosArrayDestroy(pHashObj->pBucket[i]- >pPageldList); 293: taosMemoryFreeClear(pHashObj->pBucket[i]); 294: } 295:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
262	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 473
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 471: } 472: 473: tagFilterAssist ctx = {0}; 474: ctx.colHash = taosHashInit(4, taosGetDefaultHashFunction(TSDB_DATA_TYPE_SMALLINT), false, HASH_NO_LOCK); 475: if (ctx.colHash == NULL) {	
	污染路径: 无	
263	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/meta/metaQuery.c	行号: 667
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 665: 666: // decode	

	667: SDecoder dc = {0}; 668: SSchemaWrapper schema; 669: SSchemaWrapper *pSchemaWrapper = &schema;	
	污染路径: 无	
264	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c	行号: 85
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 83: for (int32_t iReq = 0; iReq < req.nReqs; iReq++) { 84: pCreateReq = req.pReqs + iReq; 85: taosMemoryFreeClear(pCreateReq->comment); 86: if (pCreateReq->type == TSDB_CHILD_TABLE) { 87: taosArrayDestroy(pCreateReq->ctb.tagName);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
265	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUtil2.c	行号: 122
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 120: } 121: for (int32_t i = 0; i < ARRAY_SIZE(brinBlock->dataArr2); ++i) { 122: TARRAY2_DESTROY(&brinBlock->dataArr2[i], NULL); 123: } 124: return 0;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
266	缺陷发生位置: /source/client/src/clientTmq.c	行号: 469
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 467: int32_t len = 0; 468: int32_t code = 0; 469: tEncodeSize(tEncodeMqVgOffset, &pOffset, len, code);	

	470: if (code < 0) { 471: return TSDB_CODE_INVALID_PARA;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
267	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c	行号: 495
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 493: 494: taosMemoryFreeClear(pSet->nodeList); 495: taosMemoryFreeClear(pSet->lockedBy); 496: 497: tsRefSetNum--;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
268	缺陷发生位置: /utlis/test/c/sml_test.c	行号: 250
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 248: const char *sql[] = { 249: "["{\"metric\": \"sys.cpu.nice3\", \"timestamp\": 0, \"value\": \"18\", \"tags\": {\"host\": \"web01\", \"id\": \"t1\", \"dc\": \"lga\"}}]"; 250: char *sql1[1] = {0}; 251: for (int i = 0; i < 1; i++) { 252: sql1[i] = taosMemoryCalloc(1, 1024);	
	污染路径: 无	
269	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 119
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 117: {"file", 'f', "FILE", 0, SHELL_FILE}, 118: {"database", 'd', "DATABASE", 0, SHELL_DB}, 119: {"check", 'k', 0, 0, SHELL_CHECK}, 120: {"startup", 't', 0, 0, SHELL_STARTUP},	

	121: {"display-width", 'w', "WIDTH", 0, SHELL_WIDTH},	
	污染路径: 无	
270	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/mergejoinoperator.c	行号: 358
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 356: if (pJoinOperator->pColEqualOnConditions != NULL) { 357: mergeJoinDestoryBuildTable(pJoinOperator->rightBuildTable); 358: taosMemoryFreeClear(pJoinOperator->rightEqOnCondKeyBuf); 359: taosArrayDestroy(pJoinOperator->rightEqOnCondCols); 360:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
271	缺陷发生位置: /source/libs/planner/test/planTestMain.cpp	行号: 89
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 87: {"queryPolicy", required_argument, NULL, 'q'}, 88: {"useNodeAllocator", required_argument, NULL, 'a'}, 89: {0, 0, 0, 0} 90: }; 91: // clang-format on	
	污染路径: 无	
272	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/streamtimewindowoperator.c	行号: 461
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 459: char* funName = fmGetFuncName(pDestCtx[k].functionId); 460: qError("%s error, combine funcion for %s is not implemented", GET_TASKID(pTaskInfo), funName); 461: taosMemoryFreeClear(funName);	

	462: } 463: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
273	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 191
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 189: 190: static char* processCreateStb(SMqMetaRsp* metaRsp) { 191: SVCreateStbReq req = {0}; 192: SDecoder coder; 193: char* string = NULL;	
	污染路径: 无	
274	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 297
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 295: 296: taosMemoryFreeClear(pHashObj->pBucket); 297: taosMemoryFreeClear(pHashObj); 298: return NULL; 299: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
275	缺陷发生位置: /source/util/src/tsimplehash.c	行号: 353
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 351: } 352: 353: FREE_HASH_NODE(pNode, pHashObj->freeFp); 354: pHashObj->size -= 1; 355: break;	

	污染路径: expanded from macro 'FREE_HASH_NODE' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
276	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parAstCreator.c	行号: 243
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 241: CHECK_PARSER_STATUS(pCxt); 242: SRawExprNode* target = (SRawExprNode*)nodesMakeNode(QUERY_NODE_RAW_EXPR); 243: CHECK_OUT_OF_MEM(target); 244: target->p = pToken->z; 245: target->n = pToken->n; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'CHECK_OUT_OF_MEM' expanded from macro 'NULL'	
277	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 182
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 180: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->tsData.rawBuf); 181: 182: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->pData); 183: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->block.payload); 184: </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
278	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 2751
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 2749: 2750: _return: 2751: taosMemoryFreeClear(idxNum); 2752: taosMemoryFreeClear(idxs); </pre>	

	2753:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
279	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUtil2.c	行号: 119
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 117: int32_t tBrinBlockDestroy(SBrinBlock *brinBlock) { 118: for (int32_t i = 0; i < ARRAY_SIZE(brinBlock->dataArr1); ++i) { 119: TARRAY2_DESTROY(&brinBlock->dataArr1[i], NULL); 120: } 121: for (int32_t i = 0; i < ARRAY_SIZE(brinBlock->dataArr2); ++i) { </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
280	缺陷发生位置: /source/libs/nodes/src/nodesUtilFuncs.c	行号: 106
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 104: (*pAllocator)->chunkSize = chunkSize; 105: if (NULL == callocNodeChunk(*pAllocator)) { 106: taosMemoryFreeClear(*pAllocator); 107: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 108: } </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
281	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupcacheoperator.c	行号: 153
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 151: taosMemoryFreeClear(p->pData); 152: if (IS_VAR_DATA_TYPE(p->info.type)) { 153: taosMemoryFreeClear(p->varmeta.offset); </pre>	

	552: 553: pNode = pNext;	
	污染路径: expanded from macro 'FREE_HASH_NODE' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
285	缺陷发生位置: /source/util/src/tsimplehash.c	行号: 378
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 376: while (pNode) { 377: pNext = pNode->next; 378: FREE_HASH_NODE(pNode, pHashObj->freeFp); 379: pNode = pNext; 380: }	
	污染路径: expanded from macro 'FREE_HASH_NODE' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
286	缺陷发生位置: /source/client/src/clientImpl.c	行号: 164
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 162: taosThreadMutexUnlock(&appInfo.mutex); 163: 164: taosMemoryFreeClear(key); 165: return taosConnectImpl(user, &secretEncrypt[0], localDb, NULL, NULL, *pInst, connType); 166: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
287	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 435
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 433:	

	434: int32_t tDeserializeSClientHbBatchReq(void *buf, int32_t bufLen, SClientHbBatchReq *pBatchReq) { 435: SDecoder decoder = {0}; 436: tDecoderInit(&decoder, buf, bufLen); 437:	
	污染路径: 无	
288	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDispatcher.c	行号: 231
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 229: taosReadQitem(pDispatcher->pDataBlocks, (void**)&pBuf); 230: if (pBuf != NULL) { 231: taosMemoryFreeClear(pBuf->pData); 232: taosFreeQitem(pBuf); 233: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
289	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 179
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 177: } 178: 179: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->assistBuf); 180: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->tsData.rawBuf); 181:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
290	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 412
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 410:	

	411: _err: 412: taosMemoryFreeClear(srcName); 413: taosMemoryFreeClear(dstName); 414: taosCloseDir(&pDir);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
291	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 112
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 110: {0, 'p', 0, 0, SHELL_PASSWORD}, 111: {"auth", 'a', "AUTH", 0, SHELL_AUTH}, 112: {"generate-auth", 'A', 0, 0, SHELL_GEN_AUTH}, 113: {"config-dir", 'c', "DIR", 0, SHELL_CFG_DIR}, 114: {"dump-config", 'C', 0, 0, SHELL_DMP_CFG},	
	污染路径: 无	
292	缺陷发生位置: /utlis/test/c/sml_test.c	行号: 216
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 214: "\type\":"i64"},\tags\":{"groupid\": {"value\":2,\type\":"bigint"},\location\":{"value\":"北京\"," 215: "\type\":"binary"},\id\":"d1001"}"}"; 216: char *sql1[1] = {0}; 217: for (int i = 0; i < 1; i++) { 218: sql1[i] = taosMemoryCalloc(1, 1024);	
	污染路径: 无	
293	缺陷发生位置: /source/common/src/tdatablock.c	行号: 623
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 621: size_t numOfCols = taosArrayGetSize(pBlock->pDataBlock); 622: for (int32_t i = 0; i < numOfCols; ++i) {	

	623: SColumnInfoData collInfo = {0}; 624: SColumnInfoData* pSrcCol = taosArrayGet(pBlock->pDataBlock, i); 625: collInfo.info = pSrcCol->info;	
	污染路径: 无	
294	缺陷发生位置: /source/common/src/tdatablock.c	行号: 1014
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1012: 1013: if (IS_VAR_DATA_TYPE(pCollInfoData->info.type)) { 1014: taosMemoryFreeClear(pCollInfoData->varmeta.offset); 1015: pCollInfoData->varmeta = pCols[i].varmeta; 1016: } else {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
295	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 1437
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1435: #ifndef NDEBUG 1436: #include <stdio.h> 1437: static FILE *yyTraceFILE = 0; 1438: static char *yyTracePrompt = 0; 1439: #endif /* NDEBUG */	
	污染路径: 无	
296	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 333
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 331: int32_t lino = 0; 332: 333: SDecoder *pCoder = &(SDecoder){0};	

	334: 335: if (taosHton64(((SSubmitReq2Msg *)pMsg->pCont)->version) != 1) {	
	污染路径: 无	
297	缺陷发生位置: /source/os/src/osFile.c	行号: 815
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 813: } 814: if (*ptrBuf != NULL) { 815: taosMemoryFreeClear(*ptrBuf); 816: } 817: ASSERT(pFile->fp != NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
298	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/functionMgt.c	行号: 279
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 277: void fmFuncMgtDestroy() { 278: void* m = gFunMgtService.pFuncNameHashTable; 279: if (m != NULL && atomic_val_compare_exchange_ptr((void**)&gFunMgtService.pFuncNameHashTable, m, 0) == m) { 280: taosHashCleanup(m); 281: }	
	污染路径: 无	
299	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c	行号: 79
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 77: int tlen; 78: int32_t ret = 0; 79: tEncodeSize(tEncodeSVCreateTbBatchReq, &reqNew,	

	tlen, ret); 80: void* buf = taosMemoryMalloc(tlen); 81: if (NULL == buf) {	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
300	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/thttp.c	行号: 103
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 101: } 102: 103: z_stream gzipStream = {0}; 104: gzipStream.zalloc = (alloc_func)0; 105: gzipStream.zfree = (free_func)0;	
	污染路径: 无	
301	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 531
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 529: TARRAY2_DESTROY(committer->tombIterArray, NULL); 530: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL); 531: TARRAY2_DESTROY(committer->fopArray, NULL); 532: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL); 533: tsdbFSDestroyCopySnapshot(&committer->fsetArr);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
302	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/mergejoinoperator.c	行号: 439
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 437: createdNewBlock = true; 438: } 439: SRowLocation location = {0}; 440: for (int32_t j = startPos; j < endPos; ++j) { 441: location.pDataBlock = block;	

	污染路径: 无	
303	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 699
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 697: // serialize 698: int32_t tlen; 699: tEncodeSize(tEncodeStreamDispatchReq, pReq, tlen, code); 700: if (code < 0) { 701: goto FAIL;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
304	缺陷发生位置: /source/libs/tfs/src/tfs.c	行号: 239
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 237: tfsInitFile(pTfs, pFile, diskId, rname); 238: 239: taosMemoryFreeClear(rname); 240: return buf; 241: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
305	缺陷发生位置: /source/util/test/hashTest.cpp	行号: 360
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 358: taosHashCleanup(hash100m); 359: 360: SHashObj* mhash[1000] = {0}; 361: for (int64_t i = 0; i < 1000; ++i) { 362: mhash[i] = (SHashObj*)taosHashInit(100000, taosGetDefaultHashFunction(TSDB_DATA_TYPE_BINARY), true, HASH_NO_LOCK);	

	污染路径: 无	
306	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 458
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 456: tsdbIterMergerClose(&reader[0]->tombIterMerger); 457: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->dataIterArr, tsdbIterClose); 458: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombIterArr, tsdbIterClose); 459: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->sttReaderArr, tsdbSttFileReaderClose); 460: tsdbDataFileReaderClose(&reader[0]->dataReader);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
307	缺陷发生位置: /source/util/src/tmempool.c	行号: 56
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 54: uError("failed to allocate memory\n"); 55: taosMemoryFreeClear(pool_p->freeList); 56: taosMemoryFreeClear(pool_p->pool); 57: taosMemoryFreeClear(pool_p); 58: return NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
308	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 519
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 517: pe->num--; 518: atomic_sub_fetch_64(&pHashObj->size, 1); 519: FREE_HASH_NODE(pHashObj->freeFp, pNode); 520: }	

	521: } else {	
	污染路径: expanded from macro 'FREE_HASH_NODE' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
309	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/querymsg.c	行号: 496
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 494: 495: int32_t queryProcessDnodeListRsp(void *output, char *msg, int32_t msgSize) { 496: SDnodeListRsp out = {0}; 497: int32_t code = 0; 498:	
	污染路径: 无	
310	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 2752
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2750: _return: 2751: taosMemoryFreeClear(idNum); 2752: taosMemoryFreeClear(idxs); 2753: 2754: return TSDB_CODE_SUCCESS;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
311	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupoperator.c	行号: 79
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 77: 78: cleanupBasicInfo(&pInfo->binfo); 79: taosMemoryFreeClear(pInfo->keyBuf); 80: taosArrayDestroy(pInfo->pGroupCols);	

	81: taosArrayDestroyEx(pInfo->pGroupColVals, freeGroupKey);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
312	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/filloperator.c	行号: 324
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 322: cleanupExprSupp(&PInfo->noFillExprSupp); 323: 324: taosMemoryFreeClear(pInfo->p); 325: taosArrayDestroy(pInfo->matchInfo.pList); 326: taosMemoryFreeClear(param);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
313	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 379
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 377: 378: if (__trashcan_lock_init(pCacheObj) != 0) { 379: taosMemoryFreeClear(pCacheObj->pEntryList); 380: taosMemoryFree(pCacheObj); 381:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
314	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 982
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 980: SArray* pUidTagList = NULL; 981: 982: tagFilterAssist ctx = {0}; 983: ctx.colHash = taosHashInit(4,	

	taosGetDefaultHashFunction(TSDB_DATA_TYPE_SMALLINT), false, HASH_NO_LOCK); 984: if (ctx.colHash == NULL) {	
	污染路径: 无	
315	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellCommand.c	行号: 558
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 556: if (shellIsReadyGo(&cmd)) { 557: sprintf(command, "%s%s", cmd.buffer, cmd.command); 558: taosMemoryFreeClear(cmd.buffer); 559: taosMemoryFreeClear(cmd.command); 560: return 0;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
316	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 1880
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1878: tDebug("ahandle = %" PRIu64 "", ahandle); 1879: SCliMsg* pMsg = NULL; 1880: CONN_GET_MSGCTX_BY_AHANDLE(conn, ahandle); 1881: 1882: transClearBuffer(&conn->readBuf);	
	污染路径: expanded from macro 'CONN_GET_MSGCTX_BY_AHANDLE' expanded from macro 'NULL'	
317	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 1571
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1569: bool asc = ASCENDING_TRAVERSE(pReader->order); 1570: 1571: SBlockOrderSupporter sup = {0};	

	1572: pBlockIter->numOfBlocks = numOfBlocks; 1573: taosArrayClear(pBlockIter->blockList);	
	污染路径: 无	
318	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/aggregateoperator.c	行号: 547
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 545: char* p = GET_ROWCELL_INTERBUF(pEntryInfo); 546: 547: SColumnInfoData idata = {0}; 548: idata.info.type = TSDB_DATA_TYPE_BIGINT; 549: idata.info.bytes = tDataTypes[TSDB_DATA_TYPE_BIGINT].bytes;	
	污染路径: 无	
319	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 8248
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 8246: static int32_t serializeVgroupCreateTableBatch(SVgroupCreateTableBatch* pTbBatch, SArray* pBufArray) { 8247: int tlen; 8248: SEncoder coder = {0}; 8249: 8250: int32_t ret = 0;	
	污染路径: 无	
320	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 146
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 144: } 145: 146: taosMemoryFreeClear(pDataInfo->pRsp); 147:	

	148: if (pDataInfo->status != EX_SOURCE_DATA_EXHAUSTED NULL != pDataInfo->pSrcUidList) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
321	缺陷发生位置: /examples/lua/lu51/lu51_connector51.c	行号: 93
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 91: static int l_query(lua_State *L){ 92: TAOS *taos= (TAOS*)lua_topointer(L,1); 93: const char* s = lua_tostring(L, 2); 94: TAOS_RES *result; 95: lua_newtable(L);	
	污染路径: expanded from macro 'lua_tostring' expanded from macro 'NULL'	
322	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 350
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 348: 349: int32_t len; 350: tEncodeSize(tEncodeSBatchDeleteReq, &deleteReq, len, code); 351: if (code != TSDB_CODE_SUCCESS) { 352: qError("s-task:%s failed to encode delete request", pTask->id.idStr);	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
323	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 532
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 530: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL); 531: TARRAY2_DESTROY(committer->fopArray, NULL);	

	532: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL); 533: tsdbFSDestroyCopySnapshot(&committer->fsetArr); 534:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
324	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 110
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 108: {"port", 'P', "PORT", 0, SHELL_PORT}, 109: {"user", 'u', "USER", 0, SHELL_USER}, 110: {0, 'p', 0, 0, SHELL_PASSWORD}, 111: {"auth", 'a', "AUTH", 0, SHELL_AUTH}, 112: {"generate-auth", 'A', 0, 0, SHELL_GEN_AUTH},	
	污染路径: 无	
325	缺陷发生位置: /tests/script/api/demoapi.c	行号: 53
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 51: {"records", 'n', "NUMBER", 0, 52: "Number of records for each table, default is 10000."}, 53: {0}}; 54: 55: static error_t parse_opt(int key, char *arg, struct argp_state *state) {	
	污染路径: 无	
326	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 8251
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 8249: 8250: int32_t ret = 0; 8251: tEncodeSize(tEncodeSVCreateTbBatchReq, &pTbBatch->req, tlen, ret);	

	8252: tlen += sizeof(SMsgHead); 8253: void* buf = taosMemoryMalloc(tlen);	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
327	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 530
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 528: TARRAY2_DESTROY(committer->datalterArray, NULL); 529: TARRAY2_DESTROY(committer->tombIterArray, NULL); 530: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL); 531: TARRAY2_DESTROY(committer->fopArray, NULL); 532: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
328	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 35
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 33: SListNode *node; 34: while ((node = TD_DLIST_HEAD(list)) != NULL) { 35: TD_DLIST_POP(list, node); 36: taosMemoryFree(node); 37: }	
	污染路径: expanded from macro 'TD_DLIST_POP' expanded from macro 'NULL'	
329	缺陷发生位置: /source/util/src/talgo.c	行号: 153
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 151: char *buf = taosMemoryCalloc(1, size); // prepare the swap buffer 152: tqsortImpl(src, 0, (int32_t)numOfElem - 1, (int32_t)size, param, comparFn, buf); 153: taosMemoryFreeClear(buf);	

	154: } 155:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
330	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/ctgRemote.c	行号: 327
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 325: } 326: 327: qError("invalid req type %s", TMSG_INFO(reqType)); 328: return TSDB_CODE_APP_ERROR; 329: }	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	
331	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tsort.c	行号: 304
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 302: 303: taosArrayDestroy(pSortHandle->pOrderedSource); 304: taosMemoryFreeClear(pSortHandle); 305: } 306:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
332	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parAlterToBalanceTest.cpp	行号: 553
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 551: // normal/child table 552: { 553: SVAAlterTbReq expect = {0}; 554: 555: auto clearAlterTbReq = [&]() {	

	污染路径: 无	
333	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCacheRead.c	行号: 200
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 198: if (p->pSchema != NULL) { 199: for (int32_t i = 0; i < p->pSchema->numOfCols; ++i) { 200: taosMemoryFreeClear(p->transferBuf[i]); 201: } 202:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
334	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertStmt.c	行号: 182
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 180: STagVal* p = (STagVal*)taosArrayGet(pTagArray, i); 181: if (p->type == TSDB_DATA_TYPE_NCHAR) { 182: taosMemoryFreeClear(p->pData); 183: } 184: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
335	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 1600
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1598: 1599: *rowEntryInfoOffset = taosMemoryCalloc(numOfOutput, sizeof(int32_t)); 1600: if (*rowEntryInfoOffset == 0) { 1601: taosMemoryFreeClear(pFuncCtx); 1602: return NULL;	

	污染路径: 无	
336	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/test/qworkerTests.cpp	行号: 80
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 78: int32_t qwtTestFetchQueueNum = 0; 79: SRWLatch qwtTestFetchQueueLock = 0; 80: struct SRpcMsg *qwtTestFetchQueue[qwtTestFetchQueueSize] = {0}; 81: 82: int32_t qwtTestSinkBlockNum = 0;	
	污染路径: 无	
337	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/src/qwMsg.c	行号: 707
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 705: SQWMsg qwMsg = {.node = node, .msg = req.msg, .msgLen = req.phyLen, .connInfo = pMsg->info}; 706: QW_SCH_TASK_DLOG("processDelete start, node:%p, handle:%p, sql:%s", node, pMsg->info.handle, req.sql); 707: taosMemoryFreeClear(req.sql); 708: 709: QW_ERR_JRET(qwProcessDelete(QW_FPARAMS(), &qwMsg, pRes));	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
338	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupoperator.c	行号: 1206
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1204: 1205: pBlock->pDataBlock = taosArrayInit(4, sizeof(SColumnInfoData)); 1206: SColumnInfoData infoData = {0};	

	1207: infoData.info.type = TSDB_DATA_TYPE_VARCHAR; 1208: if (tbName->numOfExprs > 0) {	
	污染路径: 无	
339	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 152
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 150: code = doSendFetchDataRequest(pExchangeInfo, pTaskInfo, i); 151: if (code != TSDB_CODE_SUCCESS) { 152: taosMemoryFreeClear(pDataInfo->pRsp); 153: goto _error; 154: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
340	缺陷发生位置: /source/libs/sync/src/syncRaftLog.c	行号: 209
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 207: int64_t tsElapsed = tsWriteEnd - tsWriteBegin; 208: 209: if (index < 0) { 210: int32_t err = terrno; 211: const char* errStr = tstrerror(err);	
	污染路径: 无	
341	缺陷发生位置: /utls/test/c/tmqDemo.c	行号: 584
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 582: pPrint("expect insert rows: T1[%d] T2[%d], actual insert rows: T1[%d] T2[%d]\n", g_stConflInfo.totalRowsOfPerTbl, 583: g_stConflInfo.totalRowsOfT2, insertedOfT1, insertedOfT2); 584: taosMemoryFreeClear(buffer);	

	585: return totalMsgs; 586: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
342	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 323
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 321: static void *tWWorkerThreadFp(SWWorker *worker) { 322: SWWorkerPool *pool = worker->pool; 323: SQueueInfo qinfo = {0}; 324: void *msg = NULL; 325: int32_t code = 0;	
	污染路径: 无	
343	缺陷发生位置: /source/common/src/tdataformat.c	行号: 28
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 26: // SBuffer =====	
	27: void tBufferDestroy(SBuffer *pBuffer) { 28: tFree(pBuffer->pBuf); 29: pBuffer->pBuf = NULL; 30: }	
	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
344	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 815
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 813: 814: static int32_t mndProcessShowVariablesReq(SRpcMsg *pReq) { 815: SShowVariablesRsp rsp = {0};	

	816: int32_t code = -1; 817:	
	污染路径: 无	
345	缺陷发生位置: /source/common/src/tdatablock.c	行号: 1025
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1023: } 1024: 1025: taosMemoryFreeClear(pCols); 1026: } 1027:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
346	缺陷发生位置: /tests/script/api/apitest.c	行号: 308
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 306: v.ts += 1; 307: for (int j = 1; j < 10; ++j) { 308: params[j].is_null = ((i == j) ? &is_null : 0); 309: } 310: v.b = (int8_t)i % 2;	
	污染路径: 无	
347	缺陷发生位置: /source/common/src/tdataformat.c	行号: 1563
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1561: 1562: tFree(pColData->pBitMap); 1563: tFree(pColData->aOffset); 1564: tFree(pColData->pData); 1565: }	

	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
348	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 529
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 527: ASSERT(committer->tombIterMerger == NULL); 528: TARRAY2_DESTROY(committer->dataIterArray, NULL); 529: TARRAY2_DESTROY(committer->tombIterArray, NULL); 530: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL); 531: TARRAY2_DESTROY(committer->fopArray, NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
349	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 286
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 284: 285: static SListNode* getEldestUnrefedPage(SDiskbasedBuf* pBuf) { 286: SListIter iter = {0}; 287: tdListInitIter(pBuf->lruList, &iter, TD_LIST_BACKWARD); 288:	
	污染路径: 无	
350	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellEngine.c	行号: 129
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 127: strcmp(command, pHistory->hist[(pHistory->hend + SHELL_MAX_HISTORY_SIZE - 1) % SHELL_MAX_HISTORY_SIZE]) != 0) { 128: if (pHistory->hist[pHistory->hend] != NULL) { 129: taosMemoryFreeClear(pHistory->hist[pHistory->hend]); 130: }	

	503: pHandle->db = rocksdb_open(opts, backendPath, &err); 504: if (err != NULL) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
354	缺陷发生位置: /source/dnode/mgmt/exe/dmMain.c	行号: 257
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 255: 256: static void taosCleanupArgs() { 257: if (global.envCmd != NULL) taosMemoryFreeClear(global.envCmd); 258: } 259:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
355	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 318
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 316: } else { 317: SMCreatStbRsp createRsp = {0}; 318: SDecoder coder = {0}; 319: tDecoderInit(&coder, pMsg->pData, pMsg->len); 320: tDecodeSMCreatStbRsp(&coder, &createRsp);	
	污染路径: 无	
356	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/test/qworkerTests.cpp	行号: 74
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 72: int32_t qwtTestQueryQueueNum = 0; 73: SRWLatch qwtTestQueryQueueLock = 0; 74: struct SRpcMsg	

	*qwtTestQueryQueue[qwtTestQueryQueueSize] = {0}; 75: 76: int32_t qwtTestFetchQueueRIdx = 0;	
	污染路径: 无	
357	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupoperator.c	行号: 1217
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1215: taosArrayPush(pBlock->pDataBlock, &infoData); 1216: 1217: SColumnInfoData gpIdData = {0}; 1218: gpIdData.info.type = TSDB_DATA_TYPE_UBIGINT; 1219: gpIdData.info.bytes = 8;	
	污染路径: 无	
358	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellEngine.c	行号: 951
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 949: } 950: 951: taosMemoryFreeClear(line); 952: taosCloseFile(&pFile); 953: int64_t file_size;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
359	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/src/qwDbg.c	行号: 191
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 189: tmsgSendRsp(&rpcRsp); 190: 191: qDebug("response %s msg, code: %s", TMSG_INFO(rspType), tsterror(code)); 192:	

	193: return TSDB_CODE_SUCCESS;	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	
360	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/querymsg.c	行号: 28
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 26: 27: int32_t (*queryBuildMsg[TDMT_MAX])(void *input, char **msg, int32_t msgSize, int32_t *msgLen, 28: void *(*mallocFp)(int64_t)) = {0}; 29: int32_t (*queryProcessMsgRsp[TDMT_MAX])(void *output, char *msg, int32_t msgSize) = {0}; 30:	
	污染路径: 无	
361	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 1462
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1460: yyTraceFILE = TraceFILE; 1461: yyTracePrompt = zTracePrompt; 1462: if(yyTraceFILE==0) yyTracePrompt = 0; 1463: else if(yyTracePrompt==0) yyTraceFILE = 0; 1464: }	
	污染路径: 无	
362	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parAstCreator.c	行号: 251
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 249: 250: SNode* createRawExprNodeExt(SAstCreateContext* pCxt, const SToken* pStart, const SToken* pEnd, SNode* pNode) { 251: CHECK_PARSER_STATUS(pCxt); 252: SRawExprNode* target =	

	(SRawExprNode*)nodesMakeNode(QUERY_NODE_RAW_EXPR); 253: CHECK_OUT_OF_MEM(target);	
	污染路径: expanded from macro 'CHECK_PARSER_STATUS' expanded from macro 'NULL'	
363	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDeleter.c	行号: 199
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 197: atomic_sub_fetch_64(&gDataSinkStat.cachedSize, pEntry->dataLen); 198: 199: taosMemoryFreeClear(pDeleter->nextOutput.pData); // todo persistent 200: pOutput->bufStatus = updateStatus(pDeleter); 201: taosThreadMutexLock(&pDeleter->mutex);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
364	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFSet2.c	行号: 494
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 492: } 493: 494: TARRAY2_DESTROY(fset[0]->lvlArr, tsdbSttLvlClear); 495: 496: taosMemoryFree(fset[0]);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
365	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executorInt.c	行号: 1195
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1193: } 1194: if (allFree) {	

	1195: taosMemoryFreeClear(*pppDownstramParam); 1196: } 1197: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
366	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndStream.c	行号: 938
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 936: int32_t blen; 937: 938: tEncodeSize(tEncodeStreamCheckpointSourceReq, &req, blen, code); 939: if (code < 0) { 940: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
367	缺陷发生位置: /source/util/test/hashTest.cpp	行号: 307
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 305: int64_t end100mCt = taosHashGetCompTimes(hash100m); 306: 307: SArray* sArray[1000] = {0}; 308: for (int64_t i = 0; i < 1000; ++i) { 309: sArray[i] = taosArrayInit(100000, 9);	
	污染路径: 无	
368	缺陷发生位置: /source/os/src/osSystem.c	行号: 266
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 264: } 265: if (*ptrBuf != NULL) { 266: taosMemoryFreeClear(*ptrBuf);	

	267: } 268: #ifdef WINDOWS	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
369	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 102
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 100: ((SMsgHead*)(*pBuf))->vgId = vgId; 101: ((SMsgHead*)(*pBuf))->contLen = htonl(*contLen); 102: SEncoder coder = {0}; 103: tEncoderInit(&coder, POINTER_SHIFT(*pBuf, sizeof(SMsgHead)), (*contLen) - sizeof(SMsgHead)); 104: if (tEncodeSVCreatetBatchReq(&coder, pReqs) < 0) {	
	污染路径: 无	
370	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDispatcher.c	行号: 212
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 210: atomic_sub_fetch_64(&gDataSinkStat.cachedSize, pEntry->dataLen); 211: 212: taosMemoryFreeClear(pDispatcher->nextOutput.pData); // todo persistent 213: pOutput->bufStatus = updateStatus(pDispatcher); 214: taosThreadMutexLock(&pDispatcher->mutex);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
371	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 317
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 315: 316: d->pn = NULL;	

	317: taosMemoryFreeClear(pn); 318: 319: return flushBufPage(pBuf, d);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
372	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 391
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 389: void *taosHashGet(SHashObj *pHashObj, const void *key, size_t keyLen) { 390: void *p = NULL; 391: return taosHashGetImpl(pHashObj, key, keyLen, &p, 0, false); 392: } 393:	
	污染路径: 无	
373	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 260
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 258: info->protocol = TSDB_SML_LINE_PROTOCOL; 259: info->dataFormat = false; 260: SSmlLineInfo elements = {0}; 261: info->msgBuf = msgBuf; 262:	
	污染路径: 无	
374	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 116
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 114: {"dump-config", 'C', 0, 0, SHELL_DMP_CFG}, 115: {"commands", 's', "COMMANDS", 0, SHELL_CMD}, 116: {"raw-time", 'r', 0, 0, SHELL_RAW_TIME},	

	117: {"file", 'f', "FILE", 0, SHELL_FILE}, 118: {"database", 'd', "DATABASE", 0, SHELL_DB},	
	污染路径: 无	
375	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 435
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 433: pBlock->pDataBlock = taosArrayInit(SHOW_VARIABLES_RESULT_COLS, sizeof(SColumnInfoData)); 434: 435: SColumnInfoData infoData = {0}; 436: infoData.info.type = TSDB_DATA_TYPE_VARCHAR; 437: infoData.info.bytes = SHOW_VARIABLES_RESULT_FIELD1_LEN;	
	污染路径: 无	
376	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 415
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 413: 414: int32_t tSerializeSClientHbBatchReq(void *buf, int32_t bufLen, const SClientHbBatchReq *pBatchReq) { 415: SEncoder encoder = {0}; 416: tEncoderInit(&encoder, buf, bufLen); 417:	
	污染路径: 无	
377	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 317
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 315: setErrno(pRequest, code); 316: } else { 317: SMCreateStbRsp createRsp = {0};	

