# **Отчёт от 15.01.2021.**

**«О наличии несоответствия»**

Сегодня, 15.01.2021, был произведён анализ директории (swift-main - бол) и документа (Описание программы - бол.docx) на наличие несоответствия между файлами, находящимися в директории, и файлами, указанными в «Описании программы».

В ходе проверки были выявлены следующие несоответствия (приведён список файлов, отсутствующих в «Описании программы»).

Исполняемые файлы:

1) ImageInitializers.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

2) ImportsMissingHeader.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

3) IndirectFields.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

4) IndirectFrameworkImporter.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

5) LocalVsFileScope.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

6) LocalVsFileScopeBase.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

7) MacOSVersionCanonicalization.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

8) MacrosRedefA.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

9) MacrosRedefB.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

10) MoreSwiftNewtypes.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

11) Newtype.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

12) NewtypeSystem.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

13) NSManagedObject.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

14) ObjCBridgeNonconforming.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

15) ObjCIRExtras.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

16) ObjCParseExtras.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

17) ObjCParseExtrasInitHelper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

18) ObjCParseExtrasSystem.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

19) ObjCParseExtrasToo.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

20) ObjCParseExtrasTooHelper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

21) ObjCSubscripts.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

22) PredefinedMacros.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

23) ProtoRenaming.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

24) ProtoWithInitializer.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

25) Redeclaration.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

26) script.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

27) SubclassExistentialsExtra.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

28) Submodule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

29) SwiftName.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

30) SwiftPrivateAttr.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

31) TypeAndValue.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

32) UnimportableMembers.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

33) UnimportableMembersUser.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

34) UsesSubmodule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

35) Warnings1.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

36) Warnings2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

37) Warnings3.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

38) Warnings4.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

39) Warnings5.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

40) Warnings6.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

41) Warnings7.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

42) Warnings8.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

43) Warnings9.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

44) x.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

45) Another.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Another.framework\Headers;

46) CategoryOverrides.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\CategoryOverrides.framework\Headers;

47) .\_IndexSubset.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

48) .\_Initializer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

49) .\_IRGenOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

50) .\_IRGenRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

51) .\_KnownProtocols.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

52) .\_LayoutConstraint.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

53) .\_LazyResolver.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

54) .\_LinkLibrary.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

55) .\_LookupKinds.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

56) .\_Module.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

57) .\_ModuleDependencies.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

58) .\_ModuleLoader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

59) .\_ModuleNameLookup.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

60) .\_NameLookup.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

61) .\_NameLookupRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

62) .\_OperatorNameLookup.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

63) .\_Ownership.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

64) .\_ParameterList.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

65) .\_ParseRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

66) .\_Pattern.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

67) .\_PlatformKind.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

68) .\_PrettyStackTrace.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

69) .\_PrintOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

70) .\_PropertyWrappers.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

71) .\_ProtocolAssociations.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

72) .\_ProtocolConformance.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

73) .\_ProtocolConformanceRef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

74) .\_RawComment.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

75) .\_ReferenceCounting.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

76) .\_Requirement.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

77) .\_RequirementEnvironment.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

78) .\_ResilienceExpansion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

79) .\_SearchPathOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

80) .\_SemanticAttrs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

81) .\_SILGenRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

82) .\_SILLayout.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

83) .\_SILOptimizerRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

84) .\_SILOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

85) .\_SimpleRequest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

86) .\_SourceFile.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

87) .\_Stmt.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

88) .\_StorageImpl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

89) .\_SubstitutionMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

90) .\_SwiftNameTranslation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

91) .\_SyntaxASTMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

92) .\_SynthesizedFileUnit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

93) .\_TBDGenRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

94) .\_TrailingCallArguments.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

95) .\_Type.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

96) .\_TypeAlignments.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

97) .\_TypeCheckRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

98) .\_TypeDeclFinder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

99) .\_TypeDifferenceVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

100) .\_TypeExpansionContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

101) .\_TypeLoc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

102) .\_TypeMatcher.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

103) .\_TypeMemberVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

104) .\_TypeOrExtensionDecl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

105) .\_TypeRefinementContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

106) .\_TypeRepr.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

107) .\_TypeResolutionStage.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

108) .\_Types.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

109) .\_TypeVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

110) .\_TypeWalker.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

111) .\_USRGeneration.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

112) .\_Witness.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

113) .\_ASTSectionImporter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ASTSectionImporter;

114) .\_AnyValue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

115) .\_APIntMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

116) .\_ArrayRefView.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

117) .\_AssertImplements.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

118) .\_BlotMapVector.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

119) .\_BlotSetVector.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

120) .\_ByteTreeSerialization.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

121) .\_Cache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

122) .\_ClusteredBitVector.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

123) .\_ColorUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

124) .\_Compiler.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

125) .\_Debug.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

126) .\_Defer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

127) .\_DefineTypeIDZone.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

128) .\_DiagnosticOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

129) .\_DiverseList.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

130) .\_DiverseStack.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

131) .\_Dwarf.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

132) .\_Edit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

133) .\_EditorPlaceholder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

134) .\_EncodedSequence.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

135) .\_ExponentialGrowthAppendingBinaryByteStream.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

136) .\_ExternalUnion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

137) .\_FileTypes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

138) .\_FlaggedPointer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

139) .\_FlagSet.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

140) .\_FrozenMultiMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

141) .\_FunctionBodySkipping.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

142) .\_ImmutablePointerSet.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

143) .\_ImplementTypeIDZone.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

144) .\_IndexTrie.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

145) .\_InlineBitfield.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

146) .\_JSONSerialization.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

147) .\_LangOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

148) .\_Lazy.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

149) .\_LLVM.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

150) .\_LLVMInitialize.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

151) .\_Located.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

152) .\_Malloc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

153) .\_Mangler.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

154) .\_MultiMapCache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

155) .\_NullablePtr.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

156) .\_OptimizationMode.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

157) .\_OptionalEnum.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

158) .\_OptionSet.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

159) .\_OutputFileMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

160) .\_OwnedString.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

161) .\_PathRemapper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

162) .\_Platform.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

163) .\_PointerIntEnum.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

164) .\_PrefixMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

165) .\_PrimarySpecificPaths.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

166) .\_PrimitiveParsing.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

167) .\_ProfileCounter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

168) .\_Program.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

169) .\_QuotedString.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

170) .\_Range.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

171) .\_ReferenceDependencyKeys.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

172) .\_RelativePointer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

173) .\_Sanitizers.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

174) .\_SimpleDisplay.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

175) .\_SourceLoc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

176) .\_SourceManager.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

177) .\_Statistic.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

178) .\_STLExtras.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

179) .\_StringExtras.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

180) .\_SuccessorMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

181) .\_SupplementaryOutputPaths.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

182) .\_TaggedUnion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

183) .\_TaskQueue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

184) .\_ThreadSafeRefCounted.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

185) .\_TopCollection.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

186) .\_TreeScopedHashTable.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

187) .\_TypeID.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

188) .\_type\_traits.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

189) .\_Unicode.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

190) .\_Unreachable.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

191) .\_UnknownSyntax.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Syntax;

192) .\_RawSyntaxTokenCache.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SyntaxParse;

193) .\_RawSyntaxTokenCache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SyntaxParse;

194) .\_SyntaxTreeCreator.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SyntaxParse;

195) .\_TBDGen.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\TBDGen;

196) .\_TBDGenRequests.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\TBDGen;

197) .\_TBDGenVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\TBDGen;

198) .\_ArrayRef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

199) .\_DenseMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

200) .\_DenseMapInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

201) .\_DenseSet.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

202) .\_Hashing.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

203) .\_iterator.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

204) .\_iterator\_range.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

205) .\_None.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

206) .\_Optional.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

207) .\_PointerIntPair.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

208) .\_PointerUnion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

209) .\_SmallPtrSet.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

210) .\_SmallString.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

211) .\_SmallVector.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

212) .\_StringRef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

213) .\_StringSwitch.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

214) .\_Alignment.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

215) .\_AlignOf.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

216) .\_Allocator.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

217) .\_AllocatorBase.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

218) .\_ErrorHandling.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

219) .\_MathExtras.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

220) .\_MemAlloc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

221) .\_PointerLikeTypeTraits.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

222) .\_SwapByteOrder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

223) .\_magic-symbols-for-install-name.c

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\linker-support;

224) .\_ExclusivityTests.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\private\RuntimeUnittest;

225) .\_InspectValue.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\private\StdlibUnittest;

226) .\_InterceptTraps.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\private\StdlibUnittest;

227) .\_OpaqueIdentityFunctions.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\private\StdlibUnittest;

228) .\_Subprocess.c

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\private\SwiftPrivateLibcExtras;

229) .\_Mutex.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\Concurrency;

230) .\_Task.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\Concurrency;

231) .\_TaskAlloc.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\Concurrency;

232) .\_TaskPrivate.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\Concurrency;

233) .\_TaskStatus.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\Concurrency;

234) .\_ErrorHandling.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport;

235) .\_Hashing.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport;

236) .\_MemAlloc.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport;

237) .\_SmallPtrSet.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport;

238) .\_SmallVector.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport;

239) .\_StringRef.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport;

240) .\_MetadataSource.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\Reflection;

241) .\_TypeRef.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\Reflection;

242) .\_TypeRefBuilder.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\Reflection;

243) .\_AnyHashableSupport.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

244) .\_test.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\utils\test-clustered-bit-vector;

245) .\_main.cpp

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\utils\test-prefix-map;

246) .\_App-Bridging-Header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

247) .\_CoincidentalNameCollision.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

248) .\_E.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

249) .\_J.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

250) .\_K.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

251) .\_L.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

252) .\_M.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

253) .\_Main-Bridging-Header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

254) .\_N.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

255) .\_O.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

256) .\_P.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

257) .\_Q.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

258) .\_R.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

259) .\_S.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

260) .\_T.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

261) .\_U.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

262) .\_V.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

263) .\_W.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

264) .\_Y.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

265) .\_Z.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

266) .\_Test.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\explicit-system-framework-path\override\Test.framework\Headers;

267) .\_TestUser.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\explicit-system-framework-path\override\TestUser.framework\Headers;

268) .\_BaseLib.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\compiler\_crashers\_2\_fixed\Inputs\0068-sr3853;

269) .\_ObjCPart.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\compiler\_crashers\_2\_fixed\Inputs\sr5330;

270) .\_clang\_rt-helper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Driver\Inputs;

271) .\_arc\_36509461.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\execution\Inputs;

272) .\_sr6844.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\IRGen\Inputs;

273) .\_ImportsOverlay.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ParseableInterface\Inputs\failing-overlay;

274) .\_EmptyStruct.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Reflection\Inputs\EmptyStruct;

275) .\_OneWordSuperclass.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Runtime\Inputs\class-layout-from-objc;

276) .\_sr9644.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Sema\Inputs;

277) .\_modular.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\bridging-header-first\Module;

278) .\_AmbivalentProtocol.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\bridging-header-first;

279) .\_bridging.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\bridging-header-first;

280) .\_ObjCLib.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\conformance-removed;

281) .\_rdar40899824Helper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\custom-modules;

282) .\_rdar29694978.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs;

283) .\_serialization\_loops.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs;

284) .\_RuntimeStubs.c

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\stdlib\MicroStdlib\Inputs;

Бинарные файлы:

1) .\_clang\_rt.ubsan-x86\_64.lib

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\fake-resource-dir\lib\swift\clang\lib\windows;

**«О наличии не легитимности»**

Был произведён анализ директории (swift-main - бол) на наличие нелегитимных файлов, находящихся в директории.

В ходе проверки были выявлены следующие нелегитимные файлы (приведён список файлов).

Файлы, находящиеся в директории, но не подключаемые к исполняемым:

1) LibProcIncludeSystemHeader.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\benchmark\utils\LibProc;

2) ObjectiveCTests.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\benchmark\utils\ObjectiveCTests;

3) ProtocolDispatchStrategy.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\ABI;

4) ActorIsolation.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

5) AnyRequest.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

6) ASTTypeIDs.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

7) ClangNode.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

8) DefaultArgumentKind.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

9) DefineDiagnosticMacros.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

10) EvaluatorDependencies.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

11) FunctionRefKind.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

12) GenericParamKey.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

13) IfConfigClause.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

14) LayoutConstraint.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

15) TrailingCallArguments.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

16) TypeAlignments.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

17) TypeExpansionContext.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

18) TypeOrExtensionDecl.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

19) Witness.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\AST;

20) ArrayRefView.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

21) ByteTreeSerialization.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

22) DiagnosticOptions.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

23) FlaggedPointer.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

24) FlagSet.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

25) FunctionBodySkipping.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

26) InlineBitfield.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

27) OptionalEnum.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

28) PathRemapper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

29) RelativePointer.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

30) Sanitizers.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

31) SimpleDisplay.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

32) SupplementaryOutputPaths.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Basic;

33) InputFile.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Frontend;

34) IDETypeIDs.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\IDE;

35) LexerState.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Parse;

36) ParserPosition.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Parse;

37) ParserResult.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Parse;

38) RuntimeInternals.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Reflection;

39) Failure.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Remote;

40) MemoryReader.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Remote;

41) RemoteAddress.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Remote;

42) TypeInfoProvider.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Remote;

43) Atomic.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Runtime;

44) MutexPThread.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Runtime;

45) MutexSingleThreaded.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Runtime;

46) MutexWin32.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Runtime;

47) Consumption.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SIL;

48) SILAllocated.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SIL;

49) SILArgumentArrayRef.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SIL;

50) SILArgumentConvention.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SIL;

51) SILNode.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SIL;

52) SILProperty.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SIL;

53) BottomUpIPAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

54) SCCVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

55) MemoryReaderInterface.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SwiftRemoteMirror;

56) SwiftRemoteMirrorLegacyInterop.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SwiftRemoteMirror;

57) SwiftRemoteMirrorLegacyInteropTypes.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SwiftRemoteMirror;

58) SwiftRemoteMirrorTypes.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SwiftRemoteMirror;

59) SymbolGraphOptions.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\SymbolGraphGen;

60) AtomicCache.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Syntax;

61) SyntaxCollection.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\include\swift\Syntax;

62) DominancePoint.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen;

63) DominanceScope.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen;

64) LocalTypeDataCache.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen;

65) MetadataVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen;

66) NominalMetadataVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen;

67) WitnessIndex.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen;

68) JumpDest.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen;

69) SGFContext.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen;

70) iterator.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

71) Alignment.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

72) AlignOf.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

73) AllocatorBase.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

74) PointerLikeTypeTraits.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

75) SwapByteOrder.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

76) AppKitOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

77) CFCharacterSetShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

78) CFHashingShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

79) ClockKitOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

80) CoreFoundationOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

81) CoreFoundationShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

82) CoreMediaOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

83) DispatchOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

84) FoundationOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

85) FoundationShimSupport.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

86) LibcOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

87) NetworkOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

88) NSCalendarShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

89) NSCharacterSetShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

90) NSCoderShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

91) NSDataShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

92) NSDictionaryShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

93) NSErrorShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

94) NSFileManagerShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

95) NSIndexPathShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

96) NSIndexSetShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

97) NSKeyedArchiverShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

98) NSLocaleShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

99) NSTimeZoneShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

100) NSUndoManagerShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

101) ObjectiveCOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

102) OSOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

103) RefCount.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

104) SafariServicesOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

105) SwiftStdbool.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

106) SwiftStddef.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

107) SwiftStdint.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

108) Target.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

109) UIKitOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

110) XCTestOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

111) XPCOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

112) \_SwiftConcurrency.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

113) APINotesTest.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\api-digester\Inputs\APINotesLeft;

114) Cake.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\api-digester\Inputs\ClangCake;

115) foo.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\api-digester\Inputs\Foo;

116) FooSub.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\api-digester\Inputs\mock-sdk-baseline.sdk\System\Library\Frameworks\Foo.framework\Frameworks\FooSub.framework\Headers;

117) Foo.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\api-digester\Inputs\mock-sdk-baseline.sdk\System\Library\Frameworks\Foo.framework\Headers;

118) BrokenAPINotes.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\APINotes\Inputs\broken-modules;

119) APINotesFrameworkTest.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

120) Classes.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

121) Enums.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

122) Globals.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

123) ImportAsMember.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

124) Properties.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

125) Protocols.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

126) SwiftWrapper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

127) ObsoletedAPINotesTest.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-modules;

128) attr\_objc\_foo\_clang\_module.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\attr\Inputs\custom-modules;

129) testable\_clang.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\attr\Inputs\custom-modules;

130) ObjCClassConstants.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Casting\Inputs\ObjCClassConstants;

131) AliasCaseErrorEnum.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\AliasCaseErrorEnum;

132) New.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosDeliberateRedefA;

133) Old.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosDeliberateRedefA;

134) Newer.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosDeliberateRedefB;

135) A.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosRedefWithParallelSubmodules;

136) B.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosRedefWithParallelSubmodules;

137) Inner.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosRedefWithSubmodules;

138) Outer.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosRedefWithSubmodules;

139) ImportsMissingHeaderIndirect.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\more-custom-modules;

140) Base.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredErrorEnum;

141) Redeclared.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredErrorEnum;

142) RedeclaredProperties.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

143) RedeclaredPropertiesSplit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

144) RedeclaredPropertiesSplit2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

145) RedeclaredPropertiesSub.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

146) RedeclaredPropertiesSubPrivate.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

147) RPFirst.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

148) RPSecond.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

149) AvailabilityExtras.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

150) BlocksReturningBool.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

151) CFAndObjC.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

152) CInsideObjC.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

153) ClangModuleUser.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

154) ConditionallyFoo.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

155) CoreCooling.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

156) ctypes\_bits\_exported.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

157) cxx\_interop.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

158) EnumExhaustivity.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

159) ForwardDeclarationsHelper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

160) ImageInitializers.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

161) ImportsMissingHeader.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

162) IndirectFields.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

163) IndirectFrameworkImporter.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

164) LocalVsFileScope.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

165) LocalVsFileScopeBase.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

166) MacOSVersionCanonicalization.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

167) MacrosRedefA.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

168) MacrosRedefB.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

169) MoreSwiftNewtypes.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

170) Newtype.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

171) NewtypeSystem.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

172) NSManagedObject.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

173) ObjCBridgeNonconforming.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

174) ObjCIRExtras.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

175) ObjCParseExtras.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

176) ObjCParseExtrasInitHelper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

177) ObjCParseExtrasSystem.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

178) ObjCParseExtrasToo.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

179) ObjCParseExtrasTooHelper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

180) ObjCSubscripts.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

181) PredefinedMacros.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

182) ProtoRenaming.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

183) ProtoWithInitializer.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

184) Redeclaration.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

185) script.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

186) SubclassExistentialsExtra.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

187) Submodule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

188) SwiftName.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

189) SwiftPrivateAttr.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

190) TypeAndValue.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

191) UnimportableMembers.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

192) UnimportableMembersUser.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

193) UsesSubmodule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

194) Warnings1.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

195) Warnings2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

196) Warnings3.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

197) Warnings4.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

198) Warnings5.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

199) Warnings6.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

200) Warnings7.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

201) Warnings8.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

202) Warnings9.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

203) x.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

204) Another.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Another.framework\Headers;

205) CategoryOverrides.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\CategoryOverrides.framework\Headers;

206) Actual.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\ImportAsMemberSubmodules.framework\Headers;

207) Fwd.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\ImportAsMemberSubmodules.framework\Headers;

208) ImportAsMemberSubmodules.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\ImportAsMemberSubmodules.framework\Headers;

209) MismatchedNames-Swift.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\MismatchedNames.framework\Headers;

210) Treasure.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Module.framework\Headers\Buried;

211) NotInModule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Module.framework\Headers;

212) Sub.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Module.framework\Headers;

213) Sub2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Module.framework\Headers;

214) PrivateAsParallel.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\PrivateAsParallel.framework\Headers;

215) PrivateAsParallel\_Priv.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\PrivateAsParallel.framework\PrivateHeaders;

216) PrivateAsSubmodule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\PrivateAsSubmodule.framework\Headers;

217) PrivateAsSubmodule\_Priv.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\PrivateAsSubmodule.framework\PrivateHeaders;

218) PrivatelyReadwrite.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\PrivatelyReadwrite.framework\Headers;

219) Simple.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Simple.framework\Headers;

220) obsoleted.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\many-imports;

221) PrivateWarning.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\ModuleMapWarning\PrivateWarning.framework\Headers;

222) PrivateWarning\_Private.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\ModuleMapWarning\PrivateWarning.framework\PrivateHeaders;

223) bridging-pch.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\ModuleMapWarning;

224) people.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\no-import-objc;

225) NonModular.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\non-modular;

226) app.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\pch-bridging-header-with-another-bridging-header;

227) has\_warning.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\pch-bridging-header-with-another-bridging-header;

228) unit-tests.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\pch-bridging-header-with-another-bridging-header;

229) SKWidget.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\privateframeworks\withoutprivate\SomeKit.framework\Headers;

230) SomeKit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\privateframeworks\withoutprivate\SomeKit.framework\Headers;

231) SomeKitCore.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\privateframeworks\withprivate\SomeKitCore.framework\Headers;

232) bridging-somekit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\privateframeworks;

233) bridging-somekitcore.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\privateframeworks;

234) CoreFeatures-Swift.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\requirement-conflict\CoreFeatures.framework\Versions\A\Headers;

235) CoreFeatures.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\requirement-conflict\CoreFeatures.framework\Versions\A\Headers;

236) RootObject.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\requirement-conflict\CoreFeatures.framework\Versions\A\Headers;

237) LinkFramework.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\System\Library\Frameworks\LinkFramework.framework\Headers;

238) app-bridging-header-to-pch.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

239) attr-objc\_subclassing\_restricted.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

240) availability\_platform\_categories.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

241) bad-bridging-header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

242) bad-ns-extensible-string-enum.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

243) chained-unit-test-bridging-header-to-pch.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

244) const\_and\_pure.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

245) ctypes\_msvc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

246) diags\_from\_header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

247) enum-anon.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

248) enum-error.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

249) enum-inferred-exhaustivity.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

250) enum-new.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

251) enum-objc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

252) ibaction.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

253) inherited-protocols-sil.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

254) invalid\_bridging\_header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

255) macros\_redef.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

256) mirror\_import\_overrides\_1.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

257) mirror\_import\_overrides\_2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

258) nested\_protocol\_name.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

259) no-fake-source-buffer-excerpts.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

260) no-nsobject-protocol.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

261) objc\_curried\_method.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

262) objc\_init\_generics.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

263) objc\_init\_override\_kind.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

264) pch-bridging-header-with-non-modular-import.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

265) pch-loading-error.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

266) protocol-member-renaming.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

267) restated-protocol-requirement.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

268) sdk-bridging-header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

269) serialization-sil.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

270) static\_inline.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

271) submodules-bridging-header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

272) typedef-with-generic-param.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

273) unit-test-bridging-header-to-pch.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

274) AutolinkingTest.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\AutolinkingTest.framework\Headers;

275) BrokenClangModule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\broken-modules;

276) MissingDependencyFromClang.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\broken-modules;

277) Some.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\defer-supermodule-import\Some.framework\Headers;

278) Some-Bridging-Header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\defer-supermodule-import;

279) Mixed.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\mixed-framework\Mixed.framework\Headers;

280) header-again.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\mixed-target;

281) header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\mixed-target;

282) used-by-both-headers.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\mixed-target;

283) BaseUser.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\resolve-cross-language\BaseUser.framework\Headers;

284) user.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\user-module;

285) error-on-define-impl.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

286) error-on-define.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

287) forward-declarations.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

288) import-as-member-swift.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

289) import-mixed-framework-with-forward.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

290) Xcc\_include.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

291) SomeObjCModule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Compatibility\MixAndMatch\Inputs;

292) Delegate.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Concurrency\Inputs;

293) disambiguate\_iuo\_param.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Constraints\Inputs;

294) imported\_type.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Constraints\Inputs;

295) invalid\_metatype\_bridging\_header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Constraints\Inputs;

296) overload.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Constraints\Inputs;

297) ClangFramework.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\Frameworks\ClangFramework.framework\Headers;

298) OverlaidClangFramework.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\Frameworks\OverlaidClangFramework.framework\Headers;

299) clang\_library.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\include;

300) clang\_library\_submodule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\include;

301) core\_mi6.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\include;

302) universal\_exports.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\include;

303) BridgingHeader.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

304) inline.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

305) InlineBridgingHeader.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

306) Macro.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

307) OtherClangModule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

308) OtherSubModule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

309) serialized-objc-header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

310) SubModule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

311) extension-generic-objc-protocol.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\decl\ext\Inputs;

312) extension-inheritance-conformance-objc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\decl\ext\Inputs;

313) c-func-member-init.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\decl\init\Inputs;

314) objc\_error\_convention\_conflict.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\decl\protocol\Inputs;

315) RenamedObjc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\diagnostics\Inputs;

316) CoreFuel.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph\CoreFuel;

317) CoreFuelHydrogen.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph\CoreFuel;

318) CoreFuelMethane.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph\CoreFuel;

319) CoreShip.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph;

320) FlightKit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph;

321) LaunchKit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph;

322) DaemonKit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2\DaemonKit;

323) ViolateSecondLawOfThermodynamics.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2\DaemonKit;

324) CoreDaemon.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2;

325) CoreMemory.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2;

326) FilesystemKit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2;

327) MemoryKit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2;

328) inner.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\imported\_modules\_underlying;

329) outer.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\imported\_modules\_underlying;

330) bridging\_header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules;

331) bridging-header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs;

332) loaded\_module\_trace\_header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs;

333) loaded\_module\_trace\_header2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Driver\Inputs;

334) objc-header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\DWARFImporter\Inputs;

335) broken\_c.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Frontend\Inputs\broken-c-module;

336) $$$$$.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Frontend\Inputs\dependencies;

337) extra-header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Frontend\Inputs\dependencies;

338) UserClangModule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Frontend\Inputs\dependencies;

339) conditional\_conformances\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Generics\Inputs;

340) somemod1.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\clang-importing\Inputs\somemod1;

341) somemod2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\clang-importing\Inputs\somemod2;

342) bridge.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\clang-importing\Inputs;

343) baz\_clang\_module.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\AnyObject;

344) PropertyThenProtocol.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\category-ordering;

345) ProtocolThenProperty.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\category-ordering;

346) CollisionImportAsMember.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

347) CompatibilityAlias.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

348) ImportAsMemberAPINotes.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

349) ImportAsMemberB.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

350) ImportAsMemberC.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

351) ImportAsMemberClass.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

352) ImportAsMemberError.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

353) ImportedProtocols.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

354) InferImportAsMember.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

355) NewtypeObjC.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

356) OmitNeedlessWords.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

357) Bar.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\Bar.framework\Headers;

358) BoolBridgingTests.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\BoolBridgingTests.framework\Headers;

359) FooHelperSub.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\FooHelper.framework\Frameworks\FooHelperSub.framework\Headers;

360) FooHelper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\FooHelper.framework\Headers;

361) FooHelperExplicit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\FooHelper.framework\Headers;

362) Overlayed.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\OverlayTest.framework\Headers;

363) OverlayTest.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\OverlayTest.framework\Headers;

364) SwiftNameTests.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\SwiftNameTests.framework\Headers;

365) header-to-print-availability.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\print\_clang\_header;

366) header-to-print.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\print\_clang\_header;

367) other-header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs\print\_clang\_header;

368) print\_clang\_header\_swift\_name.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs;

369) reconstruct\_type\_helper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs;

370) swift\_name.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs;

371) swift\_name\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IDE\Inputs;

372) ClangModuleWithOverlay.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ImportResolution\Inputs\ClangModuleWithOverlay;

373) another-header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Incremental\CrossModule\Inputs\external-cascade;

374) my\_system\_overlay\_header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Index\Inputs\my\_system\_overlay;

