

Xcode

Xcode	1
1. About Xcode	2
2. File 文件.....	3
3. Edit 编辑.....	4
4. View 视图	10
5. Find 查找栏	12
6. Navigate 导航栏	13
7. Editor 编辑	14
8. Product 产品.....	16
9. Debug 调试.....	18
10. Source Control 资源.....	20
11. Window 窗口	21
12. Help 帮助	22

1. About Xcode

1.1. About Xcode :关于Xcode

1.2. Preference :偏好设置

1.3. Behaviors :行为

1.3.1. No Custom Behaviors : 无自定义行为

1.3.2. Edit Behaviors :编辑行为

1.4. Open Developer tools: 打开开发工具

1.4.1. Instruments :工具

1.4.2. iOS Simulator : iOS模拟器

1.4.3. Accessibility Inspector :可访问性检查

1.4.4. FileMerge :文件合并

1.4.5. Application Loader :应用装载

1.4.6. More Developer Tools :更多开发工具

1.5. Service 服务

1.5.1. No Service Apply :无服务申请

1.5.2. Services Preferences :服务偏好设置

1.6. Hide Xcode :隐藏Xcode

1.7. Hide Others :隐藏其他项目

1.8. Show All :显示全部

1.9. Quit Xcode :退出Xcode

2. File 文件

2.1. New :新建

2.1.1. Tab 标签

2.1.2. Window 窗口

2.1.3. File 文件

2.1.4. Play ground 平台

2.1.5. Target 目标

2.1.6. Project 项目

2.1.7. Workspace 工作区

2.1.8. Group 组

2.1.9. Group from Selection 从选择中建立组

2.2. Add Files: 添加文件

2.3. Open : 打开

2.4. Open Recent :最近打开的

2.4.1. Clear Menu 清除记录

2.5. Open Quickly :快速打开

2.6. Close Window/Close Other Window :关闭窗口/关闭其它窗口

2.7. Close Tab :关闭标签

2.8. Close Document:关闭文档

2.9. Close Workspace 关闭工作区

2.10. Save /Save All 保存/全部保存

2.11. Save As /Duplicate另存为

2.12. Revert to Saved 还原保存

2.13. Unlock 解锁

2.14. Export 出口

2.15. Show in Finder 在Finder中显示

2.16. Open with External Editor 使用外部编辑器打开

2.17. Save as Workspace 另存为工作组

2.18. Workspace Settings 工作区设置

2.19. Create Snapshot 创建快照

2.20. Restore Snapshot 恢复快照

2.21. Page Setup 页面设置

2.22. Print 打印

3. Edit 编辑

3.1. Undo 撤销

3.2. Redo 恢复

3.3. Cut 剪切

3.4. Copy 复制

3.5. Paste 粘贴

3.6. Paste Special 选择性粘贴

3.7. Paste and Preserve Formatting 粘贴和保存格式

3.8. Duplicate 复制

3.9. Delete 替换

3.10. Select All 全选

3.11. Filter 过滤器

3.11.1. Filter in Navigator 导航器中筛选

3.11.2. Filter in Library 资源库中筛选

3.12. Sort 分类

3.12.1. By Name 按名称

3.12.2. By Type 按类型

3.13. Format 格式

3.13.1. Font 字体

3.13.1.1. Show Fonts 显示字体

3.13.1.2. Bold 加粗

3.13.1.3. Italics 斜体

3.13.1.4. Underline 下划线

3.13.1.5. Outline 边框

3.13.1.6. Show Styles 显示样式

3.13.1.7. Bigger 加大

3.13.1.8. Kern 平滑

3.13.1.8.1. Use Default 使用默认

3.13.1.8.2. Use none 不使用

3.13.1.8.3. Tighten 缩小间距

3.13.1.8.4. Loosen 增大间距

3.13.1.9. Ligatures 联结

3.13.1.9.1. Use Default 默认

3.13.1.9.2. Use None 不应用

3.13.1.9.3. Use All 全部应用

3.13.1.10. Baseline 基线

3.13.1.10.1. Use Default 默认

3.13.1.10.2. Superscript 上标

3.13.1.10.3. Subscript 下标