	318: SDecoder coder = {0}; 319: tDecoderInit(&coder, pMsg->pData, pMsg->len);	
	污染路径: 无	
378	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 1509
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1507: } 1508: 1509: taosMemoryFreeClear(pSup->pDataBlockInfo); 1510: } 1511:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
379	缺陷发生位置: /examples/c/schemaless.c	行号: 47
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 45: (void)taos_select_db(taos, "db"); 46: 47: time_t ct = time(0); 48: int64_t ts = ct * 1000; 49: char* lineFormat = "sta %d,t0=true,t1=127i8,t2=32767i16,t3= %di32,t4=9223372036854775807i64,t9=11.12345f32,t10=22 .123456789f64,t11=\"binaryTagValue\",t12=L\"ncharTagValue\ " c0=true,c1=127i8,c2=32767i16,c3=2147483647i32,c4=9223 372036854775807i64,c5=254u8,c6=32770u16,c7=21474836 99u32,c8=9223372036854775899u64,c9=11.12345f32,c10= 22.123456789f64,c11=\"binaryValue\",c12=L\"ncharValue\ %" PRIu64;	
	污染路径: 无	
380	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/scvector.c	行号: 1733

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 798: __trashcan_lock_destroy(pCacheObj); 799: 800: taosMemoryFreeClear(pCacheObj->pEntryList); 801: taosMemoryFreeClear(pCacheObj->name); 802: taosMemoryFree(pCacheObj);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
384	缺陷发生位置: /source/common/src/tdatablock.c	行号: 1021
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1019: } 1020: 1021: taosMemoryFreeClear(pCollInfoData->pData); 1022: pCollInfoData->pData = pCols[i].pData; 1023: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
385	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/svrBench.c	行号: 68
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 66: SRpcMsg *pRpcMsg, rpcMsg; 67: int type; 68: SQueueInfo qinfo = {0}; 69: 70: qall = taosAllocateQall();	
	污染路径: 无	
386	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 192
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 190: SDataFileReaderConfig conf = {.tsdb = pReader->pTsdb, .szPage = pReader->pTsdb->pVnode->config.tsdbPageSize}; 191: 192: const char* fileName[4] = {0}; 193: 194: if (pFileObj[0] != NULL) {	
	污染路径: 无	
387	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 377
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 375: int32_t ret; 376: uint8_t *pCont; 377: SEncoder *pCoder = &(SEncoder){0}; 378: SDeleteRes res = {0}; 379:	
	污染路径: 无	
388	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parAstCreator.c	行号: 241
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 239: 240: SNode* createRawExprNode(SAstCreateContext* pCxt, const SToken* pToken, SNode* pNode) { 241: CHECK_PARSER_STATUS(pCxt); 242: SRawExprNode* target = (SRawExprNode*)nodesMakeNode(QUERY_NODE_RAW_EXPR); 243: CHECK_OUT_OF_MEM(target);	
	污染路径: expanded from macro 'CHECK_PARSER_STATUS' expanded from macro 'NULL'	
389	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 141
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 139: 140: void clearExpiredRowBuff(SSstreamFileState* pFileState, TSKEY ts, bool all) { 141: SListIter iter = {0}; 142: tdListInitIter(pFileState->usedBufs, &iter, TD_LIST_FORWARD); 143:	
	污染路径: 无	
390	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/parser/src/sql.c	2605
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2603: p->yystksz = newSize; 2604: } 2605: return pNew==0; 2606: } 2607: #endif	
391	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/qcom/src/querymsg.c	477
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
392	代码片段: 475: 476: int32_t queryProcessQnodeListRsp(void *output, char *msg, int32_t msgSize) { 477: SQnodeListRsp out = {0}; 478: int32_t code = 0; 479:	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	1850
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 1848: 1849: taosArrayDestroy(pInfo->matchInfo.pList); 1850: taosMemoryFreeClear(pInfo->pUser); 1851: 1852: taosMemoryFreeClear(param);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
393	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbMerge.c	行号: 94
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 92: TARRAY2_DESTROY(merger->dataAlterArr, NULL); 93: TARRAY2_DESTROY(merger->sttReaderArr, NULL); 94: TARRAY2_DESTROY(merger->fopArr, NULL); 95: 96: _exit:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
394	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 766
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 764: SDnodeObj *pObj = NULL; 765: void *pIter = NULL; 766: SDnodeListRsp rsp = {0}; 767: int32_t code = -1; 768:	
	污染路径: 无	
395	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamMeta.c	行号: 332
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 330: int32_t code;	

	331: pTask->ver = SSTREAM_TASK_VER; 332: tEncodeSize(tEncodeStreamTask, pTask, len, code); 333: if (code < 0) { 334: return -1;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
396	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c	行号: 92
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 90: goto end; 91: } 92: SEncoder coderNew = {0}; 93: tEncoderInit(&coderNew, buf, tlen - sizeof(SMsgHead)); 94: tEncodeSVCreateTbBatchReq(&coderNew, &reqNew);	
	污染路径: 无	
397	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/queryUtil.c	行号: 131
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 129: 130: int32_t taosAsyncExec(__async_exec_fn_t execFn, void* execParam, int32_t* code) { 131: SSchedMsg schedMsg = {0}; 132: schedMsg.fp = execHelper; 133: schedMsg.ahandle = execFn;	
	污染路径: 无	

6.2.1.3 WK4690 动态分配的指针变量定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL

缺陷数量： 47 个		
缺陷描述： 动态分配的指针变量定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /source/util/src/tencode.c	行号： 98
	步骤描述： 动态分配的指针变量 pNode 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段： 96: 97: void tEndEncode(SEncoder* pCoder) { 98: SEncoderNode* pNode; 99: int32_t len; 100:	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /source/util/src/tref.c	行号： 61
	步骤描述： 动态分配的指针变量 nodeList 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段： 59: 60: int32_t taosOpenRef(int32_t max, RefFp fp) { 61: SRefNode **nodeList; 62: SRefSet *pSet; 63: int64_t *lockedBy;	
	污染路径： 无	
3	缺陷发生位置： /source/util/src/theap.c	行号： 39
	步骤描述： 动态分配的指针变量 sibling 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段：	

	37: /* Swap parent with child. Child moves closer to the root, parent moves away. */ 38: static void heapNodeSwap(Heap* heap, HeapNode* parent, HeapNode* child) { 39: HeapNode* sibling; 40: HeapNode t; 41:	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 119
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pNode 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 117: 118: int32_t tStartDecode(SDecoder* pCoder) { 119: SDecoderNode* pNode; 120: int32_t len; 121:	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 2359
	步骤描述: 动态分配的指针变量 result 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 2357: int sql_perf1(TAOS *taos) { 2358: char *sql[3000] = {0}; 2359: TAOS_RES *result; 2360: 2361: for (int i = 0; i < 3000; i++) {	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellTire.c	行号: 235
	步骤描述: 动态分配的指针变量 c 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 233: // enum all words from node 234: void enumAllWords(STireNode** nodes, char* prefix,	

	SMATCH* match) { 235: STireNode* c; 236: char word[MAX_WORD_LEN]; 237: int len = strlen(prefix);	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /source/util/src/tdigest.c	行号: 246
	步骤描述: 动态分配的指针变量 b 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 244: double left, right, idx; 245: int64_t weight_so_far; 246: SCentroid *a, *b, tmp; 247: 248: tdigestCompress(t);	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 142
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pNode 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 140: 141: void tEndDecode(SDecoder* pCoder) { 142: SDecoderNode* pNode; 143: 144: pNode = pCoder->dStack;	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c	行号: 63
	步骤描述: 动态分配的指针变量 lockedBy 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 61: SRefNode **nodeList; 62: SRefSet *pSet; 63: int64_t *lockedBy; 64: int32_t i, rsetId; 65:	

	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /source/util/src/theap.c	行号: 109
	步骤描述: 动态分配的指针变量 smallest 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 107: 108: void heapRemove(Heap* heap, HeapNode* node) { 109: HeapNode* smallest; 110: HeapNode** max; 111: HeapNode* child;	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 127
	步骤描述: 动态分配的指针变量 ptm 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 125: 126: static FORCE_INLINE void taosUpdateDaylight() { 127: struct tm Tm, *ptm; 128: struct timeval timeSecs; 129: taosGetTimeOfDay(&timeSecs);	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 479
	步骤描述: 动态分配的指针变量 ptm 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 477: 478: static inline int32_t taosBuildLogHead(char *buffer, const char *flags) { 479: struct tm Tm, *ptm; 480: struct timeval timeSecs; 481:	
	污染路径: 无	

13	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 641
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pNext 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 639: SHashEntry *pe = pHashObj->hashList[idx]; 640: SHashNode *pNode; 641: SHashNode *pNext; 642: SHashNode *pPrev = NULL; 643:	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /source/util/src/theap.c	行号: 68
	步骤描述: 动态分配的指针变量 parent 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 66: 67: void heapInsert(Heap* heap, HeapNode* newnode) { 68: HeapNode** parent; 69: HeapNode** child; 70: uint32_t path;	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 2729
	步骤描述: 动态分配的指针变量 result 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 2727: 2728: void prepare(TAOS *taos, int32_t colNum, int32_t *colList, int prepareStb) { 2729: TAOS_RES *result; 2730: int code; 2731: char createDbSql[128] = {0};	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /include/util/tencode.h	行号: 409
	步骤描述:	

	动态分配的指针变量 pStr 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 407: 408: static int32_t tDecodeCStrTo(SDecoder* pCoder, char* val) { 409: char* pStr; 410: uint32_t len; 411: if (tDecodeCStrAndLen(pCoder, &pStr, &len) < 0) return -1; 412: }	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 33
	步骤描述: 动态分配的指针变量 node 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 31: 32: void tdListEmpty(SList *list) { 33: SListNode *node; 34: while ((node = TD_DLIST_HEAD(list)) != NULL) { 35: TD_DLIST_POP(list, node); 36: }	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /source/util/src/tqueue.c	行号: 268
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pNode 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 266: 267: int32_t taosGetQitem(STaosQall *qall, void **ppItem) { 268: STaosQnode *pNode; 269: int32_t num = 0; 270: }	
	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 113
	步骤描述: 动态分配的指针变量 node 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段:	

	111: 112: SListNode *tdListPopTail(SList *list) { 113: SListNode *node; 114: 115: node = TD_DLIST_TAIL(list);	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /source/util/src/ttimer.c	行号: 120
	步骤描述: 动态分配的指针变量 tmrQhandle 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 118: static tmr_ctrl_t* tmrCtrls; 119: static tmr_ctrl_t* unusedTmrCtrl = NULL; 120: static void* tmrQhandle; 121: static int32_t numOfTmrCtrl = 0; 122:	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellTire.c	行号: 345
	步骤描述: 动态分配的指针变量 c 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 343: void enumFromTree(STire* tire, SMatch* match) { 344: char pre[2] = {0, 0}; 345: STireNode* c; 346: 347: // enum first layer	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 2407
	步骤描述: 动态分配的指针变量 result 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 2405: int sql_perf_s1(TAOS *taos) { 2406: char **sql = calloc(1, sizeof(char*) * 360000); 2407: TAOS_RES *result; 2408:	

	2409: for (int i = 0; i < 360000; i++) {	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c	行号: 146
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pNode 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 144: int64_t taosAddRef(int32_t rsetId, void *p) { 145: int32_t hash; 146: SRefNode *pNode; 147: SRefSet *pSet; 148: int64_t rid = 0;	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /source/util/src/ttimer.c	行号: 118
	步骤描述: 动态分配的指针变量 tmrCtrls 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 116: static int32_t tmrModuleInit = 0; 117: static TdThreadMutex tmrCtrlMutex; 118: static tmr_ctrl_t* tmrCtrls; 119: static tmr_ctrl_t* unusedTmrCtrl = NULL; 120: static void* tmrQhandle;	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /source/util/src/tmempool.c	行号: 33
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pool_p 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 31: mpool_h taosMemPoolInit(int32_t numOfBlock, int32_t blockSize) { 32: int32_t i; 33: pool_t *pool_p; 34: 35: if (numOfBlock <= 1 blockSize <= 1) {	
	污染路径:	

	无	
26	缺陷发生位置： /source/util/src/theap.c	行号： 69
	步骤描述： 动态分配的指针变量 child 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段： 67: void heapInsert(Heap* heap, HeapNode* newnode) { 68: HeapNode** parent; 69: HeapNode** child; 70: uint32_t path; 71: uint32_t n;	
	污染路径： 无	
27	缺陷发生位置： /source/util/src/thash.c	行号： 538
	步骤描述： 动态分配的指针变量 pNext 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段： 536: } 537: 538: SHashNode *pNode, *pNext; 539: 540: taosHashWLock(pHashObj);	
	污染路径： 无	
28	缺陷发生位置： /source/util/src/tdigest.c	行号： 246
	步骤描述： 动态分配的指针变量 a 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段： 244: double left, right, idx; 245: int64_t weight_so_far; 246: SCentroid *a, *b, tmp; 247: 248: tdigestCompress(t);	
	污染路径： 无	
29	缺陷发生位置： /source/util/src/texception.c	行号： 20
	步骤描述：	

	动态分配的指针变量 expList 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 18: #include "tlog.h" 19: 20: static threadlocal SExceptionNode* expList; 21: 22: void exceptionPushNode(SExceptionNode* node) {	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /source/util/src/tqueue.c	行号: 51
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pTemp 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 49: void taosCloseQueue(STaosQueue *queue) { 50: if (queue == NULL) return; 51: STaosQnode *pTemp; 52: STaosQset *qset; 53:	
	污染路径: 无	
31	缺陷发生位置: /source/util/src/tqueue.c	行号: 52
	步骤描述: 动态分配的指针变量 qset 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 50: if (queue == NULL) return; 51: STaosQnode *pTemp; 52: STaosQset *qset; 53: 54: taosThreadMutexLock(&queue->mutex);	
	污染路径: 无	
32	缺陷发生位置: /source/util/src/talgo.c	行号: 157
	步骤描述: 动态分配的指针变量 p 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 155: 156: void *taosbsearch(const void *key, const void *base,	

	int32_t nmemb, int32_t size, __compar_fn_t compar, int32_t flags) { 157: uint8_t *p; 158: int32_t lidx; 159: int32_t ridx;	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置: /source/util/src/tdigest.c	行号: 103
	步骤描述: 动态分配的指针变量 unmerged_centroids 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 101: 102: void tdigestCompress(TDigest *t) { 103: SCentroid *unmerged_centroids; 104: int64_t unmerged_weight = 0; 105: int32_t num_unmerged = t->num_buffered_pts;	
	污染路径: 无	
34	缺陷发生位置: /source/util/src/rbtree.c	行号: 215
	步骤描述: 动态分配的指针变量 sibling 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 213: 214: static void rbtree_delete_fixup(rbtree_t *rbtree, rbnode_t *child, rbnode_t *child_parent) { 215: rbnode_t *sibling; 216: int go_up = 1; 217:	
	污染路径: expanded from macro 'rbnode_t'	
35	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 2459
	步骤描述: 动态分配的指针变量 result 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 2457: int sql_s_perf1(TAOS *taos) { 2458: char *sql[3000] = {0};	

	2459: TAOS_RES *result; 2460: 2461: for (int i = 0; i < 3000; i++) {	
	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 50
	步骤描述: 动态分配的指针变量 node 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 48: 49: void tdListEmptyP(SList *list, FDelete fp) { 50: SListNode *node; 51: while ((node = TD_DLIST_HEAD(list)) != NULL) { 52: TD_DLIST_POP(list, node);	
	污染路径: 无	
37	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 538
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pNode 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 536: } 537: 538: SHashNode *pNode, *pNext; 539: 540: taosHashWLock(pHashObj);	
	污染路径: 无	
38	缺陷发生位置: /source/os/src/osDir.c	行号: 508
	步骤描述: 动态分配的指针变量 unused 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 506: void taosGetCwd(char *buf, int32_t len) { 507: #if !defined(WINDOWS) 508: char *unused __attribute__((unused)); 509: unused = getcwd(buf, len - 1); 510: #else	

	污染路径: 无	
39	缺陷发生位置: /source/util/src/tutil.c	行号: 21
	步骤描述: 动态分配的指针变量 limit 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 19: 20: void *tmemmem(const char *haystack, int32_t hlen, const char *needle, int32_t nlen) { 21: const char *limit; 22: 23: if (nlen == 0 hlen < nlen) {	
	污染路径: 无	
40	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 101
	步骤描述: 动态分配的指针变量 node 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 99: 100: SListNode *tdListPopHead(SList *list) { 101: SListNode *node; 102: 103: node = TD_DLIST_HEAD(list);	
	污染路径: 无	
41	缺陷发生位置: /source/util/src/tencode.c	行号: 72
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pNode 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 70: 71: int32_t tStartEncode(SEncoder* pCoder) { 72: SEncoderNode* pNode; 73: 74: if (pCoder->data) {	
	污染路径: 无	
42	缺陷发生位置:	行号:

	/source/util/src/theap.c		110
	步骤描述: 动态分配的指针变量 max 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL		
	代码片段: 108: void heapRemove(Heap* heap, HeapNode* node) { 109: HeapNode* smallest; 110: HeapNode** max; 111: HeapNode* child; 112: uint32_t path;		
	污染路径: 无		
43	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c		行号: 640
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pNode 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL		
	代码片段: 638: for (int32_t idx = 0; idx < pHashObj->capacity; ++idx) { 639: SHashEntry *pe = pHashObj->hashList[idx]; 640: SHashNode *pNode; 641: SHashNode *pNext; 642: SHashNode *pPrev = NULL;		
	污染路径: 无		
44	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c		行号: 116
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pSet 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL		
	代码片段: 114: 115: int32_t taosCloseRef(int32_t rsetId) { 116: SRefSet *pSet; 117: int32_t deleted = 0; 118:		
	污染路径: 无		
45	缺陷发生位置: /source/util/src/tqueue.c		行号: 433
	步骤描述: 动态分配的指针变量 queue 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL		

	代码片段: 431: 432: int32_t taosReadAllQitemsFromQset(STaosQset *qset, STaosQall *qall, SQueueInfo *qinfo) { 433: STaosQueue *queue; 434: int32_t code = 0; 435:	
	污染路径: 无	
46	缺陷发生位置: /source/util/src/rbtree.c	行号: 340
	步骤描述: 动态分配的指针变量 child 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 338: rbnode_t *rbtree_delete(rbtree_t *rbtree, void *key) { 339: rbnode_t *to_delete = key; 340: rbnode_t *child; 341: 342: /* make sure we have at most one non-leaf child */	
	污染路径: expanded from macro 'rbnode_t'	
47	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c	行号: 62
	步骤描述: 动态分配的指针变量 pSet 定义时如未被分配空间必须初始化为 NULL	
	代码片段: 60: int32_t taosOpenRef(int32_t max, RefFp fp) { 61: SRefNode **nodeList; 62: SRefSet *pSet; 63: int64_t *lockedBy; 64: int32_t i, rsetId;	
	污染路径: 无	

6.2.1.4 WK4871 宏 NULL 应是唯一允许的整数空指针常量形式

缺陷数量: 397 个

缺陷描述： 如果出现在以下任何上下文中，则值为 0 的整数常量表达式应从宏 NULL 的展开中导出： • 作为分配给指针的值； • 作为 ==或! =的操作数另一个操作数是指针的运算符； • 作为? 的第二个操作数：第三个操作数是指针的运算符； • 作为? 的第三个操作数：第二个操作数是指针的运算符。 忽略空格和任何周围的括号，任何此类整数常量表达式都应表示 NULL 的整个扩展。 注意：允许使用 (void*) 0 形式的空指针常量，无论它是否从 null 扩展而来。 理论基础 使用 NULL 而不是 0 可以清楚地表明需要一个空指针常量。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /source/libs/index/src/indexUtil.c	行号： 70
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 68: } 69: } 70: taosMemoryFreeClear(mi); 71: } 72: void iUnion(SArray *in, SArray *out) {	
	污染路径： expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
2	缺陷发生位置： /source/libs/parser/test/parAlterToBalanceTest.cpp	行号： 553
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 551: // normal/child table 552: { 553: SVAAlterTbReq expect = {0}; 554: 555: auto clearAlterTbReq = [&]() {	
	污染路径： 无	
3	缺陷发生位置： /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号： 1550
	步骤描述： 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段： 1548: uint64_t srcUid = srcUidData[i]; 1549: uint64_t groupId = srcGp[i];	

	1550: char* tbyname[VARSTR_HEADER_SIZE + TSDB_TABLE_NAME_LEN] = {0}; 1551: if (groupId == 0) { 1552: groupId = getGroupIdByData(pInfo, srcUid, srcStartTsCol[i], ver);	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 35
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 33: SListNode *node; 34: while ((node = TD_DLIST_HEAD(list)) != NULL) { 35: TD_DLIST_POP(list, node); 36: taosMemoryFree(node); 37: }	
	污染路径: expanded from macro 'TD_DLIST_POP' expanded from macro 'NULL'	
5	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 314
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 312: 313: SDataBlockInfo* pBlockInfo = &pBlock->info; 314: taosMemoryFreeClear(pBlock->pBlockAgg); 315: 316: if (*status == FUNC_DATA_REQUIRED_FILTEROUT) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
6	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 462
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 460: 461: TEST(testCase, smlParseNumber_Test) {	

	462: SSmlKv kv = {0}; 463: char buf[64] = {0}; 464: SSmlMsgBuf msg = {0};	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 112
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 110: {0, 'p', 0, 0, SHELL_PASSWORD}, 111: {"auth", 'a', "AUTH", 0, SHELL_AUTH}, 112: {"generate-auth", 'A', 0, 0, SHELL_GEN_AUTH}, 113: {"config-dir", 'c', "DIR", 0, SHELL_CFG_DIR}, 114: {"dump-config", 'C', 0, 0, SHELL_DMP_CFG},	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 613
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 611: SPageInfo* pi = taosArrayGetP(pBuf->pIdList, i); 612: taosMemoryFreeClear(pi->pData); 613: taosMemoryFreeClear(pi); 614: } 615:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
9	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 459
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 457: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->dataIterArr, tsdbIterClose); 458: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tomblterArr, tsdbIterClose); 459: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->sttReaderArr,	

	tsdbSttFileReaderClose); 460: tsdbDataFileReaderClose(&reader[0]->dataReader); 461:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
10	缺陷发生位置: /source/util/src/tmempool.c	行号: 55
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 53: if (pool_p->pool == NULL pool_p->freeList == NULL) { 54: uError("failed to allocate memory\n"); 55: taosMemoryFreeClear(pool_p->freeList); 56: taosMemoryFreeClear(pool_p->pool); 57: taosMemoryFreeClear(pool_p);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
11	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 2426
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2424: taosArrayDestroy(pRebInfo->removedConsumers); 2425: taosArrayDestroy(pRebInfo->newConsumers); 2426: taosMemoryFreeClear(pRebInfo); 2427: return NULL; 2428: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
12	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 2358
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2356: //120table 60 record each table 2357: int sql_perf1(TAOS *taos) { 2358: char *sql[3000] = {0};	

	2359: TAOS_RES *result; 2360:	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 801
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 799: 800: taosMemoryFreeClear(pCacheObj->pEntryList); 801: taosMemoryFreeClear(pCacheObj->name); 802: taosMemoryFree(pCacheObj); 803: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
14	缺陷发生位置: /examples/lua/lua51/lua_connector51.c	行号: 45
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 43: lua_getfield(L, 1, "database"); 44: if (lua_isstring(L, -1)){ 45: database = lua_tostring(L, -1); 46: //printf("database = %s\n", database); 47: }	
	污染路径: expanded from macro 'lua_tostring' expanded from macro 'NULL'	
15	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 67
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 65: } 66: 67: void tdListPrependNode(SList *list, SListNode *node) { TD_DLIST_PREPEND(list, node); } 68:	

	69: void tdListAppendNode(SList *list, SListNode *node) { TD_DLIST_APPEND(list, node); }	
	污染路径: expanded from macro 'TD_DLIST_PREPEND' expanded from macro 'NULL'	
16	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 2752
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2750: _return: 2751: taosMemoryFreeClear(idNum); 2752: taosMemoryFreeClear(idxs); 2753: 2754: return TSDB_CODE_SUCCESS;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
17	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 119
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 117: {"file", 'f', "FILE", 0, SHELL_FILE}, 118: {"database", 'd', "DATABASE", 0, SHELL_DB}, 119: {"check", 'k', 0, 0, SHELL_CHECK}, 120: {"startup", 't', 0, 0, SHELL_STARTUP}, 121: {"display-width", 'w', "WIDTH", 0, SHELL_WIDTH},	
	污染路径: 无	
18	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/ctgRemote.c	行号: 32
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 30: SDataBuf taskMsg = *pMsg; 31: int32_t msgNum = 0; 32: SBatchRsp batchRsp = {0}; 33: SBatchRspMsg rsp = {0}; 34: SBatchRspMsg* pRsp = NULL;	

	污染路径: 无	
19	缺陷发生位置: /tests/script/api/apitest.c	行号: 308
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 306: v.ts += 1; 307: for (int j = 1; j < 10; ++j) { 308: params[j].is_null = ((i == j) ? &is_null : 0); 309: } 310: v.b = (int8_t)i % 2;	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 2399
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2397: sprintf(buf, "%s", TMSG_INFO(pResp->msgType - 1)); 2398: int* count = taosHashGet(pThrd->msgCount, buf, sizeof(buf)); 2399: if (NULL == 0) { 2400: int localCount = 0; 2401: taosHashPut(pThrd->msgCount, buf, sizeof(buf), &localCount, sizeof(localCount));	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellEngine.c	行号: 951
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 949: } 950: 951: taosMemoryFreeClear(line); 952: taosCloseFile(&pFile); 953: int64_t file_size;	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
22	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/queryUtil.c	行号: 131
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 129: 130: int32_t taosAsyncExec(__async_exec_fn_t execFn, void* execParam, int32_t* code) { 131: SSchedMsg schedMsg = {0}; 132: schedMsg.fp = execHelper; 133: schedMsg.ahandle = execFn;	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tsort.c	行号: 304
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 302: 303: taosArrayDestroy(pSortHandle->pOrderedSource); 304: taosMemoryFreeClear(pSortHandle); 305: } 306:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
24	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 1880
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1878: tDebug("ahandle = %" PRIu64 "", ahandle); 1879: SCliMsg* pMsg = NULL; 1880: CONN_GET_MSGCTX_BY_AHANDLE(conn, ahandle); 1881: 1882: transClearBuffer(&conn->readBuf);	
	污染路径:	

	expanded from macro 'CONN_GET_MSGCTX_BY_AHANDLE' expanded from macro 'NULL'	
25	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/parTestMain.cpp	行号: 91
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 89: {"limitSql", required_argument, NULL, 'i'}, 90: {"log", required_argument, NULL, 'l'}, 91: {0, 0, 0, 0} 92: }; 93: // clang-format on	
	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/src/qwMsg.c	行号: 711
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 709: QW_ERR_JRET(qwProcessDelete(QW_FPARAMS(), &qwMsg, pRes)); 710: 711: taosMemoryFreeClear(req.msg); 712: QW_SCH_TASK_DLOG("processDelete end, node:%p", node); 713:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
27	缺陷发生位置: /source/common/src/tdformat.c	行号: 28
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 26: // SBuffer ===== 27: void tBufferDestroy(SBuffer *pBuffer) { 28: tFree(pBuffer->pBuf); 29: pBuffer->pBuf = NULL; 30: }	

	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
28	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSttFileRW.c	行号: 80
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 78: tsdbCloseFile(&reader[0]->fd); 79: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombBlkArray, NULL); 80: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->statisBlkArray, NULL); 81: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->sttBlkArray, NULL); 82: taosMemoryFree(reader[0]);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
29	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 1306
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1304: int32_t totalRows = 0; 1305: int32_t numOfRows = 0; 1306: char *cfgOpts[TSDB_CONFIG_NUMBER] = {0}; 1307: char cfgVals[TSDB_CONFIG_NUMBER][TSDB_CONFIG_VALUE_LEN + 1] = {0}; 1308: char *pWrite = NULL;	
	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbReadUtil.c	行号: 296
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 294: static void cleanupBlockOrderSupporter(SBlockOrderSupporter* pSup) { 295: taosMemoryFreeClear(pSup->numOfBlocksPerTable); 296: taosMemoryFreeClear(pSup->indexPerTable); 297: 298: for (int32_t i = 0; i < pSup->numOfTables; ++i) {	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
31	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 8251
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 8249: 8250: int32_t ret = 0; 8251: tEncodeSize(tEncodeSVCreatTbBatchReq, &pTbBatch->req, tlen, ret); 8252: tlen += sizeof(SMsgHead); 8253: void* buf = taosMemoryMalloc(tlen);	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
32	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 528
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 526: ASSERT(committer->dataIterMerger == NULL); 527: ASSERT(committer->tomblterMerger == NULL); 528: TARRAY2_DESTROY(committer->dataIterArray, NULL); 529: TARRAY2_DESTROY(committer->tomblterArray, NULL); 530: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
33	缺陷发生位置: /source/util/src/talgo.c	行号: 153
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 151: char *buf = taosMemoryCalloc(1, size); // prepare the swap buffer 152: tqsortImpl(src, 0, (int32_t)numOfElem - 1, (int32_t)size, param, comparFn, buf); 153: taosMemoryFreeClear(buf); 154: } 155:	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
34	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	行号: 130
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 128: 129: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombBlkArray, NULL); 130: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->brinBlkArray, NULL); 131: 132: #if 0	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
35	缺陷发生位置: /source/util/src/tskiplist.c	行号: 104
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 102: SSkipListNode *pTemp = pNode; 103: pNode = SL_NODE_GET_FORWARD_POINTER(pNode, 0); 104: tSkipListFreeNode(pTemp); 105: } 106:	
	污染路径: expanded from macro 'tSkipListFreeNode' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
36	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/udfd.c	行号: 1203
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1201: ctx->pWorkList = NULL; 1202: ctx->client = (uv_stream_t *)client; 1203: ctx->inputBuf = 0; 1204: ctx->inputLen = 0;	

	1205: ctx->inputCap = 0;	
	污染路径: 无	
37	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 110
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 108: {"port", 'P', "PORT", 0, SHELL_PORT}, 109: {"user", 'u', "USER", 0, SHELL_USER}, 110: {0, 'p', 0, 0, SHELL_PASSWORD}, 111: {"auth", 'a', "AUTH", 0, SHELL_AUTH}, 112: {"generate-auth", 'A', 0, 0, SHELL_GEN_AUTH},	
	污染路径: 无	
38	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/timewindowoperator.c	行号: 1929
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1927: tdListAppend(mialInfo->groupIntervals, &groupTimeWindow); 1928: 1929: SListIter iter = {0}; 1930: tdListInitIter(mialInfo->groupIntervals, &iter, TD_LIST_FORWARD); 1931: SListNode* listNode = NULL;	
	污染路径: 无	
39	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 394
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 392: setErrno(pRequest, code); 393: } else { 394: SMAAlterStbRsp alterRsp = {0}; 395: SDecoder coder = {0}; 396: tDecoderInit(&coder, pMsg->pData, pMsg->len);	

	污染路径: 无	
43	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 3224
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 3222: info->cunits[uidx].valData); 3223: } 3224: taosMemoryFreeClear(newColData); 3225: } else { 3226: p[i] = filterDoCompare(gDataCompare[info->cunits[uidx].func], info->cunits[uidx].optr, colData,	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
44	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/thttp.c	行号: 103
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 101: } 102: 103: z_stream gzipStream = {0}; 104: gzipStream.zalloc = (alloc_func)0; 105: gzipStream.zfree = (free_func)0;	
	污染路径: 无	
45	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 224
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 222: taosThreadMutexDestroy(&tsLogObj.logHandle->buffMutex); 223: taosCloseFile(&tsLogObj.logHandle->pFile); 224: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.logHandle->buffer); 225: taosThreadMutexDestroy(&tsLogObj.logMutex); 226: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.logHandle);	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
46	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 1462
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1460: yyTraceFILE = TraceFILE; 1461: yyTracePrompt = zTracePrompt; 1462: if(yyTraceFILE==0) yyTracePrompt = 0; 1463: else if(yyTracePrompt==0) yyTraceFILE = 0; 1464: }	
	污染路径: 无	
47	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 1600
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1598: 1599: *rowEntryInfoOffset = taosMemoryCalloc(numOfOutput, sizeof(int32_t)); 1600: if (*rowEntryInfoOffset == 0) { 1601: taosMemoryFreeClear(pFuncCtx); 1602: return NULL;	
	污染路径: 无	
48	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/builtinsimpl.c	行号: 5532
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 5530: 5531: int32_t tDeserializeBlockDistInfo(void* buf, int32_t bufLen, STableBlockDistInfo* pInfo) { 5532: SDecoder decoder = {0}; 5533: tDecoderInit(&decoder, buf, bufLen); 5534:	
	污染路径:	