375) cross\_language\_bridge\_head.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Index\Inputs;

376) bridge-head.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

377) bridge-include.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

378) ClangModuleA.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

379) ClangModuleB.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

380) ClangModuleCSub1.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

381) ClangModuleCSub2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

382) Foundation.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\frameworks\Foundation.framework\Headers;

383) bitfields.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\platform\any\usr\include;

384) unions.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\platform\any\usr\include;

385) BackupCore.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\CoreServices\CarbonCore;

386) Collections.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\CoreServices\CarbonCore;

387) LSInfo.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\CoreServices\LaunchServices;

388) CSIdentity.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\CoreServices\OSServices;

389) KeychainCore.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\CoreServices\OSServices;

390) bits.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\ctypes;

391) AppKit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

392) Authorization.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

393) AVFoundation.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

394) blocks.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

395) bridged\_typedef.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

396) cfuncs.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

397) CoreFoundation.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

398) CoreGraphics.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

399) CoreMedia.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

400) CoreMIDI.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

401) ctypes.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

402) cvars.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

403) enums\_using\_attributes.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

404) errors.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

405) header\_guard.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

406) macros.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

407) macros\_impl.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

408) macros\_private\_impl.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

409) MacTypes.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

410) not\_a\_header\_guard.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

411) nullability.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

412) ObjCConcurrency.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

413) objc\_ext.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

414) objc\_generics.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

415) objc\_structs.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

416) OtherSubscripts.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

417) SecItem.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

418) simd.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

419) UIKit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

420) user\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

421) winbool.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

422) ErrorEnums.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\custom-modules;

423) ObjCRuntimeVisible.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\custom-modules;

424) Appliances.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs\ObjCBridging;

425) empty.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs;

426) objc\_direct.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Inputs;

427) import-cchar-types.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\C\chars\Inputs;

428) emit-called-inline-function.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\C\function\Inputs;

429) helper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\C\implementation-only-imports\Inputs;

430) user\_a.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\C\implementation-only-imports\Inputs;

431) user\_b.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\C\implementation-only-imports\Inputs;

432) foreign-a.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\C\modules\print-qualified-clang-types\Inputs;

433) foreign-b.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\C\modules\print-qualified-clang-types\Inputs;

434) textual-header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\C\modules\print-qualified-clang-types\Inputs;

435) struct-decl-context.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\C\struct\Inputs;

436) access-specifiers.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

437) constructors-objc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

438) constructors.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

439) debug-info.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

440) member-variables.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

441) memberwise-initializer.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

442) memory-layout.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

443) protocol-conformance.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

444) type-classification.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

445) bool-enums.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\enum\Inputs;

446) extern-var.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\extern-var\Inputs;

447) member-inline.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\operators\Inputs;

448) non-member-inline.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\operators\Inputs;

449) static-var.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\static\Inputs;

450) canonical-types.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

451) class-template-eager-instantiation-problems.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

452) class-template-non-type-parameter.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

453) class-template-template-parameter.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

454) class-template-variadic.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

455) class-template-with-primitive-argument.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

456) class-template-with-typedef.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

457) explicit-class-specialization.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

458) fully-pre-defined-class-template.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

459) function-templates.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

460) linkage-of-swift-symbols-for-imported-types.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

461) mangling.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

462) not-pre-defined-class-template.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

463) partially-pre-defined-class-template.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

464) using-directive.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

465) FakeUnavailableObjCFramework.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\Inputs\FakeUnavailableObjCFramework.framework\Headers;

466) ObjCClasses.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\Inputs\ObjCClasses;

467) newtype.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\Inputs\usr\include;

468) VerySmallObjCFramework.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\Inputs\VerySmallObjCFramework.framework\Headers;

469) availability\_host\_os.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\Inputs;

470) enum-nonexhaustivity.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\Inputs;

471) ObjCException.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\Inputs;

472) objc\_runtime\_visible.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\Inputs;

473) unions-and-bitfields.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\Inputs;

474) BlockGlobals.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\BlockGlobals;

475) DispatchObjects.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\custom-modules;

476) ObjCStuff.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\mixed\_mode;

477) ObjCWeak.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\ObjCWeak;

478) objc\_implicit\_inner\_pointer.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\objc\_implicit\_inner\_pointer;

479) OldABI.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\OldABI;

480) check\_class\_for\_archiving.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

481) class\_getImageName-static-helper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

482) convenience\_init\_peer\_delegation.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

483) Foundation\_bridge.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

484) objc\_block\_consumed.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

485) objc\_bridge\_cast\_newtype.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

486) c\_layout.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs\abi;

487) Gadget.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs\abi;

488) BridgeTestCoreFoundation.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

489) BridgeTestFoundation.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

490) BridgeTestObjectiveC.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

491) Gizmo.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

492) NSOption.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

493) ObjCInterop.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

494) SRoA.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

495) autolink-coff-c-pragma-transitive.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

496) autolink-coff-c-pragma.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

497) autolink-elf-c-pragma-transitive.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

498) autolink-elf-c-pragma.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

499) clang\_empty\_type.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

500) clang\_string\_enum.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

501) c\_functions.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

502) c\_functions\_error.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

503) error\_domains.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

504) huge\_c\_type.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

505) keypaths\_c\_types.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

506) local\_extern.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

507) nested\_imported\_type\_context\_descriptor.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

508) noreturn.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

509) objc\_bridged\_generic\_conformance.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

510) objc\_generic\_protocol\_conformance.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

511) objc\_runtime\_name\_clang\_attr.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

512) ptrauth-foreign.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

513) StaticInline.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

514) tail\_allocated\_c\_array.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\Inputs;

515) MyTime.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Migrator\mock-sdk\TestMyTime.framework\Headers;

516) TestMyTime.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Migrator\mock-sdk\TestMyTime.framework\Headers;

517) CoreKit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\exported-module-name-after;

518) ExportAsCoreKit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\exported-module-name-after;

519) B1.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

520) B2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

521) B3.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

522) C.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

523) D.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

524) NotSoSecret.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

525) NotSoSecret2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

526) Secret\_BAD.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

527) SomeCModule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ModuleInterface\ModuleCache\Inputs\mock-sdk\usr\include;

528) objc\_enum\_errortype.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\multifile\error-type\imported\Inputs;

529) Escaper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\multifile\Inputs\objc-escape;

530) batch\_mode\_external\_definitions.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\multifile\Inputs;

531) objc-protocol-bridging.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\multifile\Inputs;

532) require-member-layout-dynamic-bridging.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\multifile\Inputs;

533) counter.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\multifile\synthesized-accessors\materialize-for-set-1\Inputs;

534) NamedLazyMembers.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\NameLookup\Inputs\NamedLazyMembers;

535) objc-prologue.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\clang-headers\swift;

536) Base.ExplicitSub.ExSub.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

537) Base.ExplicitSub.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

538) Base.ExplicitSub.ImSub.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

539) Base.ImplicitSub.ExSub.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

540) Base.ImplicitSub.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

541) Base.ImplicitSub.ImSub.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

542) MiserablePileOfSecrets.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

543) override.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

544) SingleGenericClass.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

545) VersionedFMWK.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

546) MostlyPrivate1.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\MostlyPrivate1.framework\Headers;

547) MostlyPrivate1\_Private.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\MostlyPrivate1.framework\PrivateHeaders;

548) MostlyPrivate2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\MostlyPrivate2.framework\Headers;

549) MostlyPrivate2\_Private.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\MostlyPrivate2.framework\PrivateHeaders;

550) circularity.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

551) comments-expected-output.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

552) CoreGraphics-Bridging-Header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

553) enums.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

554) error-delegate.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

555) imported-block-typedefs.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

556) imported-generic-typealias.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

557) propertyWithOddGetterSetterNames.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

558) SubclassOfNSObject.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Runtime\Inputs;

559) Superclass.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Runtime\Inputs;

560) asan\_interface.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Sanitizers;

561) Bridging.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

562) BridgingOther.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

563) F.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

564) G.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

565) H.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

566) I.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

567) X.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

568) FooKit.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Sema\Inputs\implementation-only-override;

569) FooKit\_SECRET.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Sema\Inputs\implementation-only-override;

570) diag\_ownership\_incompatibility.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Sema\Inputs;

571) HasOverlay.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Inputs\nested-type-with-overlay;

572) objc\_xref.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Inputs\objc-xref;

573) objcfail.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Inputs\objcfail;

574) NestedClangTypes.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Inputs\xref-nested-clang-type;

575) NestedClangTypesHelper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Inputs\xref-nested-clang-type;

576) cross\_module\_optional\_protocol\_reqt.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Inputs;

577) Conformance.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

578) IndirectImport.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

579) IndirectlyImported.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

580) ProtocolInheritance.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

581) RenameAcrossVersions.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

582) SuperclassObjC.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

583) Typedefs.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

584) TypeRemovalObjC.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

585) clang\_conformances\_helper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SIL\Serialization\Inputs;

586) Ansible.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs\usr\include;

587) CoreData.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs\usr\include;

588) NonNilTest.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs\usr\include;

589) objc\_extensions\_helper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs\usr\include;

590) ObjectiveC.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs\usr\include;

591) array\_typedef.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

592) block\_property\_in\_objc\_class.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

593) convenience\_init\_peer\_delegation\_import.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

594) c\_function\_pointer\_in\_c\_struct.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

595) external-associated-type-conformance.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

596) foreign\_to\_native\_inout\_self\_helper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

597) globals.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

598) keypaths\_import\_as\_member.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

599) keypaths\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

600) modify\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

601) objc\_block\_to\_func\_to\_block.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

602) objc\_bridged\_block\_optionality\_diff.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

603) objc\_bridged\_generic\_nonnull.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

604) objc\_bridged\_results.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

605) objc\_dynamic\_init.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

606) objc\_error\_convention\_from\_protocol.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

607) objc\_init\_iuo\_override.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

608) objc\_init\_unavailable.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

609) objc\_required\_designated\_init.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

610) objc\_witnesses\_serialized.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

611) swift\_newtype\_result\_convention.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

612) switch\_bool.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILGen\Inputs;

613) closure\_lifetime\_fixup\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs\usr\include;

614) access\_marker\_verify\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

615) Closure.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

616) CXXTypesWithUserProvidedDestructor.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

617) dse\_with\_union.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

618) objc\_optional.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

619) optional\_closure\_bridging.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

620) Outliner.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

621) switch\_enum\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

622) ClangFW.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs\checkdeps\ClangFW.framework\Headers;

623) Funcs.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs\checkdeps\ClangFW.framework\Headers;

624) LocalCFunc.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs\checkdeps\MyProject;

625) imported\_by\_aux\_file.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

626) ImportsFoo.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

627) ImportsImportsFoo.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

628) popular.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

629) popular2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

630) popular3.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

631) foo\_clang\_module.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\CursorInfo\Inputs\cursor-overrides;

632) MyError.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\DocSupport\Inputs;

633) CModule.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\Inputs\vfs\CModule;

634) APINotesTests.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\InterfaceGen\Inputs\mock-sdk\APINotesTests.framework\Headers;

635) Decls.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\InterfaceGen\Inputs\mock-sdk\APINotesTests.framework\Headers;

636) header2.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\InterfaceGen\Inputs;

637) header3.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\SourceKit\InterfaceGen\Inputs;

638) ArrayBridge.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\stdlib\Inputs\ArrayBridge;

639) FoundationBridge.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\stdlib\Inputs\FoundationBridge;

640) Mirror.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\stdlib\Inputs\Mirror;

641) NSSlowString.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\stdlib\Inputs\NSSlowString;

642) EvilClass.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\stdlib\Inputs\ObjCEvilClassInitialization;

643) SlurpFastEnumeration.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\stdlib\Inputs\SlurpFastEnumeration;

644) ErrorBridgedStaticImpl.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\stdlib\Inputs;

645) objc\_class\_header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\test\TBD\Inputs;

646) SymbolicationShims.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-inspect\Sources\SymbolicationShims;

647) App-Bridging-Header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

648) CoincidentalNameCollision.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

649) E.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

650) J.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

651) K.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

652) L.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

653) M.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

654) Main-Bridging-Header.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

655) N.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

656) O.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

657) P.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

658) Q.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

659) R.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

660) S.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

661) T.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

662) U.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

663) V.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

664) W.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

665) Y.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

666) Z.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

667) Test.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\explicit-system-framework-path\override\Test.framework\Headers;

668) TestUser.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\explicit-system-framework-path\override\TestUser.framework\Headers;

669) BaseLib.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\compiler\_crashers\_2\_fixed\Inputs\0068-sr3853;

670) ObjCPart.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\compiler\_crashers\_2\_fixed\Inputs\sr5330;

671) clang\_rt-helper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\Driver\Inputs;

672) arc\_36509461.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\execution\Inputs;

673) sr6844.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\IRGen\Inputs;

674) ImportsOverlay.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\ParseableInterface\Inputs\failing-overlay;

675) EmptyStruct.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\Reflection\Inputs\EmptyStruct;

676) OneWordSuperclass.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\Runtime\Inputs\class-layout-from-objc;

677) sr9644.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\Sema\Inputs;

678) modular.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\bridging-header-first\Module;

679) AmbivalentProtocol.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\bridging-header-first;

680) bridging.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\bridging-header-first;

681) ObjCLib.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\conformance-removed;

682) rdar40899824Helper.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\custom-modules;

683) rdar29694978.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs;

684) serialization\_loops.h

Находится: \swift-main - бол\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs;

685) .\_LibProcIncludeSystemHeader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\benchmark\utils\LibProc;

686) .\_ObjectiveCTests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\benchmark\utils\ObjectiveCTests;

687) .\_Class.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

688) .\_Enum.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

689) .\_HeapObject.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

690) .\_KeyPath.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

691) .\_Metadata.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

692) .\_MetadataValues.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

693) .\_ObjectFile.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

694) .\_ProtocolDispatchStrategy.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

695) .\_System.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

696) .\_Task.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

697) .\_TaskStatus.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

698) .\_TrailingObjects.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

699) .\_TypeIdentity.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ABI;

700) .\_AbstractSourceFileDepGraphFactory.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

701) .\_AccessRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

702) .\_AccessScope.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

703) .\_ActorIsolation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

704) .\_AnyFunctionRef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

705) .\_AnyRequest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

706) .\_ASTContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

707) .\_ASTDemangler.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

708) .\_ASTMangler.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

709) .\_ASTNode.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

710) .\_ASTPrinter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

711) .\_ASTScope.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

712) .\_ASTTypeIDs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

713) .\_ASTVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

714) .\_ASTWalker.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

715) .\_Attr.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

716) .\_AttrKind.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

717) .\_AutoDiff.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

718) .\_Availability.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

719) .\_AvailabilitySpec.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

720) .\_Builtins.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

721) .\_CanTypeVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

722) .\_CaptureInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

723) .\_ClangModuleLoader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

724) .\_ClangNode.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

725) .\_ClangSwiftTypeCorrespondence.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

726) .\_Comment.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

727) .\_ConcreteDeclRef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

728) .\_DebuggerClient.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

729) .\_Decl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

730) .\_DeclContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

731) .\_DeclNameLoc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

732) .\_DefaultArgumentKind.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

733) .\_DefineDiagnosticMacros.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

734) .\_DiagnosticConsumer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

735) .\_DiagnosticEngine.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

736) .\_DiagnosticsClangImporter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

737) .\_DiagnosticsCommon.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

738) .\_DiagnosticsDriver.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

739) .\_DiagnosticsFrontend.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

740) .\_DiagnosticsIRGen.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

741) .\_DiagnosticsModuleDiffer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

742) .\_DiagnosticsParse.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

743) .\_DiagnosticsRefactoring.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

744) .\_DiagnosticsSema.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

745) .\_DiagnosticsSIL.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

746) .\_DiagnosticSuppression.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

747) .\_Evaluator.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

748) .\_EvaluatorDependencies.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

749) .\_ExistentialLayout.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

750) .\_Expr.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

751) .\_ExtInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

752) .\_FileSystem.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

753) .\_FileUnit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

754) .\_FineGrainedDependencies.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

755) .\_FineGrainedDependencyFormat.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

756) .\_ForeignAsyncConvention.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

757) .\_ForeignErrorConvention.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

758) .\_ForeignInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

759) .\_FunctionRefKind.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

760) .\_GenericEnvironment.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

761) .\_GenericParamKey.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

762) .\_GenericParamList.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

763) .\_GenericSignature.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

764) .\_GenericSignatureBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

765) .\_Identifier.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

766) .\_IfConfigClause.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

767) .\_Import.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

768) .\_ImportCache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

769) .\_IncrementalRanges.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

770) .\_IndexSubset.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

771) .\_Initializer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

772) .\_IRGenOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

773) .\_IRGenRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

774) .\_KnownProtocols.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

775) .\_LayoutConstraint.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

776) .\_LazyResolver.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

777) .\_LinkLibrary.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

778) .\_LookupKinds.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

779) .\_Module.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

780) .\_ModuleDependencies.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

781) .\_ModuleLoader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

782) .\_ModuleNameLookup.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

783) .\_NameLookup.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

784) .\_NameLookupRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

785) .\_OperatorNameLookup.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

786) .\_Ownership.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

787) .\_ParameterList.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

788) .\_ParseRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

789) .\_Pattern.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

790) .\_PlatformKind.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

791) .\_PrettyStackTrace.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

792) .\_PrintOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

793) .\_PropertyWrappers.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

794) .\_ProtocolAssociations.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

795) .\_ProtocolConformance.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

796) .\_ProtocolConformanceRef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

797) .\_RawComment.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

798) .\_ReferenceCounting.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

799) .\_Requirement.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

800) .\_RequirementEnvironment.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

801) .\_ResilienceExpansion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

802) .\_SearchPathOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

803) .\_SemanticAttrs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

804) .\_SILGenRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

805) .\_SILLayout.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

806) .\_SILOptimizerRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

807) .\_SILOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

808) .\_SimpleRequest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

809) .\_SourceFile.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

810) .\_Stmt.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

811) .\_StorageImpl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

812) .\_SubstitutionMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

813) .\_SwiftNameTranslation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

814) .\_SyntaxASTMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

815) .\_SynthesizedFileUnit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

816) .\_TBDGenRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

817) .\_TrailingCallArguments.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

818) .\_Type.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

819) .\_TypeAlignments.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

820) .\_TypeCheckRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

821) .\_TypeDeclFinder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

822) .\_TypeDifferenceVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

823) .\_TypeExpansionContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

824) .\_TypeLoc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

825) .\_TypeMatcher.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

826) .\_TypeMemberVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

827) .\_TypeOrExtensionDecl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

828) .\_TypeRefinementContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

829) .\_TypeRepr.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

830) .\_TypeResolutionStage.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

831) .\_Types.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

832) .\_TypeVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

833) .\_TypeWalker.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

834) .\_USRGeneration.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

835) .\_Witness.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\AST;

836) .\_ASTSectionImporter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ASTSectionImporter;

837) .\_AnyValue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

838) .\_APIntMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

839) .\_ArrayRefView.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

840) .\_AssertImplements.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

841) .\_BlotMapVector.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

842) .\_BlotSetVector.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

843) .\_ByteTreeSerialization.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

844) .\_Cache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

845) .\_ClusteredBitVector.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

846) .\_ColorUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

847) .\_Compiler.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

848) .\_Debug.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

849) .\_Defer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

850) .\_DefineTypeIDZone.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

851) .\_DiagnosticOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

852) .\_DiverseList.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

853) .\_DiverseStack.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

854) .\_Dwarf.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

855) .\_Edit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

856) .\_EditorPlaceholder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

857) .\_EncodedSequence.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

858) .\_ExponentialGrowthAppendingBinaryByteStream.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

859) .\_ExternalUnion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

860) .\_FileTypes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

861) .\_FlaggedPointer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

862) .\_FlagSet.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

863) .\_FrozenMultiMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

864) .\_FunctionBodySkipping.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

865) .\_ImmutablePointerSet.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

866) .\_ImplementTypeIDZone.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

867) .\_IndexTrie.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

868) .\_InlineBitfield.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

869) .\_JSONSerialization.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

870) .\_LangOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

871) .\_Lazy.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

872) .\_LLVM.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

873) .\_LLVMInitialize.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

874) .\_Located.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

875) .\_Malloc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

876) .\_Mangler.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

877) .\_MultiMapCache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

878) .\_NullablePtr.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

879) .\_OptimizationMode.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

880) .\_OptionalEnum.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

881) .\_OptionSet.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

882) .\_OutputFileMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

883) .\_OwnedString.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

884) .\_PathRemapper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

885) .\_Platform.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

886) .\_PointerIntEnum.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

887) .\_PrefixMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

888) .\_PrimarySpecificPaths.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

889) .\_PrimitiveParsing.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

890) .\_ProfileCounter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

891) .\_Program.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

892) .\_QuotedString.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

893) .\_Range.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

894) .\_ReferenceDependencyKeys.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

895) .\_RelativePointer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

896) .\_Sanitizers.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

897) .\_SimpleDisplay.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

898) .\_SourceLoc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

899) .\_SourceManager.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

900) .\_Statistic.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

901) .\_STLExtras.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

902) .\_StringExtras.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

903) .\_SuccessorMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

904) .\_SupplementaryOutputPaths.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

905) .\_TaggedUnion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

906) .\_TaskQueue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

907) .\_ThreadSafeRefCounted.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

908) .\_TopCollection.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

909) .\_TreeScopedHashTable.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

910) .\_TypeID.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

911) .\_type\_traits.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

912) .\_Unicode.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

913) .\_Unreachable.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

914) .\_UUID.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

915) .\_ValueEnumerator.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

916) .\_Version.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Basic;

917) .\_ClangImporter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ClangImporter;

918) .\_ClangModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ClangImporter;

919) .\_SwiftAbstractBasicReader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ClangImporter;

920) .\_SwiftAbstractBasicWriter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\ClangImporter;

921) .\_Demangle.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Demangling;

922) .\_Demangler.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Demangling;

923) .\_ManglingMacros.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Demangling;

924) .\_ManglingUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Demangling;

925) .\_NamespaceMacros.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Demangling;

926) .\_Punycode.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Demangling;

927) .\_TypeDecoder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Demangling;

928) .\_TypeLookupError.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Demangling;

929) .\_Action.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Driver;

930) .\_Compilation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Driver;

931) .\_Driver.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Driver;

932) .\_DriverIncrementalRanges.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Driver;

933) .\_FineGrainedDependencyDriverGraph.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Driver;

934) .\_FrontendUtil.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Driver;

935) .\_Job.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Driver;

936) .\_ParseableOutput.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Driver;

937) .\_SourceComparator.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Driver;

938) .\_ToolChain.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Driver;

939) .\_Util.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Driver;

940) .\_DiagnosticVerifier.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Frontend;

941) .\_Frontend.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Frontend;

942) .\_FrontendInputsAndOutputs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Frontend;

943) .\_FrontendOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Frontend;

944) .\_InputFile.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Frontend;

945) .\_ModuleInterfaceLoader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Frontend;

946) .\_ModuleInterfaceSupport.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Frontend;

947) .\_PrintingDiagnosticConsumer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Frontend;

948) .\_SerializedDiagnosticConsumer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Frontend;

949) .\_FrontendTool.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\FrontendTool;

950) .\_APIDigesterData.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

951) .\_CodeCompletion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

952) .\_CodeCompletionCache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

953) .\_CodeCompletionResultPrinter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

954) .\_CommentConversion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

955) .\_CompletionInstance.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

956) .\_ConformingMethodList.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

957) .\_FuzzyStringMatcher.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

958) .\_IDERequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

959) .\_IDETypeIDs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

960) .\_Indenting.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

961) .\_ModuleInterfacePrinting.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

962) .\_Refactoring.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

963) .\_REPLCodeCompletion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

964) .\_SourceEntityWalker.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

965) .\_SyntaxModel.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

966) .\_TypeContextInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

967) .\_Utils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IDE;

968) .\_Immediate.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Immediate;

969) .\_Index.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Index;

970) .\_IndexDataConsumer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Index;

971) .\_IndexRecord.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Index;

972) .\_IndexSymbol.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Index;

973) .\_IRGenPublic.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IRGen;

974) .\_IRGenSILPasses.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IRGen;

975) .\_Linking.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IRGen;

976) .\_ValueWitness.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\IRGen;

977) .\_Passes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\LLVMPasses;

978) .\_PassesFwd.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\LLVMPasses;

979) .\_LocalizationFormat.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Localization;

980) .\_AST.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Markup;

981) .\_LineList.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Markup;

982) .\_Markup.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Markup;

983) .\_XMLUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Markup;

984) .\_ASTMigratorPass.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Migrator;

985) .\_EditorAdapter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Migrator;

986) .\_FixitApplyDiagnosticConsumer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Migrator;

987) .\_FixitFilter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Migrator;

988) .\_MigrationState.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Migrator;

989) .\_Migrator.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Migrator;

990) .\_MigratorOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Migrator;

991) .\_Replacement.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Migrator;

992) .\_RewriteBufferEditsReceiver.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Migrator;

993) .\_Options.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Option;

994) .\_SanitizerOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Option;

995) .\_CodeCompletionCallbacks.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

996) .\_Confusables.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

997) .\_Lexer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

998) .\_LexerState.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

999) .\_LocalContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1000) .\_ParsedRawSyntaxNode.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1001) .\_ParsedRawSyntaxRecorder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1002) .\_ParsedSyntax.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1003) .\_ParsedTrivia.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1004) .\_Parser.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1005) .\_ParserPosition.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1006) .\_ParserResult.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1007) .\_ParseSILSupport.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1008) .\_PersistentParserState.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1009) .\_Scope.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1010) .\_SyntaxParseActions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1011) .\_SyntaxParsingCache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1012) .\_SyntaxParsingContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1013) .\_Token.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Parse;

1014) .\_PrintAsObjC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\PrintAsObjC;

1015) .\_MetadataSource.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Reflection;

1016) .\_MetadataSourceBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Reflection;

1017) .\_Records.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Reflection;

1018) .\_ReflectionContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Reflection;

1019) .\_RuntimeInternals.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Reflection;

1020) .\_TypeLowering.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Reflection;

1021) .\_TypeRef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Reflection;

1022) .\_TypeRefBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Reflection;

1023) .\_CMemoryReader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Remote;

1024) .\_Failure.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Remote;

1025) .\_InProcessMemoryReader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Remote;

1026) .\_MemoryReader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Remote;

1027) .\_MetadataReader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Remote;

1028) .\_RemoteAddress.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Remote;

1029) .\_TypeInfoProvider.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Remote;

1030) .\_RemoteAST.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\RemoteAST;

1031) .\_Atomic.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1032) .\_BackDeployment.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1033) .\_Casting.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1034) .\_Concurrency.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1035) .\_Concurrent.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1036) .\_Config.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1037) .\_EnvironmentVariables.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1038) .\_Exclusivity.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1039) .\_ExistentialContainer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1040) .\_FoundationSupport.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1041) .\_Heap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1042) .\_InstrumentsSupport.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1043) .\_Mutex.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1044) .\_MutexPThread.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1045) .\_MutexSingleThreaded.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1046) .\_MutexWin32.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1047) .\_Numeric.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1048) .\_ObjCBridge.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1049) .\_Once.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1050) .\_Portability.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1051) .\_Reflection.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1052) .\_RuntimeFnWrappersGen.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1053) .\_SwiftDtoa.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Runtime;

1054) .\_CodeCompletionTypeChecking.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1055) .\_Constraint.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1056) .\_ConstraintGraph.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1057) .\_ConstraintGraphScope.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1058) .\_ConstraintLocator.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1059) .\_ConstraintSystem.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1060) .\_CSFix.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1061) .\_IDETypeChecking.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1062) .\_IDETypeCheckingRequests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1063) .\_OverloadChoice.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1064) .\_SolutionResult.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1065) .\_SourceLoader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Sema;

1066) .\_ModuleDependencyScanner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Serialization;