3.13.1.10.4. Raise 加高

3.13.1.10.5. Lower 放低

3.13.1.11. Show Colors 显示颜色

3.13.1.12. Copy Style 复制样式

3.13.1.13. Paste Style 粘贴样式

3.13.2. Text 文本

3.13.2.1. Align Left 左对齐

3.13.2.2. Center 居中

3.13.2.3. Justify 分散对齐

3.13.2.4. Align Right 右对齐

3.13.2.5. Writing Direction 文本管理

3.13.2.5.1. Paragraph 段落

3.13.2.5.2. Default 默认

3.13.2.5.3. Left to Right 左右

3.13.2.5.4. Right to Left 右左

3.13.2.5.5. Selection 选择

3.13.2.5.6. Default 默认

3.13.2.5.7. Left to Right 左右

3.13.2.5.8. Right to Left 右左

3.13.2.6. Show Ruler 显示辅助线

3.13.2.7. Copy Ruler 复制辅助线

3.13.2.8. Paste Ruler 粘贴辅助线

3.13.3. Spelling and Grammar 拼写和语法

3.13.3.1. Show Spelling and Grammar 显示拼写和语法

3.13.3.2. Check Document Now 检查文档

3.13.3.3. Check Spelling While Typing 编辑时检查拼写

3.13.3.4. Check Grammar With Spelling 检查拼写语法

3.13.3.5. Correct Spelling Automatically 自动更正拼写

3.13.4. Substitutions 替换

3.13.4.1. Show Substitutions 显示替换

3.13.4.2. Smart Copy/Paste 智能复制/粘贴

3.13.4.3. Smart Quotes 智能引号

3.13.4.4. Smart Dashes 智能破折号

3.13.4.5. Smart Links 智能链接

3.13.4.6. Date Detectors 数据检测

3.13.4.7. Text Replacement 文本替换

3.13.5. Transformations 转换

3.13.5.1. Make Upper Case

3.13.5.2. Make Lower Case

3.13.5.3. Capitalize 大写

3.13.6. Speech 语音

3.13.6.1. Start Speaking 开始语音

3.13.6.2. Stop Speaking 结束语音

3.14. Refactor 重构

3.14.1. Rename 重命名

3.14.2. Extract 提取

3.14.3. Create Superclass 创建超级分类

3.14.4. Move Up 上移

3.14.5. Move Down 下移

3.14.6. Encapsulate 封装

3.14.7. Convert to Objective-C ARC 转化为OC

3.14.8. Convert to Modern Objective-C Syntax 转化为现代OC

3.14.9. Convert to XCTest 转换为XC文本

3.15. Start Dictation 开始听写

3.16. Emoji & Symbols 表情和样式

4. View 视图

4.1. Standard Editor 标准编辑

4.1.1. Show Standard Editor 显示标准编辑

4.1.2. Show Related Items 显示相关信息

4.1.3. Show Previous History 显示上一个文件的历史

4.1.4. Show Next History 显示下一个文件的历史

4.1.5. Show Top Level Items 显示顶级项目文件

4.1.6. Show Group Files 显示组群文件

4.2. Assistant Editor 辅助编辑

4.2.1. Show Assistant Editor 显示辅助编辑

4.2.2. Add Assistant Editor 添加辅助编辑

4.2.3. Remove Assistant Editor 卸载辅助编辑

4.2.4. Reset Editor 重置编辑

4.2.5. Assistant Editors on Right 辅助工具在右侧

4.2.6. Assistant Editors on Bottom 辅助工具在底部

4.2.7. All Editors Stacked Horizontally 所有编辑横排

4.2.8. All Editors Stacked Vertically 所有编辑竖排

4.3. Version Editor 版本编辑

4.3.1. Show Version Editor 显示版本编辑

4.3.2. Show Comparison View 显示对照视图

4.3.3. Show Blame View 显示责任视图

4.3.4. Show Log View 显示记录视图

4.4. Navigators 导航

4.4.1. Show Project Navigator 显示项目导航

4.4.2. Show Symbol Navigator 显示符号导航