	无	
49	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 152
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 150: code = doSendFetchDataRequest(pExchangeInfo, 151: if (code != TSDB_CODE_SUCCESS) { 152: taosMemoryFreeClear(pDataInfo->pRsp); 153: goto _error; 154: } </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
50	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dynqueryctrloperator.c	行号: 269
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 267: if (NULL == pExc->pBatchs) { 268: taosMemoryFree(pExc); 269: taosMemoryFreeClear(*ppRes); 270: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 271: } </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
51	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 215
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 213: taosThreadMutexDestroy(&tsLogObj.slowHandle- 214: taosCloseFile(&tsLogObj.slowHandle->pFile); 215: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.slowHandle->buffer); 216: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.slowHandle); 217: } </pre>	
	污染路径:	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
52	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 391
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 389: void *taosHashGet(SHashObj *pHashObj, const void *key, size_t keyLen) { 390: void *p = NULL; 391: return taosHashGetImpl(pHashObj, key, keyLen, &p, 0, false); 392: } 393:	
	污染路径: 无	
53	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 2256
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2254: } 2255: 2256: taosMemoryFreeClear(colIdx); 2257: 2258: *gResNum = gResIdx;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
54	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 2274
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2272: int32_t nBuf = sizeof(pCmprsor->aBuf) / sizeof(pCmprsor->aBuf[0]); 2273: for (int32_t iBuf = 0; iBuf < nBuf; iBuf++) { 2274: tFree(pCmprsor->aBuf[iBuf]); 2275: } 2276:	

	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
55	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 658
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 656: 657: int32_t tlen; 658: tEncodeSize(tEncodeStreamScanHistoryFinishReq, pReq, tlen, code); 659: if (code < 0) { 660: return -1;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
56	缺陷发生位置: /tests/script/api/dbTableRoute.c	行号: 179
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 177: 178: int rtGetTablesRouteInfo(TAOS * taos) { 179: char *table = {0}; 180: int *vgId1 = malloc(rtTables * sizeof(int)); 181: int vgId2 = 0;	
	污染路径: 无	
57	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c	行号: 92
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 90: goto end; 91: } 92: SEncoder coderNew = {0}; 93: tEncoderInit(&coderNew, buf, tlen - sizeof(SMsgHead)); 94: tEncodeSVCreateTbBatchReq(&coderNew, &reqNew);	
	污染路径:	

	无	
58	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbMerge.c	行号: 93
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 91: TARRAY2_DESTROY(merger->tombIterArr, NULL); 92: TARRAY2_DESTROY(merger->dataIterArr, NULL); 93: TARRAY2_DESTROY(merger->sttReaderArr, NULL); 94: TARRAY2_DESTROY(merger->fopArr, NULL); 95:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
59	缺陷发生位置: /source/client/src/clientHb.c	行号: 167
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 165: int32_t code = 0; 166: 167: SDbHbBatchRsp batchRsp = {0}; 168: if (tDeserializeSDbHbBatchRsp(value, valueLen, &batchRsp) != 0) { 169: terrno = TSDB_CODE_INVALID_MSG;	
	污染路径: 无	
60	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 419
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 417: for (int i = 0; i < rsp->createTableNum; i++) { 418: tDecoderClear(&decoder[i]); 419: taosMemoryFreeClear(pCreateReq[i].comment); 420: if (pCreateReq[i].type == TSDB_CHILD_TABLE) { 421: taosArrayDestroy(pCreateReq[i].ctb.tagName);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	

61	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executorInt.c	行号: 1195
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1193: } 1194: if (allFree) { 1195: taosMemoryFreeClear(*pppDownstramParam); 1196: } 1197: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
62	缺陷发生位置: /source/common/src/tatablock.c	行号: 1025
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1023: } 1024: 1025: taosMemoryFreeClear(pCols); 1026: } 1027:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
63	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c	行号: 494
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 492: pSet->fp = NULL; 493: 494: taosMemoryFreeClear(pSet->nodeList); 495: taosMemoryFreeClear(pSet->lockedBy); 496:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
64	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/executor/test/sortTests.cpp	65
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 63: SSDataBlock* pBlock = createDataBlock(); 64: 65: SColumnInfoData collInfo = {0}; 66: collInfo.info.type = pInfo->type; 67: if (pInfo->type == TSDB_DATA_TYPE_NCHAR) {	
	污染路径: 无	
65	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 551
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 549: while (pNode) { 550: pNext = pNode->next; 551: FREE_HASH_NODE(pHashObj->freeFp, pNode); 552: 553: pNode = pNext;	
	污染路径: expanded from macro 'FREE_HASH_NODE' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
66	缺陷发生位置: /source/util/src/tconfig.c	行号: 101
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 99: SConfigItem *pItem = taosArrayGet(pCfg->array, i); 100: cfgFreeItem(pItem); 101: taosMemoryFreeClear(pItem->name); 102: } 103: taosArrayDestroy(pCfg->array);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
67	缺陷发生位置: /source/util/src/tskiplist.c	行号: 110

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 108: if (pSkipList->lock != NULL) { 109: taosThreadRwlockDestroy(pSkipList->lock); 110: taosMemoryFreeClear(pSkipList->lock); 111: } 112:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
68	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 1937
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1935: SSDataBlock inputBlock = {0}; 1936: convertScalarParamToDataBlock(input, numOfCols, &inputBlock); 1937: SSDataBlock resultBlock = {0}; 1938: int32_t err = callUdf(handle, callType, &inputBlock, NULL, NULL, &resultBlock, NULL); 1939: if (err == 0) {	
	污染路径: 无	
69	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 317
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 315: 316: d->pn = NULL; 317: taosMemoryFreeClear(pn); 318: 319: return flushBufPage(pBuf, d);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
70	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndStream.c	行号: 1894

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1892: int32_t blen; 1893: 1894: tEncodeSize(tEncodeStreamTaskUpdateMsg, &req, blen, code); 1895: if (code < 0) { 1896: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
71	缺陷发生位置: /source/common/src/trow.c	行号: 392
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 390: if (!varBuf) { 391: if (isAlloc) { 392: taosMemoryFreeClear(*ppRow); 393: } 394: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
72	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 532
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 530: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL); 531: TARRAY2_DESTROY(committer->fopArray, NULL); 532: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL); 533: tsdbFSDestroyCopySnapshot(&committer->fsetArr); 534:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
73	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 396
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 394: int32_t taosHashGetDup(SHashObj *pHashObj, const void *key, size_t keyLen, void *destBuf) { 395: terrno = 0; 396: /*char* p = */ taosHashGetImpl(pHashObj, key, keyLen, &destBuf, 0, false); 397: return terrno; 398: }</pre>	
	污染路径: 无	
74	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 8248
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 8246: static int32_t serializeVgroupCreateTableBatch(SVgroupCreateTableBatch* pTbBatch, SArray* pBufArray) { 8247: int tlen; 8248: SEncoder coder = {0}; 8249: 8250: int32_t ret = 0;</pre>	
	污染路径: 无	
75	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 52
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 50: SListNode *node; 51: while ((node = TD_DLIST_HEAD(list)) != NULL) { 52: TD_DLIST_POP(list, node); 53: fp(node->data); 54: taosMemoryFree(node);</pre>	
	污染路径: expanded from macro 'TD_DLIST_POP' expanded from macro 'NULL'	
76	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 124

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 122: int32_t lino = 0; 123: 124: SDecoder dc = {0}; 125: tDecoderInit(&dc, (uint8_t *)pMsg->pCont + sizeof(SMsgHead), pMsg->contLen - sizeof(SMsgHead)); 126:	
	污染路径: 无	
77	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbMerge.c	行号: 94
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 92: TARRAY2_DESTROY(merger->dataAlterArr, NULL); 93: TARRAY2_DESTROY(merger->sttReaderArr, NULL); 94: TARRAY2_DESTROY(merger->fopArr, NULL); 95: 96: _exit:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
78	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 229
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 227: if (strcmp(name, ".") == 0 strcmp(name, "..") == 0) continue; 228: if (strlen(name) == currLen && strcmp(name, pCurrent) == 0) { 229: taosMemoryFreeClear(bm->pCurrent); 230: bm->pCurrent = taosStrdup(name); 231: taosHashPut(bm->pSstTbl[1 - bm->idx], name, strlen(name), &dummy, sizeof(dummy));	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	

79	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUtil2.c	行号: 77
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 75: int32_t tStatisBlockDestroy(STbStatisBlock *statisBlock) { 76: for (int32_t i = 0; i < STATIS_RECORD_NUM_ELEM; ++i) { 77: TARRAY2_DESTROY(&statisBlock->dataArr[i], NULL); 78: } 79: return 0;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
80	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 1506
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1504: for (int32_t i = 0; i < pSup->numOfTables; ++i) { 1505: SBlockOrderWrapper* pBlockInfo = pSup->pDataBlockInfo[i]; 1506: taosMemoryFreeClear(pBlockInfo); 1507: } 1508:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
81	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/aggregateoperator.c	行号: 547
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 545: char* p = GET_ROWCELL_INTERBUF(pEntryInfo); 546: 547: SColumnInfoData idata = {0}; 548: idata.info.type = TSDB_DATA_TYPE_BIGINT; 549: idata.info.bytes = tDataTypes[TSDB_DATA_TYPE_BIGINT].bytes;	
	污染路径: 无	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
85	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqDemo.c	行号: 490
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 488: } 489: } 490: taosMemoryFreeClear(buffer); 491: return totalMsgs; 492: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
86	缺陷发生位置: /source/libs/nodes/src/nodesUtilFuncs.c	行号: 106
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 104: (*pAllocator)->chunkSize = chunkSize; 105: if (NULL == callocNodeChunk(*pAllocator)) { 106: taosMemoryFreeClear(*pAllocator); 107: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 108: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
87	缺陷发生位置: /utils/test/c/sml_test.c	行号: 150
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 148: }; 149: 150: char *sql3[1] = {0}; 151: for (int i = 0; i < 1; i++) { 152: sql3[i] = taosMemoryCalloc(1, 1024);	
	污染路径: 无	

88	缺陷发生位置: /source/common/src/tdataformat.c	行号: 1564
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1562: tFree(pColData->pBitMap); 1563: tFree(pColData->aOffset); 1564: tFree(pColData->pData); 1565: } 1566:	
	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
89	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUtil2.c	行号: 122
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 120: } 121: for (int32_t i = 0; i < ARRAY_SIZE(brinBlock->dataArr2); ++i) { 122: TARRAY2_DESTROY(&brinBlock->dataArr2[i], NULL); 123: } 124: return 0;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
90	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	行号: 1850
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1848: 1849: taosArrayDestroy(pInfo->matchInfo.pList); 1850: taosMemoryFreeClear(pInfo->pUser); 1851: 1852: taosMemoryFreeClear(param);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	

91	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 91
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 89: 90: int64_t btime = taosGetTimestampMs(); 91: SDecoder dc = {0}; 92: int32_t nReqs; 93:	
	污染路径: 无	
92	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 379
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 377: for (int32_t iReq = 0; iReq < req.nReqs; iReq++) { 378: pCreateReq = req.pReqs + iReq; 379: taosMemoryFreeClear(pCreateReq->comment); 380: if (pCreateReq->type == TSDB_CHILD_TABLE) { 381: taosArrayDestroy(pCreateReq->ctb.tagName);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
93	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 800
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 798: __trashcan_lock_destroy(pCacheObj); 799: 800: taosMemoryFreeClear(pCacheObj->pEntryList); 801: taosMemoryFreeClear(pCacheObj->name); 802: taosMemoryFree(pCacheObj);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
94	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 635

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 633: 634: _err: 635: taosMemoryFreeClear(LOG_BUF_BUFFER(pLogBuf)); 636: taosMemoryFreeClear(pLogBuf); 637: return NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
95	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqDemo.c	行号: 478
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 476: if (0 != code) { 477: fprintf(stderr, "insert data error!\n"); 478: taosMemoryFreeClear(buffer); 479: return -1; 480: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
96	缺陷发生位置: /source/common/src/tdformat.c	行号: 1563
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1561: 1562: tFree(pColData->pBitMap); 1563: tFree(pColData->aOffset); 1564: tFree(pColData->pData); 1565: }	
	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
97	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executor.c	行号: 1125
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1123: if (pCond->colList == NULL pCond->pSlotList == NULL) { 1124: taosMemoryFreeClear(pCond->colList); 1125: taosMemoryFreeClear(pCond->pSlotList); 1126: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 1127: return terrno;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
98	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 530
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 528: TARRAY2_DESTROY(committer->dataAlterArray, NULL); 529: TARRAY2_DESTROY(committer->tombAlterArray, NULL); 530: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL); 531: TARRAY2_DESTROY(committer->fopArray, NULL); 532: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL);	
99	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 89
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
100	代码片段: 87: int32_t ret = 0; 88: 89: tEncodeSize(tEncodeSVCreateTbBatchReq, pReqs, *contLen, ret); 90: if (ret < 0) { 91: ret = -1;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
	缺陷发生位置: /utils/test/c/sml_test.c	行号: 216
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 214: "\type\":"i64"},"tags":{"groupid": {"value\":"2,\type\":"bigint"},"location":{"value\":"北京"," 215: "\type\":"binary"},"id\":"d1001"}}"; 216: char *sql1[1] = {0}; 217: for (int i = 0; i < 1; i++) { 218: sql1[i] = taosMemoryCalloc(1, 1024);	
	污染路径: 无	
101	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRetention.c	行号: 272
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 270: taosThreadRwlockUnlock(&rtner->tsdb->rwLock); 271: 272: TARRAY2_DESTROY(rtner->fopArr, NULL); 273: 274: _exit:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
102	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 415
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 413: 414: int32_t tSerializeSClientHbBatchReq(void *buf, int32_t bufLen, const SClientHbBatchReq *pBatchReq) { 415: SEncoder encoder = {0}; 416: tEncoderInit(&encoder, buf, bufLen); 417:	
	污染路径: 无	
103	缺陷发生位置: /source/client/src/clientImpl.c	行号: 1406
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 1404: tstrncpy(connectReq.db, db, sizeof(connectReq.db)); 1405: } 1406: taosMemoryFreeClear(db); 1407: 1408: connectReq.connType = pObj->connType;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
104	缺陷发生位置: /source/client/src/clientTmq.c	行号: 924
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 922: } else if (rspWrapper->tmqRspType == TMQ_MSG_TYPE__POLL_DATA_META_RSP) { 923: SMqPollRspWrapper* pRsp = (SMqPollRspWrapper*)rspWrapper; 924: taosMemoryFreeClear(pRsp->pEpset); 925: 926: taosArrayDestroyP(pRsp->taosxRsp.blockData, taosMemoryFree);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
105	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c	行号: 85
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 83: for (int32_t iReq = 0; iReq < req.nReqs; iReq++) { 84: pCreateReq = req.pReqs + iReq; 85: taosMemoryFreeClear(pCreateReq->comment); 86: if (pCreateReq->type == TSDB_CHILD_TABLE) { 87: taosArrayDestroy(pCreateReq->ctb.tagName);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
106	缺陷发生位置: /source/common/src/tvariant.c	行号: 147

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 145: pVar->nType == TSDB_DATA_TYPE_JSON pVar->nType == TSDB_DATA_TYPE_GEOMETRY 146: pVar->nType == TSDB_DATA_TYPE_VARBINARY) { 147: taosMemoryFreeClear(pVar->pz); 148: pVar->nLen = 0; 149: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
107	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 2605
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2603: p->yystks = newSize; 2604: } 2605: return pNew==0; 2606: } 2607: #endif	
	污染路径: 无	
108	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/filloperator.c	行号: 324
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 322: cleanupExprSupp(&pInfo->noFillExprSupp); 323: } 324: taosMemoryFreeClear(pInfo->p); 325: taosArrayDestroy(pInfo->matchInfo.pList); 326: taosMemoryFreeClear(param);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
109	缺陷发生位置: /source/util/src/tconfig.c	行号: 151
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 149: } 150: 151: taosMemoryFreeClear(pltem->str); 152: pltem->str = taosStrdup(fullDir); 153: if (pltem->str == NULL) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
110	缺陷发生位置: /source/client/src/clientImpl.c	行号: 143
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 141: if (p->pTransporter == NULL) { 142: taosThreadMutexUnlock(&appInfo.mutex); 143: taosMemoryFreeClear(key); 144: taosMemoryFree(p); 145: return NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
111	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 1502
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1500: static void cleanupBlockOrderSupporter(SBlockOrderSupporter* pSup) { 1501: taosMemoryFreeClear(pSup->numOfBlocksPerTable); 1502: taosMemoryFreeClear(pSup->indexPerTable); 1503: 1504: for (int32_t i = 0; i < pSup->numOfTables; ++i) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
112	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executorInt.c	行号: 795
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 793: for (int32_t j = 0; j < pExprInfo->base.numOfParams; ++j) { 794: if (pExprInfo->base.pParam[j].type == FUNC_PARAM_TYPE_COLUMN) { 795: taosMemoryFreeClear(pExprInfo- >base.pParam[j].pCol); 796: } else if (pExprInfo->base.pParam[j].type == FUNC_PARAM_TYPE_VALUE) { 797: taosVariantDestroy(&pExprInfo- >base.pParam[j].param); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
113	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	236
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 234: 235: if (strlen(name) >= maniLen && strncmp(name, pManifest, maniLen) == 0) { 236: taosMemoryFreeClear(bm->pManifest); 237: bm->pManifest = taosStrdup(name); 238: taosHashPut(bm->pSstTbl[1 - bm->idx], name, strlen(name), &dummy, sizeof(dummy)); </pre>	
114	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/executor/src/tfill.c	521
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 519: taosMemoryFreeClear(pFillInfo->pTags); 520: taosMemoryFreeClear(pFillInfo->pFillCol); 521: taosMemoryFreeClear(pFillInfo); 522: return NULL; 523: } </pre>	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
115	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 1724
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1722: if (pCond->colList == NULL pCond->pSlotList == NULL) { 1723: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 1724: taosMemoryFreeClear(pCond->colList); 1725: taosMemoryFreeClear(pCond->pSlotList); 1726: return terrno;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
116	缺陷发生位置: /utils/test/c/createTable.c	行号: 288
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 286: taos_close(con); 287: taosMemoryFree(qstr); 288: return 0; 289: } 290:	
	污染路径: 无	
117	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c	行号: 79
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 77: int tlen; 78: int32_t ret = 0; 79: tEncodeSize(tEncodeSVCreateTbBatchReq, &reqNew, tlen, ret); 80: void* buf = taosMemoryMalloc(tlen); 81: if (NULL == buf) {	

	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
118	缺陷发生位置: /source/util/src/tmempool.c	行号: 56
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 54: uError("failed to allocate memory\n"); 55: taosMemoryFreeClear(pool_p->freeList); 56: taosMemoryFreeClear(pool_p->pool); 57: taosMemoryFreeClear(pool_p); 58: return NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
119	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 62
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 60: } 61: 62: taosMemoryFreeClear(pool->workers); 63: taosCloseQset(pool->qset); 64: taosThreadMutexDestroy(&pool->mutex);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
120	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamUpdate.c	行号: 284
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 282: } 283: 284: SEncoder encoder = {0}; 285: tEncoderInit(&encoder, buf, bufLen); 286: if (tStartEncode(&encoder) < 0) return -1;	
	污染路径: 无	

121	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 185
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 183: static void *tAutoQWorkerThreadFp(SQueueWorker *worker) { 184: SAutoQWorkerPool *pool = worker->pool; 185: SQueueInfo qinfo = {0}; 186: void *msg = NULL; 187: int32_t code = 0;	
	污染路径: 无	
122	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/test/catalogTests.cpp	行号: 650
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 648: rpcFreeCont(pMsg->pCont); 649: 650: SQnodeListRsp qlistRsp = {0}; 651: qlistRsp.qnodeList = taosArrayInit(10, sizeof(SQueryNodeLoad)); 652: for (int32_t i = 0; i < ctgTestQnodeNum; ++i) {	
	污染路径: 无	
123	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndStream.c	行号: 2297
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2295: int32_t code = TSDB_CODE_SUCCESS; 2296: 2297: SDecoder decoder = {0}; 2298: tDecoderInit(&decoder, pReq->pCont, pReq->contLen); 2299:	
	污染路径: 无	
124	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/executor/src/dataDispatcher.c	231
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 229: taosReadQitem(pDispatcher->pDataBlocks, (void**)&pBuf); 230: if (pBuf != NULL) { 231: taosMemoryFreeClear(pBuf->pData); 232: taosFreeQitem(pBuf); 233: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
125	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 71
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 69: static void *tQWorkerThreadFp(SQueueWorker *worker) { 70: SQueueWorkerPool *pool = worker->pool; 71: SQueueInfo qinfo = {0}; 72: void *msg = NULL; 73: int32_t code = 0;	
	污染路径: 无	
126	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 372
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 370: void freeSourceDataInfo(void* p) { 371: SSourceDataInfo* pInfo = (SSourceDataInfo*)p; 372: taosMemoryFreeClear(pInfo->pRsp); 373: } 374:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
127	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 982

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 980: SArray* pUidTagList = NULL; 981: 982: tagFilterAssist ctx = {0}; 983: ctx.colHash = taosHashInit(4, taosGetDefaultHashFunction(TSDB_DATA_TYPE_SMALLINT), false, HASH_NO_LOCK); 984: if (ctx.colHash == NULL) {	
	污染路径: 无	
128	缺陷发生位置:	行号:
	/utils/test/c/tmqDemo.c	569
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 567: if (0 != code) { 568: fprintf(stderr, "insert data error!\n"); 569: taosMemoryFreeClear(buffer); 570: return -1; 571: }	
129	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
	缺陷发生位置:	行号:
	/examples/lua/lua51/lua_connector51.c	93
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
130	代码片段: 91: static int l_query(lua_State *L){ 92: TAOS *taos= (TAOS*)lua_topointer(L,1); 93: const char* s = lua_tostring(L, 2); 94: TAOS_RES *result; 95: lua_newtable(L);	
	污染路径: expanded from macro 'lua_tostring' expanded from macro 'NULL'	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	815

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 813: 814: static int32_t mndProcessShowVariablesReq(SRpcMsg *pReq) { 815: SShowVariablesRsp rsp = {0}; 816: int32_t code = -1; 817:	
	污染路径: 无	
131	缺陷发生位置: /tests/script/api/demoapi.c	行号: 53
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 51: {"records", 'n', "NUMBER", 0, 52: "Number of records for each table, default is 10000."}, 53: {0}}; 54: 55: static error_t parse_opt(int key, char *arg, struct argp_state *state) {	
	污染路径: 无	
132	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schRemote.c	行号: 41
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 39: if (taskStatus != JOB_TASK_STATUS_FETCH) { 40: SCH_TASK_ELOG("rsp msg conflicted with task status, status:%s, rspType:%s", jobTaskStatusStr(taskStatus), 41: TMSG_INFO(msgType)); 42: SCH_ERR_RET(TSDB_CODE_QW_MSG_ERROR); 43: }	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	
133	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCache.c	行号: 1893
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 1891: if (state->pFileSet != state->pr->pCurFileSet) { 1892: SDataFileReaderConfig conf = {.tsdb = pTsdB, .szPage = pTsdB->pVnode->config.tsdbPageSize}; 1893: const char *fileName[4] = {0}; 1894: if (pFileObj[0] != NULL) { 1895: conf.files[0].file = *pFileObj[0]->f; </pre>	
	污染路径: 无	
134	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 317
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 315: setErrno(pRequest, code); 316: } else { 317: SMCreatStbRsp createRsp = {0}; 318: SDecoder coder = {0}; 319: tDecoderInit(&coder, pMsg->pData, pMsg->len); </pre>	
	污染路径: 无	
135	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parAstCreator.c	行号: 261
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 259: 260: SNode* releaseRawExprNode(SAstCreateContext* pCxt, SNode* pNode) { 261: CHECK_PARSER_STATUS(pCxt); 262: SRawExprNode* pRawExpr = (SRawExprNode*)pNode; 263: SNode* pRealizedExpr = pRawExpr->pNode; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'CHECK_PARSER_STATUS' expanded from macro 'NULL'	
136	缺陷发生位置: /utils/test/c/sml_test.c	行号: 177
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 175: "[{\"metric\": \"test_us\", \"timestamp\": {\"value\": 1626006833639, \"type\": \"ms\"}, \"value\": true, \"tags\": {\"t0\": true}}, {\"metric\": \"test_us\", \"timestamp\": {\"value\": 1626006833638, \"type\": \"ms\"}, \"value\": false, \"tags\": {\"t0\": true}}]"	
	污染路径: 无	
137	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFSet2.c	行号: 70
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 68: static void tsdbSttLvlRemoveFObj(void *data) { tsdbTFileObjRemove(*(STFileObj **)data); } 69: static void tsdbSttLvlRemove(SSttLvl **lvl) { 70: TARRAY2_DESTROY(lvl[0]->fobjArr, tsdbSttLvlRemoveFObj); 71: taosMemoryFree(lvl[0]); 72: lvl[0] = NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
138	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 179
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 177: } 178: 179: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->assistBuf); 180: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->tsData.rawBuf); 181:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	

139	缺陷发生位置: /source/util/src/tgeosctx.c	行号: 19
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 17: #include "tgeosctx.h" 18: 19: static threadlocal SGeosContext tlGeosCtx = {0}; 20: 21: SGeosContext* getThreadLocalGeosCtx() {	
	污染路径: 无	
140	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 281
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 279: if (code != TSDB_CODE_SUCCESS) { 280: destroyDiskbasedBuf(pHashObj->pBuf); 281: taosMemoryFreeClear(pHashObj); 282: terrno = code; 283: return NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
141	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSttFileRW.c	行号: 79
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 77: } 78: tsdbCloseFile(&reader[0]->fd); 79: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombBlkArray, NULL); 80: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->statisBlkArray, NULL); 81: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->sttBlkArray, NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
142	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/meta/metaQuery.c	行号: 1193

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1191: int nData = 0; 1192: 1193: SDecoder dc = {0}; 1194: STbDbKey tbDbKey = {0}; 1195: STagIdxKey *pKey = NULL;	
	污染路径: 无	
143	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 1535
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1533: sprintf(buf, "%s", TMSG_INFO(pMsg->msg.msgType)); 1534: int* count = taosHashGet(pThrd->msgCount, buf, sizeof(buf)); 1535: if (NULL == 0) { 1536: int localCount = 1; 1537: taosHashPut(pThrd->msgCount, buf, sizeof(buf), &localCount, sizeof(localCount));	
	污染路径: 无	
144	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 318
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 316: } else { 317: SMCreatStbRsp createRsp = {0}; 318: SDecoder coder = {0}; 319: tDecoderInit(&coder, pMsg->pData, pMsg->len); 320: tDecodeSMCreatStbRsp(&coder, &createRsp);	
	污染路径: 无	
145	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 607
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 605: } 606: 607: taosMemoryFreeClear(pBuf->path); 608: 609: size_t n = taosArrayGetSize(pBuf->pIdList);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
146	缺陷发生位置:	行号:
	/source/client/src/clientTmq.c	911
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 909: } else if (rspWrapper->tmqRspType == TMQ_MSG_TYPE__POLL_DATA_RSP) { 910: SMqPollRspWrapper* pRsp = (SMqPollRspWrapper*)rspWrapper; 911: taosMemoryFreeClear(pRsp->pEpset); 912: 913: taosArrayDestroyP(pRsp->dataRsp.blockData, taosMemoryFree);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
147	缺陷发生位置:	行号:
	/source/common/src/tdatablock.c	1017
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1015: pCollInfoData->varmeta = pCols[i].varmeta; 1016: } else { 1017: taosMemoryFreeClear(pCollInfoData->>nullbitmap); 1018: pCollInfoData->>nullbitmap = pCols[i].nullbitmap; 1019: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
148	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/executor/src/scanoperator.c		498
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 496: pBlock->info.rows = rows; 497: 498: STableCachedVal val = {0}; 499: 500: SMetaReader mr = {0};		
	污染路径: 无		
149	缺陷发生位置: /source/util/src/tbase64.c		行号: 97
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 95: base64_decode_error: 96: taosMemoryFree(result); 97: result = 0; 98: *outlen = 0; 99:		
	污染路径: 无		
150	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCacheRead.c		行号: 200
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: 198: if (p->pSchema != NULL) { 199: for (int32_t i = 0; i < p->pSchema->numOfCols; ++i) 200: { 201: taosMemoryFreeClear(p->transferBuf[i]); 202: } 202:		
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'		
151	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executor.c		行号: 1124
	步骤描述:		

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1122: pCond->pSlotList = taosMemoryMalloc(sizeof(int32_t) * pCond->numOfCols); 1123: if (pCond->colList == NULL pCond->pSlotList == NULL) { 1124: taosMemoryFreeClear(pCond->colList); 1125: taosMemoryFreeClear(pCond->pSlotList); 1126: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
152	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/mergejoinoperator.c	行号: 358
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 356: if (pJoinOperator->pColEqualOnConditions != NULL) { 357: mergeJoinDestoryBuildTable(pJoinOperator->rightBuildTable); 358: taosMemoryFreeClear(pJoinOperator->rightEqOnCondKeyBuf); 359: taosArrayDestroy(pJoinOperator->rightEqOnCondCols); 360:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
153	缺陷发生位置: /source/client/src/clientImpl.c	行号: 164
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 162: taosThreadMutexUnlock(&applInfo.mutex); 163: 164: taosMemoryFreeClear(key); 165: return taosConnectImpl(user, &secretEncrypt[0], localDb, NULL, NULL, *pInst, connType); 166: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear'	

	expanded from macro 'NULL'	
154	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 2563
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2561: if (req->type == TSDB_CHILD_TABLE) { 2562: taosMemoryFreeClear(req->ctb.pTag); 2563: taosMemoryFreeClear(req->ctb.stbName); 2564: taosArrayDestroy(req->ctb.tagName); 2565: req->ctb.tagName = NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
155	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dynqueryctrloperator.c	行号: 354
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 352: (*ppRes)->pChildren = taosArrayInit(2, POINTER_BYTES); 353: if (NULL == *ppRes) { 354: taosMemoryFreeClear(*ppRes); 355: freeOperatorParam(pChild0, OP_NOTIFY_PARAM); 356: freeOperatorParam(pChild1, OP_NOTIFY_PARAM);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
156	缺陷发生位置: /source/os/src/osString.c	行号: 165
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 163: } 164: taosMemoryFreeClear(gConv[M2C]); 165: taosMemoryFreeClear(gConv[1 - M2C]); 166: gConvMaxNum[M2C] = -1; 167: gConvMaxNum[1 - M2C] = -1;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear'	

	expanded from macro 'NULL'	
157	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 430
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 428: 429: atomic_sub_fetch_64(&pCacheObj->sizeInBytes, pNode->size); 430: taosMemoryFreeClear(pNode); 431: } else { 432: taosAddToTrashcan(pCacheObj, pNode);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
158	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 192
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 190: SDataFileReaderConfig conf = {.tsdb = pReader->pTsdb, .szPage = pReader->pTsdb->pVnode->config.tsdbPageSize}; 191: 192: const char* fileName[4] = {0}; 193: 194: if (pFileObj[0] != NULL) {	
	污染路径: 无	
159	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 4968
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 4966: // if failed, do nothing 4967: void tsdbReaderSetId2(STsdbReader* pReader, const char* idstr) { 4968: taosMemoryFreeClear(pReader->idStr); 4969: pReader->idStr = taosStrdup(idstr); 4970: pReader->status.fileIter.pLastBlockReader->mergeTree.idStr = pReader->idStr;	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
160	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 397
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 395: } else { 396: uint64_t ahandle = (uint64_t)pHead->ahandle; 397: CONN_GET_MSGCTX_BY_AHANDLE(conn, ahandle); 398: if (pMsg == NULL) { 399: transMsg.info.ahandle = transCtxDumpVal(&conn->ctx, transMsg.msgType); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'CONN_GET_MSGCTX_BY_AHANDLE' expanded from macro 'NULL'	
161	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/mergejoinoperator.c	行号: 439
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 437: createdNewBlock = true; 438: } 439: SRowLocation location = {0}; 440: for (int32_t j = startPos; j < endPos; ++j) { 441: location.pDataBlock = block; </pre>	
	污染路径: 无	
162	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/test/catalogTests.cpp	行号: 716
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 714: rpcFreeCont(pMsg->pCont); 715: 716: SDnodeListRsp dRsp = {0}; 717: dRsp.dnodeList = taosArrayInit(1, sizeof(SEpSet)); 718: SEpSet epSet = {0}; </pre>	

	污染路径: 无	
163	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	行号: 2045
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2043: } 2044: } 2045: taosMemoryFreeClear(mi); 2046: } 2047:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
164	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTokenizer.c	行号: 740
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 738: void taosCleanupKeywordsTable() { 739: void* m = keywordHashTable; 740: if (m != NULL && atomic_val_compare_exchange_ptr(&keywordHashTable, m, 0) == m) { 741: taosHashCleanup(m); 742: }	
	污染路径: 无	
165	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 895
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 893: for(int32_t i = 0; i < numOfCols; ++i) { 894: SColumnInfoData* pInfo = input[i].columnData; 895: SColumnInfoData d = {0}; 896: d.info = pInfo->info; 897:	
	污染路径:	