1067) .\_SerializationOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Serialization;

1068) .\_SerializedModuleLoader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Serialization;

1069) .\_SerializedSILLoader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Serialization;

1070) .\_Validation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Serialization;

1071) .\_AbstractionPattern.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1072) .\_ApplySite.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1073) .\_BasicBlockUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1074) .\_CFG.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1075) .\_Consumption.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1076) .\_DebugUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1077) .\_Dominance.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1078) .\_DynamicCasts.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1079) .\_FormalLinkage.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1080) .\_GenericSpecializationMangler.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1081) .\_InstructionUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1082) .\_LinearLifetimeChecker.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1083) .\_LoopInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1084) .\_MemAccessUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1085) .\_MemoryLifetime.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1086) .\_Notifications.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1087) .\_OptimizationRemark.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1088) .\_OwnershipUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1089) .\_PatternMatch.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1090) .\_PostOrder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1091) .\_Projection.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1092) .\_SILAllocated.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1093) .\_SILArgument.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1094) .\_SILArgumentArrayRef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1095) .\_SILArgumentConvention.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1096) .\_SILBasicBlock.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1097) .\_SILBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1098) .\_SILBuiltinVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1099) .\_SILCloner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1100) .\_SILConstants.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1101) .\_SILCoverageMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1102) .\_SILDebuggerClient.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1103) .\_SILDebugScope.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1104) .\_SILDeclRef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1105) .\_SILDefaultWitnessTable.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1106) .\_SILDifferentiabilityWitness.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1107) .\_SILFunction.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1108) .\_SILFunctionBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1109) .\_SILFunctionConventions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1110) .\_SILGlobalVariable.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1111) .\_SILInstruction.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1112) .\_SILInstructionWorklist.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1113) .\_SILLinkage.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1114) .\_SILLocation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1115) .\_SILModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1116) .\_SILNode.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1117) .\_SILOpenedArchetypesTracker.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1118) .\_SILPrintContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1119) .\_SILProfiler.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1120) .\_SILProperty.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1121) .\_SILRemarkStreamer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1122) .\_SILSuccessor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1123) .\_SILType.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1124) .\_SILUndef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1125) .\_SILValue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1126) .\_SILVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1127) .\_SILVTable.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1128) .\_SILVTableVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1129) .\_SILWitnessTable.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1130) .\_SILWitnessVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1131) .\_TerminatorUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1132) .\_TypeSubstCloner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1133) .\_ValueUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SIL;

1134) .\_AccessedStorageAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1135) .\_AccessSummaryAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1136) .\_AliasAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1137) .\_Analysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1138) .\_ARCAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1139) .\_ArraySemantic.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1140) .\_BasicCalleeAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1141) .\_BottomUpIPAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1142) .\_CallerAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1143) .\_ClassHierarchyAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1144) .\_ClosureScope.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1145) .\_ColdBlockInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1146) .\_DestructorAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1147) .\_DifferentiableActivityAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1148) .\_DominanceAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1149) .\_EpilogueARCAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1150) .\_EscapeAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1151) .\_FunctionOrder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1152) .\_IVAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1153) .\_LoopAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1154) .\_LoopRegionAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1155) .\_PassManagerVerifierAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1156) .\_PostOrderAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1157) .\_ProgramTerminationAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1158) .\_ProtocolConformanceAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1159) .\_RCIdentityAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1160) .\_SideEffectAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1161) .\_SimplifyInstruction.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1162) .\_TypeExpansionAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1163) .\_ValueTracking.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Analysis;

1164) .\_ADContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Differentiation;

1165) .\_AdjointValue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Differentiation;

1166) .\_Common.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Differentiation;

1167) .\_DifferentiationInvoker.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Differentiation;

1168) .\_JVPCloner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Differentiation;

1169) .\_LinearMapInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Differentiation;

1170) .\_PullbackCloner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Differentiation;

1171) .\_Thunk.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Differentiation;

1172) .\_VJPCloner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Differentiation;

1173) .\_PassManager.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\PassManager;

1174) .\_PassPipeline.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\PassManager;

1175) .\_Transforms.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\PassManager;

1176) .\_BasicBlockOptUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1177) .\_CanonicalizeInstruction.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1178) .\_CastOptimizer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1179) .\_CFGOptUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1180) .\_ConstantFolding.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1181) .\_ConstExpr.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1182) .\_Devirtualize.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1183) .\_Existential.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1184) .\_GenericCloner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1185) .\_Generics.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1186) .\_InstOptUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1187) .\_KeyPathProjector.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1188) .\_LoadStoreOptUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1189) .\_LoopUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1190) .\_OptimizerStatsUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1191) .\_PerformanceInlinerUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1192) .\_SCCVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1193) .\_SILInliner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1194) .\_SILOptFunctionBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1195) .\_SILSSAUpdater.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1196) .\_SpecializationMangler.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1197) .\_StackNesting.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1198) .\_ValueLifetime.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SILOptimizer\Utils;

1199) .\_MangleHack.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SwiftDemangle;

1200) .\_SwiftDemangle.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SwiftDemangle;

1201) .\_MemoryReaderInterface.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SwiftRemoteMirror;

1202) .\_SwiftRemoteMirror.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SwiftRemoteMirror;

1203) .\_SwiftRemoteMirrorLegacyInterop.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SwiftRemoteMirror;

1204) .\_SwiftRemoteMirrorLegacyInteropTypes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SwiftRemoteMirror;

1205) .\_SwiftRemoteMirrorTypes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SwiftRemoteMirror;

1206) .\_SymbolGraphGen.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SymbolGraphGen;

1207) .\_SymbolGraphOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SymbolGraphGen;

1208) .\_SyntaxDeserialization.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax\Serialization;

1209) .\_SyntaxSerialization.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax\Serialization;

1210) .\_AtomicCache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax;

1211) .\_Format.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax;

1212) .\_RawSyntax.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax;

1213) .\_References.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax;

1214) .\_Syntax.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax;

1215) .\_SyntaxArena.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax;

1216) .\_SyntaxCollection.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax;

1217) .\_SyntaxData.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax;

1218) .\_TokenKinds.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax;

1219) .\_TokenSyntax.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax;

1220) .\_UnknownSyntax.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\Syntax;

1221) .\_SyntaxTreeCreator.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\SyntaxParse;

1222) .\_TBDGen.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift\TBDGen;

1223) .\_Strings.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift;

1224) .\_Subsystems.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift;

1225) .\_SwiftSyntaxParser.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\include\swift-c\SyntaxParser;

1226) .\_ClangTypeConverter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\AST;

1227) .\_ConformanceLookupTable.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\AST;

1228) .\_ForeignRepresentationInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\AST;

1229) .\_FrontendSourceFileDepGraphFactory.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\AST;

1230) .\_GenericSignatureBuilderImpl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\AST;

1231) .\_InlinableText.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\AST;

1232) .\_SubstitutionMapStorage.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\AST;

1233) .\_CFTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\ClangImporter;

1234) .\_ClangAdapter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\ClangImporter;

1235) .\_ClangDiagnosticConsumer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\ClangImporter;

1236) .\_ClangSourceBufferImporter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\ClangImporter;

1237) .\_IAMInference.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\ClangImporter;

1238) .\_ImportEnumInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\ClangImporter;

1239) .\_ImporterImpl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\ClangImporter;

1240) .\_ImportName.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\ClangImporter;

1241) .\_SwiftLookupTable.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\ClangImporter;

1242) .\_RemanglerBase.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Demangling;

1243) .\_CompilationRecord.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Driver;

1244) .\_ToolChains.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Driver;

1245) .\_ArgsToFrontendInputsConverter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Frontend;

1246) .\_ArgsToFrontendOptionsConverter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Frontend;

1247) .\_ArgsToFrontendOutputsConverter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Frontend;

1248) .\_ModuleInterfaceBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Frontend;

1249) .\_ImportedModules.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\FrontendTool;

1250) .\_ScanDependencies.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\FrontendTool;

1251) .\_TBD.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\FrontendTool;

1252) .\_CodeCompletionResultBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IDE;

1253) .\_ExprContextAnalysis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IDE;

1254) .\_ImmediateImpl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Immediate;

1255) .\_Address.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1256) .\_BitPatternBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1257) .\_BitPatternReader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1258) .\_Callee.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1259) .\_CallEmission.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1260) .\_ClassLayout.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1261) .\_ClassMetadataVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1262) .\_ClassTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1263) .\_ConformanceDescription.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1264) .\_ConstantBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1265) .\_DebugTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1266) .\_DominancePoint.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1267) .\_DominanceScope.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1268) .\_EntryPointArgumentEmission.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1269) .\_EnumMetadataVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1270) .\_EnumPayload.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1271) .\_Explosion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1272) .\_ExtraInhabitants.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1273) .\_FixedTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1274) .\_ForeignClassMetadataVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1275) .\_Fulfillment.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1276) .\_GenArchetype.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1277) .\_GenBuiltin.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1278) .\_GenCall.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1279) .\_GenCast.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1280) .\_GenClass.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1281) .\_GenConstant.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1282) .\_GenDecl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1283) .\_GenEnum.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1284) .\_GenericArguments.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1285) .\_GenericRequirement.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1286) .\_GenExistential.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1287) .\_GenFunc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1288) .\_GenHeap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1289) .\_GenIntegerLiteral.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1290) .\_GenMeta.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1291) .\_GenObjC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1292) .\_GenOpaque.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1293) .\_GenPointerAuth.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1294) .\_GenPoly.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1295) .\_GenProto.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1296) .\_GenRecord.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1297) .\_GenStruct.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1298) .\_GenTuple.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1299) .\_GenType.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1300) .\_GenValueWitness.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1301) .\_HeapTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1302) .\_IndirectTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1303) .\_IRBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1304) .\_IRGen.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1305) .\_IRGenDebugInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1306) .\_IRGenFunction.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1307) .\_IRGenMangler.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1308) .\_IRGenModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1309) .\_LegacyLayoutFormat.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1310) .\_LoadableTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1311) .\_LocalTypeData.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1312) .\_LocalTypeDataCache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1313) .\_LocalTypeDataKind.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1314) .\_MemberAccessStrategy.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1315) .\_MetadataLayout.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1316) .\_MetadataPath.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1317) .\_MetadataRequest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1318) .\_MetadataVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1319) .\_NativeConventionSchema.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1320) .\_NecessaryBindings.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1321) .\_NominalMetadataVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1322) .\_NonFixedTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1323) .\_Outlining.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1324) .\_ProtocolInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1325) .\_ReferenceTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1326) .\_ResilientTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1327) .\_ScalarPairTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1328) .\_ScalarTypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1329) .\_Signature.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1330) .\_StructLayout.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1331) .\_StructMetadataVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1332) .\_SwiftTargetInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1333) .\_SwitchBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1334) .\_Temporary.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1335) .\_TupleMetadataVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1336) .\_TypeInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1337) .\_TypeLayout.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1338) .\_TypeLayoutDumper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1339) .\_WitnessIndex.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\IRGen;

1340) .\_ARCEntryPointBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\LLVMPasses;

1341) .\_LLVMARCOpts.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\LLVMPasses;

1342) .\_Diff.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Migrator;

1343) .\_DeclAndTypePrinter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\PrintAsObjC;

1344) .\_ModuleContentsWriter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\PrintAsObjC;

1345) .\_CodeSynthesis.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1346) .\_CSDiagnostics.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1347) .\_CSStep.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1348) .\_DerivedConformances.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1349) .\_InstrumenterSupport.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1350) .\_MiscDiagnostics.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1351) .\_TypeAccessScopeChecker.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1352) .\_TypeCheckAccess.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1353) .\_TypeCheckAvailability.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1354) .\_TypeCheckConcurrency.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1355) .\_TypeCheckDecl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1356) .\_TypeChecker.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1357) .\_TypeCheckObjC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1358) .\_TypeCheckProtocol.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1359) .\_TypeCheckType.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1360) .\_TypoCorrection.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Sema;

1361) .\_BCReadingExtras.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1362) .\_DeserializationErrors.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1363) .\_DeserializeSIL.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1364) .\_DocFormat.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1365) .\_ModuleFile.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1366) .\_ModuleFileCoreTableInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1367) .\_ModuleFileSharedCore.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1368) .\_ModuleFormat.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1369) .\_Serialization.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1370) .\_SILFormat.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1371) .\_SILSerializationFunctionBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1372) .\_SourceInfoFormat.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\Serialization;

1373) .\_Linker.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SIL\IR;

1374) .\_SILParserFunctionBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SIL\Parser;

1375) .\_SILParserState.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SIL\Parser;

1376) .\_LinearLifetimeCheckerPrivate.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SIL\Verifier;

1377) .\_ReborrowVerifierPrivate.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SIL\Verifier;

1378) .\_VerifierPrivate.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SIL\Verifier;

1379) .\_ArgumentScope.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1380) .\_ArgumentSource.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1381) .\_Cleanup.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1382) .\_Condition.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1383) .\_Conversion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1384) .\_ExitableFullExpr.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1385) .\_FormalEvaluation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1386) .\_Initialization.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1387) .\_JumpDest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1388) .\_LValue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1389) .\_ManagedValue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1390) .\_ResultPlan.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1391) .\_RValue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1392) .\_SGFContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1393) .\_SILGen.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1394) .\_SILGenBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1395) .\_SILGenDynamicCast.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1396) .\_SILGenFunction.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1397) .\_SILGenFunctionBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1398) .\_SpecializedEmitter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1399) .\_SwitchEnumBuilder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1400) .\_Varargs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILGen;

1401) .\_ARCBBState.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC;

1402) .\_ARCMatchingSet.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC;

1403) .\_ARCRegionState.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC;

1404) .\_ARCSequenceOpts.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC;

1405) .\_ARCSequenceOptUtils.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC;

1406) .\_GlobalARCSequenceDataflow.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC;

1407) .\_GlobalLoopARCSequenceDataflow.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC;

1408) .\_RCStateTransition.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC;

1409) .\_RCStateTransitionVisitors.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC;

1410) .\_RefCountState.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC;

1411) .\_ExistentialTransform.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\FunctionSignatureTransforms;

1412) .\_FunctionSignatureOpts.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\FunctionSignatureTransforms;

1413) .\_ArrayOpt.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms;

1414) .\_DIMemoryUseCollector.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory;

1415) .\_PMOMemoryUseCollector.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory;

1416) .\_Context.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\SemanticARC;

1417) .\_OwnershipLiveRange.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\SemanticARC;

1418) .\_OwnershipPhiOperand.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\SemanticARC;

1419) .\_SemanticARCOptVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\SemanticARC;

1420) .\_SILCombiner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SILOptimizer\SILCombiner;

1421) .\_AvailabilityMixin.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SymbolGraphGen;

1422) .\_DeclarationFragmentPrinter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SymbolGraphGen;

1423) .\_Edge.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SymbolGraphGen;

1424) .\_FormatVersion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SymbolGraphGen;

1425) .\_JSON.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SymbolGraphGen;

1426) .\_Symbol.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SymbolGraphGen;

1427) .\_SymbolGraph.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SymbolGraphGen;

1428) .\_SymbolGraphASTWalker.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SymbolGraphGen;

1429) .\_RawSyntaxTokenCache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\SyntaxParse;

1430) .\_TBDGenVisitor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\lib\TBDGen;

1431) .\_ArrayRef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1432) .\_DenseMap.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1433) .\_DenseMapInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1434) .\_DenseSet.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1435) .\_Hashing.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1436) .\_iterator.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1437) .\_iterator\_range.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1438) .\_None.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1439) .\_Optional.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1440) .\_PointerIntPair.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1441) .\_PointerUnion.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1442) .\_SmallPtrSet.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1443) .\_SmallString.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1444) .\_SmallVector.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1445) .\_StringRef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1446) .\_StringSwitch.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\ADT;

1447) .\_Alignment.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

1448) .\_AlignOf.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

1449) .\_Allocator.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

1450) .\_AllocatorBase.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

1451) .\_ErrorHandling.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

1452) .\_MathExtras.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

1453) .\_MemAlloc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

1454) .\_PointerLikeTypeTraits.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

1455) .\_SwapByteOrder.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\include\llvm\Support;

1456) .\_TaskPrivate.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\Concurrency;

1457) .\_CompatibilityOverride.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1458) .\_EnumImpl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1459) .\_ErrorObject.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1460) .\_ErrorObjectTestSupport.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1461) .\_ExistentialMetadataImpl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1462) .\_ImageInspection.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1463) .\_ImageInspectionCommon.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1464) .\_Leaks.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1465) .\_MetadataCache.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1466) .\_MetadataImpl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1467) .\_ObjCRuntimeGetImageNameFromClass.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1468) .\_Private.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1469) .\_RuntimeInvocationsTracking.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1470) .\_SwiftHashableSupport.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1471) .\_SwiftObject.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1472) .\_SwiftValue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1473) .\_ThreadLocalStorage.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1474) .\_WeakReference.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\runtime;

1475) .\_AppKitOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1476) .\_AssertionReporting.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1477) .\_CFCharacterSetShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1478) .\_CFHashingShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1479) .\_ClockKitOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1480) .\_CoreFoundationOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1481) .\_CoreFoundationShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1482) .\_CoreMediaOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1483) .\_DispatchOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1484) .\_FoundationOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1485) .\_FoundationShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1486) .\_FoundationShimSupport.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1487) .\_GlobalObjects.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1488) .\_LibcOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1489) .\_LibcShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1490) .\_MetadataSections.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1491) .\_NetworkOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1492) .\_NSCalendarShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1493) .\_NSCharacterSetShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1494) .\_NSCoderShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1495) .\_NSDataShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1496) .\_NSDictionaryShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1497) .\_NSErrorShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1498) .\_NSFileManagerShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1499) .\_NSIndexPathShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1500) .\_NSIndexSetShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1501) .\_NSKeyedArchiverShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1502) .\_NSLocaleShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1503) .\_NSTimeZoneShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1504) .\_NSUndoManagerShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1505) .\_ObjectiveCOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1506) .\_OSOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1507) .\_Random.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1508) .\_RefCount.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1509) .\_RuntimeShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1510) .\_RuntimeStubs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1511) .\_SafariServicesOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1512) .\_SwiftStdbool.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1513) .\_SwiftStddef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1514) .\_SwiftStdint.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1515) .\_Target.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1516) .\_UIKitOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1517) .\_UnicodeShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1518) .\_Visibility.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1519) .\_XCTestOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1520) .\_XPCOverlayShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1521) .\_\_SwiftConcurrency.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\public\SwiftShims;

1522) .\_Overrides.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility50;

1523) .\_messages.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test;

1524) .\_overrides.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test;

1525) .\_APINotesTest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\api-digester\Inputs\APINotesLeft;

1526) .\_Cake.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\api-digester\Inputs\ClangCake;

1527) .\_foo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\api-digester\Inputs\Foo;

1528) .\_Foo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\api-digester\Inputs\mock-sdk-baseline.sdk\System\Library\Frameworks\Foo.framework\Headers;

1529) .\_FooSub.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\api-digester\Inputs\mock-sdk.sdk\System\Library\Frameworks\Foo.framework\Frameworks\FooSub.framework\Headers;

1530) .\_BrokenAPINotes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\APINotes\Inputs\broken-modules;

1531) .\_APINotesFrameworkTest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

1532) .\_Classes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

1533) .\_Enums.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

1534) .\_Globals.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

1535) .\_ImportAsMember.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

1536) .\_Properties.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

1537) .\_Protocols.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

1538) .\_SwiftWrapper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-frameworks\APINotesFrameworkTest.framework\Headers;

1539) .\_ObsoletedAPINotesTest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\APINotes\Inputs\custom-modules;

1540) .\_attr\_objc\_foo\_clang\_module.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\attr\Inputs\custom-modules;

1541) .\_testable\_clang.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\attr\Inputs\custom-modules;

1542) .\_ObjCClassConstants.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Casting\Inputs\ObjCClassConstants;

1543) .\_AliasCaseErrorEnum.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\AliasCaseErrorEnum;

1544) .\_New.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosDeliberateRedefA;

1545) .\_Old.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosDeliberateRedefA;

1546) .\_Newer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosDeliberateRedefB;

1547) .\_A.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosRedefWithParallelSubmodules;

1548) .\_B.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosRedefWithParallelSubmodules;

1549) .\_Inner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosRedefWithSubmodules;

1550) .\_Outer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\MacrosRedefWithSubmodules;

1551) .\_ImportsMissingHeaderIndirect.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\more-custom-modules;

1552) .\_Base.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredErrorEnum;

1553) .\_Redeclared.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredErrorEnum;

1554) .\_RedeclaredProperties.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

1555) .\_RedeclaredPropertiesSplit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

1556) .\_RedeclaredPropertiesSplit2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

1557) .\_RedeclaredPropertiesSub.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

1558) .\_RedeclaredPropertiesSubPrivate.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

1559) .\_RPFirst.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

1560) .\_RPSecond.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules\RedeclaredProperties;

1561) .\_AvailabilityExtras.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1562) .\_BlocksReturningBool.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1563) .\_CFAndObjC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1564) .\_CInsideObjC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1565) .\_ClangModuleUser.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1566) .\_ConditionallyFoo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1567) .\_CoreCooling.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1568) .\_ctypes\_bits\_exported.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1569) .\_cxx\_interop.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1570) .\_EnumExhaustivity.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1571) .\_ForwardDeclarationsHelper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1572) .\_ImageInitializers.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1573) .\_ImportsMissingHeader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1574) .\_IndirectFields.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1575) .\_IndirectFrameworkImporter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1576) .\_LocalVsFileScope.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1577) .\_LocalVsFileScopeBase.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1578) .\_MacOSVersionCanonicalization.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1579) .\_MacrosRedefA.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1580) .\_MacrosRedefB.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1581) .\_MoreSwiftNewtypes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1582) .\_Newtype.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1583) .\_NewtypeSystem.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1584) .\_NSManagedObject.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1585) .\_ObjCBridgeNonconforming.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1586) .\_ObjCIRExtras.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1587) .\_ObjCParseExtras.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1588) .\_ObjCParseExtrasInitHelper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1589) .\_ObjCParseExtrasSystem.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1590) .\_ObjCParseExtrasToo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1591) .\_ObjCParseExtrasTooHelper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1592) .\_ObjCSubscripts.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1593) .\_PredefinedMacros.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1594) .\_ProtoRenaming.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1595) .\_ProtoWithInitializer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1596) .\_Redeclaration.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1597) .\_script.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1598) .\_SubclassExistentialsExtra.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1599) .\_Submodule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1600) .\_SwiftName.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1601) .\_SwiftPrivateAttr.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1602) .\_TypeAndValue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1603) .\_UnimportableMembers.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1604) .\_UnimportableMembersUser.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1605) .\_UsesSubmodule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1606) .\_Warnings1.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1607) .\_Warnings2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1608) .\_Warnings3.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1609) .\_Warnings4.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1610) .\_Warnings5.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1611) .\_Warnings6.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1612) .\_Warnings7.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1613) .\_Warnings8.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1614) .\_Warnings9.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1615) .\_x.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\custom-modules;

1616) .\_Another.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Another.framework\Headers;

1617) .\_CategoryOverrides.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\CategoryOverrides.framework\Headers;

1618) .\_Actual.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\ImportAsMemberSubmodules.framework\Headers;

1619) .\_Fwd.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\ImportAsMemberSubmodules.framework\Headers;

1620) .\_ImportAsMemberSubmodules.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\ImportAsMemberSubmodules.framework\Headers;

1621) .\_MismatchedNames-Swift.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\MismatchedNames.framework\Headers;

1622) .\_Treasure.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Module.framework\Headers\Buried;

1623) .\_NotInModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Module.framework\Headers;

1624) .\_Sub.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Module.framework\Headers;

1625) .\_Sub2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Module.framework\Headers;

1626) .\_PrivateAsParallel.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\PrivateAsParallel.framework\Headers;

1627) .\_PrivateAsParallel\_Priv.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\PrivateAsParallel.framework\PrivateHeaders;

1628) .\_PrivateAsSubmodule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\PrivateAsSubmodule.framework\Headers;

1629) .\_PrivateAsSubmodule\_Priv.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\PrivateAsSubmodule.framework\PrivateHeaders;

1630) .\_PrivatelyReadwrite.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\PrivatelyReadwrite.framework\Headers;

1631) .\_Simple.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\frameworks\Simple.framework\Headers;

1632) .\_obsoleted.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\many-imports;

1633) .\_PrivateWarning.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\ModuleMapWarning\PrivateWarning.framework\Headers;

1634) .\_PrivateWarning\_Private.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\ModuleMapWarning\PrivateWarning.framework\PrivateHeaders;

1635) .\_bridging-pch.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\ModuleMapWarning;

1636) .\_people.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\no-import-objc;

1637) .\_NonModular.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\non-modular;

1638) .\_app.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\pch-bridging-header-with-another-bridging-header;

1639) .\_has\_warning.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\pch-bridging-header-with-another-bridging-header;

1640) .\_unit-tests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\pch-bridging-header-with-another-bridging-header;

1641) .\_SKWidget.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\privateframeworks\withoutprivate\SomeKit.framework\Headers;

1642) .\_SomeKit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\privateframeworks\withoutprivate\SomeKit.framework\Headers;

1643) .\_SomeKitCore.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\privateframeworks\withprivate\SomeKitCore.framework\Headers;

1644) .\_bridging-somekit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\privateframeworks;

1645) .\_bridging-somekitcore.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\privateframeworks;

1646) .\_CoreFeatures-Swift.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\requirement-conflict\CoreFeatures.framework\Versions\A\Headers;

1647) .\_CoreFeatures.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\requirement-conflict\CoreFeatures.framework\Versions\A\Headers;

1648) .\_RootObject.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\requirement-conflict\CoreFeatures.framework\Versions\A\Headers;

1649) .\_LinkFramework.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs\System\Library\Frameworks\LinkFramework.framework\Headers;

1650) .\_app-bridging-header-to-pch.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1651) .\_attr-objc\_subclassing\_restricted.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1652) .\_availability\_platform\_categories.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1653) .\_bad-bridging-header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1654) .\_bad-ns-extensible-string-enum.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1655) .\_chained-unit-test-bridging-header-to-pch.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1656) .\_const\_and\_pure.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1657) .\_ctypes\_msvc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1658) .\_diags\_from\_header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1659) .\_enum-anon.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1660) .\_enum-error.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1661) .\_enum-inferred-exhaustivity.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1662) .\_enum-new.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1663) .\_enum-objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1664) .\_ibaction.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1665) .\_inherited-protocols-sil.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1666) .\_invalid\_bridging\_header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1667) .\_macros\_redef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1668) .\_mirror\_import\_overrides\_1.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1669) .\_mirror\_import\_overrides\_2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1670) .\_nested\_protocol\_name.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1671) .\_no-fake-source-buffer-excerpts.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1672) .\_no-nsobject-protocol.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1673) .\_objc\_curried\_method.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1674) .\_objc\_init\_generics.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1675) .\_objc\_init\_override\_kind.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1676) .\_pch-bridging-header-with-non-modular-import.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1677) .\_pch-loading-error.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1678) .\_protocol-member-renaming.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1679) .\_restated-protocol-requirement.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1680) .\_sdk-bridging-header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1681) .\_serialization-sil.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1682) .\_static\_inline.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1683) .\_submodules-bridging-header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1684) .\_typedef-with-generic-param.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1685) .\_unit-test-bridging-header-to-pch.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\Inputs;

1686) .\_AutolinkingTest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\AutolinkingTest.framework\Headers;

1687) .\_BrokenClangModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\broken-modules;

1688) .\_MissingDependencyFromClang.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\broken-modules;

1689) .\_Some.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\defer-supermodule-import\Some.framework\Headers;

