

- 异常概览
- 崩溃分析
- 卡顿分析
- 错误分析
- 高级搜索
- 异常配置

列表 > 详情

#8010 SIGSEGV

SEGV_ACCERR
Runner_ZN9tpdlproxy17BaseTaskScheduler10CmpByValueERKNSt3__14pairINS1_12basic_stringIcNS1_11char_traitsIc...

	发生次数	影响设备数	
	12	4	<div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 5px; margin-bottom: 5px; width: 100px;">状态变更</div> <div style="border: 1px solid #00aaff; padding: 5px; width: 100px;">手工还原</div>

解决方案: SIG 是信号名的通用前缀, SEGV 是 segmentation violation 的缩写 在 POSIX 兼容的平台上, SIGSEGV 是当一个进程执行了一个无效的内存引用, 或发生段错误时发送给它的信号...

版本信息 设备信息 上报趋势 收起

应用版本	首次上报时间	最近上报时间	发生次数	次数占比	影响设备
2.1.1.71	2023-10-06 15:49:01	2023-10-07 17:20:35	6	50.00%	1
2.0.6.65	2023-09-16 21:47:03	2023-09-21 09:23:27	3	25.00%	2
2.0.5.64	2023-09-08 16:32:52	2023-09-15 09:28:35	3	25.00%	3

最近一次上报 上报 ID: #9309 查看更多记录

异常进程#线程
Runner#23

用户 ID	发生时间	上报时间	Bundle ID
Unknown	2023-10-07 17:20:34	2023-10-07 17:20:35	com.wawavenet.kangxun
应用版本	使用时长	前后台状态	设备机型
2.1.1.71	12 秒	前台	iPhone 14 Pro
系统版本	CPU架构		
17.0.3 (21A360)	arm64-v8a		

出错堆栈 跟踪数据 跟踪日志 其他信息 符号表

#23 Thread
SIGSEGV
SEGV_ACCERR

解析
原始

0	IDLFaceSDK	bdface::FaceBlurProcessor::run(bdface::INNPredictor<float>*, std::__1::vector<opencv_vis_face::Mat, std::__1::allocator<opencv_vis_face::Mat> > const&, std::__1::vector<bdface::Tensor<float>, std::__1::allocator<bdface::Tensor<float> > >&) + 564
1	IDLFaceSDK	bdface::FaceBlurProcessor::run(bdface::INNPredictor<float>*, std::__1::vector<opencv_vis_face::Mat, std::__1::allocator<opencv_vis_face::Mat> > const&, std::__1::vector<bdface::Tensor<float>, std::__1::allocator<bdface::Tensor<float> > >&) + 2044
2	IDLFaceSDK	bdface::FaceAbilityBlurRGB::run(void*, void**) + 312
3	IDLFaceSDK	bdface_blur + 648
4	IDLFaceSDK	-[BDFFaceApi qualityWithImageData:withFaceInfo:] + 216
5	IDLFaceSDK	-[FaceSDKManager livenessWithImage:withAction:completion:] + 336
6	IDLFaceSDK	-[BDFFaceLivenessLogic livenessNormalWithImage:previewRect:detectRect:isRreturnBlack:completionHandler:] + 704
7	IDLFaceSDK	-[IDLFaceLivenessManager livenessNormalWithImage:previewRect:detectRect:completionHandler:] + 244
8	Runner	tpdlproxy::BaseTaskScheduler::CmpByValue(std::__1::pair<std::__1::basic_string<char, std::__1::char_traits<char>, std::__1::allocator<char> >, int> const&, std::__1::pair<std::__1::basic_string<char, std::__1::char_traits<char>, std::__1::allocator<char> >, int> const&) + 8334196
9	Runner	tpdlproxy::BaseTaskScheduler::CmpByValue(std::__1::pair<std::__1::basic_string<char, std::__1::char_traits<char>, std::__1::allocator<char> >, int> const&, std::__1::pair<std::__1::basic_string<char, std::__1::char_traits<char>, std::__1::allocator<char> >, int> const&) + 8323236
10	Runner	tpdlproxy::BaseTaskScheduler::CmpByValue(std::__1::pair<std::__1::basic_string<char, std::__1::char_traits<char>, std::__1::allocator<char> >, int> const&, std::__1::pair<std::__1::basic_string<char, std::__1::char_traits<char>, std::__1::allocator<char> >, int> const&) + 8341220
11	AVFCapture	0x00000001b83c6000 + 115040
23	libsystem_pthread.dylib	__pthread_wqthread + 288

展开其他线程

备注

在这里输入备注

还可再输入140字

2023-09-08 16:32:52
首次上报

标签

添加标签

提交

- 异常概览
- 崩溃分析
- 卡顿分析
- 错误分析
- 高级搜索
- 异常配置

- 异常概览
- 崩溃分析
- 卡顿分析
- 错误分析
- 高级搜索
- 异常配置