	无	
166	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 207
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 205: req.dstTaskId = pEpInfo->taskId; 206: int32_t len; 207: tEncodeSize(tEncodeStreamRetrieveReq, &req, len, code); 208: if (code < 0) { 209: ASSERT(0);	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
167	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 529
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 527: ASSERT(committer->tombIterMerger == NULL); 528: TARRAY2_DESTROY(committer->dataIterArray, NULL); 529: TARRAY2_DESTROY(committer->tombIterArray, NULL); 530: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL); 531: TARRAY2_DESTROY(committer->fopArray, NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
168	缺陷发生位置: /source/util/test/hashTest.cpp	行号: 360
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 358: taosHashCleanup(hash100m); 359: 360: SHashObj* mhash[1000] = {0}; 361: for (int64_t i = 0; i < 1000; ++i) { 362: mhash[i] = (SHashObj*)taosHashInit(100000, taosGetDefaultHashFunction(TSDB_DATA_TYPE_BINARY), true, HASH_NO_LOCK);	
	污染路径:	

	无	
169	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDispatcher.c	行号: 212
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 210: atomic_sub_fetch_64(&gDataSinkStat.cachedSize, pEntry->dataLen); 211: 212: taosMemoryFreeClear(pDispatcher->nextOutput.pData); // todo persistent 213: pOutput->bufStatus = updateStatus(pDispatcher); 214: taosThreadMutexLock(&pDispatcher->mutex);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
170	缺陷发生位置: /source/util/src/tconfig.c	行号: 87
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 85: if (pltem->dtype == CFG_DTYPE_STRING pltem->dtype == CFG_DTYPE_DIR pltem->dtype == CFG_DTYPE_LOCALE 86: pltem->dtype == CFG_DTYPE_CHARSET pltem->dtype == CFG_DTYPE_TIMEZONE) { 87: taosMemoryFreeClear(pltem->str); 88: } 89: if (pltem->array) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
171	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 502
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 500: }; 501: for (int i = 0; i < sizeof(sql) / sizeof(sql[0]); i++) { 502: SSmlLineInfo elements = {0}; 503: int ret = smlParseTelnetString(info, (char*)sql[i],	

	(char*)(sql[i] + strlen(sql[i])), &elements); 504: // printf("i:%d\n", i);	
	污染路径: 无	
172	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 182
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 180: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->tsData.rawBuf); 181: 182: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->pData); 183: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->block.payload); 184:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
173	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parlInsertStmt.c	行号: 182
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 180: STagVal* p = (STagVal*)taosArrayGet(pTagArray, i); 181: if (p->type == TSDB_DATA_TYPE_NCHAR) { 182: taosMemoryFreeClear(p->pData); 183: } 184: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
174	缺陷发生位置: /source/util/test/cacheTest.cpp	行号: 120
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 118: int32_t len = sprintf(key, "abc_%7d", i); 119: void* k = taosCacheAcquireByKey(pCache, key, len); 120: assert(k != 0); 121: } 122: endTime = taosGetTimestampUs();	

	污染路径: 无	
175	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertUtil.c	行号: 537
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 535: uint32_t len = 0; 536: void* pBuf = NULL; 537: tEncodeSize(tEncodeSubmitReq, pReq, len, code); 538: if (TSDB_CODE_SUCCESS == code) { 539: SEncoder encoder;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
176	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/index.c	行号: 362
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 360: 361: // task put into BG thread 362: SSchedMsg schedMsg = {0}; 363: schedMsg.fp = idxSchedRebuildIdx; 364: schedMsg.ahandle = idx;	
	污染路径: 无	
177	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/ctgCache.c	行号: 2995
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2993: 2994: if (code) { 2995: taosMemoryFreeClear(*pVgroup); 2996: } 2997:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	

178	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFSet2.c	行号: 29
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 27: int32_t tsdbSttLvlClear(SSttLvl **lvl) { 28: if (lvl[0] != NULL) { 29: TARRAY2_DESTROY(lvl[0]->fobjArr, tsdbSttLvlClearFObj); 30: taosMemoryFree(lvl[0]); 31: lvl[0] = NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
179	缺陷发生位置: /source/util/src/tconfig.c	行号: 973
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 971: taosCloseFile(&pFile); 972: uError("load json file error: %s", filepath); 973: taosMemoryFreeClear(buf); 974: return -1; 975: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
180	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 502
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 500: char** cfs = rocksdb_list_column_families(opts, backendPath, &nCf, &err); 501: if (nCf == 0 nCf == 1 err != NULL) { 502: taosMemoryFreeClear(err); 503: pHandle->db = rocksdb_open(opts, backendPath, &err); 504: if (err != NULL) {	
	污染路径:	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
184	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMain.c	行号: 685
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 683: int *taos_get_column_data_offset(TAOS_RES *res, int columnIndex) { 684: if (res == NULL TD_RES_TMQ_META(res)) { 685: return 0; 686: } 687: </pre>	
	污染路径: 无	
185	缺陷发生位置: /source/os/src/osString.c	行号: 164
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 162: iconv_close(gConv[1 - M2C][i].conv); 163: } 164: taosMemoryFreeClear(gConv[M2C]); 165: taosMemoryFreeClear(gConv[1 - M2C]); 166: gConvMaxNum[M2C] = -1; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
186	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 296
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 294: } 295: 296: taosMemoryFreeClear(pHashObj->pBucket); 297: taosMemoryFreeClear(pHashObj); 298: return NULL; </pre>	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
187	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataInserter.c	行号: 65
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 63: if (code == TSDB_CODE_SUCCESS) { 64: pInserter->submitRes.pRsp = taosMemoryCalloc(1, sizeof(SSubmitRsp2)); 65: SDecoder coder = {0}; 66: tDecoderInit(&coder, pMsg->pData, pMsg->len); 67: code = tDecodeSSubmitRsp2(&coder, pInserter- >submitRes.pRsp); </pre>	
	污染路径: 无	
188	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbReadUtil.c	行号: 345
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 343: bool asc = ASCENDING_TRAVERSE(pReader- >info.order); 344: 345: SBlockOrderSupporter sup = {0}; 346: pBlockIter->numOfBlocks = numOfBlocks; 347: taosArrayClear(pBlockIter->blockList); </pre>	
	污染路径: 无	
189	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 216
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 214: taosCloseFile(&tsLogObj.slowHandle->pFile); 215: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.slowHandle->buffer); 216: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.slowHandle); 217: } 218: </pre>	

	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
190	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 20
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 18: 19: void tdListInit(SList *list, int32_t eleSize) { 20: TD_DLIST_INIT(list); 21: listEleSize(list) = eleSize; 22: }	
	污染路径: expanded from macro 'TD_DLIST_INIT' expanded from macro 'NULL'	
191	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDeleter.c	行号: 213
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 211: SDataDeleterHandle* pDeleter = (SDataDeleterHandle*)pHandle; 212: atomic_sub_fetch_64(&gDataSinkStat.cachedSize, pDeleter->cachedSize); 213: taosMemoryFreeClear(pDeleter->nextOutput.pData); 214: taosArrayDestroy(pDeleter->pParam->pUidList); 215: taosMemoryFree(pDeleter->pParam);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
192	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 1571
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1569: bool asc = ASCENDING_TRAVERSE(pReader->order); 1570: 1571: SBlockOrderSupporter sup = {0}; 1572: pBlockIter->numOfBlocks = numOfBlocks; 1573: taosArrayClear(pBlockIter->blockList);	

	污染路径: 无	
193	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexCache.c	行号: 494
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 492: 493: int idxCacheSchedToMerge(IndexCache* pCache, bool notify) { 494: SSchedMsg schedMsg = {0}; 495: schedMsg.fp = idxDoMergeWork; 496: schedMsg.ahandle = pCache;	
	污染路径: 无	
194	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schRemote.c	行号: 36
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 34: if (lastMsgType != reqMsgType) { 35: SCH_TASK_ELOG("rsp msg type mis-match, last sent msgType:%s, rspType:%s", TMSG_INFO(lastMsgType), 36: TMSG_INFO(msgType)); 37: SCH_ERR_RET(TSDB_CODE_QW_MSG_ERROR); 38: }	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	
195	缺陷发生位置: /source/libs/tfs/src/tfs.c	行号: 239
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 237: tfsInitFile(pTfs, pFile, diskId, rname); 238: 239: taosMemoryFreeClear(rname); 240: return buf; 241: }	
	污染路径:	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
196	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 1463
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1461: yyTracePrompt = zTracePrompt; 1462: if(yyTraceFILE==0) yyTracePrompt = 0; 1463: else if(yyTracePrompt==0) yyTraceFILE = 0; 1464: } 1465: #endif /* NDEBUB */	
	污染路径: 无	
197	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/src/qwDbg.c	行号: 191
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 189: tmsgSendRsp(&rpcRsp); 190: 191: qDebug("response %s msg, code: %s", TMSG_INFO(rspType), tsterror(code)); 192: 193: return TSDB_CODE_SUCCESS;	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	
198	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqDemo.c	行号: 700
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 698: perf_loop(tmq, topic_list, totalMsgs, walLogSize); 699: 700: taosMemoryFreeClear(g_pRowValue); 701: taosFprintfFile(g_fp, "\n"); 702: taosCloseFile(&g_fp);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	

199	缺陷发生位置: /source/client/src/clientHb.c	行号: 219
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 217: int32_t code = 0; 218: 219: SSTbHbRsp hbRsp = {0}; 220: if (tDeserializeSSTbHbRsp(value, valueLen, &hbRsp) != 0) { 221: terrno = TSDB_CODE_INVALID_MSG;	
	污染路径: 无	
200	缺陷发生位置: /source/util/src/tlruCache.c	行号: 726
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 724: } 725: taosMemoryFree(cache->shards); 726: cache->shards = 0; 727: } 728:	
	污染路径: 无	
201	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUtil2.c	行号: 28
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 26: int32_t tTombBlockDestroy(STombBlock *tombBlock) { 27: for (int32_t i = 0; i < TOMB_RECORD_ELEM_NUM; ++i) { 28: TARRAY2_DESTROY(&tombBlock->dataArr[i], NULL); 29: } 30: return 0;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
202	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupoperator.c	行号: 79

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 77: 78: cleanupBasicInfo(&pInfo->binfo); 79: taosMemoryFreeClear(pInfo->keyBuf); 80: taosArrayDestroy(pInfo->pGroupCols); 81: taosArrayDestroyEx(pInfo->pGroupColVals, freeGroupKey);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
203	缺陷发生位置: /source/util/src/tmempool.c	行号: 57
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 55: taosMemoryFreeClear(pool_p->freeList); 56: taosMemoryFreeClear(pool_p->pool); 57: taosMemoryFreeClear(pool_p); 58: return NULL; 59: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
204	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parlInsertSql.c	行号: 1516
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1514: SColVal* pCol = taosArrayGet(pCols, i); 1515: if (IS_VAR_DATA_TYPE(pCol->type)) { 1516: taosMemoryFreeClear(pCol->value.pData); 1517: } 1518: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
205	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellCommand.c	行号: 491

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 489: int32_t shellReadCommand(char *command) { 490: SShellHistory *pHistory = &shell.history; 491: SShellCmd cmd = {0}; 492: uint32_t hist_counter = pHistory->hend; 493: char utf8_array[10] = "\0";	
	污染路径: 无	
206	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamMeta.c	行号: 341
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 339: } 340: 341: SEncoder encoder = {0}; 342: tEncoderInit(&encoder, buf, len); 343: tEncodeStreamTask(&encoder, pTask);	
	污染路径: 无	
207	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellUtil.c	行号: 24
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 22: 23: bool shellRegexMatch(const char *s, const char *reg, int32_t cflags) { 24: regex_t regex = {0}; 25: char msgbuf[100] = {0}; 26:	
	污染路径: 无	
208	缺陷发生位置: /source/client/src/clientHb.c	行号: 47
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段:	

	45: int32_t code = 0; 46: 47: SUserAuthBatchRsp batchRsp = {0}; 48: if (tDeserializeSUserAuthBatchRsp(value, valueLen, &batchRsp) != 0) { 49: terrno = TSDB_CODE_INVALID_MSG;	
	污染路径: 无	
209	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 473
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 471: } 472: 473: tagFilterAssist ctx = {0}; 474: ctx.colHash = taosHashInit(4, taosGetDefaultHashFunction(TSDB_DATA_TYPE_SMALLINT), false, HASH_NO_LOCK); 475: if (ctx.colHash == NULL) {	
	污染路径: 无	
210	缺陷发生位置: /source/util/src/trbtree.c	行号: 439
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 437: 438: SRBTreeNode *tRBTreeDropMax(SRBTree *pTree) { 439: SRBTreeNode *pNode = tRBTreeMax(pTree); 440: if (pNode) { 441: tRBTreeDrop(pTree, pNode);	
	污染路径: expanded from macro 'tRBTreeMax' expanded from macro 'NULL'	
211	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/src/qwMsg.c	行号: 707
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段:	

	705: SQWMsg qwMsg = {.node = node, .msg = req.msg, .msgLen = req.phyLen, .connInfo = pMsg->info}; 706: QW_SCH_TASK_DLOG("processDelete start, node:%p, handle:%p, sql:%s", node, pMsg->info.handle, req.sql); 707: taosMemoryFreeClear(req.sql); 708: 709: QW_ERR_JRET(qwProcessDelete(QW_FPARAMS(), &qwMsg, pRes));	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
212	缺陷发生位置: /source/os/src/osFile.c	行号: 815
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 813: } 814: if (*ptrBuf != NULL) { 815: taosMemoryFreeClear(*ptrBuf); 816: } 817: ASSERT(pFile->fp != NULL);	
213	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 406
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
214	代码片段: 404: verno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 405: tdDestroySVCreateTbReq(pCreateTbReq); 406: taosMemoryFreeClear(pCreateTbReq); 407: return NULL; 408: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
214	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 1935
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1933: int32_t doCallUdfScalarFunc(UdfcFuncHandle handle, SScalarParam *input, int32_t numOfCols, SScalarParam *output) { 1934: int8_t callType = TSDB_UDF_CALL_SCALA_PROC; 1935: SSDataBlock inputBlock = {0}; 1936: convertScalarParamToDataBlock(input, numOfCols, &inputBlock); 1937: SSDataBlock resultBlock = {0};	
	污染路径: 无	
215	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 28
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 26: static TdThread cacheRefreshWorker = {0}; 27: static TdThreadOnce cacheThreadInit = PTHREAD_ONCE_INIT; 28: static TdThreadMutex guard = TD_PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER; 29: static SArray *pCacheArrayList = NULL; 30: static bool stopRefreshWorker = false;	
	污染路径: expanded from macro 'TD_PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER' expanded from macro 'PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER' expanded from macro '___PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER'	
216	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 293
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 291: for (int32_t i = 0; i < pHashObj->numOfBuckets; ++i) { 292: taosArrayDestroy(pHashObj->pBucket[i]->pPagelist); 293: taosMemoryFreeClear(pHashObj->pBucket[i]); 294: } 295:	
	污染路径:	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
217	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamMeta.c	行号: 332
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 330: int32_t code; 331: pTask->ver = SSTREAM_TASK_VER; 332: tEncodeSize(tEncodeStreamTask, pTask, len, code); 333: if (code < 0) { 334: return -1;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
218	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/querymsg.c	行号: 477
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 475: 476: int32_t queryProcessQnodeListRsp(void *output, char *msg, int32_t msgSize) { 477: SQnodeListRsp out = {0}; 478: int32_t code = 0; 479:	
	污染路径: 无	
219	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/mergejoinoperator.c	行号: 361
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 359: taosArrayDestroy(pJoinOperator->rightEqOnCondCols); 360: 361: taosMemoryFreeClear(pJoinOperator->leftEqOnCondKeyBuf); 362: taosArrayDestroy(pJoinOperator->leftEqOnCondCols); 363: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear'	

	expanded from macro 'NULL'	
220	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 2270
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2268: int32_t code = 0; 2269: 2270: tFree(pCmprsor->pBuf); 2271: 2272: int32_t nBuf = sizeof(pCmprsor->aBuf) / sizeof(pCmprsor->aBuf[0]);	
	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
221	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 1438
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1436: #include <stdio.h> 1437: static FILE *yyTraceFILE = 0; 1438: static char *yyTracePrompt = 0; 1439: #endif /* NDEBUG */ 1440:	
	污染路径: 无	
222	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 351
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 349: 350: static char* processCreateTable(SMqMetaRsp* metaRsp) { 351: SDecoder decoder = {0}; 352: SVCreateTbBatchReq req = {0}; 353: SVCreateTbReq* pCreateReq;	
	污染路径: 无	

223	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellCommand.c	行号: 558
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 556: if (shellIsReadyGo(&cmd)) { 557: sprintf(command, "%s%s", cmd.buffer, cmd.command); 558: taosMemoryFreeClear(cmd.buffer); 559: taosMemoryFreeClear(cmd.command); 560: return 0;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
224	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 749
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 747: }; 748: 749: tEncodeSize(tEncodeStreamCheckpointSourceRsp, &rsp, len, code); 750: if (code < 0) { 751: return code;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
225	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 323
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 321: static void *tWWorkerThreadFp(SWWorker *worker) { 322: SWWorkerPool *pool = worker->pool; 323: SQueueInfo qinfo = {0}; 324: void *msg = NULL; 325: int32_t code = 0;	
	污染路径: 无	
226	缺陷发生位置:	行号:

	/source/client/src/clientRawBlockWrite.c	191
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 189: 190: static char* processCreateStb(SMqMetaRsp* metaRsp) { 191: SCreateStbReq req = {0}; 192: SDecoder coder; 193: char* string = NULL;	
	污染路径: 无	
227	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 108
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 106: code = doSendFetchDataRequest(pExchangeInfo, pTaskInfo, i); 107: if (code != TSDB_CODE_SUCCESS) { 108: taosMemoryFreeClear(pDataInfo->pRsp); 109: goto _error; 110: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
228	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/querymsg.c	行号: 496
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 494: 495: int32_t queryProcessDnodeListRsp(void *output, char *msg, int32_t msgSize) { 496: SDnodeListRsp out = {0}; 497: int32_t code = 0; 498:	
	污染路径: 无	
229	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDispatcher.c	行号: 226

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 224: SDataDispatchHandle* pDispatcher = (SDataDispatchHandle*)pHandle; 225: atomic_sub_fetch_64(&gDataSinkStat.cachedSize, pDispatcher->cachedSize); 226: taosMemoryFreeClear(pDispatcher- >nextOutput.pData); 227: while (!taosQueueEmpty(pDispatcher->pDataBlocks)) { 228: SDataDispatchBuf* pBuf = NULL; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
230	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 368
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 366: 367: // free the sma info, since it should not be involved in later computing process. 368: taosMemoryFreeClear(pBlock->pBlockAgg); 369: 370: // try to filter data block according to current results </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
231	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	行号: 524
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 522: tBlockDataDestroy(writer->blockData); 523: tBrinBlockDestroy(writer->brinBlock); 524: TARRAY2_DESTROY(writer->brinBlkArray, NULL); 525: 526: tTombBlockDestroy(writer->ctx->tombBlock); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY'	

	expanded from macro 'NULL'	
232	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFSet2.c	行号: 494
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 492: } 493: 494: TARRAY2_DESTROY(fset[0]->lvlArr, tsdbSttLvlClear); 495: 496: taosMemoryFree(fset[0]);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
233	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 2559
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2557: } 2558: 2559: taosMemoryFreeClear(req->name); 2560: taosMemoryFreeClear(req->comment); 2561: if (req->type == TSDB_CHILD_TABLE) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
234	缺陷发生位置: /source/util/src/tconfig.c	行号: 983
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 981: uError("load json file parse error: %s", jsonParseError); 982: } 983: taosMemoryFreeClear(buf); 984: return -1; 985: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear'	

	expanded from macro 'NULL'	
235	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/scvector.c	行号: 1729
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1727: 1728: if (freeLeft) { 1729: taosMemoryFreeClear(pLeftData); 1730: } 1731:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
236	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 395
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 393: } else { 394: SMAAlterStbRsp alterRsp = {0}; 395: SDecoder coder = {0}; 396: tDecoderInit(&coder, pMsg->pData, pMsg->len); 397: tDecodeSMAAlterStbRsp(&coder, &alterRsp);	
	污染路径: 无	
237	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/builtinsimpl.c	行号: 4993
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 4991: static void modeFunctionCleanup(SModelInfo * pInfo) { 4992: taosHashCleanup(pInfo->pHash); 4993: taosMemoryFreeClear(pInfo->buf); 4994: } 4995:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
238	缺陷发生位置:	行号:

	/source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUpgrade.c	160
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 158: TSDB_ERROR_LOG(TD_VID(tsdb->pVnode), lino, code); 159: } 160: TARRAY2_DESTROY(ctx->brinBlkArray, NULL); 161: tBrinBlockDestroy(ctx->brinBlock); 162: tBlockDataDestroy(ctx->blockData);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
239	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 260
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 258: info->protocol = TSDB_SML_LINE_PROTOCOL; 259: info->dataFormat = false; 260: SSmlLineInfo elements = {0}; 261: info->msgBuf = msgBuf; 262:	
	污染路径: 无	
240	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schRemote.c	行号: 61
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 59: 60: if (lastMsgType != reqMsgType) { 61: SCH_TASK_ELOG("rsp msg type mis-match, last sent msgType:%s, rspType:%s", TMSG_INFO(lastMsgType), 62: TMSG_INFO(msgType)); 63: SCH_ERR_RET(TSDB_CODE_QW_MSG_ERROR);	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	
241	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDeleter.c	行号: 221
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 219: 220: if (pBuf != NULL) { 221: taosMemoryFreeClear(pBuf->pData); 222: taosFreeQitem(pBuf); 223: } 污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
242	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parAstCreator.c	行号: 241
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 239: 240: SNode* createRawExprNode(SAstCreateContext* pCxt, const SToken* pToken, SNode* pNode) { 241: CHECK_PARSER_STATUS(pCxt); 242: SRawExprNode* target = (SRawExprNode*)nodesMakeNode(QUERY_NODE_RAW_EXPR); 243: CHECK_OUT_OF_MEM(target);	
	污染路径: expanded from macro 'CHECK_PARSER_STATUS' expanded from macro 'NULL'	
243	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 127
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 125: tDecoderInit(&dc, (uint8_t *)pMsg->pCont + sizeof(SMsgHead), pMsg->contLen - sizeof(SMsgHead)); 126: 127: SAlterTbReq vAlterTbReq = {0}; 128: int64_t ctimeMs = taosGetTimestampMs(); 129: if (tDecodeSAlterTbReqSetCtime(&dc, &vAlterTbReq, ctimeMs) < 0) {	
	污染路径: 无	
244	缺陷发生位置:	行号:

	/source/libs/qworker/test/qworkerTests.cpp	74
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 72: int32_t qwtTestQueryQueueNum = 0; 73: SRWLatch qwtTestQueryQueueLock = 0; 74: struct SRpcMsg *qwtTestQueryQueue[qwtTestQueryQueueSize] = {0}; 75: 76: int32_t qwtTestFetchQueueRIdx = 0;	
	污染路径: 无	
245	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/meta/metaQuery.c	行号: 667
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 665: 666: // decode 667: SDecoder dc = {0}; 668: SSchemaWrapper schema; 669: SSchemaWrapper *pSchemaWrapper = &schema;	
	污染路径: 无	
246	缺陷发生位置: /source/util/src/tlog.c	行号: 226
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 224: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.logHandle->buffer); 225: taosThreadMutexDestroy(&tsLogObj.logMutex); 226: taosMemoryFreeClear(tsLogObj.logHandle); 227: } 228: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
247	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataDeleter.c	行号: 199
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 197: atomic_sub_fetch_64(&gDataSinkStat.cachedSize, pEntry->dataLen); 198: 199: taosMemoryFreeClear(pDeleter->nextOutput.pData); // todo persistent 200: pOutput->bufStatus = updateStatus(pDeleter); 201: taosThreadMutexLock(&pDeleter->mutex);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
248	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/querymsg.c	行号: 29
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 27: int32_t (*queryBuildMsg[TDMT_MAX])(void *input, char **msg, int32_t msgSize, int32_t *msgLen, 28: void *(*mallocFp)(int64_t)) = {0}; 29: int32_t (*queryProcessMsgRsp[TDMT_MAX])(void *output, char *msg, int32_t msgSize) = {0}; 30: 31: int32_t queryBuildUseDbOutput(SUseDbOutput *pOut, SUseDbRsp *usedbRsp) {	
	污染路径: 无	
249	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 412
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 410: 411: _err: 412: taosMemoryFreeClear(srcName); 413: taosMemoryFreeClear(dstName); 414: taosCloseDir(&pDir);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	

250	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 457
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 455: tsdblterMergerClose(&reader[0]->dataalterMerger); 456: tsdblterMergerClose(&reader[0]->tombalterMerger); 457: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->dataalterArr, tsdblterClose); 458: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombalterArr, tsdblterClose); 459: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->sttReaderArr, tsdbSttFileReaderClose);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
251	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbMerge.c	行号: 91
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 89: 90: // clear the merge 91: TARRAY2_DESTROY(merger->tombalterArr, NULL); 92: TARRAY2_DESTROY(merger->dataalterArr, NULL); 93: TARRAY2_DESTROY(merger->sttReaderArr, NULL);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
252	缺陷发生位置: /utils/test/c/sml_test.c	行号: 122
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 120: "\\lga\\}}]"; 121: 122: char *sql1[1] = {0}; 123: for (int i = 0; i < 1; i++) { 124: sql1[i] = taosMemoryCalloc(1, 1024);	
	污染路径:	

	无	
253	缺陷发生位置: /source/client/src/clientImpl.c	行号: 151
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 149: destroyAppInst(p); 150: taosThreadMutexUnlock(&appInfo.mutex); 151: taosMemoryFreeClear(key); 152: return NULL; 153: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
254	缺陷发生位置: /source/common/src/tddataformat.c	行号: 1562
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1560: SColData *pColData = (SColData *)ph; 1561: 1562: tFree(pColData->pBitMap); 1563: tFree(pColData->aOffset); 1564: tFree(pColData->pData);	
	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
255	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 350
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 348: 349: int32_t len; 350: tEncodeSize(tEncodeSBatchDeleteReq, &deleteReq, len, code); 351: if (code != TSDB_CODE_SUCCESS) { 352: qError("s-task:%s failed to encode delete request", pTask->id.idStr);	
	污染路径:	

	expanded from macro 'tEncodeSize'	
256	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 1437
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1435: #ifndef NDEBUG 1436: #include <stdio.h> 1437: static FILE *yyTraceFILE = 0; 1438: static char *yyTracePrompt = 0; 1439: #endif /* NDEBUG */	
	污染路径: 无	
257	缺陷发生位置: /source/client/src/clientTmq.c	行号: 1019
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1017: static void freeClientVgImpl(void* param) { 1018: SMqClientTopic* pTopic = param; 1019: taosMemoryFreeClear(pTopic->schema.pSchema); 1020: taosArrayDestroy(pTopic->vgs); 1021: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
258	缺陷发生位置: /source/common/src/tdformat.c	行号: 1753
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1751: SET_BIT2_EX(pBitMap, pColData->nVal, 2); 1752: 1753: tFree(pColData->pBitMap); 1754: pColData->pBitMap = pBitMap; 1755:	
	污染路径: expanded from macro 'tFree' expanded from macro 'NULL'	
259	缺陷发生位置:	行号:

	/source/util/src/tskiplist.c	114
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 112: 113: tSkipListFreeNode(pSkipList->pHead); 114: tSkipListFreeNode(pSkipList->pTail); 115: taosMemoryFreeClear(pSkipList); 116: }	
	污染路径: expanded from macro 'tSkipListFreeNode' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
260	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUpgrade.c	行号: 530
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 528: tFree(ctx->bufArr[i]); 529: } 530: TARRAY2_DESTROY(ctx->tombBlkArray, NULL); 531: tTombBlockDestroy(ctx->tombBlock); 532: taosArrayDestroy(ctx->aDelData);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
261	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdblter.c	行号: 727
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 725: if (merger->iter->noMoreData) { 726: merger->iter = NULL; 727: } else if ((node = tRBTreeMin(merger->iterTree))) { 728: c = merger->iterTree->cmpFn(merger->iter->node, node); 729: ASSERT(c);	
	污染路径: expanded from macro 'tRBTreeMin' expanded from macro 'NULL'	

262	缺陷发生位置: /source/os/src/osSystem.c	行号: 266
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 264: } 265: if (*ptrBuf != NULL) { 266: taosMemoryFreeClear(*ptrBuf); 267: } 268: #ifdef WINDOWS	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
263	缺陷发生位置: /source/libs/sync/src/syncRaftLog.c	行号: 209
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 207: int64_t tsElapsed = tsWriteEnd - tsWriteBegin; 208: 209: if (index < 0) { 210: int32_t err = terrno; 211: const char* errStr = strerror(err);	
	污染路径: 无	
264	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	行号: 521
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 519: 520: tTombBlockDestroy(writer->tombBlock); 521: TARRAY2_DESTROY(writer->tombBlkArray, NULL); 522: tBlockDataDestroy(writer->blockData); 523: tBrinBlockDestroy(writer->brinBlock);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
265	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupcacheoperator.c	行号: 157

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 155: p->varmeta.allocLen = 0; 156: } else { 157: taosMemoryFreeClear(p->>nullbitmap); 158: } 159: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
266	缺陷发生位置:	行号:
	/contrib/test/sqlite/sqliteTest.c	22
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 20: int main(int argc, char const *argv[]) { 21: sqlite3 *db; 22: char * err_msg = 0; 23: 24: int rc = sqlite3_open("test.db", &db);	
267	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/client/test/smlTest.cpp	41
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
268	代码片段: 39: msgBuf.buf = msg; 40: msgBuf.len = 256; 41: SSmlLineInfo elements = {0}; 42: 43: SSmlHandle *info = smlBuildSmlInfo(NULL);	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/tools/shell/src/shellArguments.c	114
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段:	

	112: {"generate-auth", 'A', 0, 0, SHELL_GEN_AUTH}, 113: {"config-dir", 'c', "DIR", 0, SHELL_CFG_DIR}, 114: {"dump-config", 'C', 0, 0, SHELL_DMP_CFG}, 115: {"commands", 's', "COMMANDS", 0, SHELL_CMD}, 116: {"raw-time", 'r', 0, 0, SHELL_RAW_TIME},	
	污染路径: 无	
269	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 1409
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1407: pColInfo = taosArrayGet(pBlock->pDataBlock, cols+ +); 1408: colDataSetVal(pColInfo, numOfRows, b, false); 1409: taosMemoryFreeClear(b); 1410: 1411: #ifdef TD_ENTERPRISE	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
270	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/builtinsimpl.c	行号: 5500
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 5498: 5499: int32_t tSerializeBlockDistInfo(void* buf, int32_t bufLen, const STableBlockDistInfo* pInfo) { 5500: SEncoder encoder = {0}; 5501: tEncoderInit(&encoder, buf, bufLen); 5502:	
	污染路径: 无	
271	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 117
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 115: GET_TASKID(pTaskInfo), pSource-	

	<pre> >addr.nodeId, pSource->taskId, pSource->execId, i, pDataInfo- >totalRows, 116: pExchangeInfo->loadInfo.totalRows, i + 1, totalSources); 117: taosMemoryFreeClear(pDataInfo->pRsp); 118: } 119: break; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
272	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbMerge.c	行号: 92
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 90: // clear the merge 91: TARRAY2_DESTROY(merger->tombIterArr, NULL); 92: TARRAY2_DESTROY(merger->dataIterArr, NULL); 93: TARRAY2_DESTROY(merger->sttReaderArr, NULL); 94: TARRAY2_DESTROY(merger->fopArr, NULL); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
273	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 435
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 433: 434: int32_t tDeserializeSClientHbBatchReq(void *buf, int32_t bufLen, SClientHbBatchReq *pBatchReq) { 435: SDecoder decoder = {0}; 436: tDecoderInit(&decoder, buf, bufLen); 437: </pre>	
	污染路径: 无	
274	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 379
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 377: 378: if (__trashcan_lock_init(pCacheObj) != 0) { 379: taosMemoryFreeClear(pCacheObj->pEntryList); 380: taosMemoryFree(pCacheObj); 381:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
275	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFSet2.c	行号: 508
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 506: } 507: 508: TARRAY2_DESTROY(fset[0]->lvlArr, tsdbSttLvlRemove); 509: taosMemoryFree(fset[0]); 510: fset[0] = NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
276	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamSnapshot.c	行号: 262
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 260: _err: 261: streamSnapHandleDestroy(pHandle); 262: taosMemoryFreeClear(tdir); 263: 264: code = -1;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
277	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbReadUtil.c	行号: 300
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段:	

	298: for (int32_t i = 0; i < pSup->numOfTables; ++i) { 299: SBlockOrderWrapper* pBlockInfo = pSup->pDataBlockInfo[i]; 300: taosMemoryFreeClear(pBlockInfo); 301: } 302:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
278	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupcacheoperator.c	行号: 153
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 151: taosMemoryFreeClear(p->pData); 152: if (IS_VAR_DATA_TYPE(p->info.type)) { 153: taosMemoryFreeClear(p->varmeta.offset); 154: p->varmeta.length = 0; 155: p->varmeta.allocLen = 0;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
279	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 116
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 114: {"dump-config", 'C', 0, 0, SHELL_DMP_CFG}, 115: {"commands", 's', "COMMANDS", 0, SHELL_CMD}, 116: {"raw-time", 'r', 0, 0, SHELL_RAW_TIME}, 117: {"file", 'f', "FILE", 0, SHELL_FILE}, 118: {"database", 'd', "DATABASE", 0, SHELL_DB},	
	污染路径: 无	
280	缺陷发生位置: /source/util/src/tsimplehash.c	行号: 378
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 376: while (pNode) {	