1690) .\_Some-Bridging-Header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\defer-supermodule-import;

1691) .\_Mixed.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\mixed-framework\Mixed.framework\Headers;

1692) .\_header-again.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\mixed-target;

1693) .\_header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\mixed-target;

1694) .\_used-by-both-headers.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\mixed-target;

1695) .\_BaseUser.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\resolve-cross-language\BaseUser.framework\Headers;

1696) .\_user.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs\user-module;

1697) .\_error-on-define-impl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

1698) .\_error-on-define.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

1699) .\_forward-declarations.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

1700) .\_import-as-member-swift.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

1701) .\_import-mixed-framework-with-forward.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

1702) .\_Xcc\_include.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ClangImporter\MixedSource\Inputs;

1703) .\_SomeObjCModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Compatibility\MixAndMatch\Inputs;

1704) .\_Delegate.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Concurrency\Inputs;

1705) .\_disambiguate\_iuo\_param.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Constraints\Inputs;

1706) .\_imported\_type.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Constraints\Inputs;

1707) .\_invalid\_metatype\_bridging\_header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Constraints\Inputs;

1708) .\_overload.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Constraints\Inputs;

1709) .\_ClangFramework.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\Frameworks\ClangFramework.framework\Headers;

1710) .\_OverlaidClangFramework.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\Frameworks\OverlaidClangFramework.framework\Headers;

1711) .\_clang\_library.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\include;

1712) .\_clang\_library\_submodule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\include;

1713) .\_core\_mi6.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\include;

1714) .\_universal\_exports.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\CrossImport\Inputs\lib-templates\include;

1715) .\_BridgingHeader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

1716) .\_inline.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

1717) .\_InlineBridgingHeader.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

1718) .\_Macro.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

1719) .\_OtherClangModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

1720) .\_OtherSubModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

1721) .\_serialized-objc-header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

1722) .\_SubModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\DebugInfo\Inputs;

1723) .\_extension-generic-objc-protocol.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\decl\ext\Inputs;

1724) .\_extension-inheritance-conformance-objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\decl\ext\Inputs;

1725) .\_c-func-member-init.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\decl\init\Inputs;

1726) .\_objc\_error\_convention\_conflict.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\decl\protocol\Inputs;

1727) .\_RenamedObjc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\diagnostics\Inputs;

1728) .\_CoreFuel.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph\CoreFuel;

1729) .\_CoreFuelHydrogen.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph\CoreFuel;

1730) .\_CoreFuelMethane.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph\CoreFuel;

1731) .\_CoreShip.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph;

1732) .\_FlightKit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph;

1733) .\_LaunchKit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph;

1734) .\_DaemonKit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2\DaemonKit;

1735) .\_ViolateSecondLawOfThermodynamics.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2\DaemonKit;

1736) .\_CoreDaemon.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2;

1737) .\_CoreMemory.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2;

1738) .\_FilesystemKit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2;

1739) .\_MemoryKit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\ComplexModuleGraph2;

1740) .\_inner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\imported\_modules\_underlying;

1741) .\_outer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules\imported\_modules\_underlying;

1742) .\_bridging\_header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs\imported\_modules;

1743) .\_bridging-header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs;

1744) .\_loaded\_module\_trace\_header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs;

1745) .\_loaded\_module\_trace\_header2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Driver\Inputs;

1746) .\_objc-header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\DWARFImporter\Inputs;

1747) .\_broken\_c.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Frontend\Inputs\broken-c-module;

1748) .\_$$$$$.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Frontend\Inputs\dependencies;

1749) .\_extra-header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Frontend\Inputs\dependencies;

1750) .\_UserClangModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Frontend\Inputs\dependencies;

1751) .\_conditional\_conformances\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Generics\Inputs;

1752) .\_somemod1.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\clang-importing\Inputs\somemod1;

1753) .\_somemod2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\clang-importing\Inputs\somemod2;

1754) .\_bridge.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\clang-importing\Inputs;

1755) .\_baz\_clang\_module.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\AnyObject;

1756) .\_PropertyThenProtocol.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\category-ordering;

1757) .\_ProtocolThenProperty.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\category-ordering;

1758) .\_CollisionImportAsMember.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

1759) .\_CompatibilityAlias.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

1760) .\_ImportAsMemberAPINotes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

1761) .\_ImportAsMemberB.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

1762) .\_ImportAsMemberC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

1763) .\_ImportAsMemberClass.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

1764) .\_ImportAsMemberError.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

1765) .\_ImportedProtocols.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

1766) .\_InferImportAsMember.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

1767) .\_NewtypeObjC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

1768) .\_OmitNeedlessWords.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\custom-modules;

1769) .\_Bar.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\Bar.framework\Headers;

1770) .\_BoolBridgingTests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\BoolBridgingTests.framework\Headers;

1771) .\_FooHelperSub.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\FooHelper.framework\Frameworks\FooHelperSub.framework\Headers;

1772) .\_FooHelper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\FooHelper.framework\Headers;

1773) .\_FooHelperExplicit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\FooHelper.framework\Headers;

1774) .\_Overlayed.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\OverlayTest.framework\Headers;

1775) .\_OverlayTest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\OverlayTest.framework\Headers;

1776) .\_SwiftNameTests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\mock-sdk\SwiftNameTests.framework\Headers;

1777) .\_header-to-print-availability.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\print\_clang\_header;

1778) .\_header-to-print.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\print\_clang\_header;

1779) .\_other-header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs\print\_clang\_header;

1780) .\_print\_clang\_header\_swift\_name.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs;

1781) .\_reconstruct\_type\_helper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs;

1782) .\_swift\_name.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs;

1783) .\_swift\_name\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IDE\Inputs;

1784) .\_ClangModuleWithOverlay.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ImportResolution\Inputs\ClangModuleWithOverlay;

1785) .\_another-header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Incremental\CrossModule\Inputs\external-cascade;

1786) .\_my\_system\_overlay\_header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Index\Inputs\my\_system\_overlay;

1787) .\_cross\_language\_bridge\_head.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Index\Inputs;

1788) .\_bridge-head.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

1789) .\_bridge-include.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

1790) .\_ClangModuleA.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

1791) .\_ClangModuleB.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

1792) .\_ClangModuleCSub1.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

1793) .\_ClangModuleCSub2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Index\Store\Inputs;

1794) .\_Foundation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\frameworks\Foundation.framework\Headers;

1795) .\_bitfields.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\platform\any\usr\include;

1796) .\_unions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\platform\any\usr\include;

1797) .\_BackupCore.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\CoreServices\CarbonCore;

1798) .\_Collections.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\CoreServices\CarbonCore;

1799) .\_LSInfo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\CoreServices\LaunchServices;

1800) .\_CSIdentity.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\CoreServices\OSServices;

1801) .\_KeychainCore.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\CoreServices\OSServices;

1802) .\_bits.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\ctypes;

1803) .\_NSObject.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\objc;

1804) .\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include\objc;

1805) .\_AppKit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1806) .\_Authorization.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1807) .\_AVFoundation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1808) .\_blocks.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1809) .\_bridged\_typedef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1810) .\_cfuncs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1811) .\_CoreFoundation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1812) .\_CoreGraphics.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1813) .\_CoreMedia.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1814) .\_CoreMIDI.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1815) .\_ctypes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1816) .\_cvars.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1817) .\_dispatch.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1818) .\_dyld.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1819) .\_enums\_using\_attributes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1820) .\_errors.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1821) .\_header\_guard.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1822) .\_macros.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1823) .\_macros\_impl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1824) .\_macros\_private\_impl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1825) .\_MacTypes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1826) .\_NotificationCenter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1827) .\_not\_a\_header\_guard.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1828) .\_nullability.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1829) .\_ObjCConcurrency.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1830) .\_objc\_ext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1831) .\_objc\_generics.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1832) .\_objc\_structs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1833) .\_OtherSubscripts.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1834) .\_SecItem.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1835) .\_simd.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1836) .\_stdio.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1837) .\_UIKit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1838) .\_user\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1839) .\_winbool.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\clang-importer-sdk\usr\include;

1840) .\_ErrorEnums.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\custom-modules;

1841) .\_ObjCRuntimeVisible.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\custom-modules;

1842) .\_Appliances.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs\ObjCBridging;

1843) .\_empty.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs;

1844) .\_objc\_direct.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Inputs;

1845) .\_import-cchar-types.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\C\chars\Inputs;

1846) .\_emit-called-inline-function.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\C\function\Inputs;

1847) .\_helper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\C\implementation-only-imports\Inputs;

1848) .\_user\_a.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\C\implementation-only-imports\Inputs;

1849) .\_user\_b.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\C\implementation-only-imports\Inputs;

1850) .\_foreign-a.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\C\modules\print-qualified-clang-types\Inputs;

1851) .\_foreign-b.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\C\modules\print-qualified-clang-types\Inputs;

1852) .\_textual-header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\C\modules\print-qualified-clang-types\Inputs;

1853) .\_struct-decl-context.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\C\struct\Inputs;

1854) .\_access-specifiers.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

1855) .\_constructors-objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

1856) .\_constructors.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

1857) .\_debug-info.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

1858) .\_member-variables.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

1859) .\_memberwise-initializer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

1860) .\_memory-layout.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

1861) .\_protocol-conformance.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

1862) .\_type-classification.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\class\Inputs;

1863) .\_bool-enums.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\enum\Inputs;

1864) .\_extern-var.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\extern-var\Inputs;

1865) .\_member-inline.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\operators\Inputs;

1866) .\_member-out-of-line.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\operators\Inputs;

1867) .\_non-member-inline.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\operators\Inputs;

1868) .\_non-member-out-of-line.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\operators\Inputs;

1869) .\_reference.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\reference\Inputs;

1870) .\_inline-static-member-var.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\static\Inputs;

1871) .\_static-local-var.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\static\Inputs;

1872) .\_static-member-func.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\static\Inputs;

1873) .\_static-member-var.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\static\Inputs;

1874) .\_static-var.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\static\Inputs;

1875) .\_canonical-types.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1876) .\_class-template-eager-instantiation-problems.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1877) .\_class-template-non-type-parameter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1878) .\_class-template-template-parameter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1879) .\_class-template-variadic.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1880) .\_class-template-with-primitive-argument.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1881) .\_class-template-with-typedef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1882) .\_explicit-class-specialization.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1883) .\_fully-pre-defined-class-template.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1884) .\_function-templates.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1885) .\_linkage-of-swift-symbols-for-imported-types.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1886) .\_mangling.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1887) .\_not-pre-defined-class-template.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1888) .\_partially-pre-defined-class-template.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1889) .\_using-directive.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interop\Cxx\templates\Inputs;

1890) .\_FakeUnavailableObjCFramework.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\Inputs\FakeUnavailableObjCFramework.framework\Headers;

1891) .\_IAMVec.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\Inputs\ImportAsMember;

1892) .\_ObjCClasses.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\Inputs\ObjCClasses;

1893) .\_newtype.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\Inputs\usr\include;

1894) .\_VerySmallObjCFramework.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\Inputs\VerySmallObjCFramework.framework\Headers;

1895) .\_availability\_host\_os.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\Inputs;

1896) .\_enum-nonexhaustivity.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\Inputs;

1897) .\_ObjCException.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\Inputs;

1898) .\_objc\_runtime\_visible.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\Inputs;

1899) .\_unions-and-bitfields.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\Inputs;

1900) .\_BlockGlobals.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\BlockGlobals;

1901) .\_DispatchObjects.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\custom-modules;

1902) .\_ObjCStuff.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\mixed\_mode;

1903) .\_ObjCWeak.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\ObjCWeak;

1904) .\_objc\_implicit\_inner\_pointer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\objc\_implicit\_inner\_pointer;

1905) .\_OldABI.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs\OldABI;

1906) .\_check\_class\_for\_archiving.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

1907) .\_class\_getImageName-static-helper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

1908) .\_convenience\_init\_peer\_delegation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

1909) .\_Foundation\_bridge.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

1910) .\_objc\_block\_consumed.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

1911) .\_objc\_bridge\_cast\_newtype.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Interpreter\SDK\Inputs;

1912) .\_c\_layout.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs\abi;

1913) .\_Gadget.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs\abi;

1914) .\_BridgeTestCoreFoundation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

1915) .\_BridgeTestFoundation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

1916) .\_BridgeTestObjectiveC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

1917) .\_Gizmo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

1918) .\_NSOption.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

1919) .\_ObjCInterop.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

1920) .\_SRoA.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs\usr\include;

1921) .\_autolink-coff-c-pragma-transitive.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1922) .\_autolink-coff-c-pragma.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1923) .\_autolink-elf-c-pragma-transitive.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1924) .\_autolink-elf-c-pragma.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1925) .\_clang\_empty\_type.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1926) .\_clang\_string\_enum.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1927) .\_c\_functions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1928) .\_c\_functions\_error.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1929) .\_error\_domains.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1930) .\_huge\_c\_type.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1931) .\_keypaths\_c\_types.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1932) .\_local\_extern.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1933) .\_nested\_imported\_type\_context\_descriptor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1934) .\_noreturn.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1935) .\_objc\_bridged\_generic\_conformance.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1936) .\_objc\_generic\_protocol\_conformance.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1937) .\_objc\_runtime\_name\_clang\_attr.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1938) .\_ptrauth-foreign.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1939) .\_StaticInline.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1940) .\_tail\_allocated\_c\_array.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\Inputs;

1941) .\_extraDataFields.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\prespecialized-metadata\Inputs;

1942) .\_isPrespecialized.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\IRGen\prespecialized-metadata\Inputs;

1943) .\_MyTime.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Migrator\mock-sdk\TestMyTime.framework\Headers;

1944) .\_TestMyTime.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Migrator\mock-sdk\TestMyTime.framework\Headers;

1945) .\_CoreKit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\exported-module-name-after;

1946) .\_ExportAsCoreKit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\exported-module-name-after;

1947) .\_B1.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

1948) .\_B2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

1949) .\_B3.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

1950) .\_C.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

1951) .\_D.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

1952) .\_NotSoSecret.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

1953) .\_NotSoSecret2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

1954) .\_Secret\_BAD.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ModuleInterface\Inputs\imports-clang-modules;

1955) .\_SomeCModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ModuleInterface\ModuleCache\Inputs\mock-sdk\usr\include;

1956) .\_objc\_enum\_errortype.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\multifile\error-type\imported\Inputs;

1957) .\_Escaper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\multifile\Inputs\objc-escape;

1958) .\_batch\_mode\_external\_definitions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\multifile\Inputs;

1959) .\_objc-protocol-bridging.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\multifile\Inputs;

1960) .\_require-member-layout-dynamic-bridging.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\multifile\Inputs;

1961) .\_counter.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\multifile\synthesized-accessors\materialize-for-set-1\Inputs;

1962) .\_NamedLazyMembers.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\NameLookup\Inputs\NamedLazyMembers;

1963) .\_objc-prologue.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\clang-headers\swift;

1964) .\_Base.ExplicitSub.ExSub.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

1965) .\_Base.ExplicitSub.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

1966) .\_Base.ExplicitSub.ImSub.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

1967) .\_Base.ImplicitSub.ExSub.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

1968) .\_Base.ImplicitSub.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

1969) .\_Base.ImplicitSub.ImSub.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

1970) .\_MiserablePileOfSecrets.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

1971) .\_override.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

1972) .\_SingleGenericClass.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

1973) .\_VersionedFMWK.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\custom-modules;

1974) .\_MostlyPrivate1.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\MostlyPrivate1.framework\Headers;

1975) .\_MostlyPrivate1\_Private.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\MostlyPrivate1.framework\PrivateHeaders;

1976) .\_MostlyPrivate2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\MostlyPrivate2.framework\Headers;

1977) .\_MostlyPrivate2\_Private.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs\MostlyPrivate2.framework\PrivateHeaders;

1978) .\_circularity.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

1979) .\_comments-expected-output.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

1980) .\_CoreGraphics-Bridging-Header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

1981) .\_enums.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

1982) .\_error-delegate.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

1983) .\_imported-block-typedefs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

1984) .\_imported-generic-typealias.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

1985) .\_propertyWithOddGetterSetterNames.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\PrintAsObjC\Inputs;

1986) .\_SubclassOfNSObject.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Runtime\Inputs;

1987) .\_Superclass.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Runtime\Inputs;

1988) .\_asan\_interface.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Sanitizers;

1989) .\_Bridging.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

1990) .\_BridgingOther.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

1991) .\_F.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

1992) .\_G.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

1993) .\_H.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

1994) .\_I.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

1995) .\_X.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\ScanDependencies\Inputs\CHeaders;

1996) .\_FooKit.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Sema\Inputs\implementation-only-override;

1997) .\_FooKit\_SECRET.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Sema\Inputs\implementation-only-override;

1998) .\_diag\_ownership\_incompatibility.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Sema\Inputs;

1999) .\_HasOverlay.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Inputs\nested-type-with-overlay;

2000) .\_objc\_xref.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Inputs\objc-xref;

2001) .\_objcfail.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Inputs\objcfail;

2002) .\_NestedClangTypes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Inputs\xref-nested-clang-type;

2003) .\_NestedClangTypesHelper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Inputs\xref-nested-clang-type;

2004) .\_cross\_module\_optional\_protocol\_reqt.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Inputs;

2005) .\_Conformance.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

2006) .\_IndirectImport.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

2007) .\_IndirectlyImported.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

2008) .\_ProtocolInheritance.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

2009) .\_RenameAcrossVersions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

2010) .\_SuperclassObjC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

2011) .\_Typedefs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

2012) .\_TypeRemovalObjC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\Serialization\Recovery\Inputs\custom-modules;

2013) .\_clang\_conformances\_helper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SIL\Serialization\Inputs;

2014) .\_Ansible.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs\usr\include;

2015) .\_CoreData.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs\usr\include;

2016) .\_NonNilTest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs\usr\include;

2017) .\_objc\_extensions\_helper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs\usr\include;

2018) .\_ObjectiveC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs\usr\include;

2019) .\_array\_typedef.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2020) .\_block\_property\_in\_objc\_class.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2021) .\_convenience\_init\_peer\_delegation\_import.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2022) .\_c\_function\_pointer\_in\_c\_struct.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2023) .\_external-associated-type-conformance.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2024) .\_foreign\_to\_native\_inout\_self\_helper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2025) .\_globals.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2026) .\_keypaths\_import\_as\_member.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2027) .\_keypaths\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2028) .\_modify\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2029) .\_objc\_block\_to\_func\_to\_block.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2030) .\_objc\_bridged\_block\_optionality\_diff.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2031) .\_objc\_bridged\_generic\_nonnull.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2032) .\_objc\_bridged\_results.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2033) .\_objc\_dynamic\_init.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2034) .\_objc\_error\_convention\_from\_protocol.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2035) .\_objc\_init\_iuo\_override.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2036) .\_objc\_init\_unavailable.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2037) .\_objc\_required\_designated\_init.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2038) .\_objc\_witnesses\_serialized.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2039) .\_swift\_newtype\_result\_convention.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2040) .\_switch\_bool.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILGen\Inputs;

2041) .\_closure\_lifetime\_fixup\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs\usr\include;

2042) .\_access\_marker\_verify\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

2043) .\_Closure.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

2044) .\_CXXTypesWithUserProvidedDestructor.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

2045) .\_dse\_with\_union.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

2046) .\_objc\_optional.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

2047) .\_optional\_closure\_bridging.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

2048) .\_Outliner.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

2049) .\_switch\_enum\_objc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SILOptimizer\Inputs;

2050) .\_ClangFW.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs\checkdeps\ClangFW.framework\Headers;

2051) .\_Funcs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs\checkdeps\ClangFW.framework\Headers;

2052) .\_LocalCFunc.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs\checkdeps\MyProject;

2053) .\_imported\_by\_aux\_file.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

2054) .\_ImportsFoo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

2055) .\_ImportsImportsFoo.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

2056) .\_popular.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

2057) .\_popular2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

2058) .\_popular3.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\CodeComplete\Inputs;

2059) .\_foo\_clang\_module.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\CursorInfo\Inputs\cursor-overrides;

2060) .\_MyError.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\DocSupport\Inputs;

2061) .\_CModule.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\Inputs\vfs\CModule;

2062) .\_APINotesTests.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\InterfaceGen\Inputs\mock-sdk\APINotesTests.framework\Headers;

2063) .\_Decls.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\InterfaceGen\Inputs\mock-sdk\APINotesTests.framework\Headers;

2064) .\_header2.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\InterfaceGen\Inputs;

2065) .\_header3.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\SourceKit\InterfaceGen\Inputs;

2066) .\_ArrayBridge.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\stdlib\Inputs\ArrayBridge;

2067) .\_CommandLineStressTest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\stdlib\Inputs\CommandLineStressTest;

2068) .\_FoundationBridge.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\stdlib\Inputs\FoundationBridge;

2069) .\_Mirror.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\stdlib\Inputs\Mirror;

2070) .\_NSSlowString.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\stdlib\Inputs\NSSlowString;

2071) .\_EvilClass.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\stdlib\Inputs\ObjCEvilClassInitialization;

2072) .\_SlurpFastEnumeration.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\stdlib\Inputs\SlurpFastEnumeration;

2073) .\_variadicBool.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\stdlib\Inputs\VariadicBool;

2074) .\_ErrorBridgedStaticImpl.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\stdlib\Inputs;

2075) .\_objc\_class\_header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\test\TBD\Inputs;

2076) .\_LangSupport.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\include\SourceKit\Core;

2077) .\_FileSystemProvider.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\include\SourceKit\Support;

2078) .\_ImmutableTextBuffer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\include\SourceKit\Support;

2079) .\_Logging.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\include\SourceKit\Support;

2080) .\_ThreadSafeRefCntPtr.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\include\SourceKit\Support;

2081) .\_Tracing.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\include\SourceKit\Support;

2082) .\_UIdent.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\include\SourceKit\Support;

2083) .\_Factory.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\include\SourceKit\SwiftLang;

2084) .\_CodeCompletionOrganizer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang;

2085) .\_SwiftASTManager.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang;

2086) .\_SwiftEditorDiagConsumer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang;

2087) .\_SwiftInterfaceGenContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang;

2088) .\_SwiftInvocation.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang;

2089) .\_SwiftLangSupport.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang;

2090) .\_CodeCompletionResultsArray.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\include\sourcekitd;

2091) .\_CompactArray.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\include\sourcekitd;

2092) .\_DocStructureArray.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\include\sourcekitd;

2093) .\_DocSupportAnnotationArray.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\include\sourcekitd;

2094) .\_ExpressionTypeArray.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\include\sourcekitd;

2095) .\_Internal-XPC.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\include\sourcekitd;

2096) .\_Internal.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\include\sourcekitd;

2097) .\_RawData.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\include\sourcekitd;

2098) .\_RequestResponsePrinterBase.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\include\sourcekitd;

2099) .\_sourcekitd.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\include\sourcekitd;

2100) .\_TokenAnnotationsArray.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\include\sourcekitd;

2101) .\_DictionaryKeys.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API;

2102) .\_TestOptions.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test;

2103) .\_ModuleAnalyzerNodes.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\swift-api-digester;

2104) .\_ModuleDiagsConsumer.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\swift-api-digester;

2105) .\_ASTScript.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\swift-ast-script;

2106) .\_ASTScriptConfiguration.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\swift-ast-script;

2107) .\_ModuleAPIDiff.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\swift-ide-test;

2108) .\_XMLValidator.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\swift-ide-test;

2109) .\_SymbolicationShims.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\tools\swift-inspect\Sources\SymbolicationShims;

2110) .\_TestContext.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\unittests\AST;

2111) .\_MockingFineGrainedDependencyGraphs.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\unittests\Driver;

2112) .\_UnitTestSourceFileDepGraphFactory.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\unittests\Driver;

2113) .\_LocalizationTest.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\unittests\Localization;

2114) .\_ThreadingHelpers.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\unittests\runtime;

2115) .\_SemaFixture.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\unittests\Sema;

2116) .\_App-Bridging-Header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2117) .\_CoincidentalNameCollision.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2118) .\_E.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2119) .\_J.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2120) .\_K.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2121) .\_L.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2122) .\_M.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2123) .\_Main-Bridging-Header.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2124) .\_N.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2125) .\_O.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2126) .\_P.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2127) .\_Q.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2128) .\_R.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2129) .\_S.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2130) .\_T.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2131) .\_U.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2132) .\_V.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2133) .\_W.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2134) .\_Y.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2135) .\_Z.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\bridging-header-reentrancy;

2136) .\_Test.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\explicit-system-framework-path\override\Test.framework\Headers;

2137) .\_TestUser.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ClangImporter\Inputs\explicit-system-framework-path\override\TestUser.framework\Headers;

2138) .\_BaseLib.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\compiler\_crashers\_2\_fixed\Inputs\0068-sr3853;

2139) .\_ObjCPart.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\compiler\_crashers\_2\_fixed\Inputs\sr5330;

2140) .\_clang\_rt-helper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Driver\Inputs;

2141) .\_arc\_36509461.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\execution\Inputs;

2142) .\_sr6844.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\IRGen\Inputs;

2143) .\_ImportsOverlay.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\ParseableInterface\Inputs\failing-overlay;

2144) .\_EmptyStruct.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Reflection\Inputs\EmptyStruct;

2145) .\_OneWordSuperclass.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Runtime\Inputs\class-layout-from-objc;

2146) .\_sr9644.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Sema\Inputs;

2147) .\_modular.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\bridging-header-first\Module;

2148) .\_AmbivalentProtocol.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\bridging-header-first;

2149) .\_bridging.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\bridging-header-first;

2150) .\_ObjCLib.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\conformance-removed;

2151) .\_rdar40899824Helper.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs\custom-modules;

2152) .\_rdar29694978.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs;

2153) .\_serialization\_loops.h

Находится: \swift-main - бол\\_\_MACOSX\swift-main\validation-test\Serialization\Inputs;

Файлы, подключаемые к исполняемым, но отсутствующие в директории:

1) MapVector.h

Подключается к файлам:

1.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\AbstractSourceFileDepGraphFactory.cpp;

1.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\FineGrainedDependencies.cpp;

1.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\FrontendSourceFileDepGraphFactory.cpp;

1.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ProtocolConformance.cpp;

1.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

1.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\DependencyVerifier.cpp;

1.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

1.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\LoadableByAddress.cpp;

1.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\MiscDiagnostics.cpp;

1.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckAvailability.cpp;

1.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeSIL.cpp;

1.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\LinearLifetimeChecker.cpp;

1.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenPattern.cpp;

1.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC\ARCMatchingSet.cpp;

1.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC\ARCSequenceOpts.cpp;

1.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\CapturePropagation.cpp;

1.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\GlobalOpt.cpp;

1.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\LetPropertiesOpts.cpp;

1.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms\COWArrayOpt.cpp;

1.20) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\OSLogOptimization.cpp;

1.21) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\AccessEnforcementOpts.cpp;

1.22) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\RedundantLoadElimination.cpp;

1.23) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\SpeculativeDevirtualizer.cpp;

2) SetVector.h

Подключается к файлам:

2.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\AbstractSourceFileDepGraphFactory.cpp;

2.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Expr.cpp;

2.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\FineGrainedDependencies.cpp;

2.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\FrontendSourceFileDepGraphFactory.cpp;

2.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\GenericSignatureBuilder.cpp;

2.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

2.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\ToolChain.cpp;

2.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\ImportedModules.cpp;

2.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\ScanDependencies.cpp;

2.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenKeyPath.cpp;

2.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\LoadableByAddress.cpp;

2.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

2.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ConstraintGraph.cpp;

2.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ConstraintSystem.cpp;

2.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSBindings.cpp;

2.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSGen.cpp;

2.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSSimplify.cpp;

2.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSSolver.cpp;

2.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\LookupVisibleDecls.cpp;

2.20) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\AddressLowering.cpp;

2.21) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\ArrayCountPropagation.cpp;