4.4.3. Show Find Navigator 显示文件导航

4.4.4. Show Issue Navigator 显示发布导航

4.4.5. Show Test Navigator 显示测试导航

4.4.6. Show Debug Navigator 显示调试导航

4.4.7. Show Breakpoint Navigator 显示断点导航

4.4.8. Show Report Navigator 显示报告导航

4.4.9. Show Navigator 显示导航

4.5. Debug Area 调试

4.5.1. Activate Console 活动控制台

4.5.2. Show Debug Area 显示调试区

4.6. Utilities 实用工具

4.6.1. Show File Inspector 显示文件检查

4.6.2. Show Quick Help Inspector 显示快速帮助检查

4.6.3. Show File Template Library 文件模板库

4.6.4. Show Code Snippet Library 显示代码片段库

4.6.5. Show Object Library 显示对象库

4.6.6. Show Media Library 显示媒体库

4.6.7. Show Utilites 显示实用工具

4.7. Show Toolbar 显示工具栏

4.8. Show Tab Bar 显示标签栏

4.9. Enter Full Screen 全屏

5. Find 查找栏

5.1. Find in Workspace 在工作区查找

5.2. Find and Replace in Workspace 在工作区内查找并替换

5.3. Find Next in Workspace 在工作区内查找下一个

5.4. Find Previous in Workspace 工作区内查找上一个

5.5. Find Selected Text in Workspace 在工作区内选择选中文本

5.6. Find in Selected Groups 在选中组内查找

5.7. Find 查找

5.8. Find and Replace 查找替换

5.9. Find Next 查找下一个

6. Navigate 导航栏

6.1. Reveal in Project Navigator 在项目中显示导航栏

6.2. Reveal in Symbol Navigator 在样本中显示导航栏

6.3. Reveal in Debug Navigator 在调试中显示导航栏

6.4. Open in Assistant Editor 在相邻编辑窗口打开

6.5. Open in New Window 在新窗口打开

6.6. Move Focus To Next Area 将焦点移动到下一区域

6.7. Move Focus To Editor 将焦点移动到编辑器

6.8. Go Forward(option) 前进

6.9. Go Back(option) 后退

6.10. Jump to Selection 跳转到选择

6.11. Jump to Definition(option) 跳转到定义

6.12. Jump to Original Source 跳转到源

6.13. Fix Next Issue 修改下一问题

6.14. Fix Previous Issue 修改上一问题

6.15. Jump to Instruction Pointer 跳向指针命令

6.16. Jump to Next Counterpart(option) 跳向下一个相同项

6.17. Jump to Previous Counterpart 跳向上一个相同项

6.18. Jump to (Line in ""main.c"")跳向文件

6.19. Jump to Next Placeholder 跳向下一个占位符

6.20. Jump to Previous Placeholder 跳向上一个占位符

7. Editor 编辑

7.1. Show Completions 显示完成状态

7.2. Edit All in Scope 在范围内编辑全部

7.3. Fix All in Scope 在范围内修改全部

7.4. Show Issue 显示问题

7.5. Issues 结果

7.5.1. Show All Issues 显示所有结果

7.5.2. All Issues 所有结果

7.5.3. Errors Only 只显示错误

7.6. Structure 结构

7.6.1. Balance Delimiter 平衡符号

7.6.2. Re-Indent 重订标签

7.6.3. Shift Right 右缩进

7.6.4. Shift Left 左缩进

7.6.5. Move Line Up 上移选中行

7.6.6. Move Line Down 下移选中行

7.6.7. Comment Selection 行注释

7.7. Code Folding 折叠代码

7.7.1. Fold 折叠

7.7.2. Unfold 展开

7.7.3. Unfold All 展开全部

7.7.4. Fold Methods & Functions 折叠整个主函数

7.7.5. Unfold Methods & Functions 展开整个主函数

7.7.6. Fold Comment Blocks 折叠多行注释

7.7.7. Unfold Comment Blocks 展开多行注释