	377: pNext = pNode->next; 378: FREE_HASH_NODE(pNode, pHashObj->freeFp); 379: pNode = pNext; 380: }	
	污染路径: expanded from macro 'FREE_HASH_NODE' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
281	缺陷发生位置: /source/libs/transport/test/svrBench.c	行号: 68
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 66: SRpcMsg *pRpcMsg, rpcMsg; 67: int type; 68: SQueueInfo qinfo = {0}; 69: 70: qall = taosAllocateQall();	
	污染路径: 无	
282	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	行号: 129
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 127: if (reader[0] == NULL) return 0; 128: 129: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombBlkArray, NULL); 130: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->brinBlkArray, NULL); 131:	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
283	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 286
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 284: 285: static SListNode* getEldestUnrefedPage(SDiskbasedBuf*	

	pBuf) { 286: SListIter iter = {0}; 287: tdListInitIter(pBuf->lruList, &iter, TD_LIST_BACKWARD); 288:	
	污染路径: 无	
284	缺陷发生位置: /source/common/src/tdatablock.c	行号: 623
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 621: size_t numOfCols = taosArrayGetSize(pBlock->pDataBlock); 622: for (int32_t i = 0; i < numOfCols; ++i) { 623: SColumnInfoData colInfo = {0}; 624: SColumnInfoData* pSrcCol = taosArrayGet(pBlock->pDataBlock, i); 625: colInfo.info = pSrcCol->info;	
	污染路径: 无	
285	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbReadUtil.c	行号: 303
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 301: } 302: 303: taosMemoryFreeClear(pSup->pDataBlockInfo); 304: } 305:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
286	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 183
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 181: tSimpleHashRemove(pFileState->rowBuffMap, pPos->pKey, pFileState->keyLen);	

	182: tdListPopNode(pFileState->usedBufs, pNode); 183: taosMemoryFreeClear(pNode); 184: i++; 185: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
287	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 377
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 375: int32_t ret; 376: uint8_t *pCont; 377: SEncoder *pCoder = &(SEncoder){0}; 378: SDeleteRes res = {0}; 379:	
	污染路径: 无	
288	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 8769
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 8767: static int32_t serializeVgroupDropTableBatch(SVgroupDropTableBatch* pTbBatch, SArray* pBufArray) { 8768: int tlen; 8769: SEncoder coder = {0}; 8770: 8771: int32_t ret = 0;	
	污染路径: 无	
289	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbCommit2.c	行号: 531
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 529: TARRAY2_DESTROY(committer->tombIterArray, NULL); 530: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL);	

	531: TARRAY2_DESTROY(committer->fopArray, NULL); 532: TARRAY2_DESTROY(committer->sttReaderArray, NULL); 533: tsdbFSDestroyCopySnapshot(&committer->fsetArr);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
290	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 297
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 295: 296: taosMemoryFreeClear(pHashObj->pBucket); 297: taosMemoryFreeClear(pHashObj); 298: return NULL; 299: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
291	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c	行号: 42
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 40: realTbSuid = req.suid; 41: } else if (msgType == TDMT_VND_DROP_STB) { 42: SVDropStbReq req = {0}; 43: if (tDecodeSVDropStbReq(&coder, &req) < 0) { 44: goto end;	
	污染路径: 无	
292	缺陷发生位置: /utlis/test/c/tmqDemo.c	行号: 584
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 582: pPrint("expect insert rows: T1[%d] T2[%d], actual insert rows: T1[%d] T2[%d]\n", g_stConflInfo.totalRowsOfPerTbl, 583: g_stConflInfo.totalRowsOfT2, insertedOfT1, insertedOfT2);	

	584: taosMemoryFreeClear(buffer); 585: return totalMsgs; 586: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
293	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 699
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 697: // serialize 698: int32_t tlen; 699: tEncodeSize(tEncodeStreamDispatchReq, pReq, tlen, code); 700: if (code < 0) { 701: goto FAIL;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
294	缺陷发生位置: /source/util/src/trbtree.c	行号: 431
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 429: 430: SRBTreeNode *tRBTreeDropMin(SRBTree *pTree) { 431: SRBTreeNode *pNode = tRBTreeMin(pTree); 432: if (pNode) { 433: tRBTreeDrop(pTree, pNode);	
	污染路径: expanded from macro 'tRBTreeMin' expanded from macro 'NULL'	
295	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 2560
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2558: 2559: taosMemoryFreeClear(req->name); 2560: taosMemoryFreeClear(req->comment);	

	2561: if (req->type == TSDB_CHILD_TABLE) { 2562: taosMemoryFreeClear(req->ctb.pTag);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
296	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSttFileRW.c	行号: 737
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 735: tBlockDataDestroy(writer->blockData); 736: TARRAY2_DESTROY(writer->tombBlkArray, NULL); 737: TARRAY2_DESTROY(writer->statisBlkArray, NULL); 738: TARRAY2_DESTROY(writer->sttBlkArray, NULL); 739: }	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
297	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 7273
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 7271: if (s != *len) { 7272: taosCloseFile(&tfile); 7273: taosMemoryFreeClear(*buf); 7274: return TSDB_CODE_APP_ERROR; 7275: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
298	缺陷发生位置: /source/util/src/tlist.c	行号: 69
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 67: void tdListPrependNode(SList *list, SListNode *node) { TD_DLIST_PREPEND(list, node); } 68: 69: void tdListAppendNode(SList *list, SListNode *node)	

	{ TD_DLIST_APPEND(list, node); } 70: 71: int32_t tdListPrepend(SList *list, void *data) {	
	污染路径: expanded from macro 'TD_DLIST_APPEND' expanded from macro 'NULL'	
299	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 2562
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2560: taosMemoryFreeClear(req->comment); 2561: if (req->type == TSDB_CHILD_TABLE) { 2562: taosMemoryFreeClear(req->ctb.pTag); 2563: taosMemoryFreeClear(req->ctb.stbName); 2564: taosArrayDestroy(req->ctb.tagName);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
300	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tsort.c	行号: 295
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 293: 294: destroyDiskbasedBuf(pSortHandle->pBuf); 295: taosMemoryFreeClear(pSortHandle->idStr); 296: blockDataDestroy(pSortHandle->pDataBlock); 297: if (pSortHandle->pBoundedQueue) destroyBoundedQueue(pSortHandle->pBoundedQueue);	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
301	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 430
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 428: if (pTag == NULL) { 429: tdDestroySVCreateTbReq(pCreateTbReq);	

	430: taosMemoryFreeClear(pCreateTbReq); 431: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 432: return NULL;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
302	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupoperator.c	行号: 1217
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1215: taosArrayPush(pBlock->pDataBlock, &infoData); 1216: 1217: SColumnInfoData gpIdData = {0}; 1218: gpIdData.info.type = TSDB_DATA_TYPE_UBIGINT; 1219: gpIdData.info.bytes = 8;	
	污染路径: 无	
303	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 141
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 139: 140: void clearExpiredRowBuff(SStreamFileState* pFileState, TSKEY ts, bool all) { 141: SListIter iter = {0}; 142: tdListInitIter(pFileState->usedBufs, &iter, TD_LIST_FORWARD); 143:	
	污染路径: 无	
304	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamMeta.c	行号: 822
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 820: int32_t tlen = 0; 821: 822: tEncodeSize(tEncodeStreamHbMsg, &hbMsg, tlen,	

	code); 823: if (code < 0) { 824: qError("vgld:%d encode stream hb msg failed, code: %s", pMeta->vgld, tstrerror(code));	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
305	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndStream.c	行号: 938
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 936: int32_t blen; 937: 938: tEncodeSize(tEncodeStreamCheckpointSourceReq, &req, blen, code); 939: if (code < 0) { 940: terrno = TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
306	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMain.c	行号: 696
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 694: TAOS_FIELD *pField = &pResInfo->userFields[columnIndex]; 695: if (!IS_VAR_DATA_TYPE(pField->type)) { 696: return 0; 697: } 698:	
	污染路径: 无	
307	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellTire.c	行号: 279
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 277: void matchPrefixFromTree(STire* tire, char* prefix, SMatch* match) { 278: int m = 0;	

	279: STireNode* c = 0; 280: int len = strlen(prefix); 281: if (len >= MAX_WORD_LEN) {	
	污染路径: 无	
308	缺陷发生位置: /source/util/src/tpagedbuf.c	行号: 429
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 427: pi->used = true; 428: *pageld = pi->pageld; 429: taosMemoryFreeClear(pltem); 430: } else { // create a new pageinfo 431: // register new id in this group	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
309	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 2458
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2456: //small record size 2457: int sql_s_perf1(TAOS *taos) { 2458: char *sql[3000] = {0}; 2459: TAOS_RES *result; 2460:	
	污染路径: 无	
310	缺陷发生位置: /source/libs/qcom/src/querymsg.c	行号: 28
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 26: 27: int32_t (*queryBuildMsg[TDMT_MAX])(void *input, char **msg, int32_t msgSize, int32_t *msgLen, 28: void *(*mallocFp)(int64_t)) = {0}; 29: int32_t (*queryProcessMsgRsp[TDMT_MAX])(void *output,	

	char *msg, int32_t msgSize) = {0}; 30:	
	污染路径: 无	
311	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parAstCreator.c	行号: 253
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 251: CHECK_PARSER_STATUS(pCxt); 252: SRawExprNode* target = (SRawExprNode*)nodesMakeNode(QUERY_NODE_RAW_EXPR); 253: CHECK_OUT_OF_MEM(target); 254: target->p = pStart->z; 255: target->n = (pEnd->z + pEnd->n) - pStart->z;	
	污染路径: expanded from macro 'CHECK_OUT_OF_MEM' expanded from macro 'NULL'	
312	缺陷发生位置: /source/common/src/trow.c	行号: 54
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 52: 53: void tdSRowPrint(STSRow *row, STSchema *pSchema, const char *tag) { 54: STSRowIter iter = {0}; 55: tdSTSRowIterInit(&iter, pSchema); 56: tdSTSRowIterReset(&iter, row);	
	污染路径: 无	
313	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/groupoperator.c	行号: 1206
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1204: 1205: pBlock->pDataBlock = taosArrayInit(4, sizeof(SColumnInfoData)); 1206: SColumnInfoData infoData = {0};	

	1207: infoData.info.type = TSDB_DATA_TYPE_VARCHAR; 1208: if (tbName->numOfExprs > 0) {	
	污染路径: 无	
314	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 459
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 457: 458: int32_t tSerializeSClientHbBatchRsp(void *buf, int32_t bufLen, const SClientHbBatchRsp *pBatchRsp) { 459: SEncoder encoder = {0}; 460: tEncoderInit(&encoder, buf, bufLen); 461:	
	污染路径: 无	
315	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dynqueryctrloperator.c	行号: 261
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 259: SExchangeOperatorBatchParam* pExc = taosMemoryMalloc(sizeof(SExchangeOperatorBatchParam)); 260: if (NULL == pExc) { 261: taosMemoryFreeClear(*ppRes); 262: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY; 263: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
316	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexUtil.c	行号: 116
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 114: } 115: } 116: taosMemoryFreeClear(mi); 117: }	

	118:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
317	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertSml.c	行号: 189
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 187: SColVal* pCol = taosArrayGet(pCols, i); 188: if (TSDB_DATA_TYPE_NCHAR == pCol->type TSDB_DATA_TYPE_GEOMETRY == pCol->type TSDB_DATA_TYPE_VARBINARY == pCol->type) { 189: taosMemoryFreeClear(pCol->value.pData); 190: } 191: pCol->flag = CV_FLAG_NONE;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
318	缺陷发生位置: /source/dnode/mgmt/exe/dmMain.c	行号: 257
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 255: 256: static void taosCleanupArgs() { 257: if (global.envCmd != NULL) taosMemoryFreeClear(global.envCmd); 258: } 259:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
319	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/scanoperator.c	行号: 1563
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1561: } 1562: appendOneRowToStreamSpecialBlock(pDestBlock,	

	<pre> GET_RES_INFO(&pDestCtx[k]); 443: char* p = GET_ROWCELL_INTERBUF(pEntryInfo); 444: SColumnInfoData idata = {0}; 445: idata.info.type = TSDB_DATA_TYPE_BIGINT; 446: idata.info.bytes = tDataTypes[TSDB_DATA_TYPE_BIGINT].bytes; </pre>	
	污染路径: 无	
323	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parAstCreator.c	行号: 251
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 249: 250: SNode* createRawExprNodeExt(SAstCreateContext* pCxt, const SToken* pStart, const SToken* pEnd, SNode* pNode) { 251: CHECK_PARSER_STATUS(pCxt); 252: SRawExprNode* target = (SRawExprNode*)nodesMakeNode(QUERY_NODE_RAW_EXPR); 253: CHECK_OUT_OF_MEM(target); </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'CHECK_PARSER_STATUS' expanded from macro 'NULL'	
324	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 4107
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 4105: 4106: tSimpleHashCleanup(pReader->pSchemaMap); 4107: taosMemoryFreeClear(pReader); 4108: } 4109: </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
325	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/sclvector.c	行号: 531

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 529: _err: 530: if (tmp != NULL) { 531: taosMemoryFreeClear(tmp); 532: } 533: return terrno;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
326	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 120
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 118: SSubmitBlkIter blkIter = {0}; 119: tInitSubmitBlkIter(&msgIter, pBlock, &blkIter); 120: STSRowIter rowIter = {0}; 121: tdSTSRowIterInit(&rowIter, pTschema); 122: STSRow *row;	
	污染路径: 无	
327	缺陷发生位置: /source/libs/scheduler/src/schRemote.c	行号: 56
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 54: break; 55: default: 56: SCH_TASK_ELOG("unknown rsp msg, type:%s, status: %s", TMSG_INFO(msgType), jobTaskStatusStr(taskStatus)); 57: SCH_ERR_RET(TSDB_CODE_INVALID_MSG); 58: }	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	
328	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parInsertUtil.c	行号: 337
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	

	代码片段: 335: SColVal* pVal = p; 336: if (TSDB_DATA_TYPE_NCHAR == pVal->type TSDB_DATA_TYPE_GEOMETRY == pVal->type TSDB_DATA_TYPE_VARBINARY == pVal->type) { 337: taosMemoryFreeClear(pVal->value.pData); 338: } 339: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
329	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tsort.c	行号: 157
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 155: SColumnInfoData* pCol = taosArrayGet(pBlock->pDataBlock, colIdx); 156: if (colDataIsNull_s(pCol, rowIdx)) { 157: offset = tupleAddField((char*)&pTuple, colNum, offset, colIdx, 0, 0, true, tupleLen); 158: } else { 159: colLen = colDataGetRowLength(pCol, rowIdx);	
	污染路径: 无	
330	缺陷发生位置: /source/common/src/tatablock.c	行号: 1021
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1019: } 1020: 1021: taosMemoryFreeClear(pColInfoData->pData); 1022: pColInfoData->pData = pCols[i].pData; 1023: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
331	缺陷发生位置: /source/common/src/tatablock.c	行号: 1014

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1012: 1013: if (IS_VAR_DATA_TYPE(pCollInfoData->info.type)) { 1014: taosMemoryFreeClear(pCollInfoData->varmeta.offset); 1015: pCollInfoData->varmeta = pCols[i].varmeta; 1016: } else {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
332	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 207
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 205: flushSnapshot(pFileState, pFlushList, false); 206: 207: SListIter filter = {0}; 208: tdListInitIter(pFlushList, &filter, TD_LIST_FORWARD); 209: SListNode* pNode = NULL;	
	污染路径: 无	
333	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 156
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 154: destroyRowBuffPos(pPos); 155: tdListPopNode(pFileState->usedBufs, pNode); 156: taosMemoryFreeClear(pNode); 157: } 158: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
334	缺陷发生位置: /source/libs/planner/test/planTestMain.cpp	行号: 89
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 87: {"queryPolicy", required_argument, NULL, 'q'}, 88: {"useNodeAllocator", required_argument, NULL, 'a'}, 89: {0, 0, 0, 0} 90: }; 91: // clang-format on	
	污染路径: 无	
335	缺陷发生位置: /source/util/src/tref.c	行号: 495
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 493: 494: taosMemoryFreeClear(pSet->nodeList); 495: taosMemoryFreeClear(pSet->lockedBy); 496: 497: tsRefSetNum--;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
336	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/exchangeoperator.c	行号: 146
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 144: } 145: 146: taosMemoryFreeClear(pDataInfo->pRsp); 147: 148: if (pDataInfo->status != EX_SOURCE_DATA_EXHAUSTED NULL != pDataInfo-> pSrcUidList) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
337	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 862
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 860: 861: block->pDataBlock = taosArrayInit(1, sizeof(SColumnInfoData)); 862: taosArrayPush(block->pDataBlock, &(SColumnInfoData) {0}); 863: SColumnInfoData *col = taosArrayGet(block->pDataBlock, 0); 864: SUdfColumnInfoMeta *meta = &udfCol->colMeta;	
	污染路径: 无	
338	缺陷发生位置: /source/libs/command/src/command.c	行号: 806
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 804: pBlock->pDataBlock = taosArrayInit(SHOW_LOCAL_VARIABLES_RESULT_COLS, sizeof(SColumnInfoData)); 805: 806: SColumnInfoData infoData = {0}; 807: 808: infoData.info.type = TSDB_DATA_TYPE_VARCHAR;	
	污染路径: 无	
339	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqSink.c	行号: 102
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 100: ((SMsgHead*)(*pBuf))->vgId = vgId; 101: ((SMsgHead*)(*pBuf))->contLen = htonl(*contLen); 102: SEncoder coder = {0}; 103: tEncoderInit(&coder, POINTER_SHIFT(*pBuf, sizeof(SMsgHead)), (*contLen) - sizeof(SMsgHead)); 104: if (tEncodeSVCreateTbBatchReq(&coder, pReqs) < 0) {	
	污染路径: 无	
340	缺陷发生位置:	行号:

	/source/dnode/vnode/src/meta/metaQuery.c	352
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 350: SSchemaWrapper schema = {0}; 351: SSchemaWrapper *pSchema = NULL; 352: SDecoder dc = {0}; 353: if (lock) { 354: metaRLock(pMeta);	
	污染路径: 无	
341	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 413
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 411: _err: 412: taosMemoryFreeClear(srcName); 413: taosMemoryFreeClear(dstName); 414: taosCloseDir(&pDir); 415: return code >= 0 ? 0 : -1;	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
342	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 2751
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 2749: 2750: _return: 2751: taosMemoryFreeClear(idNum); 2752: taosMemoryFreeClear(idxs); 2753:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
343	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 766
	步骤描述:	

	空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 764: SDnodeObj *pObj = NULL; 765: void *pIter = NULL; 766: SDnodeListRsp rsp = {0}; 767: int32_t code = -1; 768:	
	污染路径: 无	
344	缺陷发生位置: /tests/script/api/demoapi.c	行号: 344
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 342: const char* passwd = "taosdata"; 343: #ifndef WINDOWS 344: argp_parse(&argp, argc, argv, 0, 0, NULL); 345: #endif 346: TAOS* taos = taos_connect(host, user, passwd, "", 0);	
	污染路径: 无	
345	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 242
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 240: char *sql = (char *)taosMemoryCalloc(256, 1); 241: memcpy(sql, data[i], len + 1); 242: SSmlLineInfo elements = {0}; 243: int32_t ret = smlParseInfluxString(info, sql, sql + len, &elements); 244: // printf("i:%d\n", i);	
	污染路径: 无	
346	缺陷发生位置: /source/libs/function/test/runUdf.c	行号: 46
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 44: int64_t beg = taosGetTimestampUs();	

	45: for (int k = 0; k < 1; ++k) { 46: SSDataBlock block = {0}; 47: SSDataBlock *pBlock = █ 48: for (int32_t i = 0; i < 1; ++i) {	
	污染路径: 无	
347	缺陷发生位置: /source/libs/qworker/test/qworkerTests.cpp	行号: 80
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 78: int32_t qwtTestFetchQueueNum = 0; 79: SRWLatch qwtTestFetchQueueLock = 0; 80: struct SRpcMsg *qwtTestFetchQueue[qwtTestFetchQueueSize] = {0}; 81: 82: int32_t qwtTestSinkBlockNum = 0;	
	污染路径: 无	
348	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parAstCreator.c	行号: 243
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 241: CHECK_PARSER_STATUS(pCxt); 242: SRawExprNode* target = (SRawExprNode*)nodesMakeNode(QUERY_NODE_RAW_EXPR); 243: CHECK_OUT_OF_MEM(target); 244: target->p = pToken->z; 245: target->n = pToken->n;	
	污染路径: expanded from macro 'CHECK_OUT_OF_MEM' expanded from macro 'NULL'	
349	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMsgHandler.c	行号: 435
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 433: pBlock->pDataBlock = taosArrayInit(SHOW_VARIABLES_RESULT_COLS,	

	sizeof(SColumnInfoData)); 434: 435: SColumnInfoData infoData = {0}; 436: infoData.info.type = TSDB_DATA_TYPE_VARCHAR; 437: infoData.info.bytes = SHOW_VARIABLES_RESULT_FIELD1_LEN;	
	污染路径: 无	
350	缺陷发生位置: /examples/c/schemaless.c	行号: 47
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 45: (void)taos_select_db(taos, "db"); 46: 47: time_t ct = time(0); 48: int64_t ts = ct * 1000; 49: char* lineFormat = "sta %d,t0=true,t1=127i8,t2=32767i16,t3= %di32,t4=9223372036854775807i64,t9=11.12345f32,t10=22 .123456789f64,t11=\"binaryTagValue\",t12=L\"ncharTagValue\ " c0=true,c1=127i8,c2=32767i16,c3=2147483647i32,c4=9223 372036854775807i64,c5=254u8,c6=32770u16,c7=21474836 99u32,c8=9223372036854775899u64,c9=11.12345f32,c10= 22.123456789f64,c11=\"binaryValue\",c12=L\"ncharValue\ %" PRIu64;	
	污染路径: 无	
351	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 180
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 178: 179: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->assistBuf); 180: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->tsData.rawBuf); 181: 182: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->pData);	
	污染路径:	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
352	缺陷发生位置: /source/util/test/hashTest.cpp	行号: 307
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 305: int64_t end100mCt = taosHashGetCompTimes(hash100m); 306: 307: SArray* sArray[1000] = {0}; 308: for (int64_t i = 0; i < 1000; ++i) { 309: sArray[i] = taosArrayInit(100000, 9); </pre>	
	污染路径: 无	
353	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamDispatch.c	行号: 251
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 249: 250: int32_t tlen; 251: tEncodeSize(tEncodeStreamTaskCheckReq, pReq, tlen, code); 252: if (code < 0) { 253: return -1; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	
354	缺陷发生位置: /source/util/src/tsimplehash.c	行号: 353
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: <pre> 351: } 352: 353: FREE_HASH_NODE(pNode, pHashObj->freeFp); 354: pHashObj->size -= 1; 355: break; </pre>	
	污染路径: expanded from macro 'FREE_HASH_NODE'	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
355	缺陷发生位置: /source/util/src/tlosetree.c	行号: 79
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 77: } 78: 79: taosMemoryFreeClear(*pTree); 80: } 81:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
356	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellEngine.c	行号: 1189
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1187: 1188: destroyThreadLocalGeosCtx(); 1189: taosMemoryFreeClear(command); 1190: shellWriteHistory(); 1191: shellExit();	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
357	缺陷发生位置: /examples/lua/ua51/ua_connector51.c	行号: 51
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 49: lua_getfield(L, 1, "user"); 50: if (lua_isstring(L, -1)){ 51: user = lua_tostring(L, -1); 52: //printf("user = %s\n", user); 53: }	
	污染路径: expanded from macro 'lua_tostring'	

	expanded from macro 'NULL'	
358	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 1501
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1499: 1500: static void cleanupBlockOrderSupporter(SBlockOrderSupporter* pSup) { 1501: taosMemoryFreeClear(pSup->numOfBlocksPerTable); 1502: taosMemoryFreeClear(pSup->indexPerTable); 1503:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
359	缺陷发生位置: /source/util/test/hashTest.cpp	行号: 158
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 156: int32_t code = 0; 157: int32_t num = 0; 158: TESTSTRUCT data = {0}; 159: const char* str1 = "abcdefg"; 160: const char* str2 = "aaaaaaa";	
	污染路径: 无	
360	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/functionMgt.c	行号: 279
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 277: void fmFuncMgtDestroy() { 278: void* m = gFunMgtService.pFuncNameHashTable; 279: if (m != NULL && atomic_val_compare_exchange_ptr((void**)&gFunMgtService.p FuncNameHashTable, m, 0) == m) { 280: taosHashCleanup(m); 281: }	
	污染路径:	

	无	
361	缺陷发生位置: /source/util/src/tsimplehash.c	行号: 318
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 316: } 317: 318: FREE_HASH_NODE(pNode, pHashObj->freeFp); 319: pHashObj->size -= 1; 320: code = TSDB_CODE_SUCCESS;	
	污染路径: expanded from macro 'FREE_HASH_NODE' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
362	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 333
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 331: int32_t lino = 0; 332: 333: SDecoder *pCoder = &(SDecoder){0}; 334: 335: if (taosHton64(((SSubmitReq2Msg *)pMsg->pCont)->version) != 1) {	
	污染路径: 无	
363	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 1594
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1592: conn->readBuf.len = 0; 1593: conn->readBuf.cap = 0; 1594: conn->readBuf.buf = 0; 1595: conn->readBuf.total = -1; 1596: QUEUE_INIT(&conn->taskQueue);	
	污染路径: 无	

364	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 4046
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 4044: for (int32_t i = 0; i < pSupInfo->numOfCols; ++i) { 4045: if (pSupInfo->buildBuf[i] != NULL) { 4046: taosMemoryFreeClear(pSupInfo->buildBuf[i]); 4047: } 4048: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
365	缺陷发生位置: /source/common/src/tmsg.c	行号: 481
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 479: 480: int32_t tDeserializeSClientHbBatchRsp(void *buf, int32_t bufLen, SClientHbBatchRsp *pBatchRsp) { 481: SDecoder decoder = {0}; 482: tDecoderInit(&decoder, buf, bufLen); 483:	
	污染路径: 无	
366	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/executil.c	行号: 856
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 854: 855: for (int32_t i = 0; i < taosArrayGetSize(pColList); ++i) { 856: SColumnInfoData colInfo = {0}; 857: colInfo.info = *(SColumnInfo*)taosArrayGet(pColList, i); 858: blockDataAppendColInfo(pResBlock, &colInfo);	
	污染路径: 无	
367	缺陷发生位置:	行号:

	/source/client/src/clientTmq.c		919
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: <pre> 917: } else if (rspWrapper->tmqRspType == TMQ_MSG_TYPE_POLL_META_RSP) { 918: SMqPollRspWrapper* pRsp = (SMqPollRspWrapper*)rspWrapper; 919: taosMemoryFreeClear(pRsp->pEpset); 920: 921: taosMemoryFree(pRsp->metaRsp.metaRsp); </pre>		
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'		
368	缺陷发生位置:		行号:
	/source/libs/scheduler/src/schRemote.c		35
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: <pre> 33: case TDMT_SCH_MERGE_FETCH_RSP: 34: if (lastMsgType != reqMsgType) { 35: SCH_TASK_ELOG("rsp msg type mis-match, last sent msgType:%s, rspType:%s", TMSG_INFO(lastMsgType), 36: TMSG_INFO(msgType)); 37: SCH_ERR_RET(TSDB_CODE_QW_MSG_ERROR); </pre>		
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'		
369	缺陷发生位置:		行号:
	/source/libs/parser/src/parInsertSql.c		835
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0		
	代码片段: <pre> 833: STagVal* p = (STagVal*)taosArrayGet(pTagVals, i); 834: if (IS_VAR_DATA_TYPE(p->type)) { 835: taosMemoryFreeClear(p->pData); 836: } 837: } </pre>		
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'		

	污染路径: 无	
373	缺陷发生位置: /source/client/src/clientRawBlockWrite.c	行号: 212
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 210: 211: static char* processAlterStb(SMqMetaRsp* metaRsp) { 212: SVCreateStbReq req = {0}; 213: SDecoder coder; 214: char* string = NULL;	
	污染路径: 无	
374	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbUtil2.c	行号: 119
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 117: int32_t tBrinBlockDestroy(SBrinBlock *brinBlock) { 118: for (int32_t i = 0; i < ARRAY_SIZE(brinBlock->dataArr1); ++i) { 119: TARRAY2_DESTROY(&brinBlock->dataArr1[i], NULL); 120: } 121: for (int32_t i = 0; i < ARRAY_SIZE(brinBlock->dataArr2); ++i) {	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
375	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 1509
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1507: } 1508: 1509: taosMemoryFreeClear(pSup->pDataBlockInfo); 1510: } 1511:	
	污染路径:	

	expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
376	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/index_executor_tests.cpp	行号: 86
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 84: SSDataBlock *res = *(SSDataBlock **)taosArrayGetLast(pBlockList); 85: res->info.numOfCols++; 86: SColumnInfoData idata = {0}; 87: idata.info = *colInfo; 88:	
	污染路径: 无	
377	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/scVector.c	行号: 1733
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1731: 1732: if (freeRight) { 1733: taosMemoryFreeClear(pRightData); 1734: } 1735: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
378	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/dataInserter.c	行号: 130
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 128: int32_t len = 0; 129: void* pBuf = NULL; 130: tEncodeSize(tEncodeSubmitReq, pReq, len, code); 131: if (TSDB_CODE_SUCCESS == code) { 132: SEncoder encoder; 	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	

379	缺陷发生位置: /source/client/src/clientMain.c	行号: 690
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 688: int32_t numOfFields = taos_num_fields(res); 689: if (columnIndex < 0 columnIndex >= numOfFields numOfFields == 0) { 690: return 0; 691: } 692:	
	污染路径: 无	
380	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 88
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 86: SSDataBlock *res = createDataBlock(); 87: 88: SColumnInfoData idata = {0}; 89: idata.info = *colInfo; 90: colInfoDataEnsureCapacity(&idata, rows, true);	
	污染路径: 无	
381	缺陷发生位置: /source/util/src/tsimplehash.c	行号: 395
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 393: 394: tSimpleHashClear(pHashObj); 395: taosMemoryFreeClear(pHashObj->hashList); 396: taosMemoryFree(pHashObj); 397: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
382	缺陷发生位置: /source/util/src/thash.c	行号: 203

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 201: ASSERT(pNewNode->next != pNewNode); 202: 203: FREE_HASH_NODE(pHashObj->freeFp, pNode); 204: } else { 205: pNewNode->next = pNode;	
	污染路径: expanded from macro 'FREE_HASH_NODE' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
383	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/index_executor_tests.cpp	行号: 72
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 70: res->info.rows = rows; 71: res->pDataBlock = taosArrayInit(1, sizeof(SColumnInfoData)); 72: SColumnInfoData idata = {0}; 73: idata.info = *colInfo; 74:	
	污染路径: 无	
384	缺陷发生位置: /source/util/src/tskiplist.c	行号: 115
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 113: tSkipListFreeNode(pSkipList->pHead); 114: tSkipListFreeNode(pSkipList->pTail); 115: taosMemoryFreeClear(pSkipList); 116: } 117:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
385	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 458

	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 456: tsdbIterMergerClose(&reader[0]->tombIterMerger); 457: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->dataIterArr, tsdbIterClose); 458: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->tombIterArr, tsdbIterClose); 459: TARRAY2_DESTROY(reader[0]->sttReaderArr, tsdbSttFileReaderClose); 460: tsdbDataFileReaderClose(&reader[0]->dataReader);	
	污染路径: expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
386	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/tstreamFileState.c	行号: 172
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 170: void popUsedBufs(SStreamFileState* pFileState, SStreamSnapshot* pFlushList, uint64_t max, bool used) { 171: uint64_t i = 0; 172: SListIter iter = {0}; 173: tdListInitIter(pFileState->usedBufs, &iter, TD_LIST_FORWARD); 174:	
	污染路径: 无	
387	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tq/tqRead.c	行号: 36
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 34: 35: if (msgType == TDMT_VND_CREATE_STB msgType == TDMT_VND_ALTER_STB) { 36: SVCreateStbReq req = {0}; 37: if (tDecodeSVCreateStbReq(&coder, &req) < 0) { 38: goto end;	
	污染路径:	