2.22) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\CopyForwarding.cpp;

2.23) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\TempRValueElimination.cpp;

3) YAMLParser.h

Подключается к файлам:

3.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\AbstractSourceFileDepGraphFactory.cpp;

3.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\FrontendSourceFileDepGraphFactory.cpp;

3.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\IncrementalRanges.cpp;

3.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

3.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DriverIncrementalRanges.cpp;

3.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\FineGrainedDependencyDriverGraph.cpp;

3.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceLoader.cpp;

3.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\ScanDependencies.cpp;

3.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\APIDigesterData.cpp;

3.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Localization\LocalizationFormat.cpp;

3.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeDoc.cpp;

3.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\Passes.cpp;

3.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassPipeline.cpp;

3.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGen.cpp;

3.15) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-Common.cpp;

3.16) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-dependency-tool\swift-dependency-tool.cpp;

3.17) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-serialize-diagnostics\swift-serialize-diagnostics.cpp;

4) AccessTypeIDZone.def

Подключается к файлам:

4.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\AccessRequests.cpp;

5) StringMap.h

Подключается к файлам:

5.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

5.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\FineGrainedDependencyFormat.cpp;

5.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Mangler.cpp;

5.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\ScanDependencies.cpp;

5.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParsePattern.cpp;

5.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\UIDRegistry.cpp;

6) LLVMContext.h

Подключается к файлам:

6.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

6.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

6.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Immediate\Immediate.cpp;

6.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

6.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILModule.cpp;

6.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Utils\SILRemarkStreamer.cpp;

6.7) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

7) algorithm

Подключается к файлам:

7.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

7.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

7.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTScope.cpp;

7.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTScopeCreation.cpp;

7.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTScopePrinting.cpp;

7.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTScopeSourceRange.cpp;

7.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Decl.cpp;

7.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\GenericSignatureBuilder.cpp;

7.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Type.cpp;

7.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Mangler.cpp;

7.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\StringExtras.cpp;

7.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\UUID.cpp;

7.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

7.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportDecl.cpp;

7.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportName.cpp;

7.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DriverIncrementalRanges.cpp;

7.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\PrintingDiagnosticConsumer.cpp;

7.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

7.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletion.cpp;

7.20) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\ModuleInterfacePrinting.cpp;

7.21) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\REPLCodeCompletion.cpp;

7.22) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\EnumPayload.cpp;

7.23) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\MetadataRequest.cpp;

7.24) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseDecl.cpp;

7.25) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\Constraint.cpp;

7.26) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ConstraintGraph.cpp;

7.27) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSSolver.cpp;

7.28) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ImportResolution.cpp;

7.29) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckCodeCompletion.cpp;

7.30) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeChecker.cpp;

7.31) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckNameLookup.cpp;

7.32) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\SILOwnershipVerifier.cpp;

7.33) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\BasicCalleeAnalysis.cpp;

7.34) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\FunctionOrder.cpp;

7.35) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms\ArrayBoundsCheckOpts.cpp;

7.36) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\MandatoryCombine.cpp;

7.37) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\SILMem2Reg.cpp;

7.38) \swift-main - бол\swift-main\lib\Syntax\RawSyntax.cpp;

7.39) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport\SmallPtrSet.cpp;

7.40) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Enum.cpp;

7.41) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Heap.cpp;

7.42) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\HeapObject.cpp;

7.43) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

7.44) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Random.cpp;

7.45) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

7.46) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\ModuleAnalyzerNodes.cpp;

7.47) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

7.48) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\StringExtrasTest.cpp;

8) memory

Подключается к файлам:

8.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

8.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTMangler.cpp;

8.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

8.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportName.cpp;

8.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Driver.cpp;

8.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

8.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\ModuleInterfacePrinting.cpp;

8.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\BuilderTransform.cpp;

8.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ConstraintGraph.cpp;

8.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSSolver.cpp;

8.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckConstraints.cpp;

8.12) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Exclusivity.cpp;

8.13) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

8.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\ModuleAPIDiff.cpp;

8.15) \swift-main - бол\swift-main\unittests\AST\ArithmeticEvaluator.cpp;

9) KnownProtocols.def

Подключается к файлам:

9.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

9.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Decl.cpp;

9.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ConstraintSystem.cpp;

9.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckExpr.cpp;

10) KnownStdlibTypes.def

Подключается к файлам:

10.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

11) KnownSDKTypes.def

Подключается к файлам:

11.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

12) KnownDecls.def

Подключается к файлам:

12.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

12.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGen.cpp;

13) KnownIdentifiers.def

Подключается к файлам:

13.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

14) KnownFoundationEntities.def

Подключается к файлам:

14.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

15) ReferenceStorage.def

Подключается к файлам:

15.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

15.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTDemangler.cpp;

15.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTDumper.cpp;

15.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTMangler.cpp;

15.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

15.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Type.cpp;

15.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\NodePrinter.cpp;

15.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\OldRemangler.cpp;

15.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\Remangler.cpp;

15.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenExistential.cpp;

15.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenFunc.cpp;

15.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenHeap.cpp;

15.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenType.cpp;

15.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

15.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

15.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

15.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Deserialization.cpp;

15.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\DeserializeSIL.cpp;

15.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

15.20) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeSIL.cpp;

15.21) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\OperandOwnership.cpp;

15.22) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILBuilder.cpp;

15.23) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILInstruction.cpp;

15.24) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILPrinter.cpp;

15.25) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\TypeLowering.cpp;

15.26) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\ValueOwnership.cpp;

15.27) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Parser\ParseSIL.cpp;

15.28) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Utils\InstructionUtils.cpp;

15.29) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Utils\MemAccessUtils.cpp;

15.30) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\LoadBorrowImmutabilityChecker.cpp;

15.31) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\SILVerifier.cpp;

15.32) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenBuilder.cpp;

15.33) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenLValue.cpp;

15.34) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\ARCAnalysis.cpp;

15.35) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\EscapeAnalysis.cpp;

15.36) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\MemoryBehavior.cpp;

15.37) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\SideEffectAnalysis.cpp;

15.38) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\SimplifyInstruction.cpp;

15.39) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\DefiniteInitialization.cpp;

15.40) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\DIMemoryUseCollector.cpp;

15.41) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\SILCombiner\SILCombinerMiscVisitors.cpp;

15.42) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\CopyForwarding.cpp;

15.43) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\CSE.cpp;

15.44) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\DeadStoreElimination.cpp;

15.45) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\RedundantLoadElimination.cpp;

15.46) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\SILCodeMotion.cpp;

15.47) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\SimplifyCFG.cpp;

15.48) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\SerializeSILPass.cpp;

15.49) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\InstOptUtils.cpp;

15.50) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\SILInliner.cpp;

15.51) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\Reflection\TypeLowering.cpp;

15.52) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\Reflection\TypeRef.cpp;

15.53) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MetadataLookup.cpp;

15.54) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ReflectionMirror.cpp;

15.55) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftRemoteMirror\SwiftRemoteMirror.cpp;

16) BuiltinMappedTypes.def

Подключается к файлам:

16.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

16.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ClangTypeConverter.cpp;

16.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportType.cpp;

16.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangType.cpp;

16.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDeclObjC.cpp;

17) SIMDMappedTypes.def

Подключается к файлам:

17.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTContext.cpp;

17.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ClangTypeConverter.cpp;

17.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangType.cpp;

17.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\PrintAsObjC\DeclAndTypePrinter.cpp;

17.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\PrintAsObjC\PrintAsObjC.cpp;

17.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SymbolGraphGen\SymbolGraph.cpp;

18) APFloat.h

Подключается к файлам:

18.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTDumper.cpp;

18.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Expr.cpp;

18.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Pattern.cpp;

18.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Type.cpp;

18.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSApply.cpp;

18.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDecl.cpp;

18.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDeclPrimary.cpp;

18.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckSwitchStmt.cpp;

18.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILPrinter.cpp;

18.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\ConstantFolding.cpp;

19) Process.h

Подключается к файлам:

19.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTDumper.cpp;

19.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\FileSystem.cpp;

19.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

19.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DarwinToolChains.cpp;

19.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\ToolChains.cpp;

19.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\UnixToolChains.cpp;

19.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\WindowsToolChains.cpp;

19.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\CompilerInvocation.cpp;

19.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\Frontend.cpp;

19.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\OptimizerStatsUtils.cpp;

19.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGen.cpp;

19.12) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

19.13) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-repl\sourcekitd-repl.cpp;

19.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

19.15) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\LexerTests.cpp;

20) SaveAndRestore.h

Подключается к файлам:

20.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTDumper.cpp;

20.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTMangler.cpp;

20.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

20.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ConformanceLookupTable.cpp;

20.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DeclContext.cpp;

20.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Evaluator.cpp;

20.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\GenericSignatureBuilder.cpp;

20.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Module.cpp;

20.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ProtocolConformance.cpp;

20.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

20.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletion.cpp;

20.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

20.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenMangler.cpp;

20.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

20.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseDecl.cpp;

20.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseExpr.cpp;

20.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseIfConfig.cpp;

20.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParsePattern.cpp;

20.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Parser.cpp;

20.20) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseStmt.cpp;

20.21) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseType.cpp;

20.22) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ConstraintGraph.cpp;

20.23) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSApply.cpp;

20.24) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSSolver.cpp;

20.25) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ImportResolution.cpp;

20.26) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\MiscDiagnostics.cpp;

20.27) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\SourceLoader.cpp;

20.28) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckAvailability.cpp;

20.29) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckConstraints.cpp;

20.30) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckPattern.cpp;

20.31) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckProtocol.cpp;

20.32) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckType.cpp;

20.33) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILFunctionType.cpp;

20.34) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Parser\ParseSIL.cpp;

20.35) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenConvert.cpp;

20.36) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenExpr.cpp;

20.37) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenStmt.cpp;

20.38) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\DIMemoryUseCollector.cpp;

20.39) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\PMOMemoryUseCollector.cpp;

21) raw\_ostream.h

Подключается к файлам:

21.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTDumper.cpp;

21.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTMangler.cpp;

21.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

21.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTVerifier.cpp;

21.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Attr.cpp;

21.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\AvailabilitySpec.cpp;

21.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\CaptureInfo.cpp;

21.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ConcreteDeclRef.cpp;

21.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Decl.cpp;

21.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DeclContext.cpp;

21.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DiagnosticConsumer.cpp;

21.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DiagnosticEngine.cpp;

21.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\GenericSignatureBuilder.cpp;

21.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Identifier.cpp;

21.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Module.cpp;

21.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ModuleNameLookup.cpp;

21.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\NameLookup.cpp;

21.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Pattern.cpp;

21.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\PrettyStackTrace.cpp;

21.20) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\RawComment.cpp;

21.21) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Type.cpp;

21.22) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\TypeRepr.cpp;

21.23) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\UnqualifiedLookup.cpp;

21.24) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\USRGeneration.cpp;

21.25) \swift-main - бол\swift-main\lib\ASTSectionImporter\ASTSectionImporter.cpp;

21.26) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\ClusteredBitVector.cpp;

21.27) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Edit.cpp;

21.28) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\LangOptions.cpp;

21.29) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Located.cpp;

21.30) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\OutputFileMap.cpp;

21.31) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\PrettyStackTrace.cpp;

21.32) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\QuotedString.cpp;

21.33) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\SourceLoc.cpp;

21.34) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

21.35) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Version.cpp;

21.36) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

21.37) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Driver.cpp;

21.38) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DriverIncrementalRanges.cpp;

21.39) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\FineGrainedDependencyDriverGraph.cpp;

21.40) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Job.cpp;

21.41) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\ParseableOutput.cpp;

21.42) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\PrettyStackTrace.cpp;

21.43) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\DiagnosticVerifier.cpp;

21.44) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\PrintingDiagnosticConsumer.cpp;

21.45) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\SerializedDiagnosticConsumer.cpp;

21.46) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

21.47) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletion.cpp;

21.48) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletionResultPrinter.cpp;

21.49) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CommentConversion.cpp;

21.50) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\REPLCodeCompletion.cpp;

21.51) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\DebugTypeInfo.cpp;

21.52) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenArchetype.cpp;

21.53) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClass.cpp;

21.54) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenExistential.cpp;

21.55) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenOpaque.cpp;

21.56) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenPointerAuth.cpp;

21.57) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenProto.cpp;

21.58) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenValueWitness.cpp;

21.59) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

21.60) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenFunction.cpp;

21.61) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\Linking.cpp;

21.62) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\TypeLayoutDumper.cpp;

21.63) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

21.64) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMInlineTree.cpp;

21.65) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

21.66) \swift-main - бол\swift-main\lib\Migrator\MigrationState.cpp;

21.67) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseExpr.cpp;

21.68) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Parser.cpp;

21.69) \swift-main - бол\swift-main\lib\PrintAsObjC\ModuleContentsWriter.cpp;

21.70) \swift-main - бол\swift-main\lib\PrintAsObjC\PrintAsObjC.cpp;

21.71) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\Constraint.cpp;

21.72) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ConstraintLocator.cpp;

21.73) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSFix.cpp;

21.74) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSSolver.cpp;

21.75) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSStep.cpp;

21.76) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\DerivedConformanceCaseIterable.cpp;

21.77) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\DerivedConformanceComparable.cpp;

21.78) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\DerivedConformanceEquatableHashable.cpp;

21.79) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckConstraints.cpp;

21.80) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Deserialization.cpp;

21.81) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

21.82) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\Notifications.cpp;

21.83) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILDeclRef.cpp;

21.84) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILLocation.cpp;

21.85) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Utils\OptimizationRemark.cpp;

21.86) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Utils\PrettyStackTrace.cpp;

21.87) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\MemoryLifetime.cpp;

21.88) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenConvert.cpp;

21.89) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenExpr.cpp;

21.90) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenLValue.cpp;

21.91) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\AliasAnalysis.cpp;

21.92) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\EscapeAnalysis.cpp;

21.93) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\MandatoryCombine.cpp;

21.94) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PrettyStackTrace.cpp;

21.95) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\DeadCodeElimination.cpp;

21.96) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\OptRemarkGenerator.cpp;

21.97) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\Outliner.cpp;

21.98) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\BasicCalleePrinter.cpp;

21.99) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\BasicInstructionPropertyDumper.cpp;

21.100) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\CallerAnalysisPrinter.cpp;

21.101) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\FunctionOrderPrinter.cpp;

21.102) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\SILSkippingChecker.cpp;

21.103) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\SILSSAUpdater.cpp;

21.104) \swift-main - бол\swift-main\lib\Syntax\RawSyntax.cpp;

21.105) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\autolink\_extract\_main.cpp;

21.106) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

21.107) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\swift\_symbolgraph\_extract\_main.cpp;

21.108) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

21.109) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\UIDRegistry.cpp;

21.110) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

21.111) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\complete-test\complete-test.cpp;

21.112) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\DocStructureArray.cpp;

21.113) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\Requests.cpp;

21.114) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-Common.cpp;

21.115) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-repl\sourcekitd-repl.cpp;

21.116) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

21.117) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\TestOptions.cpp;

21.118) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ast-script\ASTScriptConfiguration.cpp;

21.119) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-def-to-yaml-converter\swift-def-to-yaml-converter.cpp;

21.120) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle\swift-demangle.cpp;

21.121) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle-yamldump\swift-demangle-yamldump.cpp;

21.122) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

21.123) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-remoteast-test\swift-remoteast-test.cpp;

21.124) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-serialize-diagnostics\swift-serialize-diagnostics.cpp;

21.125) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-syntax-test\swift-syntax-test.cpp;

21.126) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\BlotMapVectorTest.cpp;

21.127) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\FileSystemTest.cpp;

21.128) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\FrozenMultiMapTest.cpp;

21.129) \swift-main - бол\swift-main\unittests\ClangImporter\ClangImporterTests.cpp;

21.130) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\DefToYAMLConverterTests.cpp;

21.131) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\SerializationTests.cpp;

21.132) \swift-main - бол\swift-main\utils\test-clustered-bit-vector\generator.cpp;

21.133) \swift-main - бол\swift-main\utils\test-prefix-map\main.cpp;

21.134) \swift-main - бол\swift-main\utils\test-successor-map\main.cpp;

22) MagicIdentifierKinds.def

Подключается к файлам:

22.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTDumper.cpp;

22.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

22.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Decl.cpp;

22.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletion.cpp;

22.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseExpr.cpp;

22.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParsePattern.cpp;

22.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSApply.cpp;

22.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSGen.cpp;

22.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\MiscDiagnostics.cpp;

22.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeChecker.cpp;

22.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckExpr.cpp;

22.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGen.cpp;

22.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenExpr.cpp;

23) AccessorKinds.def

Подключается к файлам:

23.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTDumper.cpp;

23.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Decl.cpp;

23.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClass.cpp;

23.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenMeta.cpp;

23.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseDecl.cpp;

23.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDeclObjC.cpp;

23.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDeclOverride.cpp;

23.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckProtocol.cpp;

23.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckStorage.cpp;

23.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Deserialization.cpp;

23.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

23.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILFunctionType.cpp;

23.13) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\ModuleAnalyzerNodes.cpp;

23.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\swift-api-digester.cpp;

24) DeclObjC.h

Подключается к файлам:

24.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTMangler.cpp;

24.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

24.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Decl.cpp;

24.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\NameLookup.cpp;

24.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\SwiftNameTranslation.cpp;

24.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangAdapter.cpp;

24.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

24.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\ModuleInterfacePrinting.cpp;

24.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\SwiftSourceDocInfo.cpp;

24.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Utils.cpp;

24.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangType.cpp;

24.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenMeta.cpp;

24.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenObjC.cpp;

24.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\PrintAsObjC\DeclAndTypePrinter.cpp;

24.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\LookupVisibleDecls.cpp;

24.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\AbstractionPattern.cpp;

24.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\Bridging.cpp;

24.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SIL.cpp;

24.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILDeclRef.cpp;

24.20) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILFunctionType.cpp;

24.21) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenApply.cpp;

24.22) \swift-main - бол\swift-main\lib\SymbolGraphGen\SymbolGraph.cpp;

24.23) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftSourceDocInfo.cpp;

25) DeclTemplate.h

Подключается к файлам:

25.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTMangler.cpp;

25.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSApply.cpp;

26) Mangle.h

Подключается к файлам:

26.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTMangler.cpp;

26.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

26.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportName.cpp;

26.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSApply.cpp;

26.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILDeclRef.cpp;

27) CharInfo.h

Подключается к файлам:

27.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTMangler.cpp;

27.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Decl.cpp;

27.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Identifier.cpp;

27.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\StringExtras.cpp;

27.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Version.cpp;

27.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

27.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportDecl.cpp;

27.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\FuzzyStringMatcher.cpp;

27.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\SwiftSourceDocInfo.cpp;

27.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\SyntaxModel.cpp;

27.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenObjC.cpp;

27.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

27.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Lexer.cpp;

27.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\PrintAsObjC\DeclAndTypePrinter.cpp;

27.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckAttr.cpp;

27.16) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\CodeCompletionOrganizer.cpp;

27.17) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftSourceDocInfo.cpp;

28) CommandLine.h

Подключается к файлам:

28.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTMangler.cpp;

28.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DiagnosticEngine.cpp;

28.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Mangler.cpp;

28.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\FrontendUtil.cpp;

28.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\Frontend.cpp;

28.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceBuilder.cpp;

28.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceLoader.cpp;

28.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\ScanDependencies.cpp;

28.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\AllocStackHoisting.cpp;

28.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

28.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

28.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenFunction.cpp;

28.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\LoadableByAddress.cpp;

28.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

28.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMInlineTree.cpp;

28.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

28.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\Localization\LocalizationFormat.cpp;

28.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeSIL.cpp;

28.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILFunction.cpp;

28.20) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILFunctionType.cpp;

28.21) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILPrinter.cpp;

28.22) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Utils\OptimizationRemark.cpp;

28.23) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Utils\PrettyStackTrace.cpp;

28.24) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\MemoryLifetime.cpp;

28.25) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\SILOwnershipVerifier.cpp;

28.26) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\SILVerifier.cpp;

28.27) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\AliasAnalysis.cpp;

28.28) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\EpilogueARCAnalysis.cpp;

28.29) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\EscapeAnalysis.cpp;

28.30) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\LoopRegionAnalysis.cpp;

28.31) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\PassManagerVerifierAnalysis.cpp;

28.32) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\RCIdentityAnalysis.cpp;

28.33) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC\ARCMatchingSet.cpp;

28.34) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC\ARCRegionState.cpp;

28.35) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC\ARCSequenceOpts.cpp;

28.36) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\FunctionSignatureTransforms\ArgumentExplosionTransform.cpp;

28.37) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\FunctionSignatureTransforms\DeadArgumentTransform.cpp;

28.38) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\FunctionSignatureTransforms\FunctionSignatureOpts.cpp;

28.39) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\FunctionSignatureTransforms\OwnedToGuaranteedTransform.cpp;

28.40) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\ClosureSpecializer.cpp;

28.41) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\CrossModuleSerializationSetup.cpp;

28.42) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\DeadFunctionElimination.cpp;

28.43) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\GlobalOpt.cpp;

28.44) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\LetPropertiesOpts.cpp;

28.45) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms\ArrayBoundsCheckOpts.cpp;

28.46) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms\ArrayPropertyOpt.cpp;

28.47) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms\COWArrayOpt.cpp;

28.48) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms\LICM.cpp;

28.49) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms\LoopRotate.cpp;

28.50) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\AccessMarkerElimination.cpp;

28.51) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\AddressLowering.cpp;

28.52) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\ClosureLifetimeFixup.cpp;

28.53) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\DefiniteInitialization.cpp;

28.54) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\DiagnoseStaticExclusivity.cpp;

28.55) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\Differentiation.cpp;

28.56) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\OwnershipModelEliminator.cpp;

28.57) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\Passes.cpp;

28.58) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassManager.cpp;

28.59) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassPipeline.cpp;

28.60) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\SemanticARC\LoadCopyToLoadBorrowOpt.cpp;

28.61) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\SemanticARC\SemanticARCOpts.cpp;

28.62) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\SILCombiner\SILCombinerMiscVisitors.cpp;

28.63) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\AllocBoxToStack.cpp;

28.64) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\ARCCodeMotion.cpp;

28.65) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\AssumeSingleThreaded.cpp;

28.66) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\CopyForwarding.cpp;

28.67) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\DeadStoreElimination.cpp;

28.68) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\OptRemarkGenerator.cpp;

28.69) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\Outliner.cpp;

28.70) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\PerformanceInliner.cpp;

28.71) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\RedundantLoadElimination.cpp;

28.72) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\SILCodeMotion.cpp;

28.73) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\SILLowerAggregateInstrs.cpp;

28.74) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\SimplifyCFG.cpp;

28.75) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\SpeculativeDevirtualizer.cpp;

28.76) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\TempRValueElimination.cpp;

28.77) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\AccessedStorageDumper.cpp;

28.78) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\BugReducerTester.cpp;

28.79) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\CFGPrinter.cpp;

28.80) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\EscapeAnalysisDumper.cpp;

28.81) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\LoopRegionPrinter.cpp;

28.82) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\LSLocationPrinter.cpp;

28.83) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\MemBehaviorDumper.cpp;

28.84) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\CastOptimizer.cpp;

28.85) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\InstOptUtils.cpp;

28.86) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\OptimizerStatsUtils.cpp;

28.87) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\PerformanceInlinerUtils.cpp;

28.88) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

28.89) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\swift\_indent\_main.cpp;

28.90) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\swift\_symbolgraph\_extract\_main.cpp;

28.91) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

28.92) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-func-extractor\SILFunctionExtractor.cpp;

28.93) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-llvm-gen\SILLLVMGen.cpp;

28.94) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-nm\SILNM.cpp;

28.95) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-opt\SILOpt.cpp;

28.96) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-passpipeline-dumper\SILPassPipelineDumper.cpp;

28.97) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\complete-test\complete-test.cpp;

28.98) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-repl\sourcekitd-repl.cpp;

28.99) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

28.100) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-def-to-yaml-converter\swift-def-to-yaml-converter.cpp;

28.101) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle\swift-demangle.cpp;

28.102) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle-yamldump\swift-demangle-yamldump.cpp;

28.103) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-dependency-tool\swift-dependency-tool.cpp;

28.104) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

28.105) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-refactor\swift-refactor.cpp;

28.106) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

28.107) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-fuzzer\swift-reflection-fuzzer.cpp;

28.108) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-serialize-diagnostics\swift-serialize-diagnostics.cpp;

28.109) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-syntax-parser-test\swift-syntax-parser-test.cpp;

28.110) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-syntax-test\swift-syntax-test.cpp;

29) PatternNodes.def

Подключается к файлам:

29.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTMangler.cpp;

29.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTVerifier.cpp;

29.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTWalker.cpp;

29.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Pattern.cpp;

29.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDeclPrimary.cpp;

29.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenConstructor.cpp;

29.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenGlobalVariable.cpp;

30) ConvertUTF.h

Подключается к файлам:

30.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

30.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Identifier.cpp;

30.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Unicode.cpp;

30.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

30.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenExpr.cpp;

30.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

30.7) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftEditorInterfaceGen.cpp;

30.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

30.9) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-repl\sourcekitd-repl.cpp;

30.10) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

31) queue

Подключается к файлам:

31.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

31.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DocComment.cpp;

31.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\ModuleInterfacePrinting.cpp;

31.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\SILMem2Reg.cpp;

31.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\ThreadSafeCachingTests.cpp;

32) TokenKinds.def

Подключается к файлам:

32.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

32.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Expr.cpp;

32.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletion.cpp;

32.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\SyntaxModel.cpp;

32.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Lexer.cpp;

32.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseDecl.cpp;

32.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseExpr.cpp;

32.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Parser.cpp;

32.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\PrintAsObjC\DeclAndTypePrinter.cpp;

32.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeChecker.cpp;

32.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILPrinter.cpp;

32.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\Syntax\RawSyntax.cpp;

32.13) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftCompletion.cpp;

32.14) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\TokenizerTests.cpp;

33) DeclNodes.def

Подключается к файлам:

33.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

33.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTVerifier.cpp;

33.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Attr.cpp;

33.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Decl.cpp;

33.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DeclContext.cpp;

33.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\APIDigesterData.cpp;

33.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletion.cpp;

33.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenType.cpp;

33.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\LookupVisibleDecls.cpp;

33.10) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\ModuleAnalyzerNodes.cpp;

34) StmtNodes.def

Подключается к файлам:

34.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

34.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTVerifier.cpp;

34.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTWalker.cpp;

34.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Stmt.cpp;

34.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenStmt.cpp;

35) Attr.def

Подключается к файлам:

35.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTPrinter.cpp;

35.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Attr.cpp;

35.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletion.cpp;

35.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseDecl.cpp;

35.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Deserialization.cpp;

35.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

35.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\SymbolGraphGen\SymbolGraph.cpp;

35.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

35.9) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\ModuleAnalyzerNodes.cpp;

35.10) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\swift-api-digester.cpp;

36) unordered\_set

Подключается к файлам:

36.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTScopeCreation.cpp;

36.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\FineGrainedDependencyDriverGraph.cpp;

36.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

36.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

37) SmallBitVector.h

Подключается к файлам:

37.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTVerifier.cpp;

37.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

37.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\DefiniteInitialization.cpp;

37.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\PredictableMemOpt.cpp;

37.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\SerializationTests.cpp;

38) functional

Подключается к файлам:

38.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTVerifier.cpp;

38.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\GenericSignature.cpp;

38.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Type.cpp;

38.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\OldDemangler.cpp;

38.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\Linker.cpp;

38.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILModule.cpp;

38.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MetadataLookup.cpp;

38.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-nm\SILNM.cpp;

38.9) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\ThreadSafeRefCntPtr.cpp;

38.10) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\swift-api-digester.cpp;

38.11) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\LongTests\LongRefcounting.cpp;

38.12) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Metadata.cpp;

39) type\_traits

Подключается к файлам:

39.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTVerifier.cpp;

39.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Localization\LocalizationFormat.cpp;

39.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\DeserializeSIL.cpp;

39.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeSIL.cpp;

39.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\SILSROA.cpp;

39.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Casting.cpp;

39.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\CompatibilityOverride.cpp;

39.8) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Once.cpp;

39.9) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\LibcShims.cpp;

40) ExprNodes.def

Подключается к файлам:

40.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTVerifier.cpp;

40.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DeclContext.cpp;

40.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Expr.cpp;

40.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\PreCheckExpr.cpp;

40.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckEffects.cpp;

40.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckStmt.cpp;

41) TypeReprNodes.def

Подключается к файлам:

41.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ASTWalker.cpp;

41.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\TypeRepr.cpp;

42) map

Подключается к файлам:

42.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Availability.cpp;

42.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\EnumPayload.cpp;

42.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\BuilderTransform.cpp;

42.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckConstraints.cpp;

42.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-InProc.cpp;

42.6) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\BlotMapVectorTest.cpp;

42.7) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\FrozenMultiMapTest.cpp;

42.8) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\PrefixMapTest.cpp;

42.9) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Mutex.cpp;

42.10) \swift-main - бол\swift-main\utils\test-prefix-map\main.cpp;

42.11) \swift-main - бол\swift-main\utils\test-successor-map\main.cpp;

43) Attributes.h

Подключается к файлам:

43.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Builtins.cpp;

43.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

44) Instructions.h

Подключается к файлам:

44.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Builtins.cpp;

44.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenArchetype.cpp;

44.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenFunction.cpp;

44.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

44.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

44.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMInlineTree.cpp;

44.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

45) Intrinsics.h

Подключается к файлам:

45.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Builtins.cpp;

45.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenBuiltin.cpp;

45.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenHeap.cpp;

45.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

45.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

45.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILProfiler.cpp;

45.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\CastOptimizer.cpp;

45.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\ConstantFolding.cpp;

45.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\InstOptUtils.cpp;

46) ManagedStatic.h

Подключается к файлам:

46.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Builtins.cpp;

46.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassManager.cpp;

46.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

46.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

46.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-func-extractor\SILFunctionExtractor.cpp;

46.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-llvm-gen\SILLLVMGen.cpp;

46.7) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-nm\SILNM.cpp;

46.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-opt\SILOpt.cpp;

46.9) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

46.10) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

47) tuple

Подключается к файлам:

47.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Builtins.cpp;

47.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\IAMInference.cpp;

47.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\SourceComparator.cpp;

47.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Index\Index.cpp;

47.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\BuilderTransform.cpp;

47.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSBindings.cpp;

47.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSSolver.cpp;

47.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckConstraints.cpp;

47.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\CapturePromotion.cpp;

47.10) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ReflectionMirror.cpp;

48) Builtins.def

Подключается к файлам:

48.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Builtins.cpp;

48.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenBuiltin.cpp;

48.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\OperandOwnership.cpp;

48.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILModule.cpp;

48.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\ValueOwnership.cpp;

48.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Utils\MemAccessUtils.cpp;

48.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenBuiltin.cpp;

48.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\SimplifyInstruction.cpp;

48.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\AccessEnforcementReleaseSinking.cpp;

48.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\ConstantFolding.cpp;

48.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\PerformanceInlinerUtils.cpp;

49) IntrinsicImpl.inc

Подключается к файлам:

49.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Builtins.cpp;

50) TargetInfo.h

Подключается к файлам:

50.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ClangTypeConverter.cpp;

50.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

50.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportDecl.cpp;

50.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Utils.cpp;

50.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCall.cpp;

50.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangType.cpp;

50.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

50.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

50.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

50.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

50.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGen.cpp;

50.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGenRequests.cpp;

51) Sema.h

Подключается к файлам:

51.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ClangTypeConverter.cpp;

51.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangAdapter.cpp;

51.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

51.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\IAMInference.cpp;

51.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportMacro.cpp;

51.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportName.cpp;

51.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportType.cpp;

51.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

51.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangType.cpp;

51.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSApply.cpp;

52) BuiltinTypes.def

Подключается к файлам:

52.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ClangTypeConverter.cpp;

52.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCall.cpp;

52.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangType.cpp;

52.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Demangle.cpp;

52.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\KnownMetadata.cpp;

52.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MetadataLookup.cpp;

53) OpenCLImageTypes.def

Подключается к файлам:

53.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ClangTypeConverter.cpp;

53.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangType.cpp;

54) OpenCLExtensionTypes.def

Подключается к файлам:

54.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ClangTypeConverter.cpp;

54.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangType.cpp;

55) AArch64SVEACLETypes.def

Подключается к файлам:

55.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ClangTypeConverter.cpp;

55.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangAdapter.cpp;

55.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportType.cpp;

55.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCall.cpp;

55.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangType.cpp;

56) MacroInfo.h

Подключается к файлам:

56.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Decl.cpp;

56.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportEnumInfo.cpp;

56.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportMacro.cpp;

56.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

56.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\ModuleInterfacePrinting.cpp;

57) SmallSet.h

Подключается к файлам:

57.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Decl.cpp;

57.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\GenericSignatureBuilder.cpp;

57.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceSupport.cpp;

57.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\ExprContextAnalysis.cpp;

57.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\TypeContextInfo.cpp;

57.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\MetadataRequest.cpp;

57.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMInlineTree.cpp;

57.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

57.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseStmt.cpp;

57.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ConstraintSystem.cpp;

57.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSGen.cpp;

57.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSSolver.cpp;

57.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckCodeCompletion.cpp;

57.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeChecker.cpp;

57.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

57.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\SILVerifier.cpp;

57.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\CapturePromotion.cpp;

57.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\ClosureSpecializer.cpp;

57.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms\ArrayPropertyOpt.cpp;

57.20) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\Differentiation.cpp;

57.21) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\AllocBoxToStack.cpp;

57.22) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\PhiArgumentOptimizations.cpp;

57.23) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\Devirtualize.cpp;

58) StringSet.h

Подключается к файлам:

58.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DiagnosticConsumer.cpp;

58.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\FineGrainedDependencyDriverGraph.cpp;

58.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceSupport.cpp;

58.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\ScanDependencies.cpp;

58.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\TBD.cpp;

58.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\APIDigesterData.cpp;

58.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Refactoring.cpp;

58.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

58.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializedModuleLoader.cpp;

58.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeDoc.cpp;

58.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\SILOwnershipVerifier.cpp;

58.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\SILVerifier.cpp;

58.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\SpeculativeDevirtualizer.cpp;

58.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGen.cpp;

58.15) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

59) Twine.h

Подключается к файлам:

59.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DiagnosticEngine.cpp;

59.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Expr.cpp;

59.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\FileSystem.cpp;

59.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\PrintingDiagnosticConsumer.cpp;

59.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\SerializedDiagnosticConsumer.cpp;

59.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Lexer.cpp;

59.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseDecl.cpp;

59.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseExpr.cpp;

59.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Parser.cpp;

59.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseStmt.cpp;

59.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseType.cpp;

59.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Scope.cpp;

59.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ImportResolution.cpp;

59.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckCodeCompletion.cpp;

59.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDecl.cpp;

59.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDeclPrimary.cpp;

59.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeChecker.cpp;

59.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckStmt.cpp;

59.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckType.cpp;

59.20) \swift-main - бол\swift-main\utils\test-clustered-bit-vector\generator.cpp;

60) DiagnosticsAll.def

Подключается к файлам:

60.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DiagnosticEngine.cpp;

60.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DiagnosticList.cpp;

60.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Localization\LocalizationFormat.cpp;

60.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\ModuleDiagsConsumer.cpp;

60.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-def-to-yaml-converter\swift-def-to-yaml-converter.cpp;

61) EducationalNotes.def

Подключается к файлам:

61.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\DiagnosticEngine.cpp;

62) Path.h

Подключается к файлам:

62.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\FineGrainedDependencies.cpp;

62.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\FrontendSourceFileDepGraphFactory.cpp;

62.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Module.cpp;

62.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\FileSystem.cpp;

62.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\OutputFileMap.cpp;

62.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

62.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

62.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportDecl.cpp;

62.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

62.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DarwinToolChains.cpp;

62.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Driver.cpp;

62.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DriverIncrementalRanges.cpp;

62.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\FineGrainedDependencyDriverGraph.cpp;

62.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Job.cpp;

62.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\ToolChain.cpp;

62.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\ToolChains.cpp;

62.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\UnixToolChains.cpp;

62.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\WindowsToolChains.cpp;

62.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendInputsConverter.cpp;

62.20) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOptionsConverter.cpp;

62.21) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOutputsConverter.cpp;

62.22) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\CompilerInvocation.cpp;

62.23) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\DiagnosticVerifier.cpp;

62.24) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\Frontend.cpp;

62.25) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\FrontendInputsAndOutputs.cpp;

62.26) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\FrontendOptions.cpp;

62.27) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceBuilder.cpp;

62.28) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceLoader.cpp;

62.29) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceSupport.cpp;

62.30) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

62.31) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletionCache.cpp;

62.32) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Utils.cpp;

62.33) \swift-main - бол\swift-main\lib\Immediate\Immediate.cpp;

62.34) \swift-main - бол\swift-main\lib\Index\IndexRecord.cpp;

62.35) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

62.36) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenHeap.cpp;

62.37) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenType.cpp;

62.38) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

62.39) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

62.40) \swift-main - бол\swift-main\lib\Migrator\MigrationState.cpp;

62.41) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseDecl.cpp;

62.42) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ImportResolution.cpp;

62.43) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\InstrumenterSupport.cpp;

62.44) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\SourceLoader.cpp;

62.45) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

62.46) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializedModuleLoader.cpp;

62.47) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeDoc.cpp;

62.48) \swift-main - бол\swift-main\lib\SymbolGraphGen\SymbolGraphGen.cpp;

62.49) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\autolink\_extract\_main.cpp;

62.50) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

62.51) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\modulewrap\_main.cpp;

62.52) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\swift\_indent\_main.cpp;

62.53) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

62.54) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-func-extractor\SILFunctionExtractor.cpp;

62.55) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-llvm-gen\SILLLVMGen.cpp;

62.56) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-nm\SILNM.cpp;

62.57) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-opt\SILOpt.cpp;

62.58) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftASTManager.cpp;

62.59) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftDocSupport.cpp;

62.60) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftIndexing.cpp;

62.61) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

62.62) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\bin\InProc\sourcekitdInProc.cpp;

62.63) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\bin\XPC\Service\XPCService.cpp;

62.64) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\Requests.cpp;

62.65) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

62.66) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\TestOptions.cpp;

62.67) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-def-to-yaml-converter\swift-def-to-yaml-converter.cpp;

62.68) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

62.69) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-serialize-diagnostics\swift-serialize-diagnostics.cpp;

62.70) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\FileSystemTest.cpp;

62.71) \swift-main - бол\swift-main\unittests\ClangImporter\ClangImporterTests.cpp;

62.72) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\DefToYAMLConverterTests.cpp;

62.73) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\CursorInfoTest.cpp;

62.74) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\EditingTest.cpp;

63) BitstreamReader.h

Подключается к файлам:

63.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\FineGrainedDependencyFormat.cpp;

63.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

63.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Localization\LocalizationFormat.cpp;

63.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\modulewrap\_main.cpp;

63.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-serialize-diagnostics\swift-serialize-diagnostics.cpp;

64) BitstreamWriter.h

Подключается к файлам:

64.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\FineGrainedDependencyFormat.cpp;

64.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

64.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\SerializedDiagnosticConsumer.cpp;

64.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

65) MemoryBuffer.h

Подключается к файлам:

65.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\FineGrainedDependencyFormat.cpp;

65.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Module.cpp;

65.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\PrettyStackTrace.cpp;

65.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\PrettyStackTrace.cpp;

65.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\SourceLoc.cpp;

65.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangSourceBufferImporter.cpp;

65.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\FineGrainedDependencyDriverGraph.cpp;

65.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\DiagnosticVerifier.cpp;

65.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\Frontend.cpp;

65.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\PrintingDiagnosticConsumer.cpp;

65.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\APIDigesterData.cpp;

65.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletionCache.cpp;

65.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CommentConversion.cpp;

65.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CompletionInstance.cpp;

65.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\REPLCodeCompletion.cpp;

65.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\SwiftSourceDocInfo.cpp;

65.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\SyntaxModel.cpp;

65.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Utils.cpp;

65.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

65.20) \swift-main - бол\swift-main\lib\Localization\LocalizationFormat.cpp;

65.21) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Lexer.cpp;

65.22) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseDecl.cpp;

65.23) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Parser.cpp;

65.24) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\SourceLoader.cpp;

65.25) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\ModuleFile.cpp;

65.26) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\ModuleFileSharedCore.cpp;

65.27) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

65.28) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializedModuleLoader.cpp;

65.29) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenExpr.cpp;

65.30) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\Passes.cpp;

65.31) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassPipeline.cpp;

65.32) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\SILDebugInfoGenerator.cpp;

65.33) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\modulewrap\_main.cpp;

65.34) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

65.35) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-func-extractor\SILFunctionExtractor.cpp;

65.36) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-llvm-gen\SILLLVMGen.cpp;

65.37) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-nm\SILNM.cpp;

65.38) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-opt\SILOpt.cpp;

65.39) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\ImmutableTextBuffer.cpp;

65.40) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftASTManager.cpp;

65.41) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftCompletion.cpp;

65.42) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftDocSupport.cpp;

65.43) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftEditor.cpp;

65.44) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftEditorInterfaceGen.cpp;

65.45) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftSourceDocInfo.cpp;

65.46) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\complete-test\complete-test.cpp;

65.47) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\CodeCompletionResultsArray.cpp;

65.48) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\CompactArray.cpp;

65.49) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\DocStructureArray.cpp;

65.50) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\DocSupportAnnotationArray.cpp;

65.51) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\ExpressionTypeArray.cpp;

65.52) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\Requests.cpp;

65.53) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-InProc.cpp;

65.54) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-XPC.cpp;

65.55) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\TokenAnnotationsArray.cpp;

65.56) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

65.57) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ast-script\ASTScriptParser.cpp;

65.58) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-def-to-yaml-converter\swift-def-to-yaml-converter.cpp;

65.59) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle\swift-demangle.cpp;

65.60) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle-yamldump\swift-demangle-yamldump.cpp;

65.61) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-dependency-tool\swift-dependency-tool.cpp;

65.62) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

65.63) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-serialize-diagnostics\swift-serialize-diagnostics.cpp;

65.64) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-syntax-parser-test\swift-syntax-parser-test.cpp;

65.65) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\SourceManagerTest.cpp;

65.66) \swift-main - бол\swift-main\unittests\IDE\Placeholders.cpp;

65.67) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\SerializationTests.cpp;

65.68) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\LexerTests.cpp;

65.69) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\LexerTriviaTests.cpp;

65.70) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\TokenizerTests.cpp;

65.71) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\CursorInfoTest.cpp;

65.72) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\EditingTest.cpp;

66) GraphTraits.h

Подключается к файлам:

66.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\GenericSignatureBuilder.cpp;

67) GraphWriter.h

Подключается к файлам:

67.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\GenericSignatureBuilder.cpp;

67.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILFunction.cpp;

67.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\EscapeAnalysis.cpp;

67.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\LoopRegionAnalysis.cpp;

67.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassManager.cpp;

68) ObjCSelectorFamily.def

Подключается к файлам:

68.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Identifier.cpp;

69) SyntaxNodes.h

Подключается к файлам:

69.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Module.cpp;

69.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

69.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseGeneric.cpp;

69.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseRequests.cpp;

69.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\libSwiftSyntaxParser\libSwiftSyntaxParser.cpp;

69.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftEditor.cpp;

69.7) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\Requests.cpp;

69.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-syntax-test\swift-syntax-test.cpp;

69.9) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\AbsolutePositionTests.cpp;

69.10) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\DeclSyntaxTests.cpp;

70) TinyPtrVector.h

Подключается к файлам:

70.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Module.cpp;

70.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\NameLookup.cpp;

70.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\ProtocolConformance.cpp;

70.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\UnqualifiedLookup.cpp;

70.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

70.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

70.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCContract.cpp;

70.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

70.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ImportResolution.cpp;

70.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckCodeCompletion.cpp;

70.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeChecker.cpp;

70.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckProtocolInference.cpp;

70.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckStmt.cpp;

70.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\FunctionOrder.cpp;

70.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\CFGOptUtils.cpp;

71) MD5.h

Подключается к файлам:

71.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Module.cpp;

71.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Driver.cpp;

71.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

71.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

71.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Parser.cpp;

72) NameLookupTypeIDZone.def

Подключается к файлам:

72.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\NameLookupRequests.cpp;

73) PlatformKinds.def

Подключается к файлам:

73.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\PlatformKind.cpp;

73.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletion.cpp;

74) iterator

Подключается к файлам:

74.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Type.cpp;

74.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\BuilderTransform.cpp;

74.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckConstraints.cpp;

74.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckStmt.cpp;

74.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckSwitchStmt.cpp;

74.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenDecl.cpp;

74.7) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Metadata.cpp;

75) TypeNodes.def

Подключается к файлам:

75.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\Type.cpp;

75.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\Fulfillment.cpp;

75.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenType.cpp;

75.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSApply.cpp;

75.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSSimplify.cpp;

75.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\ModuleAnalyzerNodes.cpp;

76) PreprocessingRecord.h

Подключается к файлам:

76.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\USRGeneration.cpp;

77) Preprocessor.h

Подключается к файлам:

77.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\AST\USRGeneration.cpp;

77.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

77.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\IAMInference.cpp;

77.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportDecl.cpp;

77.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportEnumInfo.cpp;

77.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportMacro.cpp;

77.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportName.cpp;

77.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportType.cpp;

77.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

77.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceLoader.cpp;

77.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\ModuleInterfacePrinting.cpp;

77.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\Index\IndexRecord.cpp;

77.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

77.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

78) cache.h

Подключается к файлам:

78.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Darwin\Cache-Mac.cpp;

79) Cache-Mac.cpp

Подключается к файлам:

79.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Cache.cpp;

80) FileManager.h

Подключается к файлам:

80.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\FileSystem.cpp;

80.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Index\IndexRecord.cpp;

80.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Migrator\APIDiffMigratorPass.cpp;

80.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Migrator\Migrator.cpp;

81) Errc.h

Подключается к файлам:

81.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\FileSystem.cpp;

81.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceBuilder.cpp;

81.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceLoader.cpp;

82) Signals.h

Подключается к файлам:

82.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\FileSystem.cpp;

82.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangModuleDependencyScanner.cpp;

82.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

82.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

82.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-func-extractor\SILFunctionExtractor.cpp;

82.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-llvm-gen\SILLLVMGen.cpp;

82.7) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-nm\SILNM.cpp;

82.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-opt\SILOpt.cpp;

82.9) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\complete-test\complete-test.cpp;

82.10) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-repl\sourcekitd-repl.cpp;

82.11) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

82.12) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle\swift-demangle.cpp;

82.13) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle-yamldump\swift-demangle-yamldump.cpp;

82.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

82.15) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

83) VirtualFileSystem.h

Подключается к файлам:

83.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\FileSystem.cpp;

83.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\Requests.cpp;

83.3) \swift-main - бол\swift-main\unittests\FrontendTool\ModuleLoadingTests.cpp;

84) FileTypes.def

Подключается к файлам:

84.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\FileTypes.cpp;

85) limits.h

Подключается к файлам:

85.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\LangOptions.cpp;

85.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\CompactArray.cpp;

86) PlatformConditionKinds.def

Подключается к файлам:

86.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\LangOptions.cpp;

86.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseIfConfig.cpp;

87) system\_error

Подключается к файлам:

87.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\OutputFileMap.cpp;

87.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Localization\LocalizationFormat.cpp;

87.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ImportResolution.cpp;

87.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\SourceLoader.cpp;

87.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializedModuleLoader.cpp;

87.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-def-to-yaml-converter\swift-def-to-yaml-converter.cpp;

87.7) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

87.8) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\DefToYAMLConverterTests.cpp;

88) Triple.h

Подключается к файлам:

88.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Platform.cpp;

88.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOptionsConverter.cpp;

88.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOutputsConverter.cpp;

88.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\CompilerInvocation.cpp;

88.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\Frontend.cpp;

88.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\Linking.cpp;

88.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\SwiftTargetInfo.cpp;

88.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

88.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

88.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Option\SanitizerOptions.cpp;

88.11) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

89) VersionTuple.h

Подключается к файлам:

89.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Platform.cpp;

89.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DarwinToolChains.cpp;

90) config.h

Подключается к файлам:

90.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Program.cpp;

90.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

90.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Driver.cpp;

90.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Immediate\Immediate.cpp;

90.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

90.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

90.7) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\Concurrency-libdispatch.cpp;

90.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\Logging.cpp;

91) unistd.h

Подключается к файлам:

91.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Program.cpp;

91.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

91.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

91.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

91.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\private\StdlibUnittest\InterceptTraps.cpp;

91.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

91.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

91.8) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MutexPThread.cpp;

91.9) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

91.10) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\LibcShims.cpp;

91.11) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Random.cpp;

91.12) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

91.13) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

91.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\complete-test\complete-test.cpp;

91.15) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-repl\sourcekitd-repl.cpp;

91.16) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

91.17) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

92) SourceLocation.h

Подключается к файлам:

92.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

92.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

93) chrono

Подключается к файлам:

93.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

93.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\bin\XPC\Client\sourcekitd.cpp;

93.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

93.4) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Mutex.cpp;

93.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\EditingTest.cpp;

94) limits

Подключается к файлам:

94.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

94.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\Punycode.cpp;

94.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Lexer.cpp;

94.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

95) time.h

Подключается к файлам:

95.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

96) resource.h

Подключается к файлам:

96.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

96.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

97) libproc.h

Подключается к файлам:

97.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

98) malloc.h

Подключается к файлам:

98.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

98.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

98.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Heap.cpp;

99) Windows.h

Подключается к файлам:

99.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

99.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\private\StdlibUnittest\InterceptTraps.cpp;

99.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ImageInspectionCOFF.cpp;

99.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

99.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\LibcShims.cpp;

99.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Random.cpp;

99.7) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\complete-test\complete-test.cpp;

99.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

100) psapi.h

Подключается к файлам:

100.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

100.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\CygwinPort.cpp;

101) Statistics.def

Подключается к файлам:

101.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Statistic.cpp;

102) PartsOfSpeech.def

Подключается к файлам:

102.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\StringExtras.cpp;

103) TaskQueue.inc

Подключается к файлам:

103.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\TaskQueue.cpp;

104) objbase.h

Подключается к файлам:

104.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\UUID.cpp;

105) string

Подключается к файлам:

105.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\UUID.cpp;

105.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DriverIncrementalRanges.cpp;

105.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletion.cpp;

105.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\ModuleInterfacePrinting.cpp;

105.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\TypeLayoutDumper.cpp;

105.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Localization\LocalizationFormat.cpp;

105.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSDiagnostics.cpp;

105.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSFix.cpp;

105.9) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ReflectionMirror.cpp;

105.10) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

105.11) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\autolink\_extract\_main.cpp;

105.12) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\swift\_indent\_main.cpp;

105.13) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-def-to-yaml-converter\swift-def-to-yaml-converter.cpp;

105.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

105.15) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\PrefixMapTest.cpp;

105.16) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\DefToYAMLConverterTests.cpp;

105.17) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\SerializationTests.cpp;

105.18) \swift-main - бол\swift-main\utils\test-prefix-map\main.cpp;

106) uuid.h

Подключается к файлам:

106.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\UUID.cpp;

107) vector

Подключается к файлам:

107.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Version.cpp;

107.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\OldDemangler.cpp;

107.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\Punycode.cpp;

107.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\TBD.cpp;

107.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\ModuleInterfacePrinting.cpp;

107.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\SyntaxModel.cpp;

107.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\TypeLayoutDumper.cpp;

107.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

107.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

107.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeDoc.cpp;

107.11) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\Concurrency\TaskAlloc.cpp;

107.12) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\CygwinPort.cpp;

107.13) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Demangle.cpp;

107.14) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

107.15) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MetadataLookup.cpp;

107.16) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ProtocolConformance.cpp;

107.17) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

107.18) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\autolink\_extract\_main.cpp;

107.19) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\swift\_indent\_main.cpp;

107.20) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\UIDRegistry.cpp;

107.21) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-XPC.cpp;

107.22) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\SourceManagerTest.cpp;

107.23) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\TaggedUnionTest.cpp;

107.24) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\TypeLookupError.cpp;

107.25) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Metadata.cpp;

107.26) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SyntaxParser\SyntaxParserTests.cpp;

107.27) \swift-main - бол\swift-main\utils\test-clustered-bit-vector\generator.cpp;

108) LLVMRevision.inc

Подключается к файлам:

108.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Version.cpp;

109) SwiftRevision.inc

Подключается к файлам:

109.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Basic\Version.cpp;

110) SortedCFDatabase.def

Подключается к файлам:

110.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\CFTypeInfo.cpp;

111) Lookup.h

Подключается к файлам:

111.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangAdapter.cpp;

111.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

111.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\IAMInference.cpp;

111.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportDecl.cpp;

111.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportName.cpp;

111.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportType.cpp;

112) DiagnosticRenderer.h

Подключается к файлам:

112.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangDiagnosticConsumer.cpp;

113) FrontendDiagnostic.h

Подключается к файлам:

113.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangDiagnosticConsumer.cpp;

114) LexDiagnostic.h

Подключается к файлам:

114.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangDiagnosticConsumer.cpp;

115) IdentifierTable.h

Подключается к файлам:

115.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

115.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportName.cpp;

116) ObjectFilePCHContainerOperations.h

Подключается к файлам:

116.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

116.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Utils.cpp;

117) FrontendActions.h

Подключается к файлам:

117.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

118) IndexingAction.h

Подключается к файлам:

118.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

118.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Index\IndexRecord.cpp;

119) PreprocessorOptions.h

Подключается к файлам:

119.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

119.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceBuilder.cpp;

119.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceLoader.cpp;

119.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Utils.cpp;

119.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

120) Rewriters.h

Подключается к файлам:

120.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

121) ASTReader.h

Подключается к файлам:

121.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

121.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

121.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Utils.cpp;

121.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

122) ASTWriter.h

Подключается к файлам:

122.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

122.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

123) CrashRecoveryContext.h

Подключается к файлам:

123.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

123.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceBuilder.cpp;

124) FileCollector.h

Подключается к файлам:

124.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

125) Memory.h

Подключается к файлам:

125.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangImporter.cpp;

126) DependencyScanningService.h

Подключается к файлам:

126.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangModuleDependencyScanner.cpp;

127) DependencyScanningTool.h

Подключается к файлам:

127.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ClangModuleDependencyScanner.cpp;

128) array

Подключается к файлам:

128.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\IAMInference.cpp;

128.2) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Driver\MockingFineGrainedDependencyGraphs.cpp;

129) DeclObjCCommon.h

Подключается к файлам:

129.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportDecl.cpp;

129.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportType.cpp;

130) DeclCXX.h

Подключается к файлам:

130.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportDecl.cpp;

130.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportName.cpp;

130.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportType.cpp;

130.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

130.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

130.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

130.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\AbstractionPattern.cpp;

130.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILDeclRef.cpp;

130.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILFunctionType.cpp;

130.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenApply.cpp;

131) Specifiers.h

Подключается к файлам:

131.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportDecl.cpp;

132) MappedTypes.def

Подключается к файлам:

132.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportDecl.cpp;