	无	
388	缺陷发生位置: /examples/lua/lua51/lua_connector51.c	行号: 57
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 55: lua_getfield(L, 1, "password"); 56: if (lua_isstring(L, -1)){ 57: password = lua_tostring(L, -1); 58: //printf("password = %s\n", password); 59: }	
	污染路径: expanded from macro 'lua_tostring' expanded from macro 'NULL'	
389	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 7266
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 7264: TdFilePtr tfile = taosOpenFile(pName, O_RDONLY O_BINARY); 7265: if (NULL == tfile) { 7266: taosMemoryFreeClear(*buf); 7267: return TAOS_SYSTEM_ERROR(errno); 7268: }	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
390	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 315
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 313: } 314: 315: taosMemoryFreeClear(pool->workers); 316: taosThreadMutexDestroy(&pool->mutex); 317:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear'	

	expanded from macro 'NULL'	
391	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/scvector.c	行号: 111
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 109: 110: *((double *)outData) = value; 111: taosMemoryFreeClear(tmp); 112: } 113:	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
392	缺陷发生位置: /source/util/src/tskiplist.c	行号: 113
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 111: } 112: 113: tSkipListFreeNode(pSkipList->pHead); 114: tSkipListFreeNode(pSkipList->pTail); 115: taosMemoryFreeClear(pSkipList);	
	污染路径: expanded from macro 'tSkipListFreeNode' expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
393	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbSnapshot.c	行号: 1115
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 1113: tsdbDataFileReaderClose(&writer[0]->ctx->dataReader); 1114: 1115: TARRAY2_DESTROY(writer[0]->fopArr, NULL); 1116: tsdbFSDestroyCopySnapshot(&writer[0]->fsetArr); 1117:	
	污染路径:	

	expanded from macro 'TARRAY2_DESTROY' expanded from macro 'NULL'	
394	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamUpdate.c	行号: 332
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 330: int32_t updateInfoDeserialize(void *buf, int32_t bufLen, SUpdateInfo *pInfo) { 331: ASSERT(pInfo); 332: SDecoder decoder = {0}; 333: tDecoderInit(&decoder, buf, bufLen); 334: if (tStartDecode(&decoder) < 0) return -1;	
	污染路径: 无	
395	缺陷发生位置: /source/common/src/ttszip.c	行号: 183
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 181: 182: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->pData); 183: taosMemoryFreeClear(pTSBuf->block.payload); 184: 185: if (!pTSBuf->remainOpen) {	
	污染路径: expanded from macro 'taosMemoryFreeClear' expanded from macro 'NULL'	
396	缺陷发生位置: /source/libs/catalog/src/ctgRemote.c	行号: 327
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 325: } 326: 327: qError("invalid req type %s", TMSG_INFO(reqType)); 328: return TSDB_CODE_APP_ERROR; 329: }	
	污染路径: expanded from macro 'TMSG_INFO'	

397	缺陷发生位置: /source/client/src/clientTmq.c	行号: 469
	步骤描述: 空指针必须使用 NULL,禁止使用整数 0	
	代码片段: 467: int32_t len = 0; 468: int32_t code = 0; 469: tEncodeSize(tEncodeMqVgOffset, &pOffset, len, code); 470: if (code < 0) { 471: return TSDB_CODE_INVALID_PARA;	
	污染路径: expanded from macro 'tEncodeSize'	

7 C/C++缺陷类型-数组问题

7.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-数组问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4672	数组定义禁止没有显式的边界限定	180	严重

7.2 缺陷/安全漏洞详解

7.2.1 严重类

7.2.1.1 WK4672 数组定义禁止没有显式的边界限定

缺陷数量：180 个		
缺陷描述： 数组定义禁止没有显式的边界限定。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /source/libs/index/test/utilUT.cc	行号： 118
	步骤描述： 数组 arr3 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 116: } 117: 118: uint64_t arr3[] = {3, 5, 10, 11}; 119: f = (SArray *)taosArrayGetP(src, 2); 120: for (int i = 0; i < sizeof(arr3) / sizeof(arr3[0]); i++) {	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /source/os/test/osStringTests.cpp	行号： 97
	步骤描述： 数组 f5_ucs4 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 95: EXPECT_GT(tasoUcs4Compare(f3_ucs4, f4_ucs4, sizeof(f3_ucs4)), 0); 96: 97: TdUcs4 f5_ucs4[] = {0x0048, 0x0065, 0x006C, 0x006C, 0x006F, 0x0000}; 98: TdUcs4 f6_ucs4[] = {0x0048, 0x0065, 0x006C, 0x006C, 0x006F, 0x0020, 0x0077, 0x006F, 0x0072, 0x006C, 0x0064, 0x0021, 0x0000};	

	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /source/libs/tdb/test/tdbTest.cpp	行号: 519
	步骤描述: 数组 f 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 517: } 518: 519: auto f = [](TTB *pDb, int nData) { 520: TBC *pDBC; 521: void *pKey = NULL;	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /contrib/test/cos/main.c	行号: 13
	步骤描述: 数组 TEST_COS_ENDPOINT 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 11: // static char TEST_COS_ENDPOINT[] = "cos.ap-guangzhou.myqcloud.com"; 12: // static char TEST_COS_ENDPOINT[] = "http://oss-cn-beijing.aliyuncs.com"; 13: static char TEST_COS_ENDPOINT[] = "http://cos.ap-beijing.myqcloud.com"; 14: // 数据万象的访问域名，详情请参见 https://cloud.tencent.com/document/product/460/31066 文档 15: static char TEST_CI_ENDPOINT[] = "https://ci.ap-guangzhou.myqcloud.com";	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /source/libs/tfs/test/tfsTest.cpp	行号: 123
	步骤描述: 数组 p1 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 121: ASSERT_NE(pTfs, nullptr); 122: 123: char p1[] = "p1"; 124: char ap1[128] = {0};	

	125: snprintf(ap1, 128, "%s%s%s", root, TD_DIRSEP, p1);	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /include/os/osEnv.h	行号: 29
	步骤描述: 数组 tsCharset 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 27: extern char tsTimezoneStr[]; 28: extern enum TdTimezone tsTimezone; 29: extern char tsCharset[]; 30: extern char tsLocale[]; 31: extern int8_t tsDaylight;	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /source/dnode/mgmt/exe/dmMain.c	行号: 232
	步骤描述: 数组 indent 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 230: 231: static void dmPrintHelp() { 232: char indent[] = " "; 233: printf("Usage: taosd [OPTION...] \n\n"); 234: printf("%s%s%s%s\n", indent, "-a,", indent, DM_APOLLO_URL);	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/test/show/show.cpp	行号: 57
	步骤描述: 数组 passwd 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 55: 56: TEST_F(MndTestShow, 03_ShowMsg_Conn) { 57: char passwd[] = "taosdata"; 58: char secretEncrypt[TSDB_PASSWORD_LEN + 1] = {0}; 59: taosEncryptPass_c((uint8_t*)passwd, strlen(passwd), secretEncrypt);	

	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /source/os/src/osSysinfo.c	行号: 1019
	步骤描述: 数组 name 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1017: size_t new_len = sizeof(new_usespid); 1018: 1019: int name[] = {CTL_KERN, KERN_CORE_USES_PID}; 1020: 1021: memset(&args, 0, sizeof(struct __sysctl_args));	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /source/os/src/osSysinfo.c	行号: 123
	步骤描述: 数组 tsSysCpuFile 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 121: static pid_t tsProcId; 122: static char tsSysNetFile[] = "/proc/net/dev"; 123: static char tsSysCpuFile[] = "/proc/stat"; 124: static char tsProcCpuFile[25] = {0}; 125: static char tsProcMemFile[25] = {0};	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 143
	步骤描述: 数组 gInt16SignCompare 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 141: __compar_fn_t gInt8UsignCompare[] = {compareInt8Uint8, compareInt8Uint16, compareInt8Uint32, compareInt8Uint64}; 142: 143: __compar_fn_t gInt16SignCompare[] = {compareInt16Int8, compareInt16Val, compareInt16Int32, 144: compareInt16Int64, compareInt16Float, compareInt16Double}; 145: __compar_fn_t gInt16UsignCompare[] = {compareInt16Uint8, compareInt16Uint16,	

	compareInt16Uint32, compareInt16Uint64};	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c	行号: 80
	步骤描述: 数组 sysTableShowAdapter 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 78: 79: // clang-format off 80: static const SSysTableShowAdapter sysTableShowAdapter[] = { 81: { 82: .showType = QUERY_NODE_SHOW_DNODES_STMT,	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /source/libs/planner/test/planTestMain.cpp	行号: 82
	步骤描述: 数组 long_options 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 80: const char* optstring = ""; 81: // clang-format off 82: static struct option long_options[] = { 83: {"dump", optional_argument, NULL, 'd'}, 84: {"skipSql", required_argument, NULL, 's'},	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /contrib/test/cos/main.c	行号: 28
	步骤描述: 数组 TEST_BUCKET_NAME 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 26: // static char TEST_BUCKET_NAME[] = "<bucketname-appid>; 27: // static char TEST_BUCKET_NAME[] = "test-bucket-119"; 28: static char TEST_BUCKET_NAME[] = "test0711-1309024725"; 29: // 对象拥有者，比如用户 UIN: 1000000000001 30: static char TEST_UIN[] = "<Uin>; // your uin	

	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /tests/script/api/api_with_reqid_test.c	行号: 203
	步骤描述: 数组 lines 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 201: int code = 0; 202: 203: char* lines[] = { 204: "st,t1=3i64,t2=4f64,t3=\"t3\" c1=3i64,c3=L\"passit\",c2=false,c4=4f64 1626006833639000000ns", 205: "st,t1=4i64,t3=\"t4\",t2=5f64,t4=5f64 c1=3i64,c3=L\"passitagin\",c2=true,c4=5f64,c5=5f64 1626006833640000000ns",	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/trans.c	行号: 21
	步骤描述: 数组 taosCloseHandle 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 19: transInitServer, transInitClient}; 20: 21: void (*taosCloseHandle[])(void* arg) = {transCloseServer, transCloseClient}; 22: 23: void (*taosRefHandle[])(void* handle) = {transRefSrvHandle, transRefCliHandle};	
	污染路径: 无	
17	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmq_taosx_ci.c	行号: 803
	步骤描述: 数组 result 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 801: } 802: else { 803: char* result[] = {	

	33: extern char tsFirst[]; 34: extern char tsSecond[]; 35: extern char tsLocalFqdn[]; 36: extern char tsLocalEp[];	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /source/os/src/osLocale.c	行号: 55
	步骤描述: 数组 charsetRep 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 53: 54: char *taosCharsetReplace(char *charsetstr) { 55: CharsetPair charsetRep[] = { 56: {"utf8", "UTF-8"}, 57: {"936", "CP936"},	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeCos.c	行号: 6
	步骤描述: 数组 tsS3AccessKeyId 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 4: 5: extern char tsS3Endpoint[]; 6: extern char tsS3AccessKeyId[]; 7: extern char tsS3AccessKeySecret[]; 8: extern char tsS3BucketName[];	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /source/util/test/cacheTest.cpp	行号: 14
	步骤描述: 数组 data1 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 12: 13: const char* key1 = "test1"; 14: char data1[] = "test11"; 15: 16: char* cachedObj = (char*)taosCachePut(tscMetaCache,	

	key1, strlen(key1), data1, strlen(data1) + 1, 1);	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /docs/examples/c/multi_bind_example.c	行号: 77
	步骤描述: 数组 current 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 75: // values to bind 76: int64_t ts[] = {1648432611249, 1648432611749}; 77: float current[] = {10.3, 12.6}; 78: int voltage[] = {219, 218}; 79: float phase[] = {0.31, 0.33};	
	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 78
	步骤描述: 数组 cfName 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 76: rocksdb_compactionfilter_t* compactFilterFactoryCreateFilter(void* arg, rocksdb_compactionfiltercontext_t* ctx); 77: 78: const char* cfName[] = {"default", "state", "fill", "sess", "func", "parname", "partag"}; 79: 80: typedef int (*EncodeFunc)(void* key, char* buf);	
	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexComm.c	行号: 48
	步骤描述: 数组 JSON_COLUMN 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 46: #define INDEX_DATA_NULL_STR_L "null" 47: 48: char JSON_COLUMN[] = "JSON"; 49: char JSON_VALUE_DELIM = '&'; 50:	

	污染路径: 无	
27	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 2464
	步骤描述: 数组 val_tinyint 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 2462: 2463: // TINYINT 2464: int8_t val_tinyint[] = {13, 14, 15}; 2465: type = TSDB_DATA_TYPE_TINYINT; 2466: sctlMakeDataBlock(&pInput, type, 0, rowNum, false);	
	污染路径: 无	
28	缺陷发生位置: /source/common/src/tglobal.c	行号: 204
	步骤描述: 数组 tsTickPerMin 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 202: * TSDB_TIME_PRECISION_NANO: 60000000000L 203: */ 204: int64_t tsTickPerMin[] = {60000L, 600000000L, 60000000000L}; 205: /* 206: * millisecond by default	
	污染路径: 无	
29	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/trans.c	行号: 24
	步骤描述: 数组 taosUnRefHandle 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 22: 23: void (*taosRefHandle[])(void* handle) = {transRefSrvHandle, transRefCliHandle}; 24: void (*taosUnRefHandle[])(void* handle) = {transUnrefSrvHandle, transUnrefCliHandle}; 25: 26: int (*transReleaseHandle[])(void* handle) = {transReleaseSrvHandle, transReleaseCliHandle};	

	污染路径: 无	
30	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 102
	步骤描述: 数组 bit_per_integer 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 100: // Selector value: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 101: // 12 13 14 15 102: char bit_per_integer[] = {0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 60}; 103: int32_t selector_to_elems[] = {240, 120, 60, 30, 20, 15, 12, 10, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1}; 104: char bit_to_selector[] = {0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12, 13, 13, 13, 13, 13,	
	污染路径: 无	
31	缺陷发生位置: /utils/test/c/sml_test.c	行号: 174
	步骤描述: 数组 sql4 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 172: 173: // TD-22903 174: const char *sql4[] = { 175: "[{\"metric\": \"test_us\", \"timestamp\": {\"value\": 1626006833639, \"type\": \"ms\"}, \"value\": true, \"tags\": {\"t0\": true}}, {\"metric\": \"test_us\", \"timestamp\": {\"value\": 1626006833638, \"type\": \"ms\"}, \"value\": false, \"tags\": {\"t0\": true}}]"	
	176: };	
	污染路径: 无	
32	缺陷发生位置: /source/libs/tfs/test/tfsTest.cpp	行号: 150
	步骤描述: 数组 p45 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 148: EXPECT_NE(taosDirExist(ap3), 1);	

	149: 150: char p45[] = "p5"; 151: char p44[] = "p4"; 152: char p4[] = "p4/p2/p1/p0";	
	污染路径: 无	
33	缺陷发生位置: /utlis/test/c/sml_test.c	行号: 117
	步骤描述: 数组 sql 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 115: taos_free_result(pRes); 116: 117: const char *sql[] = { 118: ["{"metric\":\"sys.cpu.nice\",\"timestamp\":0,\"value\":18,\"tag s\":{\"host\":\"web01\",\"id\":\"t1\",\"dc\":\" 119: "\"lga\"}}, {"metric\":\"sys.cpu.nice\",\"timestamp\":1662344045,\"value\ ":9,\"tags\":{\"host\":\"web02\",\"dc\":\""	
	污染路径: 无	
34	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 58
	步骤描述: 数组 indent 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 56: 57: void shellPrintHelp() { 58: char indent[] = " "; 59: printf("Usage: taos [OPTION...] \r\n\r\n"); 60: printf("%s%s%s%s\r\n", indent, "-a,", indent, SHELL_AUTH);	
	污染路径: 无	
35	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 19
	步骤描述: 数组 bindColTypeList 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段:	

	<pre>17: int32_t shortColList[] = {TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP, TSDB_DATA_TYPE_INT}; 18: int32_t fullColList[] = {TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP, TSDB_DATA_TYPE_BOOL, TSDB_DATA_TYPE_TINYINT, TSDB_DATA_TYPE_UTINYINT, TSDB_DATA_TYPE_SMALLINT, TSDB_DATA_TYPE_USMALLINT, TSDB_DATA_TYPE_INT, TSDB_DATA_TYPE_UINT, TSDB_DATA_TYPE_BIGINT, TSDB_DATA_TYPE_UBIGINT, TSDB_DATA_TYPE_FLOAT, TSDB_DATA_TYPE_DOUBLE, TSDB_DATA_TYPE_BINARY, TSDB_DATA_TYPE_NCHAR}; 19: int32_t bindColTypeList[] = {TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP, TSDB_DATA_TYPE_NCHAR}; 20: int32_t optrIdxList[] = {5, 11}; 21:</pre>	
	污染路径: 无	
36	缺陷发生位置: /docs/examples/c/multi_bind_example.c	行号: 78
	步骤描述: 数组 voltage 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 76: int64_t ts[] = {1648432611249, 1648432611749}; 77: float current[] = {10.3, 12.6}; 78: int voltage[] = {219, 218}; 79: float phase[] = {0.31, 0.33}; 80: // is_null array	
	污染路径: 无	
37	缺陷发生位置: /source/util/src/tdes.c	行号: 96
	步骤描述: 数组 message_expansion 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 94: 51, 45, 33, 48, 44, 49, 39, 56, 34, 53, 46, 42, 50, 36, 29, 32}; 95: 96: int32_t message_expansion[] = {32, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 8, 9, 10, 11, 97: 12, 13, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 20, 21, 98: 22, 23, 24, 25, 24, 25, 26, 27, 28, 29,	

	28, 29, 30, 31, 32, 1};	
	污染路径: 无	
38	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/test/profile/profile.cpp	行号: 69
	步骤描述: 数组 passwd 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 67: 68: TEST_F(MndTestProfile, 02_ConnectMsg_NotExistDB) { 69: char passwd[] = "taosdata"; 70: char secretEncrypt[TSDB_PASSWORD_LEN + 1] = {0}; 71: taosEncryptPass_c((uint8_t*)passwd, strlen(passwd), secretEncrypt);	
	污染路径: 无	
39	缺陷发生位置: /docs/examples/c/line_example.c	行号: 30
	步骤描述: 数组 lines 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 28: executeSQL(taos, "CREATE DATABASE test"); 29: executeSQL(taos, "USE test"); 30: char *lines[] = {"meters,location=California.LosAngeles,groupid=2 current=11.8,voltage=221,phase=0.28 1648432611249", 31: "meters,location=California.LosAngeles,groupid=2 current=13.4,voltage=223,phase=0.29 1648432611250", 32: "meters,location=California.LosAngeles,groupid=3 current=10.8,voltage=223,phase=0.29 1648432611249",	
	污染路径: 无	
40	缺陷发生位置: /source/util/test/cacheTest.cpp	行号: 44
	步骤描述: 数组 key5 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 42: assert(d == NULL);	

	43: 44: char key5[] = "test5"; 45: char data5[] = "data5kkkkk"; 46: cachedObj2 = (char*)taosCachePut(tscMetaCache, key5, strlen(key5), data5, strlen(data5) + 1, 20);	
	污染路径: 无	
41	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFS2.c	行号: 949
	步骤描述: 数组 gFSBgTaskName 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 947: } 948: 949: const char *gFSBgTaskName[] = {NULL, "MERGE", "RETENTION", "COMPACT"}; 950: 951: static int32_t tsdbFSRunBgTask(void *arg) {	
	污染路径: 无	
42	缺陷发生位置: /contrib/test/cos/main.c	行号: 15
	步骤描述: 数组 TEST_CI_ENDPOINT 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 13: static char TEST_COS_ENDPOINT[] = "http://cos.ap-beijing.myqcloud.com"; 14: // 数据万象的访问域名，详情请参见 https://cloud.tencent.com/document/product/460/31066 文档 15: static char TEST_CI_ENDPOINT[] = "https://ci.ap-guangzhou.myqcloud.com"; 16: // 开发者拥有的项目身份 ID/ 密钥，可在 https://console.cloud.tencent.com/cam/capi 页面获取 17: static char *TEST_ACCESS_KEY_ID; // your secret_id	
	污染路径: 无	
43	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDump.c	行号: 625
	步骤描述: 数组 file 定义的没有显式的边界限定	

	代码片段: 623: char *pCont = tjsonToString(json); 624: int32_t contLen = strlen(pCont); 625: char file[] = "sdb.json"; 626: TdFilePtr pFile = taosOpenFile(file, TD_FILE_CREATE TD_FILE_WRITE TD_FILE_TRUNC); 627: if (pFile == NULL) {	
	污染路径: 无	
44	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmq_taosx_ci.c	行号: 626
	步骤描述: 数组 result 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 624: if (g_conf.snapShot) { 625: if (g_conf.subTable) { 626: char* result[] = { 627: 628: "wstart", "type":9}, {"name": "current", "type":6}, {"name": "groupid", "type":4}, {"name": "	
	污染路径: 无	
45	缺陷发生位置: /source/client/test/smlTest.cpp	行号: 479
	步骤描述: 数组 sql 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 477: ASSERT_NE(info, nullptr); 478: 479: const char *sql[] = { 480: "sys.procs.running 14794961040 42 host=web01", 481: "sys.procs.running 14791040 42 host=web01",	
	污染路径: 无	
46	缺陷发生位置: /tests/script/api/demoapi.c	行号: 49
	步骤描述:	

	数组 options 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 47: 48: #ifndef WINDOWS 49: static struct argp_option options[] = { 50: {"tables", 't', "NUMBER", 0, "Number of child tables, default is 10000."}, 51: {"records", 'n', "NUMBER", 0,	
47	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transCli.c	行号: 216
	步骤描述: 数组 cliAsyncHandle 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 214: static void cliHandleRelease(SCliMsg* pMsg, SCliThrd* pThrd); 215: static void cliHandleUpdate(SCliMsg* pMsg, SCliThrd* pThrd); 216: static void (*cliAsyncHandle[])(SCliMsg* pMsg, SCliThrd* pThrd) = {cliHandleReq, cliHandleQuit, cliHandleRelease, NULL, 217: cliHandleUpdate}; 218: /// static void (*cliAsyncHandle[])(SCliMsg* pMsg, SCliThrd* pThrd) = {cliHandleReq, cliHandleQuit, cliHandleRelease,	
	污染路径: 无	
48	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/utilUT.cc	行号: 131
	步骤描述: 数组 arr1 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 129: clearFinalArray(rsIt); 130: 131: uint64_t arr1[] = {13, 14, 15}; 132: SArray * f = (SArray *)taosArrayGetP(src, 0); 133: for (int i = 0; i < sizeof(arr1) / sizeof(arr1[0]); i++) {	
	污染路径:	

	无	
49	缺陷发生位置： /include/util/version.h	行号： 25
	步骤描述： 数组 gitinfo 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 23: extern char version[]; 24: extern char compatible_version[]; 25: extern char gitinfo[]; 26: extern char gitinfoOfInternal[]; 27: extern char buildinfo[];	
	污染路径： 无	
50	缺陷发生位置： /source/common/src/tdataformat.c	行号： 2350
	步骤描述： 数组 tColDataGetValueImpl 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 2348: } 2349: } 2350: static void (*tColDataGetValueImpl[])(SColData *pColData, int32_t iVal, SColVal *pColVal) = { 2351: NULL, // 0 2352: tColDataGetValue1, // HAS_NONE	
	污染路径： 无	
51	缺陷发生位置： /source/util/src/tdes.c	行号： 92
	步骤描述： 数组 sub_key_permutation 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 90: int32_t key_shift_sizes[] = {-1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 1}; 91: 92: int32_t sub_key_permutation[] = {14, 17, 11, 24, 1, 5, 3, 28, 15, 6, 21, 10, 23, 19, 12, 4, 93: 26, 8, 16, 7, 27, 20, 13, 2, 41, 52, 31, 37, 47, 55, 30, 40, 94: 51, 45, 33, 48, 44, 49, 39, 56, 34, 53, 46, 42, 50, 36, 29, 32};	

	污染路径: 无	
52	缺陷发生位置: /source/util/test/cacheTest.cpp	行号: 45
	步骤描述: 数组 data5 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 43: 44: char key5[] = "test5"; 45: char data5[] = "data5kkkkk"; 46: cachedObj2 = (char*)taosCachePut(tscMetaCache, key5, strlen(key5), data5, strlen(data5) + 1, 20); 47:	
	污染路径: 无	
53	缺陷发生位置: /include/os/osEnv.h	行号: 46
	步骤描述: 数组 configDir 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 44: extern char tsTagFilterCache; 45: 46: extern char configDir[]; 47: extern char tsDataDir[]; 48: extern char tsLogDir[];	
	污染路径: 无	
54	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellAuto.c	行号: 202
	步骤描述: 数组 functions 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 200: "partition by "; 201: 202: char* functions[] = { 203: "count(", "sum(", 204: "avg(", "last(",	
	污染路径: 无	
55	缺陷发生位置:	行号:

	/source/util/src/tcompression.c		260
	步骤描述: 数组 selector_to_elems 定义的没有显式的边界限定		
	代码片段: 258: // 12 13 14 15 259: char bit_per_integer[] = {0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 60}; 260: int32_t selector_to_elems[] = {240, 120, 60, 30, 20, 15, 12, 10, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1}; 261: 262: const char *ip = input + 1;		
	污染路径: 无		
56	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c		行号: 1090
	步骤描述: 数组 options 定义的没有显式的边界限定		
	代码片段: 1088: static int32_t mndProcessConfigDnodeReq(SRpcMsg *pReq) { 1089: SMnode *pMnode = pReq->info.node; 1090: const char *options[] = { 1091: "debugFlag", "dDebugFlag", "vDebugFlag", "mDebugFlag", "wDebugFlag", "sDebugFlag", "tsdbDebugFlag", 1092: "tqDebugFlag", "fsDebugFlag", "udfDebugFlag", "smaDebugFlag", "idxDebugFlag", "tdbDebugFlag", "tmrDebugFlag",		
	污染路径: 无		
57	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTranslator.c		行号: 4802
	步骤描述: 数组 rollupFuncs 定义的没有显式的边界限定		
	代码片段: 4800: 4801: static bool validRollupFunc(const char* pFunc) { 4802: static const char* rollupFuncs[] = {"avg", "sum", "min", "max", "last", "first"}; 4803: static const int32_t numOfRollupFuncs = (sizeof(rollupFuncs) / sizeof(char*));		

	4804: for (int i = 0; i < numOfRollupFuncs; ++i) {	
	污染路径: 无	
58	缺陷发生位置: /include/os/osEnv.h	行号: 26
	步骤描述: 数组 tsOsName 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 24: #endif 25: 26: extern char tsOsName[]; 27: extern char tsTimezoneStr[]; 28: extern enum TdTimezone tsTimezone;	
	污染路径: 无	
59	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 504
	步骤描述: 数组 yy_lookahead 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 502: /* 2790 */ 2203, 713, 2205, 2206, 708, 1791, 703, 503: }; 504: static const YYCODETYPE yy_lookahead[] = { 505: /* 0 */ 351, 342, 368, 394, 346, 351, 352, 349, 350, 1, 506: /* 10 */ 2, 352, 12, 13, 14, 406, 382, 381, 409, 410,	
	污染路径: 无	
60	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellAuto.c	行号: 196
	步骤描述: 数组 keywords 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 194: {"quit", 0, 0, NULL}}; 195: 196: char* keywords[] = { 197: "and ", "asc ", "desc ", "from ", "fill(", "limit ", "where ", 198: "interval(", "order by ", "order by ", "offset ", "or ",	

	"group by ", "now()",	
	污染路径: 无	
61	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/detail/tminmax.c	行号: 812
	步骤描述: 数组 threshold 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 810: 811: // clang-format off 812: int32_t threshold[] = { 813: //NULL, BOOL, TINYINT, SMALLINT, INT, BIGINT, FLOAT, DOUBLE, VARCHAR, TIMESTAMP, NCHAR, 814: INT32_MAX, INT32_MAX, 32, 16, 8, 4, 8, 4, INT32_MAX, INT32_MAX, INT32_MAX,	
	污染路径: 无	
62	缺陷发生位置: /source/common/src/systable.c	行号: 53
	步骤描述: 数组 modulesSchema 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 51: }; 52: 53: static const SSysDbTableSchema modulesSchema[] = { 54: {.name = "id", .bytes = 4, .type = TSDB_DATA_TYPE_INT, .sysInfo = true}, 55: {.name = "endpoint", .bytes = 134 + VARSTR_HEADER_SIZE, .type = TSDB_DATA_TYPE_VARCHAR, .sysInfo = true},	
	污染路径: 无	
63	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellAuto.c	行号: 61
	步骤描述: 数组 shellCommands 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 59: } SWords; 60: 61: SWords shellCommands[] = {	

	62: {"alter database <db_name> <alter_db_options> <anyword> <alter_db_options> <anyword> <alter_db_options> <anyword> " 63: "<alter_db_options> <anyword> <alter_db_options> <anyword> ;",	
	污染路径: 无	
64	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/utilUT.cc	行号: 137
	步骤描述: 数组 arr2 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 135: } 136: 137: uint64_t arr2[] = {8, 10, 12, 13}; 138: f = (SArray *)taosArrayGetP(src, 1); 139: for (int i = 0; i < sizeof(arr2) / sizeof(arr2[0]); i++) {	
	污染路径: 无	
65	缺陷发生位置: /source/util/src/texception.c	行号: 69
	步骤描述: 数组 wrappers 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 67: 68: typedef void (*wrapper)(SCleanupAction*); 69: static wrapper wrappers[] = { 70: cleanupWrapper_void_ptr_ptr, cleanupWrapper_void_ptr_bool, cleanupWrapper_void_ptr, 71: cleanupWrapper_int_int, cleanupWrapper_void, cleanupWrapper_int_ptr,	
	污染路径: 无	
66	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 1689
	步骤描述: 数组 status 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1687: taosThreadMutexUnlock(&pHandle->cfMutex); 1688:	

	1689: char* status[] = {"close", "drop"}; 1690: qlInfo("start to %s state %p on backendWrapper %p %s", status[remove == false ? 0 : 1], pState, wrapper, 1691: wrapper->idstr);	
	污染路径: 无	
67	缺陷发生位置: /source/libs/stream/src/streamBackendRocksdb.c	行号: 363
	步骤描述: 数组 ginitDict 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 361: } 362: 363: SCfInit ginitDict[] = { 364: {"default", 7, 0, defaultKeyComp, defaultKeyEncode, defaultKeyDecode, defaultKeyToString, compareDefaultName, 365: destroyFunc, encodeValueFunc, decodeValueFunc},	
	污染路径: 无	
68	缺陷发生位置: /source/util/src/tbase64.c	行号: 19
	步骤描述: 数组 basis_64 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 17: #include "tbase64.h" 18: 19: static char basis_64[] = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789+/"; 20: 21: char *base64_encode(const uint8_t *value, int32_t vlen) {	
	污染路径: 无	
69	缺陷发生位置: /utlis/test/c/sml_test.c	行号: 144
	步骤描述: 数组 sql2 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 142: 143:	

	144: const char *sql2[] = { 145: ["{\"metric\":\"sys.cpu.nice\",\"timestamp\":1662344041,\"value\":13,\"tags\":{\"host\":\"web01\",\"dc\":\"lga\"}"} 146: "}, {"metric\":\"sys.cpu.nice\",\"timestamp\":1662344042,\"value\":9,\"tags\":{\"host\":\"web02\",\"dc\":\"lga\"}"}	
	污染路径: 无	
70	缺陷发生位置: /source/os/test/osStringTests.cpp	行号: 91
	步骤描述: 数组 f3_ucs4 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 89: EXPECT_EQ(tasoUcs4Compare(f1_ucs4, f2_ucs4, sizeof(f1_ucs4)), 0); 90: 91: TdUcs4 f3_ucs4[] = {0x0048, 0x0065, 0x006C, 0x006C, 0x006F, 0x0020, 0x0077, 92: 0x006F, 0x0072, 0x006C, 0x0064, 0x0021, 0x0000}; 93: TdUcs4 f4_ucs4[] = {0x0048, 0x0065, 0x006C, 0x006C, 0x006F, 0x0000};	
	污染路径: 无	
71	缺陷发生位置: /include/util/version.h	行号: 23
	步骤描述: 数组 version 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 21: #endif 22: 23: extern char version[]; 24: extern char compatible_version[]; 25: extern char gitinfo[];	
	污染路径: 无	
72	缺陷发生位置: /source/libs/tfs/test/tfsTest.cpp	行号: 151
	步骤描述:	

	代码片段: 25: extern char gitinfo[]; 26: extern char gitinfoOfInternal[]; 27: extern char buildinfo[]; 28: 29: #ifdef __cplusplus	
	污染路径: 无	
76	缺陷发生位置: /source/common/src/tglobal.c	行号: 211
	步骤描述: 数组 tsTickPerHour 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 209: * TSDB_TIME_PRECISION_NANO: 3600000000000L 210: */ 211: int64_t tsTickPerHour[] = {3600000L, 3600000000L, 3600000000000L}; 212: 213: // lossy compress 6	
	污染路径: 无	
77	缺陷发生位置: /source/client/src/clientStmt.c	行号: 8
	步骤描述: 数组 gStmtStatusStr 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 6: #include "clientStmt.h" 7: 8: char* gStmtStatusStr[] = {"unknown", "init", "prepare", "settbname", "settags", 9: "fetchFields", "bind", "bindCol", "addBatch", "exec"}; 10:	
	污染路径: 无	
78	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 2554
	步骤描述: 数组 val_tinyint 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段:	