133) InferredAttributes.def

Подключается к файлам:

133.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportDecl.cpp;

134) DelayedDiagnostic.h

Подключается к файлам:

134.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportMacro.cpp;

135) APSIntType.h

Подключается к файлам:

135.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportMacro.cpp;

136) MacroTable.def

Подключается к файлам:

136.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportMacro.cpp;

136.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportName.cpp;

137) OperatorKinds.h

Подключается к файлам:

137.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportName.cpp;

138) TypeNodes.inc

Подключается к файлам:

138.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\ImportType.cpp;

138.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCall.cpp;

139) ASTBitCodes.h

Подключается к файлам:

139.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

140) RecordLayout.h

Подключается к файлам:

140.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

140.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCall.cpp;

140.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenStruct.cpp;

140.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

141) DJB.h

Подключается к файлам:

141.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

141.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDecl.cpp;

141.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDeclPrimary.cpp;

141.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\DeserializeSIL.cpp;

141.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

141.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeDoc.cpp;

141.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeSIL.cpp;

142) OnDiskHashTable.h

Подключается к файлам:

142.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\ClangImporter\SwiftLookupTable.cpp;

142.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\DeserializeSIL.cpp;

142.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\ModuleFile.cpp;

142.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\ModuleFileSharedCore.cpp;

142.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

142.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeDoc.cpp;

142.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeSIL.cpp;

142.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-serialize-diagnostics\swift-serialize-diagnostics.cpp;

143) DemangleNodes.def

Подключается к файлам:

143.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\Demangler.cpp;

143.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\NodeDumper.cpp;

143.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\OldRemangler.cpp;

143.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\Remangler.cpp;

143.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle-yamldump\swift-demangle-yamldump.cpp;

144) StandardTypesMangling.def

Подключается к файлам:

144.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\Demangler.cpp;

144.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\ManglingUtils.cpp;

144.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MetadataLookup.cpp;

145) ValueWitnessMangling.def

Подключается к файлам:

145.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\Demangler.cpp;

145.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\OldDemangler.cpp;

145.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\OldRemangler.cpp;

145.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\Remangler.cpp;

145.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenMangler.cpp;

146) cstdio

Подключается к файлам:

146.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\NodeDumper.cpp;

146.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\NodePrinter.cpp;

146.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\OldDemangler.cpp;

146.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\OldRemangler.cpp;

146.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\Remangler.cpp;

146.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SwiftDemangle\MangleHack.cpp;

146.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\HeapObject.cpp;

146.8) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

146.9) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ReflectionMirror.cpp;

146.10) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

146.11) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

146.12) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-func-extractor\SILFunctionExtractor.cpp;

146.13) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-llvm-gen\SILLLVMGen.cpp;

146.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-nm\SILNM.cpp;

146.15) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-opt\SILOpt.cpp;

147) cassert

Подключается к файлам:

147.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\NodePrinter.cpp;

147.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SwiftDemangle\MangleHack.cpp;

147.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport\ErrorHandling.cpp;

147.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport\SmallPtrSet.cpp;

147.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\HeapObject.cpp;

147.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ReflectionMirror.cpp;

147.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

147.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-remoteast-test\swift-remoteast-test.cpp;

148) cstdlib

Подключается к файлам:

148.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\NodePrinter.cpp;

148.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\OldDemangler.cpp;

148.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\OldRemangler.cpp;

148.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\Remangler.cpp;

148.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SwiftDemangle\MangleHack.cpp;

148.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport\ErrorHandling.cpp;

148.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport\SmallPtrSet.cpp;

148.8) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\HeapObject.cpp;

148.9) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

148.10) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\MathStubs.cpp;

148.11) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

148.12) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-def-to-yaml-converter\swift-def-to-yaml-converter.cpp;

148.13) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle\swift-demangle.cpp;

148.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle-yamldump\swift-demangle-yamldump.cpp;

148.15) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-serialize-diagnostics\swift-serialize-diagnostics.cpp;

148.16) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\DefToYAMLConverterTests.cpp;

149) cstdint

Подключается к файлам:

149.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Demangling\Punycode.cpp;

149.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Localization\LocalizationFormat.cpp;

149.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport\SmallVector.cpp;

149.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\KeyPaths.cpp;

149.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\SwiftRT-COFF.cpp;

149.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Assert.cpp;

149.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

149.8) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

150) Arg.h

Подключается к файлам:

150.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

150.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DarwinToolChains.cpp;

150.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Driver.cpp;

150.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Job.cpp;

150.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\ParseableOutput.cpp;

150.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\PrettyStackTrace.cpp;

150.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\ToolChains.cpp;

150.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\UnixToolChains.cpp;

150.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\WindowsToolChains.cpp;

150.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendInputsConverter.cpp;

150.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOptionsConverter.cpp;

150.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOutputsConverter.cpp;

150.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\CompilerInvocation.cpp;

150.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\FrontendInputsAndOutputs.cpp;

150.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\FrontendOptions.cpp;

150.16) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\autolink\_extract\_main.cpp;

150.17) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\swift\_indent\_main.cpp;

150.18) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\TestOptions.cpp;

151) ArgList.h

Подключается к файлам:

151.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

151.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DarwinToolChains.cpp;

151.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Driver.cpp;

151.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\FrontendUtil.cpp;

151.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\ToolChain.cpp;

151.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\ToolChains.cpp;

151.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\UnixToolChains.cpp;

151.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\WindowsToolChains.cpp;

151.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendInputsConverter.cpp;

151.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOptionsConverter.cpp;

151.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOutputsConverter.cpp;

151.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\CompilerInvocation.cpp;

151.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\FrontendInputsAndOutputs.cpp;

151.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\FrontendOptions.cpp;

151.15) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\autolink\_extract\_main.cpp;

151.16) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\modulewrap\_main.cpp;

151.17) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\TestOptions.cpp;

152) Chrono.h

Подключается к файлам:

152.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

152.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\ModuleFile.cpp;

152.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

152.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassManager.cpp;

152.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftASTManager.cpp;

153) Timer.h

Подключается к файлам:

153.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

153.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

153.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckStmt.cpp;

153.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\Logging.cpp;

153.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-syntax-parser-test\swift-syntax-parser-test.cpp;

154) fstream

Подключается к файлам:

154.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

154.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

154.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\complete-test\complete-test.cpp;

154.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

155) signal.h

Подключается к файлам:

155.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

155.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\private\StdlibUnittest\InterceptTraps.cpp;

156) random

Подключается к файлам:

156.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Compilation.cpp;

156.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\PlaygroundTransform.cpp;

156.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

156.4) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\DiverseStackTest.cpp;

156.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\FrozenMultiMapTest.cpp;

156.6) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\MultiMapCacheTest.cpp;

156.7) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\DefToYAMLConverterTests.cpp;

156.8) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\SerializationTests.cpp;

156.9) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Mutex.cpp;

156.10) \swift-main - бол\swift-main\utils\test-prefix-map\main.cpp;

156.11) \swift-main - бол\swift-main\utils\test-successor-map\main.cpp;

157) DarwinSDKInfo.h

Подключается к файлам:

157.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DarwinToolChains.cpp;

158) InstrProf.h

Подключается к файлам:

158.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DarwinToolChains.cpp;

158.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\ToolChains.cpp;

158.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\UnixToolChains.cpp;

158.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\WindowsToolChains.cpp;

158.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCoverage.cpp;

158.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenFunc.cpp;

158.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILProfiler.cpp;

159) BackDeploymentLibs.def

Подключается к файлам:

159.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DarwinToolChains.cpp;

159.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

159.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

160) APInt.h

Подключается к файлам:

160.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Driver.cpp;

160.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceLoader.cpp;

160.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletionCache.cpp;

160.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Index\Index.cpp;

160.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenPointerAuth.cpp;

160.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

160.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseType.cpp;

160.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSApply.cpp;

160.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSGen.cpp;

160.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\DerivedConformanceComparable.cpp;

160.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\DerivedConformanceEquatableHashable.cpp;

160.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\DerivedConformanceRawRepresentable.cpp;

160.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDecl.cpp;

160.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDeclPrimary.cpp;

160.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckType.cpp;

160.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILInstruction.cpp;

160.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILInstructions.cpp;

160.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILPrinter.cpp;

160.19) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

161) OptTable.h

Подключается к файлам:

161.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Driver.cpp;

161.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

161.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Option\Options.cpp;

162) RemarkFormat.h

Подключается к файлам:

162.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Driver.cpp;

162.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\ToolChain.cpp;

163) Host.h

Подключается к файлам:

163.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\Driver.cpp;

163.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\FrontendUtil.cpp;

163.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ImportResolution.cpp;

163.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializedModuleLoader.cpp;

163.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

163.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

164) YAMLTraits.h

Подключается к файлам:

164.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DriverIncrementalRanges.cpp;

164.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceLoader.cpp;

164.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

164.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\ScanDependencies.cpp;

164.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\APIDigesterData.cpp;

164.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\TypeLayoutDumper.cpp;

164.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Localization\LocalizationFormat.cpp;

164.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILModule.cpp;

164.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\CallerAnalysis.cpp;

164.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassPipeline.cpp;

164.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\CallerAnalysisPrinter.cpp;

164.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGen.cpp;

164.13) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-opt\SILOpt.cpp;

164.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\Tracing.cpp;

164.15) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle-yamldump\swift-demangle-yamldump.cpp;

164.16) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-dependency-tool\swift-dependency-tool.cpp;

164.17) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\ModuleAPIDiff.cpp;

164.18) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-serialize-diagnostics\swift-serialize-diagnostics.cpp;

165) unordered\_map

Подключается к файлам:

165.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\DriverIncrementalRanges.cpp;

165.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\SourceComparator.cpp;

165.3) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Driver\MockingFineGrainedDependencyGraphs.cpp;

166) SourceMgr.h

Подключается к файлам:

166.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\FineGrainedDependencyDriverGraph.cpp;

166.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\ImmutableTextBuffer.cpp;

166.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-Common.cpp;

166.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

166.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-syntax-parser-test\swift-syntax-parser-test.cpp;

167) StringSaver.h

Подключается к файлам:

167.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Driver\FrontendUtil.cpp;

167.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceBuilder.cpp;

167.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceSupport.cpp;

167.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\ScanDependencies.cpp;

167.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

168) Option.h

Подключается к файлам:

168.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendInputsConverter.cpp;

168.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOptionsConverter.cpp;

168.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOutputsConverter.cpp;

168.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\CompilerInvocation.cpp;

168.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\FrontendInputsAndOutputs.cpp;

168.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\FrontendOptions.cpp;

168.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

168.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\Option\Options.cpp;

168.9) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\autolink\_extract\_main.cpp;

168.10) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\modulewrap\_main.cpp;

168.11) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\swift\_indent\_main.cpp;

168.12) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\TestOptions.cpp;

169) LineIterator.h

Подключается к файлам:

169.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendInputsConverter.cpp;

169.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOptionsConverter.cpp;

169.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ArgsToFrontendOutputsConverter.cpp;

169.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\CompilerInvocation.cpp;

169.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\FrontendInputsAndOutputs.cpp;

169.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\FrontendOptions.cpp;

170) LocalizationLanguages.def

Подключается к файлам:

170.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\CompilerInvocation.cpp;

171) FormatVariadic.h

Подключается к файлам:

171.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\DependencyVerifier.cpp;

171.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\DiagnosticVerifier.cpp;

171.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\PrintingDiagnosticConsumer.cpp;

171.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\MetadataRequest.cpp;

171.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

172) CompilerInstance.h

Подключается к файлам:

172.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceBuilder.cpp;

172.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceLoader.cpp;

172.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Utils.cpp;

172.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Index\IndexRecord.cpp;

172.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

172.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

172.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSApply.cpp;

173) xxhash.h

Подключается к файлам:

173.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceBuilder.cpp;

173.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceLoader.cpp;

174) Regex.h

Подключается к файлам:

174.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceBuilder.cpp;

174.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceSupport.cpp;

174.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

174.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle\swift-demangle.cpp;

174.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle-yamldump\swift-demangle-yamldump.cpp;

174.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-syntax-test\swift-syntax-test.cpp;

175) LockFileManager.h

Подключается к файлам:

175.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceBuilder.cpp;

176) HeaderSearch.h

Подключается к файлам:

176.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\ModuleInterfaceLoader.cpp;

176.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

176.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

177) FormatAdapters.h

Подключается к файлам:

177.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\PrintingDiagnosticConsumer.cpp;

178) SimpleFields.def

Подключается к файлам:

178.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\PrintingDiagnosticConsumer.cpp;

178.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CommentConversion.cpp;

178.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\SyntaxModel.cpp;

178.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Markup\AST.cpp;

179) SerializedDiagnostics.h

Подключается к файлам:

179.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\SerializedDiagnosticConsumer.cpp;

180) IntrusiveRefCntPtr.h

Подключается к файлам:

180.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Frontend\SerializedDiagnosticConsumer.cpp;

180.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\Requests.cpp;

180.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-InProc.cpp;

180.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

180.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\ThreadSafeRefCntPointerTest.cpp;

181) IRReader.h

Подключается к файлам:

181.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

181.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

182) RemarkSerializer.h

Подключается к файлам:

182.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

183) Error.h

Подключается к файлам:

183.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

183.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGen.cpp;

183.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport\StringRef.cpp;

183.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

183.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\ExponentialGrowthAppendingBinaryByteStreamTests.cpp;

184) TargetSelect.h

Подключается к файлам:

184.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

184.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

184.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\modulewrap\_main.cpp;

184.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

184.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-llvm-gen\SILLLVMGen.cpp;

184.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-opt\SILOpt.cpp;

184.7) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

184.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

184.9) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\CursorInfoTest.cpp;

184.10) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\EditingTest.cpp;

185) TargetMachine.h

Подключается к файлам:

185.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

185.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

185.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

185.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

186) utility

Подключается к файлам:

186.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

186.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\ModuleInterfacePrinting.cpp;

186.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\BuilderTransform.cpp;

186.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSGen.cpp;

186.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckConstraints.cpp;

186.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckPattern.cpp;

186.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckSwitchStmt.cpp;

186.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\SILCombiner\SILCombinerApplyVisitors.cpp;

187) io.h

Подключается к файлам:

187.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

187.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\private\StdlibUnittest\InterceptTraps.cpp;

187.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

187.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\LibcShims.cpp;

187.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

187.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

188) Options.inc

Подключается к файлам:

188.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\FrontendTool.cpp;

188.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Option\Options.cpp;

188.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\TestOptions.cpp;

189) set

Подключается к файлам:

189.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\ScanDependencies.cpp;

189.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\LookupVisibleDecls.cpp;

189.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILPrinter.cpp;

189.4) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\BlotMapVectorTest.cpp;

189.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\FrozenMultiMapTest.cpp;

190) ValueSymbolTable.h

Подключается к файлам:

190.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\FrontendTool\TBD.cpp;

190.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

191) DigesterEnums.def

Подключается к файлам:

191.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\APIDigesterData.cpp;

191.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\ModuleAnalyzerNodes.cpp;

191.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\swift-api-digester.cpp;

192) SyntaxKind.h

Подключается к файлам:

192.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletion.cpp;

192.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseDecl.cpp;

192.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParsedRawSyntaxRecorder.cpp;

192.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseExpr.cpp;

192.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParsePattern.cpp;

192.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Parser\ParseSIL.cpp;

193) CommentVisitor.h

Подключается к файлам:

193.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletion.cpp;

194) EndianStream.h

Подключается к файлам:

194.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CodeCompletionCache.cpp;

194.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

194.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeDoc.cpp;

194.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeSIL.cpp;

194.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-def-to-yaml-converter\swift-def-to-yaml-converter.cpp;

194.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-serialize-diagnostics\swift-serialize-diagnostics.cpp;

195) CommentToXML.h

Подключается к файлам:

195.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CommentConversion.cpp;

196) ASTNodes.def

Подключается к файлам:

196.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\CommentConversion.cpp;

196.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Markup\AST.cpp;

197) IDERequestIDZone.def

Подключается к файлам:

197.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\IDERequests.cpp;

198) RewriteBuffer.h

Подключается к файлам:

198.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Refactoring.cpp;

198.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Utils.cpp;

198.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Migrator\APIDiffMigratorPass.cpp;

198.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Migrator\Migrator.cpp;

198.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\swift-ide-test.cpp;

199) RefactoringKinds.def

Подключается к файлам:

199.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Refactoring.cpp;

199.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

199.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftSourceDocInfo.cpp;

199.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\Requests.cpp;

199.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

200) numeric

Подключается к файлам:

200.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\SwiftSourceDocInfo.cpp;

200.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\ConstraintGraph.cpp;

200.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckSwitchStmt.cpp;

200.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftSourceDocInfo.cpp;

201) regex

Подключается к файлам:

201.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\SyntaxModel.cpp;

201.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\complete-test\complete-test.cpp;

201.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-refactor\swift-refactor.cpp;

202) TextDiagnosticBuffer.h

Подключается к файлам:

202.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IDE\Utils.cpp;

203) JITTargetMachineBuilder.h

Подключается к файлам:

203.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Immediate\Immediate.cpp;

204) LLJIT.h

Подключается к файлам:

204.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Immediate\Immediate.cpp;

205) IPO.h

Подключается к файлам:

205.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Immediate\Immediate.cpp;

205.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

205.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

206) PassManagerBuilder.h

Подключается к файлам:

206.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Immediate\Immediate.cpp;

206.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

206.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

207) windows.h

Подключается к файлам:

207.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Immediate\Immediate.cpp;

207.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\RemoteAST\InProcessMemoryReader.cpp;

207.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\CygwinPort.cpp;

207.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

207.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

207.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

207.7) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

207.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\bin\InProc\sourcekitdInProc.cpp;

208) dlfcn.h

Подключается к файлам:

208.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Immediate\Immediate.cpp;

208.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\RemoteAST\InProcessMemoryReader.cpp;

208.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ImageInspectionCOFF.cpp;

208.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ImageInspectionELF.cpp;

208.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ImageInspectionMachO.cpp;

208.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

208.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MetadataLookup.cpp;

208.8) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility50\Overrides.cpp;

208.9) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility50\ProtocolConformance.cpp;

208.10) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility51\Overrides.cpp;

208.11) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility51\ProtocolConformance.cpp;

208.12) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

208.13) \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\entrypoint-section-run.cpp;

208.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\bin\InProc\sourcekitdInProc.cpp;

208.15) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-remoteast-test\swift-remoteast-test.cpp;

209) IndexRecordWriter.h

Подключается к файлам:

209.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Index\IndexRecord.cpp;

210) IndexUnitWriter.h

Подключается к файлам:

210.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Index\IndexRecord.cpp;

211) Constant.h

Подключается к файлам:

211.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenArchetype.cpp;

211.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\MetadataRequest.cpp;

212) DerivedTypes.h

Подключается к файлам:

212.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenArchetype.cpp;

212.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClass.cpp;

212.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

212.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDiffFunc.cpp;

212.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenExistential.cpp;

212.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenFunc.cpp;

212.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenHeap.cpp;

212.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenMeta.cpp;

212.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenObjC.cpp;

212.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenOpaque.cpp;

212.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenPoly.cpp;

212.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenProto.cpp;

212.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenStruct.cpp;

212.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenTuple.cpp;

212.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenType.cpp;

212.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenValueWitness.cpp;

212.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

212.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\StructLayout.cpp;

212.19) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\TypeLayout.cpp;

213) Function.h

Подключается к файлам:

213.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenArchetype.cpp;

213.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCast.cpp;

213.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClass.cpp;

213.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenControl.cpp;

213.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenEnum.cpp;

213.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenExistential.cpp;

213.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenFunc.cpp;

213.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenHeap.cpp;

213.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenKeyPath.cpp;

213.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenMeta.cpp;

213.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenProto.cpp;

213.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenStruct.cpp;

213.13) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenThunk.cpp;

213.14) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenValueWitness.cpp;

213.15) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenFunction.cpp;

213.16) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

213.17) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\TypeLayoutVerifier.cpp;

213.18) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMInlineTree.cpp;

214) CodeGenABITypes.h

Подключается к файлам:

214.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCall.cpp;

214.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

214.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenFunc.cpp;

214.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenPointerAuth.cpp;

214.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

214.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

215) ModuleBuilder.h

Подключается к файлам:

215.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCall.cpp;

215.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangDecl.cpp;

215.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

215.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

216) GlobalPtrAuthInfo.h

Подключается к файлам:

216.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCall.cpp;

216.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

217) DeclGroup.h

Подключается к файлам:

217.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangDecl.cpp;

218) GlobalDecl.h

Подключается к файлам:

218.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangDecl.cpp;

218.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

219) RecursiveASTVisitor.h

Подключается к файлам:

219.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangDecl.cpp;

220) CanonicalType.h

Подключается к файлам:

220.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClangType.cpp;

221) GlobalVariable.h

Подключается к файлам:

221.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenClass.cpp;

221.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenEnum.cpp;

221.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenHeap.cpp;

221.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenInit.cpp;

221.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenIntegerLiteral.cpp;

221.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenMeta.cpp;

221.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\MetadataRequest.cpp;

222) Constants.h

Подключается к файлам:

222.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenConstant.cpp;

222.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCoverage.cpp;

222.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenFunc.cpp;

222.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenIntegerLiteral.cpp;

222.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

222.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

222.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

223) CoverageMappingWriter.h

Подключается к файлам:

223.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCoverage.cpp;

223.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILProfiler.cpp;

224) InstrProfData.inc

Подключается к файлам:

224.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenCoverage.cpp;

225) GlobalAlias.h

Подключается к файлам:

225.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

226) InlineAsm.h

Подключается к файлам:

226.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

226.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenObjC.cpp;

226.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

226.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

227) Value.h

Подключается к файлам:

227.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

228) ModuleUtils.h

Подключается к файлам:

228.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenDecl.cpp;

229) SwiftCallingConv.h

Подключается к файлам:

229.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenEnum.cpp;

229.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenStruct.cpp;

229.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenType.cpp;

229.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

230) CGFunctionInfo.h

Подключается к файлам:

230.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenObjC.cpp;

231) ValueWitness.def

Подключается к файлам:

231.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenOpaque.cpp;

231.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\GenPointerAuth.cpp;

231.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Enum.cpp;

231.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

231.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Enum.cpp;

232) BitcodeWriter.h

Подключается к файлам:

232.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

233) BitcodeWriterPass.h

Подключается к файлам:

233.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

233.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

234) BasicTTIImpl.h

Подключается к файлам:

234.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

235) TargetSubtargetInfo.h

Подключается к файлам:

235.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

236) DataLayout.h

Подключается к файлам:

236.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

236.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

236.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\StructLayout.cpp;

236.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\SwiftTargetInfo.cpp;

236.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

236.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

237) IRPrintingPasses.h

Подключается к файлам:

237.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

237.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

238) LegacyPassManager.h

Подключается к файлам:

238.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

238.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMSwiftAA.cpp;

238.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

239) Verifier.h

Подключается к файлам:

239.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

239.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCContract.cpp;

239.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

240) SubtargetFeature.h

Подключается к файлам:

240.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

240.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

241) FormattedStream.h

Подключается к файлам:

241.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

241.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILPrinter.cpp;

241.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenPattern.cpp;

242) TargetRegistry.h

Подключается к файлам:

242.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

242.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

243) Coroutines.h

Подключается к файлам:

243.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

244) AlwaysInliner.h

Подключается к файлам:

244.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

245) Instrumentation.h

Подключается к файлам:

245.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

246) AddressSanitizer.h

Подключается к файлам:

246.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

247) SanitizerCoverage.h

Подключается к файлам:

247.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

248) ThreadSanitizer.h

Подключается к файлам:

248.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

249) ObjCARC.h

Подключается к файлам:

249.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

250) thread

Подключается к файлам:

250.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGen.cpp;

250.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\HeapObject.cpp;

250.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

250.4) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Metadata.cpp;

250.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\EditingTest.cpp;

250.6) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\ThreadSafeCachingTests.cpp;

251) ExternalASTSource.h

Подключается к файлам:

251.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

252) DIBuilder.h

Подключается к файлам:

252.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

252.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

253) DebugInfo.h

Подключается к файлам:

253.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

253.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

254) IntrinsicInst.h

Подключается к файлам:

254.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

254.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

254.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

255) Local.h

Подключается к файлам:

255.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenDebugInfo.cpp;

255.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSIL.cpp;

255.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

256) HeaderSearchOptions.h

Подключается к файлам:

256.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

257) CodeGenOptions.h

Подключается к файлам:

257.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

258) MDBuilder.h

Подключается к файлам:

258.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

259) initializer\_list

Подключается к файлам:

259.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

260) RuntimeFunctions.def

Подключается к файлам:

260.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenModule.cpp;

261) ThreadSafeModule.h

Подключается к файлам:

261.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenRequests.cpp;

262) IRGenTypeIDZone.def

Подключается к файлам:

262.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenRequests.cpp;

263) Passes.def

Подключается к файлам:

263.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\IRGen\IRGenSILPasses.cpp;

263.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\Passes.cpp;

263.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassManager.cpp;

263.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassPipeline.cpp;

263.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-opt\SILOpt.cpp;

264) SSAUpdater.h

Подключается к файлам:

264.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCContract.cpp;

264.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

265) Pass.h

Подключается к файлам:

265.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

265.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMInlineTree.cpp;

265.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

266) InstructionSimplify.h

Подключается к файлам:

266.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

267) InstIterator.h

Подключается к файлам:

267.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMARCOpts.cpp;

268) DebugInfoMetadata.h

Подключается к файлам:

268.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMInlineTree.cpp;

269) StableHash.h

Подключается к файлам:

269.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

270) PointerAuthOptions.h

Подключается к файлам:

270.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

271) FunctionComparator.h

Подключается к файлам:

271.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

272) FoldingSet.h

Подключается к файлам:

272.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

272.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\Linker.cpp;

272.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILModule.cpp;

272.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftASTManager.cpp;

273) Operator.h

Подключается к файлам:

273.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

274) ValueHandle.h

Подключается к файлам:

274.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

275) ValueMap.h

Подключается к файлам:

275.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMMergeFunctions.cpp;

276) TargetLibraryInfo.h

Подключается к файлам:

276.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMSwiftAA.cpp;

276.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

277) LLVMSwift.def

Подключается к файлам:

277.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\LLVMPasses\LLVMSwiftAA.cpp;

278) cmark.h

Подключается к файлам:

278.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Markup\Markup.cpp;

279) Diagnostic.h

Подключается к файлам:

279.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Migrator\APIDiffMigratorPass.cpp;

279.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Migrator\Migrator.cpp;

280) EditedSource.h

Подключается к файлам:

280.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Migrator\APIDiffMigratorPass.cpp;

280.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Migrator\Migrator.cpp;

281) Sanitizers.def

Подключается к файлам:

281.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Option\SanitizerOptions.cpp;

282) Confusables.def

Подключается к файлам:

282.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Confusables.cpp;

283) Trivia.h

Подключается к файлам:

283.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\Lexer.cpp;

283.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParsedTrivia.cpp;

283.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SyntaxParse\RawSyntaxTokenCache.cpp;

283.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SyntaxParse\SyntaxTreeCreator.cpp;

283.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\LexerTests.cpp;

283.6) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\LexerTriviaTests.cpp;

283.7) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\TriviaTests.cpp;

284) ParsedSyntaxRecorder.h

Подключается к файлам:

284.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseDecl.cpp;

284.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseExpr.cpp;

284.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParsePattern.cpp;

284.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseType.cpp;

284.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\SyntaxParsingContext.cpp;

285) SyntaxBuilders.h

Подключается к файлам:

285.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseGeneric.cpp;

285.2) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\AbsolutePositionTests.cpp;

285.3) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\DeclSyntaxTests.cpp;

285.4) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\ExprSyntaxTests.cpp;

285.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\TypeSyntaxTests.cpp;

285.6) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\UnknownSyntaxTests.cpp;

286) SyntaxFactory.h

Подключается к файлам:

286.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseIfConfig.cpp;

286.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\SyntaxParsingContext.cpp;

286.3) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\AbsolutePositionTests.cpp;

286.4) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\DeclSyntaxTests.cpp;

286.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\ExprSyntaxTests.cpp;

286.6) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\RawSyntaxTests.cpp;

286.7) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\StmtSyntaxTests.cpp;

286.8) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\SyntaxCollectionTests.cpp;

286.9) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\ThreadSafeCachingTests.cpp;

286.10) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\TypeSyntaxTests.cpp;

286.11) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\UnknownSyntaxTests.cpp;

287) ParseTypeIDZone.def

Подключается к файлам:

287.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseRequests.cpp;

288) ParsedSyntaxBuilders.h

Подключается к файлам:

288.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\ParseType.cpp;

289) SyntaxVisitor.h

Подключается к файлам:

289.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Parse\SyntaxParsingCache.cpp;

289.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Syntax\Syntax.cpp;

289.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SyntaxParse\SyntaxTreeCreator.cpp;

290) Template.h

Подключается к файлам:

290.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSApply.cpp;

291) TemplateDeduction.h

Подключается к файлам:

291.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSApply.cpp;

292) ConstraintSolverStats.def

Подключается к файлам:

292.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\CSSolver.cpp;

293) IDETypeCheckingRequestIDZone.def

Подключается к файлам:

293.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\IDETypeCheckingRequests.cpp;

294) forward\_list

Подключается к файлам:

294.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\PlaygroundTransform.cpp;

294.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckSwitchStmt.cpp;

294.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILProfiler.cpp;

295) APSInt.h

Подключается к файлам:

295.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDecl.cpp;

295.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckDeclPrimary.cpp;

295.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\Differentiation.cpp;

295.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\ConstantFolding.cpp;

296) TypeCheckerTypeIDZone.def

Подключается к файлам:

296.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Sema\TypeCheckRequestFunctions.cpp;

297) DeclTypeRecordNodes.def

Подключается к файлам:

297.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Deserialization.cpp;

297.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

298) SmallVectorMemoryBuffer.h

Подключается к файлам:

298.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\Serialization.cpp;

299) PostOrderIterator.h

Подключается к файлам:

299.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\Serialization\SerializeSIL.cpp;

299.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILPrinter.cpp;

299.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\SILOwnershipVerifier.cpp;

299.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\SILVerifier.cpp;

299.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC\GlobalARCSequenceDataflow.cpp;

299.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC\GlobalLoopARCSequenceDataflow.cpp;

299.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\DiagnoseInfiniteRecursion.cpp;

299.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\DiagnoseStaticExclusivity.cpp;

300) PrettyPrinter.h

Подключается к файлам:

300.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\AbstractionPattern.cpp;

301) SILNodes.def

Подключается к файлам:

301.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\OperandOwnership.cpp;

301.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILBasicBlock.cpp;

301.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILInstruction.cpp;

301.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILInstructions.cpp;

301.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILPrinter.cpp;

301.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILValue.cpp;

301.7) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\ValueOwnership.cpp;

301.8) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Parser\ParseSIL.cpp;

301.9) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Utils\BasicBlockUtils.cpp;

301.10) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Verifier\SILVerifier.cpp;

301.11) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\AllocBoxToStack.cpp;

301.12) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\UtilityPasses\InstCount.cpp;

302) CocoaConventions.h

Подключается к файлам:

302.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILFunctionType.cpp;

303) BridgedTypes.def

Подключается к файлам:

303.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILFunctionType.cpp;

303.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenBridging.cpp;

304) GlobalValue.h

Подключается к файлам:

304.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILProfiler.cpp;

305) CoverageMapping.h

Подключается к файлам:

305.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\IR\SILProfiler.cpp;

306) GenericDomTreeConstruction.h

Подключается к файлам:

306.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Utils\Dominance.cpp;

307) LoopInfoImpl.h

Подключается к файлам:

307.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SIL\Utils\LoopInfo.cpp;

308) InstrProfReader.h

Подключается к файлам:

308.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGen.cpp;

309) SILGenTypeIDZone.def

Подключается к файлам:

309.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILGen\SILGenRequests.cpp;

310) BitVector.h

Подключается к файлам:

310.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\ARCAnalysis.cpp;

310.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\CapturePromotion.cpp;

310.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\ARCCodeMotion.cpp;

310.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\DeadStoreElimination.cpp;

310.5) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\Outliner.cpp;

310.6) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\RedundantLoadElimination.cpp;

311) DOTGraphTraits.h

Подключается к файлам:

311.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Analysis\LoopRegionAnalysis.cpp;

312) RCStateTransition.def

Подключается к файлам:

312.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\ARC\RCStateTransition.cpp;

313) SCCIterator.h

Подключается к файлам:

313.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\IPO\GlobalOpt.cpp;

313.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\AccessEnforcementOpts.cpp;

314) DepthFirstIterator.h

Подключается к файлам:

314.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms\ArrayBoundsCheckOpts.cpp;

314.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms\LICM.cpp;

314.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\LoopTransforms\LoopUnroll.cpp;

314.4) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\AccessEnforcementDom.cpp;

315) BreadthFirstIterator.h

Подключается к файлам:

315.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\Differentiation.cpp;

315.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\OSLogOptimization.cpp;

315.3) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\YieldOnceCheck.cpp;

316) ImmutableSet.h

Подключается к файлам:

316.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Mandatory\MandatoryInlining.cpp;

317) ErrorOr.h

Подключается к файлам:

317.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\Passes.cpp;

317.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassPipeline.cpp;

318) Analysis.def

Подключается к файлам:

318.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\PassManager.cpp;

319) SILOptimizerTypeIDZone.def

Подключается к файлам:

319.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\PassManager\SILOptimizerRequests.cpp;

320) ScopedHashTable.h

Подключается к файлам:

320.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\CSE.cpp;

321) RecyclingAllocator.h

Подключается к файлам:

321.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Transforms\CSE.cpp;

322) deque

Подключается к файлам:

322.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\CastOptimizer.cpp;

322.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\InstOptUtils.cpp;

322.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\CodeCompletionOrganizer.cpp;

323) PointerEmbeddedInt.h

Подключается к файлам:

323.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\ConstExpr.cpp;

324) OnonePrespecializations.def

Подключается к файлам:

324.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\Generics.cpp;

325) SSAUpdaterImpl.h

Подключается к файлам:

325.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SILOptimizer\Utils\SILSSAUpdater.cpp;

326) cstdarg

Подключается к файлам:

326.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SwiftDemangle\MangleHack.cpp;

326.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Assert.cpp;

326.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

326.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

327) cstring

Подключается к файлам:

327.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\SwiftDemangle\MangleHack.cpp;

327.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Casting.cpp;

327.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Enum.cpp;

327.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\HeapObject.cpp;

327.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\KeyPaths.cpp;

327.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\KnownMetadata.cpp;

327.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Portability.cpp;

327.8) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ReflectionMirror.cpp;

327.9) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

327.10) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

327.11) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\ThreadLocalStorage.cpp;

328) InterfaceFile.h

Подключается к файлам:

328.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGen.cpp;

328.2) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGenRequests.cpp;

329) TextAPIReader.h

Подключается к файлам:

329.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGen.cpp;

330) TextAPIWriter.h

Подключается к файлам:

330.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGen.cpp;

331) ldPlatformKinds.def

Подключается к файлам:

331.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGen.cpp;

332) TBDGenTypeIDZone.def

Подключается к файлам:

332.1) \swift-main - бол\swift-main\lib\TBDGen\TBDGenRequests.cpp;

333) TargetConditionals.h

Подключается к файлам:

333.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\linker-support\magic-symbols-for-install-name.c;

333.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\SwiftRemoteMirror\SwiftRemoteMirror.cpp;

333.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

333.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

333.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-fuzzer\swift-reflection-fuzzer.cpp;

334) MetadataKind.def

Подключается к файлам:

334.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\private\StdlibUnittest\InspectValue.cpp;

334.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

335) string.h

Подключается к файлам:

335.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\private\StdlibUnittest\InterceptTraps.cpp;

335.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\CygwinPort.cpp;

335.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\EnvironmentVariables.cpp;

335.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

335.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\SwiftDtoa.cpp;

335.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

335.7) \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\entrypoint-section-run.cpp;

335.8) \swift-main - бол\swift-main\test\stdlib\SegmentAlignment.c;

335.9) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\TaggedUnionTest.cpp;

336) process.h

Подключается к файлам:

336.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\private\StdlibUnittest\InterceptTraps.cpp;

337) stdlib.h

Подключается к файлам:

337.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\private\StdlibUnittest\InterceptTraps.cpp;

337.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\Concurrency\TaskAlloc.cpp;

337.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\BackDeployment.cpp;

337.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\CygwinPort.cpp;

337.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

337.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Heap.cpp;

337.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MutexPThread.cpp;

337.8) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\SwiftDtoa.cpp;

337.9) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Assert.cpp;

337.10) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

337.11) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\GlobalObjects.cpp;

337.12) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Random.cpp;

337.13) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

337.14) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

337.15) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SwiftDemangle\DemangleTest.cpp;

337.16) \swift-main - бол\swift-main\utils\test-clustered-bit-vector\generator.cpp;

338) spawn.h

Подключается к файлам:

338.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\private\SwiftPrivateLibcExtras\Subprocess.c;

339) types.h

Подключается к файлам:

339.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\private\SwiftPrivateLibcExtras\Subprocess.c;

339.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

339.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\LibcShims.cpp;

340) MutexPThread.cpp

Подключается к файлам:

340.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\Concurrency\Mutex.cpp;

341) MutexWin32.cpp

Подключается к файлам:

341.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\Concurrency\Mutex.cpp;

342) atomic

Подключается к файлам:

342.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\Concurrency\TaskStatus.cpp;

342.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\CompatibilityOverride.cpp;

342.3) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Mutex.cpp;

343) stdarg.h

Подключается к файлам:

343.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport\ErrorHandling.cpp;

343.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

343.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ReflectionMirror.cpp;

344) asl.h

Подключается к файлам:

344.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport\ErrorHandling.cpp;

344.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

344.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\Logging.cpp;

345) log.h

Подключается к файлам:

345.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport\ErrorHandling.cpp;

345.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

346) bitset

Подключается к файлам:

346.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\LLVMSupport\StringRef.cpp;

347) sstream

Подключается к файлам:

347.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\Reflection\MetadataSource.cpp;

347.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

347.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

348) cstddef

Подключается к файлам:

348.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Casting.cpp;

348.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\SwiftRT-ELF.cpp;

349) stddef.h

Подключается к файлам:

349.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Casting.cpp;

349.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle-fuzzer\swift-demangle-fuzzer.cpp;

349.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-fuzzer\swift-reflection-fuzzer.cpp;

350) runtime.h

Подключается к файлам:

350.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Casting.cpp;

350.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Demangle.cpp;

350.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ImageInspectionMachO.cpp;

350.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MetadataLookup.cpp;

350.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ProtocolConformance.cpp;

350.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility50\ProtocolConformance.cpp;

350.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility51\ProtocolConformance.cpp;

350.8) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Metadata.cpp;

351) message.h

Подключается к файлам:

351.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Casting.cpp;

351.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MetadataLookup.cpp;

352) CompatibilityOverride.def

Подключается к файлам:

352.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Casting.cpp;

352.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\CompatibilityOverride.cpp;

352.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\DynamicCast.cpp;

352.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

352.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MetadataLookup.cpp;

352.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ProtocolConformance.cpp;

352.7) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility50\Overrides.cpp;

352.8) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility51\Overrides.cpp;

352.9) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\CompatibilityOverride.cpp;

353) assert.h

Подключается к файлам:

353.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\CompatibilityOverride.cpp;

353.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ImageInspectionMachO.cpp;

353.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

353.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility51\ProtocolConformance.cpp;

353.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

353.6) \swift-main - бол\swift-main\test\stdlib\SegmentAlignment.c;

354) stdint.h

Подключается к файлам:

354.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\CygwinPort.cpp;

354.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

354.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\SwiftDtoa.cpp;

354.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

354.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

354.6) \swift-main - бол\swift-main\test\stdlib\SegmentAlignment.c;

354.7) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle-fuzzer\swift-demangle-fuzzer.cpp;

354.8) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-fuzzer\swift-reflection-fuzzer.cpp;

355) mutex

Подключается к файлам:

355.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\CygwinPort.cpp;

355.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

355.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

355.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\UIDRegistry.cpp;

355.5) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\Requests.cpp;

355.6) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-Common.cpp;

355.7) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\EditingTest.cpp;

356) inttypes.h

Подключается к файлам:

356.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Demangle.cpp;

356.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

356.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Exclusivity.cpp;

356.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\SwiftDtoa.cpp;

356.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Assert.cpp;

356.6) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

357) EnvironmentVariables.def

Подключается к файлам:

357.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\EnvironmentVariables.cpp;

358) DbgHelp.h

Подключается к файлам:

358.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

358.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ImageInspectionCOFF.cpp;

359) cxxabi.h

Подключается к файлам:

359.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

360) execinfo.h

Подключается к файлам:

360.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

361) unwind.h

Подключается к файлам:

361.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Errors.cpp;

362) intrin.h

Подключается к файлам:

362.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Exclusivity.cpp;

363) getsect.h

Подключается к файлам:

363.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ImageInspectionMachO.cpp;

363.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility50\Overrides.cpp;

363.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility50\ProtocolConformance.cpp;

363.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility51\Overrides.cpp;

363.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\toolchain\Compatibility51\ProtocolConformance.cpp;

363.6) \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\entrypoint-section-run.cpp;

363.7) \swift-main - бол\swift-main\test\stdlib\SegmentAlignment.c;

364) climits

Подключается к файлам:

364.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\KnownMetadata.cpp;

364.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

364.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\MathStubs.cpp;

364.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

365) cctype

Подключается к файлам:

365.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

366) cinttypes

Подключается к файлам:

366.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

366.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ReflectionMirror.cpp;

367) condition\_variable

Подключается к файлам:

367.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

367.2) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Metadata.cpp;

367.3) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\EditingTest.cpp;

368) new

Подключается к файлам:

368.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

368.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\ReflectionMirror.cpp;

369) mman.h

Подключается к файлам:

369.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

370) ptrauth.h

Подключается к файлам:

370.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

370.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

370.3) \swift-main - бол\swift-main\test\IRGen\entrypoint-section-run.cpp;

371) vm\_page\_size.h

Подключается к файлам:

371.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\Metadata.cpp;

372) list

Подключается к файлам:

372.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MetadataLookup.cpp;

373) errno.h

Подключается к файлам:

373.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\MutexPThread.cpp;

373.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

373.3) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Random.cpp;

373.4) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

373.5) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

374) RuntimeInvocationsTracking.def

Подключается к файлам:

374.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\RuntimeInvocationsTracking.cpp;

375) float.h

Подключается к файлам:

375.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\SwiftDtoa.cpp;

376) math.h

Подключается к файлам:

376.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\SwiftDtoa.cpp;

376.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\LibcShims.cpp;

376.3) \swift-main - бол\swift-main\test\Interpreter\Inputs\ImportAsMember\IAMVec.c;

377) stdbool.h

Подключается к файлам:

377.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\runtime\SwiftDtoa.cpp;

378) shellapi.h

Подключается к файлам:

378.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

379) param.h

Подключается к файлам:

379.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

379.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

379.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\complete-test\complete-test.cpp;

379.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

380) sysctl.h

Подключается к файлам:

380.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

381) api.h

Подключается к файлам:

381.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

382) libc.h

Подключается к файлам:

382.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

383) exec.h

Подключается к файлам:

383.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\CommandLine.cpp;

384) Bcrypt.h

Подключается к файлам:

384.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Random.cpp;

385) fcntl.h

Подключается к файлам:

385.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Random.cpp;

385.2) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\tools\swift-reflection-test\swift-reflection-test.c;

386) random.h

Подключается к файлам:

386.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Random.cpp;

387) stat.h

Подключается к файлам:

387.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Random.cpp;

388) syscall.h

Подключается к файлам:

388.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Random.cpp;

389) clocale

Подключается к файлам:

389.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

390) cmath

Подключается к файлам:

390.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

390.2) \swift-main - бол\swift-main\unittests\AST\ArithmeticEvaluator.cpp;

391) locale.h

Подключается к файлам:

391.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

392) xlocale.h

Подключается к файлам:

392.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

393) api-level.h

Подключается к файлам:

393.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\Stubs.cpp;

394) ustring.h

Подключается к файлам:

394.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

395) ucol.h

Подключается к файлам:

395.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

396) ucoleitr.h

Подключается к файлам:

396.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

397) uiter.h

Подключается к файлам:

397.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

398) ubrk.h

Подключается к файлам:

398.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

399) uchar.h

Подключается к файлам:

399.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

400) uvernum.h

Подключается к файлам:

400.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

401) uversion.h

Подключается к файлам:

401.1) \swift-main - бол\swift-main\stdlib\public\stubs\UnicodeNormalization.cpp;

402) Archive.h

Подключается к файлам:

402.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\autolink\_extract\_main.cpp;

402.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

402.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-fuzzer\swift-reflection-fuzzer.cpp;

403) ELFObjectFile.h

Подключается к файлам:

403.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\autolink\_extract\_main.cpp;

403.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

403.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

403.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-fuzzer\swift-reflection-fuzzer.cpp;

404) Errno.h

Подключается к файлам:

404.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\driver\driver.cpp;

404.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\bin\XPC\Service\XPCService.cpp;

405) Block.h

Подключается к файлам:

405.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\libSwiftSyntaxParser\libSwiftSyntaxParser.cpp;

405.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\Concurrency-libdispatch.cpp;

405.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\bin\InProc\sourcekitdInProc.cpp;

405.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\bin\XPC\Client\sourcekitd.cpp;

406) COFF.h

Подключается к файлам:

406.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

406.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

407) MachO.h

Подключается к файлам:

407.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\lldb-moduleimport-test\lldb-moduleimport-test.cpp;

408) PassPipeline.def

Подключается к файлам:

408.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\sil-passpipeline-dumper\SILPassPipelineDumper.cpp;

409) Threading.h

Подключается к файлам:

409.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\Concurrency-libdispatch.cpp;

409.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\bin\XPC\Service\XPCService.cpp;

409.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-Common.cpp;

409.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

410) RewriteRope.h

Подключается к файлам:

410.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\ImmutableTextBuffer.cpp;

411) pthread.h

Подключается к файлам:

411.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\Support\Logging.cpp;

412) ilist.h

Подключается к файлам:

412.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\CodeCompletionOrganizer.cpp;

413) ilist\_node.h

Подключается к файлам:

413.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\CodeCompletionOrganizer.cpp;

414) ProtocolUIDs.def

Подключается к файлам:

414.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

414.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\Requests.cpp;

414.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-Common.cpp;

414.4) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-test\sourcekitd-test.cpp;

415) SwiftStatistics.def

Подключается к файлам:

415.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\lib\SwiftLang\SwiftLangSupport.cpp;

416) xpc.h

Подключается к файлам:

416.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\bin\XPC\Client\sourcekitd.cpp;

416.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\bin\XPC\Service\XPCService.cpp;

416.3) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\sourcekitdAPI-XPC.cpp;

417) BinaryByteStream.h

Подключается к файлам:

417.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\Requests.cpp;

417.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-syntax-test\swift-syntax-test.cpp;

418) NativeFormatting.h

Подключается к файлам:

418.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd\lib\API\Requests.cpp;

419) histedit.h

Подключается к файлам:

419.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\SourceKit\tools\sourcekitd-repl\sourcekitd-repl.cpp;

420) DiagnosticsModuleDiffer.def

Подключается к файлам:

420.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-api-digester\ModuleDiagsConsumer.cpp;

421) iostream

Подключается к файлам:

421.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle\swift-demangle.cpp;

421.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-demangle-yamldump\swift-demangle-yamldump.cpp;

421.3) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\SyntaxParsingCacheTests.cpp;

422) parser.h

Подключается к файлам:

422.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\XMLValidator.cpp;

423) relaxng.h

Подключается к файлам:

423.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\XMLValidator.cpp;

424) xmlerror.h

Подключается к файлам:

424.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-ide-test\XMLValidator.cpp;

425) CallGraph.h

Подключается к файлам:

425.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

426) CallGraphSCCPass.h

Подключается к файлам:

426.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

427) LoopPass.h

Подключается к файлам:

427.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

428) RegionPass.h

Подключается к файлам:

428.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

429) TargetTransformInfo.h

Подключается к файлам:

429.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

430) CommandFlags.h

Подключается к файлам:

430.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

431) TargetPassConfig.h

Подключается к файлам:

431.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

432) LegacyPassNameParser.h

Подключается к файлам:

432.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

433) InitializePasses.h

Подключается к файлам:

433.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

434) LinkAllIR.h

Подключается к файлам:

434.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

435) LinkAllPasses.h

Подключается к файлам:

435.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

436) PluginLoader.h

Подключается к файлам:

436.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

437) SystemUtils.h

Подключается к файлам:

437.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

438) ToolOutputFile.h

Подключается к файлам:

438.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-llvm-opt\LLVMOpt.cpp;

438.2) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\DefToYAMLConverterTests.cpp;

439) ELF.h

Подключается к файлам:

439.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

439.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-fuzzer\swift-reflection-fuzzer.cpp;

440) MachOUniversal.h

Подключается к файлам:

440.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

440.2) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-fuzzer\swift-reflection-fuzzer.cpp;

441) RelocationResolver.h

Подключается к файлам:

441.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

442) csignal

Подключается к файлам:

442.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-reflection-dump\swift-reflection-dump.cpp;

443) FileOutputBuffer.h

Подключается к файлам:

443.1) \swift-main - бол\swift-main\tools\swift-syntax-test\swift-syntax-test.cpp;

444) gtest.h

Подключается к файлам:

444.1) \swift-main - бол\swift-main\unittests\AST\ArithmeticEvaluator.cpp;

444.2) \swift-main - бол\swift-main\unittests\AST\DiagnosticConsumerTests.cpp;

444.3) \swift-main - бол\swift-main\unittests\AST\ImportTests.cpp;

444.4) \swift-main - бол\swift-main\unittests\AST\IndexSubsetTests.cpp;

444.5) \swift-main - бол\swift-main\unittests\AST\SourceLocTests.cpp;

444.6) \swift-main - бол\swift-main\unittests\AST\TypeMatchTests.cpp;

444.7) \swift-main - бол\swift-main\unittests\AST\VersionRangeLattice.cpp;

444.8) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\BlotMapVectorTest.cpp;

444.9) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\CacheTest.cpp;

444.10) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\ClusteredBitVectorTest.cpp;

444.11) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\DemangleTest.cpp;

444.12) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\DiverseStackTest.cpp;

444.13) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\EditorPlaceholderTest.cpp;

444.14) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\EncodedSequenceTest.cpp;

444.15) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\ExponentialGrowthAppendingBinaryByteStreamTests.cpp;

444.16) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\FileSystemTest.cpp;

444.17) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\FrozenMultiMapTest.cpp;

444.18) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\ImmutablePointerSetTest.cpp;

444.19) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\JSONSerialization.cpp;

444.20) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\MultiMapCacheTest.cpp;

444.21) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\OptionSetTest.cpp;

444.22) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\OwnedStringTest.cpp;

444.23) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\PointerIntEnumTest.cpp;

444.24) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\PrefixMapTest.cpp;

444.25) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\RangeTest.cpp;

444.26) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\SourceManagerTest.cpp;

444.27) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\STLExtrasTest.cpp;

444.28) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\StringExtrasTest.cpp;

444.29) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\SuccessorMapTest.cpp;

444.30) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\TaggedUnionTest.cpp;

444.31) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\ThreadSafeRefCntPointerTest.cpp;

444.32) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\TransformRangeTest.cpp;

444.33) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\TreeScopedHashTableTest.cpp;

444.34) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\TypeLookupError.cpp;

444.35) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\UnicodeTest.cpp;

444.36) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\ValueEnumeratorTest.cpp;

444.37) \swift-main - бол\swift-main\unittests\ClangImporter\ClangImporterTests.cpp;

444.38) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Driver\FineGrainedDependencyGraphTests.cpp;

444.39) \swift-main - бол\swift-main\unittests\FrontendTool\FrontendToolTests.cpp;

444.40) \swift-main - бол\swift-main\unittests\FrontendTool\ModuleLoadingTests.cpp;

444.41) \swift-main - бол\swift-main\unittests\IDE\CodeCompletionToken.cpp;

444.42) \swift-main - бол\swift-main\unittests\IDE\FuzzyStringMatcherTest.cpp;

444.43) \swift-main - бол\swift-main\unittests\IDE\Placeholders.cpp;

444.44) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\DefToYAMLConverterTests.cpp;

444.45) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Localization\SerializationTests.cpp;

444.46) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\BuildConfigTests.cpp;

444.47) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\LexerTests.cpp;

444.48) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\LexerTriviaTests.cpp;

444.49) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\SyntaxParsingCacheTests.cpp;

444.50) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Parse\TokenizerTests.cpp;

444.51) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Reflection\TypeRef.cpp;

444.52) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\LongTests\LongRefcounting.cpp;

444.53) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Array.cpp;

444.54) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\CompatibilityOverride.cpp;

444.55) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Concurrent.cpp;

444.56) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Enum.cpp;

444.57) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Metadata.cpp;

444.58) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Mutex.cpp;

444.59) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\Refcounting.cpp;

444.60) \swift-main - бол\swift-main\unittests\runtime\TaskStatus.cpp;

444.61) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\Support\ImmutableTextBufferTest.cpp;

444.62) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\CursorInfoTest.cpp;

444.63) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SourceKit\SwiftLang\EditingTest.cpp;

444.64) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SwiftDemangle\DemangleTest.cpp;

444.65) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\AbsolutePositionTests.cpp;

444.66) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\DeclSyntaxTests.cpp;

444.67) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\ExprSyntaxTests.cpp;

444.68) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\RawSyntaxTests.cpp;

444.69) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\StmtSyntaxTests.cpp;

444.70) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\SyntaxCollectionTests.cpp;

444.71) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\ThreadSafeCachingTests.cpp;

444.72) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\TriviaTests.cpp;

444.73) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\TypeSyntaxTests.cpp;

444.74) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\UnknownSyntaxTests.cpp;

444.75) \swift-main - бол\swift-main\unittests\SyntaxParser\SyntaxParserTests.cpp;

445) ArithmeticEvaluatorTypeIDZone.def

Подключается к файлам:

445.1) \swift-main - бол\swift-main\unittests\AST\ArithmeticEvaluator.cpp;

446) BinaryStreamReader.h

Подключается к файлам:

446.1) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\ExponentialGrowthAppendingBinaryByteStreamTests.cpp;

447) BinaryStreamWriter.h

Подключается к файлам:

447.1) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Basic\ExponentialGrowthAppendingBinaryByteStreamTests.cpp;

448) future

Подключается к файлам:

448.1) \swift-main - бол\swift-main\unittests\Syntax\ThreadSafeCachingTests.cpp;

Файлы с исполняемым кодом, маскируемые под заголовочные файлы:

1) C:\Users\Snisarenko.IS\Desktop\Тестовые проекты с GitHub и доки\Выбранные проекты\swift-main - бол\swift-main\include\swift\Immediate\Immediate.h;

2) C:\Users\Snisarenko.IS\Desktop\Тестовые проекты с GitHub и доки\Выбранные проекты\swift-main - бол\swift-main\include\swift\SwiftRemoteMirror\SwiftRemoteMirror.h;

Анализ проводил Вводим ФИО сотрудника, выполняющего проверку.

В 10:49 15.01.2021г.