	2552: 2553: // TINYINT 2554: int8_t val_tinyint[] = {13, 14, 15}; 2555: type = TSDB_DATA_TYPE_TINYINT; 2556: scltMakeDataBlock(&pInput, type, 0, rowNum, false);	
	污染路径: 无	
79	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 128
	步骤描述: 数组 gDataCompare 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 126: } 127: 128: __compar_fn_t gDataCompare[] = { 129: compareInt32Val, compareInt8Val, compareInt16Val, compareInt64Val, 130: compareFloatVal, compareDoubleVal, compareLenPrefixedStr, comparestrPatternMatch,	
	污染路径: 无	
80	缺陷发生位置: /include/util/version.h	行号: 24
	步骤描述: 数组 compatible_version 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 22: 23: extern char version[]; 24: extern char compatible_version[]; 25: extern char gitinfo[]; 26: extern char gitinfoOfInternal[];	
	污染路径: 无	
81	缺陷发生位置: /source/util/test/stringTest.cpp	行号: 16
	步骤描述: 数组 t2 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 14: EXPECT_STRCASEEQ(t1, "abc"); 15:	

	16: char t2[] = "\"abc\""; 17: len = strdequote(t2); 18:	
	污染路径: 无	
82	缺陷发生位置: /source/util/src/ttimer.c	行号: 126
	步骤描述: 数组 wheels 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 124: static uintptr_t nextTimerId = 0; 125: 126: static time_wheel_t wheels[] = { 127: {.resolution = MSECONDS_PER_TICK, .size = 4096}, 128: {.resolution = 1000, .size = 1024},	
	污染路径: 无	
83	缺陷发生位置: /contrib/test/craft/raftMain.c	行号: 314
	步骤描述: 数组 long_options 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 312: int option_index, option_value; 313: option_index = 0; 314: static struct option long_options[] = { 315: {"help", no_argument, NULL, 'h'}, 316: {"voter", no_argument, NULL, 'v'},	
	污染路径: 无	
84	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeCos.c	行号: 9
	步骤描述: 数组 tsS3ApplId 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 7: extern char tsS3AccessKeySecret[]; 8: extern char tsS3BucketName[]; 9: extern char tsS3ApplId[]; 10: 11: #ifdef USE_COS	

	污染路径: 无	
85	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 18
	步骤描述: 数组 fullColList 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 16: 17: int32_t shortColList[] = {TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP, TSDB_DATA_TYPE_INT}; 18: int32_t fullColList[] = {TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP, TSDB_DATA_TYPE_BOOL, TSDB_DATA_TYPE_TINYINT, TSDB_DATA_TYPE_UTINYINT, TSDB_DATA_TYPE_SMALLINT, TSDB_DATA_TYPE_USMALLINT, TSDB_DATA_TYPE_INT, TSDB_DATA_TYPE_UINT, TSDB_DATA_TYPE_BIGINT, TSDB_DATA_TYPE_UBIGINT, TSDB_DATA_TYPE_FLOAT, TSDB_DATA_TYPE_DOUBLE, TSDB_DATA_TYPE_BINARY, TSDB_DATA_TYPE_NCHAR}; 19: int32_t bindColTypeList[] = {TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP, TSDB_DATA_TYPE_NCHAR}; 20: int32_t optrIdxList[] = {5, 11};	
	污染路径: 无	
86	缺陷发生位置: /include/common/taosdef.h	行号: 91
	步骤描述: 数组 qtypeStr 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 89: } EBitmapMode; 90: 91: extern char *qtypeStr[]; 92: 93: #define TSDB_PORT_HTTP 11	
	污染路径: 无	
87	缺陷发生位置: /source/common/src/tdaformat.c	行号: 3570
	步骤描述: 数组 tColDataCalcSMA 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 3568: }	

	污染路径: 无	
90	缺陷发生位置: /source/common/src/systable.c	行号: 29
	步骤描述: 数组 dnodesSchema 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 27: 28: // clang-format off 29: static const SSysDbTableSchema dnodesSchema[] = { 30: {.name = "id", .bytes = 4, .type = TSDB_DATA_TYPE_INT, .sysInfo = true}, 31: {.name = "endpoint", .bytes = TSDB_EP_LEN + VARSTR_HEADER_SIZE, .type = TSDB_DATA_TYPE_VARCHAR, .sysInfo = true},	
	污染路径: 无	
91	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 145
	步骤描述: 数组 gInt16UsignCompare 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 143: __compar_fn_t gInt16SignCompare[] = {compareInt16Int8, compareInt16Val, compareInt16Int32, 144: compareInt16Int64, compareInt16Float, compareInt16Double}; 145: __compar_fn_t gInt16UsignCompare[] = {compareInt16UInt8, compareInt16UInt16, compareInt16UInt32, compareInt16UInt64}; 146: 147: __compar_fn_t gInt32SignCompare[] = {compareInt32Int8, compareInt32Int16, compareInt32Val,	
	污染路径: 无	
92	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 259
	步骤描述: 数组 bit_per_integer 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 257: // Selector value: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	

	258: // 12 13 14 15 259: char bit_per_integer[] = {0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 60}; 260: int32_t selector_to_elems[] = {240, 120, 60, 30, 20, 15, 12, 10, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1}; 261:	
	污染路径: 无	
93	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellAuto.c	行号: 240
	步骤描述: 数组 user_actions 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 238: }; 239: 240: char* user_actions[] = {"pass ", "enable ", "sysinfo "}; 241: 242: char* tb_options[] = {"comment ", "watermark ", "max_delay ", "ttl ", "rollup(", "sma("};	
	污染路径: 无	
94	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 2461
	步骤描述: 数组 result 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 2459: int32_t type; 2460: int32_t otype = TSDB_DATA_TYPE_DOUBLE; 2461: double result[] = {0.42016703682664092, 0.99060735569487035, 0.65028784015711683}; 2462: 2463: // TINYINT	
	污染路径: 无	
95	缺陷发生位置: /docs/examples/c/multi_bind_example.c	行号: 76
	步骤描述: 数组 ts 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 74: TAOS_MULTI_BIND params[4];	

	75: // values to bind 76: int64_t ts[] = {1648432611249, 1648432611749}; 77: float current[] = {10.3, 12.6}; 78: int voltage[] = {219, 218};	
	污染路径: 无	
96	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/builtinsimpl.c	行号: 2010
	步骤描述: 数组 ratio 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 2008: pInfo->pHisto->numOfElems, pInfo->pHisto->numOfEntries, pInfo->pHisto, pInfo->pHisto->elems); 2009: 2010: double ratio[] = {pInfo->percent}; 2011: double* res = tHistogramUniform(pInfo->pHisto, ratio, 1); 2012: pInfo->result = *res;	
	污染路径: 无	
97	缺陷发生位置: /source/util/test/stringTest.cpp	行号: 10
	步骤描述: 数组 t1 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 8: 9: TEST(testCase, string_dequote_test) { 10: char t1[] = "abc"; 11: int32_t len = strdequote(t1); 12:	
	污染路径: 无	
98	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	行号: 118
	步骤描述: 数组 filterDict 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 116: static int32_t sysFilte__Type(void* arg, SNode* pNode, SArray* result); 117:	

	118: const SSTabFltFuncDef filterDict[] = { 119: {.name = "table_name", .chkFunc = sysChkFilter__TableName, .fltFunc = sysFilt__TableName}, 120: {.name = "db_name", .chkFunc = sysChkFilter__DBName, .fltFunc = sysFilt__DbName},	
	污染路径: 无	
99	缺陷发生位置: /contrib/test/cos/main.c	行号: 23
	步骤描述: 数组 TEST_APPID 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 21: // static char TEST_APPID[] = "<APPID>"; // your appid 22: // static char TEST_APPID[] = "119"; // your appid 23: static char TEST_APPID[] = "1309024725"; // your appid 24: // the cos bucket name, syntax: [bucket]-[appid], for example: mybucket-1253666666, 可在 25: // https://console.cloud.tencent.com/cos5/bucket 查看 static char TEST_BUCKET_NAME[] = "<bucketname-appid>";	
	污染路径: 无	
100	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 141
	步骤描述: 数组 gInt8UsignCompare 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 139: __compar_fn_t gInt8SignCompare[] = {compareInt8Val, compareInt8Int16, compareInt8Int32, 140: compareInt8Int64, compareInt8Float, compareInt8Double}; 141: __compar_fn_t gInt8UsignCompare[] = {compareInt8UInt8, compareInt8UInt16, compareInt8UInt32, compareInt8UInt64}; 142: 143: __compar_fn_t gInt16SignCompare[] = {compareInt16Int8, compareInt16Val, compareInt16Int32,	
	污染路径: 无	
101	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 909

	步骤描述: 数组 yy_reduce_ofst 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 907: #define YY_REDUCE_MIN (-391) 908: #define YY_REDUCE_MAX (2356) 909: static const short yy_reduce_ofst[] = { 910: /* 0 */ -20, -341, -134, -27, 205, 850, 897, 1001, 1021, 1070, 911: /* 10 */ 1159, 1208, 1278, 158, 539, 1298, 52, 347, 1090, 1367,	
	污染路径: 无	
102	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/trans.c	行号: 18
	步骤描述: 数组 taosInitHandle 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 16: #include "transComm.h" 17: 18: void* (*taosInitHandle[])(uint32_t ip, uint32_t port, char* label, int32_t numOfThreads, void* fp, void* shandle) = { 19: transInitServer, transInitClient}; 20:	
	污染路径: 无	
103	缺陷发生位置: /contrib/test/cos/main.c	行号: 30
	步骤描述: 数组 TEST_UIN 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 28: static char TEST_BUCKET_NAME[] = "test0711- 1309024725"; 29: // 对象拥有者, 比如用户 UIN: 100000000001 30: static char TEST_UIN[] = "<Uin>"; // your uin 31: // 地域信息, 枚举值可参见 https://cloud.tencent.com/document/product/436/6224 32: // 文档, 例如: ap-beijing、ap-hongkong、eu-frankfurt 等	
	污染路径: 无	
104	缺陷发生位置:	行号:

	/utils/test/c/tmq_taosx_ci.c	789
	步骤描述: 数组 result 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 787: } else { 788: if (g_conf.subTable) { 789: char* result[] = { 790: {"type\":"create\","tableType\":"super\","tableName\":"me ters_summary\","columns\":[{"name\":"_" 791: "wstart\","type\:9}, {"name\":"current\","type\:6}, {"name\":"groupid\","type\:4},{\"name\":"	
	污染路径: 无	
105	缺陷发生位置: /include/common/tglobal.h	行号: 37
	步骤描述: 数组 tsVersionName 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 35: extern char tsLocalFqdn[]; 36: extern char tsLocalEp[]; 37: extern char tsVersionName[]; 38: extern uint16_t tsServerPort; 39: extern int32_t tsVersion;	
	污染路径: 无	
106	缺陷发生位置: /source/util/src/tcompression.c	行号: 104
	步骤描述: 数组 bit_to_selector 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 102: char bit_per_integer[] = {0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 60}; 103: int32_t selector_to_elems[] = {240, 120, 60, 30, 20, 15, 12, 10, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1}; 104: char bit_to_selector[] = {0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12, 13, 13, 13, 13, 13, 105: 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 106: 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,	

	15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15};	
	污染路径: 无	
107	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 17
	步骤描述: 数组 shortColList 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 15: #define TIME_PRECISION_NANO 2 16: 17: int32_t shortColList[] = {TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP, TSDB_DATA_TYPE_INT}; 18: int32_t fullColList[] = {TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP, TSDB_DATA_TYPE_BOOL, TSDB_DATA_TYPE_TINYINT, TSDB_DATA_TYPE_UTINYINT, TSDB_DATA_TYPE_SMALLINT, TSDB_DATA_TYPE_USMALLINT, TSDB_DATA_TYPE_INT, TSDB_DATA_TYPE_UINT, TSDB_DATA_TYPE_BIGINT, TSDB_DATA_TYPE_UBIGINT, TSDB_DATA_TYPE_FLOAT, TSDB_DATA_TYPE_DOUBLE, TSDB_DATA_TYPE_BINARY, TSDB_DATA_TYPE_NCHAR}; 19: int32_t bindColTypeList[] = {TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP, TSDB_DATA_TYPE_NCHAR};	
	污染路径: 无	
108	缺陷发生位置: /include/common/tglobal.h	行号: 36
	步骤描述: 数组 tsLocalEp 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 34: extern char tsSecond[]; 35: extern char tsLocalFqdn[]; 36: extern char tsLocalEp[]; 37: extern char tsVersionName[]; 38: extern uint16_t tsServerPort;	
	污染路径: 无	
109	缺陷发生位置: /source/util/src/terror.c	行号: 44
	步骤描述: 数组 errors 定义的没有显式的边界限定	

	代码片段: 42: 43: #ifdef TAOS_ERROR_C 44: STaosError errors[] = { 45: {.val = 0, .str = "success"}, 46: #endif	
	污染路径: 无	
110	缺陷发生位置: /source/libs/planner/src/planSpliter.c	行号: 1588
	步骤描述: 数组 splitRuleSet 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1586: 1587: // clang-format off 1588: static const SSplitRule splitRuleSet[] = { 1589: {.pName = "SuperTableSplit", .splitFunc = stableSplit}, 1590: {.pName = "SingleTableJoinSplit", .splitFunc = singleTableJoinSplit},	
	污染路径: 无	
111	缺陷发生位置: /source/os/src/osSysinfo.c	行号: 122
	步骤描述: 数组 tsSysNetFile 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 120: 121: static pid_t tsProcId; 122: static char tsSysNetFile[] = "/proc/net/dev"; 123: static char tsSysCpuFile[] = "/proc/stat"; 124: static char tsProcCpuFile[25] = {0};	
	污染路径: 无	
112	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeCos.c	行号: 8
	步骤描述: 数组 tsS3BucketName 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 6: extern char tsS3AccessKeyId[];	

	7: extern char tsS3AccessKeySecret[]; 8: extern char tsS3BucketName[]; 9: extern char tsS3Appld[]; 10:	
	污染路径: 无	
113	缺陷发生位置: /examples/lua/lua51/lua_connector51.c	行号: 266
	步骤描述: 数组 lib 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 264: } 265: 266: static const struct luaL_Reg lib[] = { 267: {"connect", l_connect}, 268: {"query", l_query},	
	污染路径: 无	
114	缺陷发生位置: /contrib/test/rocksdb/main.c	行号: 11
	步骤描述: 数组 DBBackupPath 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 9: // const char DBPath[] = "/tmp/rocksdb_c_simple_example"; 10: const char DBPath[] = "rocksdb_c_simple_example"; 11: const char DBBackupPath[] = "/tmp/rocksdb_c_simple_example_backup"; 12: 13: static const int32_t endian_test_var = 1;	
	污染路径: 无	
115	缺陷发生位置: /source/util/test/stringTest.cpp	行号: 22
	步骤描述: 数组 t21 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 20: EXPECT_STRCASEEQ(t1, "abc"); 21: 22: char t21[] = " abc "; 23: int32_t lx = strtrim(t21);	

	24:	
	污染路径: 无	
116	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 100
	步骤描述: 数组 argsUdfd 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 98: strcat(path, "/udfd"); 99: #endif 100: char *argsUdfd[] = {path, "-c", configDir, NULL}; 101: options.args = argsUdfd; 102: options.file = path;	
	污染路径: 无	
117	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/test/profile/profile.cpp	行号: 34
	步骤描述: 数组 passwd 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 32: connectReq.pid = 1234; 33: 34: char passwd[] = "taosdata"; 35: char secretEncrypt[TSDB_PASSWORD_LEN + 1] = {0}; 36: taosEncryptPass_c((uint8_t*)passwd, strlen(passwd), secretEncrypt);	
	污染路径: 无	
118	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFS2.c	行号: 46
	步骤描述: 数组 gCurrentFname 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 44: }; 45: 46: static const char *gCurrentFname[] = { 47: [TSDB_FCURRENT] = "current.json", 48: [TSDB_FCURRENT_C] = "current.c.json",	
	污染路径:	

	无	
119	缺陷发生位置： /include/common/tglobal.h	行号： 35
	步骤描述： 数组 tsLocalFqdn 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 33: extern char tsFirst[]; 34: extern char tsSecond[]; 35: extern char tsLocalFqdn[]; 36: extern char tsLocalEp[]; 37: extern char tsVersionName[];	
	污染路径： 无	
120	缺陷发生位置： /utils/test/c/sml_test.c	行号： 35
	步骤描述： 数组 sql 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 33: taos_free_result(pRes); 34: 35: const char *sql[] = { 36: "readings,name=truck_0,fleet=South,driver=Trish,model=H-2,device_version=v2.3 " 37: "load_capacity=1500,fuel_capacity=150,nominal_fuel_consumption=12,latitude=52.31854,longitude=4.72037,elevation="	
	污染路径： 无	
121	缺陷发生位置： /tests/script/api/batchprepare.c	行号： 40
	步骤描述： 数组 operInfo 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 38: #define BP_BIND_TYPE_STR(t) (((t) == BP_BIND_COL) ? "column" : "tag") 39: 40: OperInfo operInfo[] = { 41: {">", 2, false}, 42: {">=", 2, false},	

	污染路径: 无	
122	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 823
	步骤描述: 数组 yy_shift_ofst 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 821: #define YY_SHIFT_MIN (0) 822: #define YY_SHIFT_MAX (2372) 823: static const unsigned short int yy_shift_ofst[] = { 824: /* 0 */ 1005, 0, 104, 0, 337, 337, 337, 337, 337, 337, 825: /* 10 */ 337, 337, 337, 337, 337, 337, 441, 673, 673, 777,	
	污染路径: 无	
123	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/trans.c	行号: 26
	步骤描述: 数组 transReleaseHandle 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 24: void (*taosUnRefHandle[])(void* handle) = {transUnrefSrvHandle, transUnrefCliHandle}; 25: 26: int (*transReleaseHandle[])(void* handle) = {transReleaseSrvHandle, transReleaseCliHandle}; 27: 28: static int32_t transValidLocalFqdn(const char* localFqdn, uint32_t* ip) {	
	污染路径: 无	
124	缺陷发生位置: /include/os/osEnv.h	行号: 30
	步骤描述: 数组 tsLocale 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 28: extern enum TdTimezone tsTimezone; 29: extern char tsCharset[]; 30: extern char tsLocale[]; 31: extern int8_t tsDaylight; 32: extern bool tsEnableCoreFile;	

	污染路径: 无	
125	缺陷发生位置: /source/dnode/mnode/impl/src/mndDnode.c	行号: 34
	步骤描述: 数组 offlineReason 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 32: #define TSDB_DNODE_RESERVE_SIZE 64 33: 34: static const char *offlineReason[] = { 35: "", 36: "status msg timeout",	
	污染路径: 无	
126	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/trans.c	行号: 23
	步骤描述: 数组 taosRefHandle 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 21: void (*taosCloseHandle[])(void* arg) = {transCloseServer, transCloseClient}; 22: 23: void (*taosRefHandle[])(void* handle) = {transRefSrvHandle, transRefCliHandle}; 24: void (*taosUnRefHandle[])(void* handle) = {transUnrefSrvHandle, transUnrefCliHandle}; 25:	
	污染路径: 无	
127	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTokenizer.c	行号: 294
	步骤描述: 数组 isIdChar 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 292: // clang-format on 293: 294: static const char isIdChar[] = { 295: /* x0 x1 x2 x3 x4 x5 x6 x7 x8 x9 xA xB xC xD xE xF */ 296: 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, /* 0x */	

	污染路径: 无	
128	缺陷发生位置: /source/common/src/systable.c	行号: 59
	步骤描述: 数组 qnodesSchema 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 57: }; 58: 59: static const SSysDbTableSchema qnodesSchema[] = { 60: {.name = "id", .bytes = 4, .type = TSDB_DATA_TYPE_INT, .sysInfo = true}, 61: {.name = "endpoint", .bytes = TSDB_EP_LEN + VARSTR_HEADER_SIZE, .type = TSDB_DATA_TYPE_VARCHAR, .sysInfo = true},	
	污染路径: 无	
129	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/utilUT.cc	行号: 112
	步骤描述: 数组 arr2 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 110: } 111: 112: uint64_t arr2[] = {1, 2, 3, 5}; 113: f = (SArray *)taosArrayGetP(src, 1); 114: for (int i = 0; i < sizeof(arr2) / sizeof(arr2[0]); i++) {	
	污染路径: 无	
130	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbDataFileRW.c	行号: 1456
	步骤描述: 数组 ftypes 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 1454: int32_t lino = 0; 1455: 1456: int32_t ftypes[] = {TSDB_FTYPE_HEAD, TSDB_FTYPE_DATA, TSDB_FTYPE_SMA}; 1457: 1458: for (int32_t i = 0; i < ARRAY_SIZE(ftypes); ++i) {	

	污染路径: 无	
131	缺陷发生位置: /docs/examples/c/telnet_line_example.c	行号: 30
	步骤描述: 数组 lines 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 28: executeSQL(taos, "CREATE DATABASE test"); 29: executeSQL(taos, "USE test"); 30: char *lines[] = { 31: "meters.current 1648432611249 10.3 location=California.SanFrancisco groupid=2", 32: "meters.current 1648432611250 12.6 location=California.SanFrancisco groupid=2",	
	污染路径: 无	
132	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/parTokenizer.c	行号: 31
	步骤描述: 数组 keywordTable 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 29: // clang-format off 30: // keywords in sql string 31: static SKeyword keywordTable[] = { 32: {"ACCOUNT", TK_ACCOUNT}, 33: {"ACCOUNTS", TK_ACCOUNTS},	
	污染路径: 无	
133	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellArguments.c	行号: 106
	步骤描述: 数组 shellOptions 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 104: #endif 105: 106: static struct argp_option shellOptions[] = { 107: {"host", 'h', "HOST", 0, SHELL_HOST}, 108: {"port", 'P', "PORT", 0, SHELL_PORT},	
	污染路径: 无	

	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	行号: 137
	步骤描述: 数组 SYSTABLE_SPECIAL_COL 定义的没有显式的边界限定	
134	代码片段: 135: "ttl", "stable_name", "vgroup_id", 'uid', "type"}; 136: 137: static char* SYSTABLE_SPECIAL_COL[] = {"db_name", "vgroup_id"}; 138: 139: static int32_t buildSysDbTableInfo(const SSysTableScanInfo* pInfo, int32_t capacity);	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /source/common/src/ttime.c	行号: 47
	步骤描述: 数组 parseLocaltimeFp 定义的没有显式的边界限定	
135	代码片段: 45: static int32_t parseTimezone(char* str, int64_t* tzOffset); 46: 47: static int32_t (*parseLocaltimeFp[])(char* timestr, int32_t len, int64_t* utime, int32_t timePrec, char delim) = { 48: parseLocaltime, parseLocaltimeDst}; 49:	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellEngine.c	行号: 1070
	步骤描述: 数组 sql 定义的没有显式的边界限定	
136	代码片段: 1068: strtok(sinfo, "\r\n"); 1069: 1070: char sql[] = "show grants"; 1071: 1072: TAOS_RES *tres = taos_query(shell.conn, sql);	
	污染路径: 无	

	步骤描述: 数组 val_float 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 2481: 2482: // FLOAT 2483: float val_float[] = {13.00, 14.00, 15.00}; 2484: type = TSDB_DATA_TYPE_FLOAT; 2485: scltMakeDataBlock(&pInput, type, 0, rowNum, false);	
	污染路径: 无	
141	缺陷发生位置: /tests/script/api/batchprepare.c	行号: 20
	步骤描述: 数组 optrIdxList 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 18: int32_t fullColList[] = {TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP, TSDB_DATA_TYPE_BOOL, TSDB_DATA_TYPE_TINYINT, TSDB_DATA_TYPE_UTINYINT, TSDB_DATA_TYPE_SMALLINT, TSDB_DATA_TYPE_USMALLINT, TSDB_DATA_TYPE_INT, TSDB_DATA_TYPE_UINT, TSDB_DATA_TYPE_BIGINT, TSDB_DATA_TYPE_UBIGINT, TSDB_DATA_TYPE_FLOAT, TSDB_DATA_TYPE_DOUBLE, TSDB_DATA_TYPE_BINARY, TSDB_DATA_TYPE_NCHAR}; 19: int32_t bindColTypeList[] = {TSDB_DATA_TYPE_TIMESTAMP, TSDB_DATA_TYPE_NCHAR}; 20: int32_t optrIdxList[] = {5, 11}; 21: 22: typedef struct {	
	污染路径: 无	
142	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbFile2.c	行号: 32
	步骤描述: 数组 g_tfile_info 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 30: static int32_t stt_from_json(const cJSON *json, STFile *file); 31: 32: static const struct { 33: const char *suffix; 34: int32_t (*to_json)(const STFile *file, cJSON *json);	

	污染路径: 无	
143	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexFstCommon.c	行号: 276
	步骤描述: 数组 COMMON_INPUTS_INV 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 274: }; 275: 276: const char COMMON_INPUTS_INV[] = { 277: 't', 'e', '/', 'o', 'a', 's', 'r', 'i', 'p', 'c', 'n', 'w', '.' , 'h', 278: 'l', 'm', '-' , 'd', 'u', '0', '1', '2', 'g', '=', '.' , 'b', 'f', '3',	
	污染路径: 无	
144	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/vnd/vnodeSvr.c	行号: 214
	步骤描述: 数组 tsMaxKeyByPrecision 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 212: } 213: 214: extern int64_t tsMaxKeyByPrecision[]; 215: static int32_t vnodePreProcessSubmitTbData(SVnode *pVnode, SDecoder *pCoder, int64_t btimeMs, int64_t ctimeMs) { 216: int32_t code = 0;	
	污染路径: 无	
145	缺陷发生位置: /source/util/src/tdes.c	行号: 85
	步骤描述: 数组 initial_message_permutation 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 83: 46, 38, 30, 22, 14, 6, 61, 53, 45, 37, 29, 21, 13, 5, 28, 20, 12, 4}; 84: 85: int32_t initial_message_permutation[] = {58, 50, 42, 34, 26, 18, 10, 2, 60, 52, 44, 36, 28, 20, 12, 4, 86: 62, 54, 46, 38, 30, 22, 14, 6, 64,	

	56, 48, 40, 32, 24, 16, 8, 87: 57, 49, 41, 33, 25, 17, 9, 1, 59, 51, 43, 35, 27, 19, 11, 3,	
	污染路径: 无	
146	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 54
	步骤描述: 数组 tMsgDict 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 52: 53: extern char* tMsgInfo[]; 54: extern int32_t tMsgDict[]; 55: 56: #define TMSG_SEG_CODE(TYPE) (((TYPE)&0xff00) >> 8)	
	污染路径: 无	
147	缺陷发生位置: /source/common/src/systable.c	行号: 65
	步骤描述: 数组 snodesSchema 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 63: }; 64: 65: static const SSysDbTableSchema snodesSchema[] = { 66: {.name = "id", .bytes = 4, .type = TSDB_DATA_TYPE_INT, .sysInfo = true}, 67: {.name = "endpoint", .bytes = TSDB_EP_LEN + VARSTR_HEADER_SIZE, .type = TSDB_DATA_TYPE_VARCHAR, .sysInfo = true},	
	污染路径: 无	
148	缺陷发生位置: /include/common/tglobal.h	行号: 33
	步骤描述: 数组 tsFirst 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 31: 32: // cluster 33: extern char tsFirst[];	

	34: extern char tsSecond[]; 35: extern char tsLocalFqdn[];	
	污染路径: 无	
149	缺陷发生位置: /docs/examples/c/multi_bind_example.c	行号: 79
	步骤描述: 数组 phase 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 77: float current[] = {10.3, 12.6}; 78: int voltage[] = {219, 218}; 79: float phase[] = {0.31, 0.33}; 80: // is_null array 81: char is_null[2] = {0};	
	污染路径: 无	
150	缺陷发生位置: /source/util/test/stringTest.cpp	行号: 131
	步骤描述: 数组 a1 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 129: memset(t, 1, tListLen(t)); 130: 131: char a1[] = "AB.C"; 132: EXPECT_TRUE(strnchr(a1, '.', strlen(a1), true) != NULL); 133:	
	污染路径: 无	
151	缺陷发生位置: /docs/examples/c/json_protocol_example.c	行号: 38
	步骤描述: 数组 lines 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 36: "\California.LosAngeles\", \"groupid\": 1}}]"; 37: 38: char *lines[] = {line}; 39: TAOS_RES *res = taos_schemaless_insert(taos, lines, 1, TSDB_SML_JSON_PROTOCOL, TSDB_SML_TIMESTAMP_NOT_CONFIGURED); 40: if (taos_errno(res) != 0) {	

	污染路径: 无	
152	缺陷发生位置: /source/common/src/systable.c	行号: 44
	步骤描述: 数组 mnodesSchema 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 42: }; 43: 44: static const SSysDbTableSchema mnodesSchema[] = { 45: {.name = "id", .bytes = 4, .type = TSDB_DATA_TYPE_INT, .sysInfo = true}, 46: {.name = "endpoint", .bytes = TSDB_EP_LEN + VARSTR_HEADER_SIZE, .type = TSDB_DATA_TYPE_VARCHAR, .sysInfo = true},	
	污染路径: 无	
153	缺陷发生位置: /source/os/test/osStringTests.cpp	行号: 87
	步骤描述: 数组 f2_ucs4 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 85: TEST(osStringTests, osUcs4Tests1) { 86: TdUcs4 f1_ucs4[] = {0x0048, 0x0065, 0x006C, 0x006C, 0x006F, 0x0000}; 87: TdUcs4 f2_ucs4[] = {0x0048, 0x0065, 0x006C, 0x006C, 0x006F, 0x0000}; 88: 89: EXPECT_EQ(tasoUcs4Compare(f1_ucs4, f2_ucs4, sizeof(f1_ucs4)), 0);	
	污染路径: 无	
154	缺陷发生位置: /source/util/src/tcache.c	行号: 767
	步骤描述: 数组 STAT_FUNC_TAOS_FORBID 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 765: } 766: 767: const char *stat[] = {"false", "true"};	

	768: uDebug("cache:%s start to cleanup trashcan, numOfElem in trashcan:%d, free:%s", pCacheObj->name, 769: pCacheObj->numOfElemsInTrash, (force ? stat[1] : stat[0]));	
	污染路径: 无	
155	缺陷发生位置: /include/common/tmsg.h	行号: 53
	步骤描述: 数组 tMsgInfo 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 51: #include "tmsgdef.h" 52: 53: extern char* tMsgInfo[]; 54: extern int32_t tMsgDict[]; 55:	
	污染路径: 无	
156	缺陷发生位置: /source/libs/tfs/test/tfsTest.cpp	行号: 130
	步骤描述: 数组 p2 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 128: EXPECT_EQ(taosDirExist(ap1), 1); 129: 130: char p2[] = "p2"; 131: char ap2[128] = {0}; 132: snprintf(ap2, 128, "%s%s%s", root, TD_DIRSEP, p2);	
	污染路径: 无	
157	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/transSvr.c	行号: 144
	步骤描述: 数组 transAsyncHandle 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 142: static void uvHandleResp(SSvrMsg* msg, SWorkThrd* thrd); 143: static void uvHandleRegister(SSvrMsg* msg, SWorkThrd* thrd); 144: static void (*transAsyncHandle[])(SSvrMsg* msg,	

	SWorkThrd* thrd) = {uvHandleResp, uvHandleQuit, uvHandleRelease, 145: uvHandleRegister, NULL}; 146:	
	污染路径: 无	
158	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/test/scalar/scalarTests.cpp	行号: 2551
	步骤描述: 数组 result 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 2549: int32_t type; 2550: int32_t otype = TSDB_DATA_TYPE_DOUBLE; 2551: double result[] = {0.90744678145019619, 0.13673721820783361, -0.75968791285882131}; 2552: 2553: // TINYINT	
	污染路径: 无	
159	缺陷发生位置: /source/libs/tfs/test/tfsTest.cpp	行号: 138
	步骤描述: 数组 p3 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 136: EXPECT_EQ(taosDirExist(ap2), 1); 137: 138: char p3[] = "p3/p2/p1/p0"; 139: char ap3[128] = {0}; 140: snprintf(ap3, 128, "%s%s%s", root, TD_DIRSEP, p3);	
	污染路径: 无	
160	缺陷发生位置: /include/util/version.h	行号: 26
	步骤描述: 数组 gitinfoOfInternal 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 24: extern char compatible_version[]; 25: extern char gitinfo[]; 26: extern char gitinfoOfInternal[];	

	27: extern char buildinfo[]; 28:	
	污染路径: 无	
161	缺陷发生位置: /source/os/test/osStringTests.cpp	行号: 93
	步骤描述: 数组 f4_ucs4 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 91: TdUcs4 f3_ucs4[] = {0x0048, 0x0065, 0x006C, 0x006C, 0x006F, 0x0020, 0x0077, 92: 0x006F, 0x0072, 0x006C, 0x0064, 0x0021, 0x0000}; 93: TdUcs4 f4_ucs4[] = {0x0048, 0x0065, 0x006C, 0x006C, 0x006F, 0x0000}; 94: 95: EXPECT_GT(tasoUcs4Compare(f3_ucs4, f4_ucs4, sizeof(f3_ucs4)), 0);	
	污染路径: 无	
162	缺陷发生位置: /contrib/test/rocksdb/main.c	行号: 10
	步骤描述: 数组 DBPath 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 8: 9: // const char DBPath[] = "/tmp/rocksdb_c_simple_example"; 10: const char DBPath[] = "rocksdb_c_simple_example"; 11: const char DBBackupPath[] = "/tmp/rocksdb_c_simple_example_backup"; 12:	
	污染路径: 无	
163	缺陷发生位置: /source/util/test/stringTest.cpp	行号: 134
	步骤描述: 数组 a2 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 132: EXPECT_TRUE(strnchr(a1, '.', strlen(a1), true) != NULL); 133:	

	134: char a2[] = "abc."; 135: EXPECT_TRUE(strnchr(a2, '.', strlen(a2), true) != NULL); 136:	
	污染路径: 无	
164	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/utilUT.cc	行号: 106
	步骤描述: 数组 arr1 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 104: clearFinalArray(rsIt); 105: 106: uint64_t arr1[] = {2, 3, 4, 5}; 107: SArray * f = (SArray *)taosArrayGetP(src, 0); 108: for (int i = 0; i < sizeof(arr1) / sizeof(arr1[0]); i++) {	
	污染路径: 无	
165	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/sysscanoperator.c	行号: 134
	步骤描述: 数组 SYSTABLE_IDX_COLUMN 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 132: size_t size, const char* dbName); 133: 134: static char* SYSTABLE_IDX_COLUMN[] = {"table_name", "db_name", "create_time", "columns", 135: "ttl", "stable_name", "vgroup_id", "uid", "type"}; 136:	
	污染路径: 无	
166	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexFst.c	行号: 202
	步骤描述: 数组 fstStateStr 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 200: { .state = EmptyFinal, .val = 0b00000000 } }; 201: // debug 202: static const char* fstStateStr[] = {"ONE_TRANS_NEXT",	

	"ONE_TRANS", "ANY_TRANS", "EMPTY_FINAL"}; 203: 204: FstState fstStateCreate(State state) {	
	污染路径: 无	
167	缺陷发生位置: /source/util/src/tdes.c	行号: 81
	步骤描述: 数组 initial_key_permutaion 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 79: } 80: 81: int32_t initial_key_permutaion[] = {57, 49, 41, 33, 25, 17, 9, 1, 58, 50, 42, 34, 26, 18, 10, 2, 59, 51, 43, 82: 35, 27, 19, 11, 3, 60, 52, 44, 36, 63, 55, 47, 39, 31, 23, 15, 7, 62, 54, 83: 46, 38, 30, 22, 14, 6, 61, 53, 45, 37, 29, 21, 13, 5, 28, 20, 12, 4};	
	污染路径: 无	
168	缺陷发生位置: /source/util/test/cacheTest.cpp	行号: 21
	步骤描述: 数组 data2 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 19: printf("obj is still valid: %s\n", cachedObj); 20: 21: char data2[] = "test22"; 22: taosCacheRelease(tscMetaCache, (void*)&cachedObj, false); 23:	
	污染路径: 无	
169	缺陷发生位置: /utils/test/c/sml_test.c	行号: 87
	步骤描述: 数组 sql1 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 85: // sql[2] = taosMemoryCalloc(1, 128); 86: // sql[3] = taosMemoryCalloc(1, 128);	

	87: const char *sql1[] = {"sys.if.bytes.out 1479496100 1.3E0 host=web01 interface=eth0", 88: "sys.if.bytes.out 1479496101 1.3E1 interface=eth0 host=web01 ", 89: "sys.if.bytes.out 1479496102 1.3E3 network=tcp",	
	污染路径: 无	
170	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmq_taosx_ci.c	行号: 638
	步骤描述: 数组 result 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 636: } 637: } else { 638: char* result[] = { 639: {"type\":"create\","tableType\":"normal\","tableName\":"tb 1\","columns\":[{"name\":"ts\","type\":" 640: "9},{\"name\":"c1\","type\":"4}, {"name\":"c2\","type\":"4}],\"tags\":[]}",	
	污染路径: 无	
171	缺陷发生位置: /tools/shell/src/shellAuto.c	行号: 235
	步骤描述: 数组 tb_actions 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 233: }; 234: 235: char* tb_actions[] = { 236: "add column ", "modify column ", "drop column ", "rename column ", "add tag ", 237: "modify tag ", "drop tag ", "rename tag ", "set tag ",	
	污染路径: 无	
172	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/tudf.c	行号: 148
	步骤描述:	

	数组 envUdfd 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 146: snprintf(ldLibPathEnvItem, 1024 + 32, "%s=%s", "LD_LIBRARY_PATH", udfdPathLdLib); 147: 148: char *envUdfd[] = {dnodeIdEnvItem, thrdPoolSizeEnvItem, ldLibPathEnvItem, NULL}; 149: options.env = envUdfd; 150:	
	污染路径: 无	
173	缺陷发生位置:	行号:
	/source/client/test/smlTest.cpp	152
	步骤描述: 数组 data 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 150: 151: TEST(testCase, smlParseCols_Error_Test) { 152: const char *data[] = {"st,t=1 c=\"89sd 1626006833639000000", // binary, nchar 153: "st,t=1 c=j\"89sd\" 1626006833639000000", 154: "st,t=1 c=\"89sd\"k 1626006833639000000",	
174	污染路径: 无	
	缺陷发生位置:	行号:
	/source/libs/parser/src/sql.c	222
	步骤描述: 数组 yy_action 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 220: ***** Begin parsing tables *****/ 221: #define YY_ACTTAB_COUNT (2797) 222: static const YYACTIONTYPE yy_action[] = { 223: /* 0 */ 455, 2202, 2180, 2091, 537, 693, 1969, 538, 1828, 14, 224: /* 10 */ 13, 675, 48, 46, 1715, 396, 2188, 1958, 2088, 680,	
	污染路径:	

	无	
175	缺陷发生位置： /source/libs/parser/src/sql.c	行号： 944
	步骤描述： 数组 yy_default 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 942: /* 320 */ 1314, 1319, 1320, 1328, 1356, 943: }; 944: static const YYACTIONTYPE yy_default[] = { 945: /* 0 */ 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 946: /* 10 */ 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789, 1789,	
	污染路径： 无	
176	缺陷发生位置： /source/util/src/tcompression.c	行号： 103
	步骤描述： 数组 selector_to_elems 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 101: // 12 13 14 15 102: char bit_per_integer[] = {0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 60}; 103: int32_t selector_to_elems[] = {240, 120, 60, 30, 20, 15, 12, 10, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1}; 104: char bit_to_selector[] = {0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12, 13, 13, 13, 13, 13, 105: 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,	
	污染路径： 无	
177	缺陷发生位置： /source/os/test/osStringTests.cpp	行号： 86
	步骤描述： 数组 f1_ucs4 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段： 84: 85: TEST(osStringTests, osUcs4Tests1) { 86: TdUcs4 f1_ucs4[] = {0x0048, 0x0065, 0x006C, 0x006C, 0x006F, 0x0000}; 87: TdUcs4 f2_ucs4[] = {0x0048, 0x0065, 0x006C, 0x006C,	

	0x006F, 0x0000}; 88:	
	污染路径: 无	
178	缺陷发生位置: /include/common/tdataformat.h	行号: 145
	步骤描述: 数组 tColDataCalcSMA 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 143: uint8_t tColDataGetBitValue(const SColData *pColData, int32_t iVal); 144: int32_t tColDataCopy(SColData *pColDataFrom, SColData *pColData, xMallocFn xMalloc, void *arg); 145: extern void (*tColDataCalcSMA[])(SColData *pColData, int64_t *sum, int64_t *max, int64_t *min, int16_t *numOfNull); 146: 147: // for stmt bind	
	污染路径: 无	
179	缺陷发生位置: /source/libs/scalar/src/filter.c	行号: 139
	步骤描述: 数组 gInt8SignCompare 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段: 137: }; 138: 139: __compar_fn_t gInt8SignCompare[] = {compareInt8Val, compareInt8Int16, compareInt8Int32, 140: compareInt8Int64, compareInt8Float, compareInt8Double}; 141: __compar_fn_t gInt8UsignCompare[] = {compareInt8UInt8, compareInt8UInt16, compareInt8UInt32, compareInt8UInt64};	
	污染路径: 无	
180	缺陷发生位置: /source/common/src/tglobal.c	行号: 1671
	步骤描述: 数组 options 定义的没有显式的边界限定	
	代码片段:	

	<pre>1669: } 1670: 1671: const char *options[] = { 1672: "dDebugFlag", "vDebugFlag", "mDebugFlag", "wDebugFlag", "sDebugFlag", "tsdbDebugFlag", "tqDebugFlag", 1673: "fsDebugFlag", "udfDebugFlag", "smaDebugFlag", "idxDebugFlag", "tdbDebugFlag", "tmrDebugFlag", "uDebugFlag",</pre>
	污染路径: 无

8 C/C++缺陷类型-不匹配的类型转换

8.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-不匹配的类型转换	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4749	长整数变量赋值给短整数变量必须强制转换	3	严重
2	WK4753	禁止使用无实质作用的类型转换	10	严重
3	WK4794	指针或引用类型的转换中禁止移除 const 或 volatile 属性	1	严重

8.2 缺陷/安全漏洞详解

8.2.1 严重类

8.2.1.1 WK4749 长整数变量赋值给短整数变量必须强制转换

缺陷数量：3 个		
缺陷描述： 长整数变量赋值给短整数变量必须强制转换。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /source/libs/wal/src/walMeta.c	行号： 130
	步骤描述： 从'long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段： 128: candidate = (readSize - (haystack - buf)) > 0 ? haystack : NULL; 129: } else { 130: candidate = tmemmem(haystack, readSize - (haystack - buf), (char*)&magic, sizeof(magic)); 131: } 132:	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /source/client/src/clientSml.c	行号： 1573
	步骤描述： 从'unsigned long'到类型'int'的缩小转换	
	代码片段： 1571: if (lines) { 1572: tmp = lines[i]; 1573: len = strlen(tmp); 1574: } else if (rawLine) { 1575: tmp = rawLine;	
	污染路径：	

	无	
3	缺陷发生位置： /source/os/src/osString.c	行号： 435
	步骤描述： 从'int32_t' (aka 'int')到类型'int8_t' (aka 'signed char')的缩小转换	
	代码片段： 433: ASSERT(tmp <= SCHAR_MAX); 434: #endif 435: return tmp; 436: } 437:	
	污染路径： 无	

8.2.1.2 WK4753 禁止使用无实质作用的类型转换

缺陷数量： 10 个		
缺陷描述： 禁止使用无实质作用的类型转换。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /tests/script/api/stmtBatchTest.c	行号： 49
	步骤描述： 强制转换为相同类型.	
	代码片段： 47: } 48: 49: return (uint64_t)tv.tv_sec * 1000000ULL + (uint64_t)tv.tv_usec; 50: } 51:	
	污染路径： 无	
2	缺陷发生位置： /include/util/tencode.h	行号： 280
	步骤描述： 强制转换为相同类型.	

	代码片段: 278: 279: static FORCE_INLINE int32_t tEncodeCStrWithLen(SEncoder* pCoder, const char* val, uint32_t len) { 280: return tEncodeBinary(pCoder, (uint8_t*)val, len + 1); 281: } 282:	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/indexTests.cc	行号: 511
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 509: SIndexTermQuery query = {term, QUERY_TERM}; 510: 511: SArray* result = (SArray*)taosArrayInit(1, sizeof(uint64_t)); 512: fObj->Get(&query, result); 513: assert(taosArrayGetSize(result) == 200);	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /source/libs/transport/src/thttp.c	行号: 115
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 113: gzipStream.avail_in = (uLong)srcLen; 114: gzipStream.next_out = (Bytef*)pDest; 115: gzipStream.avail_out = (uLong)(destLen); 116: 117: while (gzipStream.avail_in != 0 && gzipStream.total_out < (uLong)(destLen)) {	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /source/libs/parser/src/sql.c	行号: 4438
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	

	代码片段: 4436: yymssp = yypParser->yynos; 4437: #ifndef NDEBUB 4438: if(yyTraceFILE && yyruleno<(int) (sizeof(yyRuleName)/sizeof(yyRuleName[0]))){ 4439: yysize = yyRuleInfoNRhs[yyruleno]; 4440: if(yysize){	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tfill.c	行号: 73
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 71: float v = 0; 72: GET_TYPED_DATA(v, float, pVar->nType, &pVar->f); 73: colDataSetVal(pDst, rowIndex, (char*)&v, isNull); 74: } else if (pDst->info.type == TSDB_DATA_TYPE_DOUBLE) { 75: double v = 0;	
7	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 363
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
8	代码片段: 361: // printf("move key:%d to 0x%x bucket, remain items:%d\n", *(int32_t*)k, v1, pBucket->size - 1); 362: SLHashBucket* pNewBucket = pHashObj-> pBucket[newBucketId]; 363: doAddToBucket(pHashObj, pNewBucket, newBucketId, (void*)GET_LHASH_NODE_KEY(pNode), pNode-> keyLen, 364: GET_LHASH_NODE_KEY(pNode), pNode-> dataLen); 365: doRemoveFromBucket(p, pNode, pBucket);	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置:	行号:

	/include/common/tmsg.h	2304
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 2302: 2303: for (int32_t i = 0; i < topicNum; i++) { 2304: tlen += taosEncodeString(buf, (char*)taosArrayGetP(pReq->topicNames, i)); 2305: } 2306:	
9	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /source/util/test/hashTest.cpp	行号: 43
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
10	代码片段: 41: 42: for (int32_t i = 0; i < 100; ++i) { 43: taosHashRemove(hashTable, (const char*)&i, sizeof(int32_t)); 44: } 45:	
	污染路径: 无	
	缺陷发生位置: /source/client/src/clientImpl.c	行号: 1044
	步骤描述: 强制转换为相同类型.	
	代码片段: 1042: SAppClusterSummary* pActivity = &pTscObj->pAppInfo->summary; 1043: if (QUERY_NODE_VNODE_MODIFY_STMT == pQuery->pRoot->type) { 1044: atomic_add_fetch_64((int64_t*)&pActivity->numOfInsertsReq, 1); 1045: } else if (QUERY_NODE_SELECT_STMT == pQuery->pRoot->type) { 1046: atomic_add_fetch_64((int64_t*)&pActivity->numOfQueryReq, 1);	

	污染路径: 无
--	------------

8.2.1.3 WK4794 指针或引用类型的转换中禁止移除 **const** 或 **volatile** 属性

缺陷数量：1 个		
缺陷描述： 指针或引用类型的转换中禁止移除 const 或 volatile 属性。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /contrib/test/rocksdb/main.c	行号： 220
	步骤描述： A cast shall not remove any const or volatile qualification from the type pointed to by a pointer.	
	代码片段： 218: const char *value = rocksdb_iter_value(iter, &vlen); 219: KV kv; 220: kvDeserial(&kv, (char *)key); 221: printf("kv1: %d\t kv2: %d, len:%d, value = %s\n", (int)(kv.k1), (int)(kv.k2), (int)(klen), value); 222: }	
	污染路径： 无	

9 C/C++缺陷类型-浮点数问题

9.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-浮点数问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4748	浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换.	27	严重
2	WK4101	浮点数相等或不等比较	3	严重

9.2 缺陷/安全漏洞详解

9.2.1 严重类

9.2.1.1 WK4748 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换.

缺陷数量： 27 个		
缺陷描述： 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /source/common/src/tglobal.c	行号： 450
	步骤描述： 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段： 448: if (cfgAddString(pCfg, "slowLogScope", "", CFG_SCOPE_CLIENT) != 0) return -1; 449:	

	450: tsNumOfRpcThreads = tsNumOfCores / 2; 451: tsNumOfRpcThreads = TRANGE(tsNumOfRpcThreads, 2, TSDB_MAX_RPC_THREADS); 452: if (cfgAddInt32(pCfg, "numOfRpcThreads", tsNumOfRpcThreads, 1, 1024, CFG_SCOPE_BOTH) != 0) return -1;	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexFilter.c	行号: 588
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 586: uint64_t u64 = 0; 587: if (IS_NUMERIC_TYPE(rtype)) { 588: SIF_DATA_CONVERT(rtype, right->condValue, u64); 589: } else { 590: SIF_ERR_RET(sifStr2Num(varDataVal(right->condValue), varDataLen(right->condValue), TSDB_DATA_TYPE_UBIGINT, &u64)); 	
	污染路径: expanded from macro 'SIF_DATA_CONVERT' expanded from macro 'GET_DOUBLE_VAL'	
3	缺陷发生位置: /examples/lua/lua51/lua_connector51.c	行号: 39
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 37: lua_getfield(L, 1, "port"); 38: if (lua_isnumber(L, -1)){ 39: port = lua_tonumber(L, -1); 40: //printf("port = %d\n", port); 41: }	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead2.c	行号: 4717
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段:	

	4715: pTableBlockInfo->numOfVgroups = 1; 4716: 4717: const int32_t numOfBuckets = 20.0; 4718: const int32_t defaultRows = 4096; 4719:	
	污染路径: 无	
5	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexFilter.c	行号: 579
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 577: int8_t i8 = 0; 578: if (IS_NUMERIC_TYPE(rtype)) { 579: SIF_DATA_CONVERT(rtype, right->condValue, i8); 580: } else { 581: SIF_ERR_RET(sifStr2Num(varDataVal(right->condValue), varDataLen(right->condValue), TSDB_DATA_TYPE_TINYINT, &i8));	
	污染路径: expanded from macro 'SIF_DATA_CONVERT' expanded from macro 'GET_DOUBLE_VAL'	
6	缺陷发生位置: /utls/test/c/tmqSim.c	行号: 1394
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 1392: queryDbExec(taos, sql, NO_INSERT_TYPE); 1393: 1394: int32_t producerRate = ceil(((double)g_stConflInfo.producerRate) / g_stConflInfo.producers); 1395: 1396: printf("==== create %d produce thread ====\\n", g_stConflInfo.producers);	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /source/dnode/vnode/src/tsdb/tsdbRead.c	行号: 5358
	步骤描述:	

	浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 5356: pTableBlockInfo->numOfVgroups = 1; 5357: 5358: const int32_t numOfBuckets = 20.0; 5359: 5360: // find the start data block in file	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexFilter.c	行号: 568
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 566: int16_t i16 = 0; 567: if (IS_NUMERIC_TYPE(rtype)) { 568: SIF_DATA_CONVERT(rtype, right->condValue, i16); 569: } else { 570: SIF_ERR_RET(	
	污染路径: expanded from macro 'SIF_DATA_CONVERT' expanded from macro 'GET_DOUBLE_VAL'	
9	缺陷发生位置: /source/client/src/clientSmlJson.c	行号: 916
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 914: return -1; 915: } 916: int64_t tsInt64 = timeDouble; 917: if (fromPrecision == TSDB_TIME_PRECISION_SECONDS) { 918: if (smlFactorS[toPrecision] < INT64_MAX / tsInt64) {	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /source/common/src/tdatablock.c	行号: 199
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段:	

	197: 198: int32_t t = 0; 199: int32_t count = log(numOfRows) / log(2); 200: while (t < count) { 201: int32_t xlen = 1 << t;	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /utlis/test/c/tmqDemo.c	行号: 663
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 661: totalRows = g_stConflInfo.totalRowsOfPerTbl * g_stConflInfo.numOfTables; 662: } else { 663: totalRows = g_stConflInfo.totalRowsOfPerTbl * (1 + g_stConflInfo.ratio); 664: } 665:	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexFilter.c	行号: 550
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 548: int64_t i64 = 0; 549: if (IS_NUMERIC_TYPE(rtype)) { 550: SIF_DATA_CONVERT(rtype, right->condValue, i64); 551: } else { 552: SIF_ERR_RET(sifStr2Num(varDataVal(right->condValue), varDataLen(right->condValue), TSDB_DATA_TYPE_BIGINT, &i64)); 	
	污染路径: expanded from macro 'SIF_DATA_CONVERT' expanded from macro 'GET_DOUBLE_VAL'	
13	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 333
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	

	代码片段: 331: } 332: 333: int32_t numOfBits = ceil(log(pHashObj->numOfBuckets) / log(2)); 334: if (numOfBits > pHashObj->bits) { 335: // printf("extend the bits from %d to %d, new bucket:%d\n", pHashObj->bits, numOfBits, newBucketId);	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /source/common/src/tglobal.c	行号: 514
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 512: if (cfgAddFloat(pCfg, "minimalDataDirGB", 2.0f, 0.001f, 10000000, CFG_SCOPE_SERVER) != 0) return -1; 513: 514: tsNumOfSupportVnodes = tsNumOfCores * 2; 515: tsNumOfSupportVnodes = TMAX(tsNumOfSupportVnodes, 2); 516: if (cfgAddInt32(pCfg, "supportVnodes", tsNumOfSupportVnodes, 0, 4096, CFG_SCOPE_SERVER) != 0) return -1;	
	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tlinearhash.c	行号: 203
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 201: static int32_t doAddNewBucket(SLHashObj* pHashObj) { 202: if (pHashObj->numOfBuckets + 1 > pHashObj->numOfAlloc) { 203: int32_t newLen = pHashObj->numOfAlloc * 1.25; 204: if (newLen == pHashObj->numOfAlloc) { 205: newLen += 4;	
	污染路径: 无	
16	缺陷发生位置:	行号:

	/source/client/src/clientSmlJson.c		903
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换		
	代码片段: 901: if (unlikely(timeDouble < 0)) { 902: smlBuildInvalidDataMsg(&info->msgBuf, "timestamp is negative", NULL); 903: return timeDouble; 904: } else if (unlikely(timeDouble == 0)) { 905: return taosGetTimestampNs() / smlFactorNS[toPrecision];		
	污染路径: 无		
17	缺陷发生位置: /source/common/src/tglobal.c		行号: 530
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换		
	代码片段: 528: if (cfgAddInt32(pCfg, "queryRspPolicy", tsQueryRspPolicy, 0, 1, CFG_SCOPE_SERVER) != 0) return -1; 529: 530: tsNumOfRpcThreads = tsNumOfCores / 2; 531: tsNumOfRpcThreads = TRANGE(tsNumOfRpcThreads, 2, TSDB_MAX_RPC_THREADS); 532: if (cfgAddInt32(pCfg, "numOfRpcThreads", tsNumOfRpcThreads, 1, 1024, CFG_SCOPE_BOTH) != 0) return -1;		
	污染路径: 无		
18	缺陷发生位置: /source/libs/function/src/builtinsimpl.c		行号: 5635
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换		
	代码片段: 5633: int32_t num = 0; 5634: if (pData->blockRowsHisto[i] > 0) { 5635: num = (pData->blockRowsHisto[i]) / factor; 5636: } 5637:		
	污染路径:		

	无	
19	缺陷发生位置: /source/common/src/tglobal.c	行号: 464
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 462: if (cfgAddInt32(pCfg, "keepAliveldle", tsKeepAliveldle, 1, 7200000, CFG_SCOPE_BOTH) != 0) return -1; 463: 464: tsNumOfTaskQueueThreads = tsNumOfCores / 2; 465: tsNumOfTaskQueueThreads = TMAX(tsNumOfTaskQueueThreads, 4); 466: if (tsNumOfTaskQueueThreads >= 10) {	
	污染路径: 无	
20	缺陷发生位置: /source/common/src/tglobal.c	行号: 543
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 541: if (cfgAddInt32(pCfg, "keepAliveldle", tsKeepAliveldle, 1, 7200000, CFG_SCOPE_BOTH) != 0) return -1; 542: 543: tsNumOfCommitThreads = tsNumOfCores / 2; 544: tsNumOfCommitThreads = TRANGE(tsNumOfCommitThreads, 2, 4); 545: if (cfgAddInt32(pCfg, "numOfCommitThreads", tsNumOfCommitThreads, 1, 1024, CFG_SCOPE_SERVER) != 0) return -1;	
	污染路径: 无	
21	缺陷发生位置: /source/libs/executor/src/tsort.c	行号: 697
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 695: 696: // the initial pass + sortPass + final mergePass 697: pHandle->loops = sortPass + 2; 698: 699: size_t numOfSorted = taosArrayGetSize(pHandle-	

	>pOrderedSource);	
	污染路径: 无	
22	缺陷发生位置: /source/client/src/clientSmlJson.c	行号: 845
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 843: 844: if (timeDouble < 0) { 845: return timeDouble; 846: } 847:	
	污染路径: 无	
23	缺陷发生位置: /source/client/src/clientSmlJson.c	行号: 848
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 846: } 847: 848: int64_t tsInt64 = timeDouble; 849: size_t typeLen = strlen(type->valuestring); 850: if (typeLen == 1 && (type->valuestring[0] == 's' type->valuestring[0] == 'S')) {	
	污染路径: 无	
24	缺陷发生位置: /utils/test/c/tmqDemo.c	行号: 170
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 168: } 169: 170: g_stConflInfo.totalRowsOfT2 = g_stConflInfo.totalRowsOfPerTbl * g_stConflInfo.ratio; 171: 172: #if 0	

	污染路径: 无	
25	缺陷发生位置: /source/common/src/tdatablock.c	行号: 117
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 115: 116: while (newSize < pAttr->length + dataLen) { 117: newSize = newSize * 1.5; 118: if (newSize > UINT32_MAX) { 119: return TSDB_CODE_OUT_OF_MEMORY;	
	污染路径: 无	
26	缺陷发生位置: /source/util/src/tworker.c	行号: 223
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 221: int32_t queueNum = taosGetQueueNumber(pool->qset); 222: int32_t curWorkerNum = taosArrayGetSize(pool->workers); 223: int32_t dstWorkerNum = ceilf(queueNum * pool->ratio); 224: if (dstWorkerNum < 1) dstWorkerNum = 1; 225:	
	污染路径: 无	
27	缺陷发生位置: /source/libs/index/src/indexFilter.c	行号: 559
	步骤描述: 浮点数变量赋值给整型变量必须强制转换	
	代码片段: 557: int32_t i32 = 0; 558: if (IS_NUMERIC_TYPE(rtype)) { 559: SIF_DATA_CONVERT(rtype, right->condValue, i32); 560: } else { 561: SIF_ERR_RET(sifStr2Num(varDataVal(right->condValue), varDataLen(right->condValue), TSDB_DATA_TYPE_INT, &i32));	

	污染路径: expanded from macro 'SIF_DATA_CONVERT' expanded from macro 'GET_DOUBLE_VAL'
--	---

9.2.1.2 WK4101 浮点数相等或不等比较

缺陷数量： 3 个		
缺陷描述： 两个浮点型或双精度浮点型的值使用 “==”或 “=”运算符进行比较。		
修复意见： 通过计算两个浮点数之间的差的绝对值是否小于一个允许的误差值判断浮点数之间是否相等或不等。		
1	缺陷发生位置：	行号：
	/source/util/src/tdigest.c	89
	步骤描述： 对浮点数进行相等或不等比较	
	代码片段： 87: 88: c = &args->centroids[args->idx]; 89: if (c->mean == merge->mean) { 90: c->weight += merge->weight; 91: } else {	
2	污染路径： 无	
	缺陷发生位置：	行号：
	/source/util/src/tdigest.c	176
	步骤描述： 对浮点数进行相等或不等比较	
	代码片段： 174: 175: int32_t i = t->num_buffered_pts; 176: if (i > 0 && t->buffered_pts[i - 1].value == x) { 177: t->buffered_pts[i].weight = w; 178: } else {	
3	污染路径： 无	
	缺陷发生位置：	行号：
	/source/util/src/tdigest.c	82
	步骤描述：	

	对浮点数进行相等或不等比较
	代码片段: 80: // idx++ 81: if (k2 - args->k1 > 1 && c->weight > 0) { 82: if (args->idx + 1 < args->t->size && merge->mean != args->centroids[args->idx].mean) { 83: args->idx++; 84: }
	污染路径: 无

10 C/C++缺陷类型-资源泄露

10.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-资源泄露	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4800	禁止可导致非资源性对象数据被外部修改的成员函数返回	4	严重

10.2 缺陷/安全漏洞详解

10.2.1 严重类

10.2.1.1 WK4800 禁止可导致非资源性对象数据被外部修改的

成员函数返回

缺陷数量： 4 个		
缺陷描述： 禁止可导致非资源性对象数据被外部修改的成员函数返回。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置：	行号：
	/source/libs/index/test/fstUT.cc	187
	步骤描述： 禁止可导致非资源性对象数据 fr 被外部修改的成员函数 Get 返回	
	代码片段： 185: return fw->Put(k, v); 186: } 187: bool Get(const std::string& k, uint64_t* v) { 188: if (fr == NULL) { 189: return false;	
2	污染路径： 无	
	缺陷发生位置：	行号：
	/source/libs/transport/test/transUT.cpp	66
	步骤描述： 禁止可导致非资源性对象数据 resp 被外部修改的成员函数 Resp 返回	
	代码片段： 64: this->resp = *pMsg; 65: } 66: SRpcMsg *Resp() { return &this->resp; } 67: 68: void Restart(CB cb) {	

	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/fstUT.cc	行号: 181
	步骤描述: 禁止可导致非资源性对象数据 fw 被外部修改的成员函数 Put 返回	
	代码片段: 179: fr = NULL; 180: } 181: bool Put(const std::string& k, uint64_t v) { 182: if (fw == NULL) { 183: return false;	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /source/libs/parser/test/mockCatalogService.cpp	行号: 367
	步骤描述: 禁止可导致非资源性对象数据 id_ 被外部修改的成员函数 getNextId 返回	
	代码片段: 365: typedef std::map<string, SDbCfgInfo> DbCfgCache; 366: 367: uint64_t getNextId() { return id_++; } 368: 369: void genEpSet(SEpSet* pEpSet) {	
	污染路径: 无	

11 C/C++缺陷类型-其他内存相关问题

11.1 分项汇总表

序号	C/C++缺陷类型-其他内存相关问题	缺陷/安全漏洞名称	数量	缺陷级别
1	WK4085	释放未动态分配的内存	15	严重
2	WK5388	释放并不在堆上的内存	10	严重

11.2 缺陷/安全漏洞详解

11.2.1 严重类

11.2.1.1 WK4085 释放未动态分配的内存

缺陷数量： 15 个		
缺陷描述： 在指针还未指向动态分配的内存时,释放指针指向的内存。		
修复意见： 无		
1	缺陷发生位置： /contrib/test/traft/cluster/node10001.c	行号： 52
	步骤描述： 禁止释放未动态分配的内存'ptr'.	
	代码片段： 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr);	

	53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10002.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/fstTest.cc	行号: 224
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'm'.	
	代码片段: 222: if (m->init() == false) { 223: std::cout << "init readMemory failed" << std::endl; 224: delete m; 225: return; 226: }	
	污染路径: 无	
4	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10002_restart.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径:	

	无	
5	缺陷发生位置： /contrib/test/traft/cluster/node10000.c	行号： 52
	步骤描述： 禁止释放未动态分配的内存'ptr'.	
	代码片段： 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径： 无	
6	缺陷发生位置： /source/libs/index/test/fstTest.cc	行号： 210
	步骤描述： 禁止释放未动态分配的内存'fr'.	
	代码片段： 208: 209: Performance_fstReadRecords(fr); 210: delete fr; 211: } 212: void checkFstLongTerm() {	
	污染路径： 无	
7	缺陷发生位置： /source/libs/index/test/fstTest.cc	行号： 281
	步骤描述： 禁止释放未动态分配的内存'm'.	
	代码片段： 279: if (m->init() == false) { 280: std::cout << "init readMemory failed" << std::endl; 281: delete m; 282: return; 283: }	
	污染路径： 无	
8	缺陷发生位置： /contrib/test/traft/cluster/node10000_restart.c	行号： 52
	步骤描述：	

	禁止释放未动态分配的内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/join_into_vgroup/node_leader10002.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/fstTest.cc	行号: 297
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'm'.	
	代码片段: 295: automCtxDestroy(ctx); 296: 297: delete m; 298: } 299: void checkFstCheckIterator2() {	
	污染路径: 无	
11	缺陷发生位置: /source/libs/index/test/fstTest.cc	行号: 332
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'm'.	
	代码片段: 330: automCtxDestroy(ctx); 331:	

	332: delete m; 333: } 334: void checkFstCheckIteratorPrefix() {	
	污染路径: 无	
12	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10001_restart.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
13	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/join_into_vgroup/node_follower10001.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
14	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/join_into_vgroup/node_follower10000.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	

	污染路径: 无	
15	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/single_node/singleNode.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放未动态分配的内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	

11.2.1.2 WK5388 释放并不在堆上的内存

缺陷数量: 10 个		
缺陷描述: 应用程序在指向未使用关联的堆分配函数（如 malloc（）、calloc（）或 realloc（））分配的内存的指针上调用 free（）。		
修复意见: 在释放指针之前，程序员应确保指针以前已在堆上分配，并且内存属于程序员。释放未分配的指针将导致程序中出现未定义的行为。		
1	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/join_into_vgroup/node_follower10000.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
2	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10001.c	行号: 52

	步骤描述: 禁止释放非堆内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
3	缺陷发生位置:	行号:
	/contrib/test/traft/cluster/node10002.c	52
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
4	缺陷发生位置:	行号:
	/contrib/test/traft/join_into_vgroup/node_follower10001.c	52
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
5	缺陷发生位置:	行号:
	/contrib/test/traft/single_node/singleNode.c	52
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n");	

	51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
6	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10000_restart.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
7	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/join_into_vgroup/node_leader10002.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
8	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10000.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	

	污染路径: 无	
9	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10001_restart.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	
10	缺陷发生位置: /contrib/test/traft/cluster/node10002_restart.c	行号: 52
	步骤描述: 禁止释放非堆内存'ptr'.	
	代码片段: 50: printf("putValueCb ok \n"); 51: } 52: free(ptr); 53: free(req); 54: }	
	污染路径: 无	