7.7.8. Focus Follows Selection 跟踪选择

7.8. Syntax Coloring 语法种类

7.9. Show Invisibles 显示隐藏

7.10. Show Blame for Line 显示错误下划线

8. Product 产品

8.1. Run 运行

8.2. Test 测试

8.3. Profile 解析

8.4. Analyze 分析

8.5. Archive 存档

8.6. Build For 构造

8.6.1. Running 运行

8.6.2. Testing 测试

8.6.3. Profiling 分析

8.7. Perform Action 执行功能

8.7.1. Run Without Building 不建立运行

8.7.2. Test Without Building 不建立测试

8.7.3. Profile Without Building 不建立分析

8.7.4. Test 测试

8.7.5. Test Again 重新测试

8.7.6. Profile 分析

8.7.7. Profile Again 重新分析

8.7.8. Compile File 编辑文件

8.7.9. Analyze File 分析文件

8.7.10. Preprocess File 预处理文件

8.7.11. Assemble File 收集文件

8.7.12. Generate Optimization Profile 生成最佳配置

8.8. Build 编译

8.9. Clean Build Folder 清楚编译文件夹

8.10. Stop 停止

8.11. Scheme 计划

8.11.1. Select Next Scheme 选择下一计划

8.11.2. Select Previous Scheme 选择上一计划

8.11.3. Edit Scheme 编辑计划

8.11.4. New Scheme 新计划

8.11.5. Manage Schemes 管理计划

8.12. Destination 目标

8.12.1. Select Next Destination 选择下一目标

8.12.2. Select Previous Destination 选择上一目标

8.13. Create Bot 创建Bot

9. Debug 调试

9.1. Pause 暂停

9.2. Continue To Current Line 从当前行继续

9.3. Step Over 步过

9.4. Step Into 单步执行(步入)

9.5. Step Out 步出

9.6. Step Over Instruction 跳过指示

9.7. Step Over Thread 单步跳过执行线程

9.8. Step Into Instruction 步入指示

9.9. Step Into Thread 单步执行线程

9.10. Capture GPU Frame 捕获 GPU 框架

9.11. Simulate Location 模拟位置

9.11.1. Don't Simulate Location 不要模拟位置

9.11.2. London,England 英国伦敦

9.11.3. Johannesburg,South Africa 南非,约翰内斯堡

9.11.4. Moscow ,Russia 俄罗斯莫斯科

9.11.5. Mumbai,India 印度孟买

9.11.6. Tokyo,Japan 日本东京

9.11.7. Sydney,Australia 澳大利亚,悉尼

9.11.8. Hong Kong,China 中国香港

9.11.9. Honolulu,HI,USA 美国檀香山

9.11.10. San Francisco,CA,USA 美国加州旧金山

9.11.11. Mexico City,Mexico 墨西哥

9.11.12. New York ,NY,USA 美国纽约

9.11.13. Rio de Janeiro ,Brazil 巴西,里约热内卢

9.11.14. Add GPX File to Workspace 添加GPX文件到工作区

9.12. Simulate Background Fetch 模拟背景提取

9.13. iCloud

9.13.1. Trigger Sync in Simulator 触发同步模拟器

9.13.2. Delete Container Contents 删除云端内容

9.14. View Debugging 查看调试

9.14.1. Take Screenshot of Active Device 源文件截图

9.14.2. Capture View Hierarchy 捕捉视图层次

9.14.3. Show View Fames 显示视图名

9.14.4. Show Alignment Rectangles 显示对齐的矩形

9.14.5. Show view Drawing 显示视图

9.14.6. Show Responsive Scrolling Status 显示滚动状态响应

9.15. Deactivate Breakpoints 停用中断点

9.16. Breakpoints 断点

9.16.1. Add Breakpoint at Current Line 在当前行添加断点

9.16.2. Create Exception Breakpoint 创建异常断点

9.16.3. Create Symbolic Breakpoint 创建符号断点

9.16.4. Create Test Failure Breakpoint 创建测试失败的断点

9.17. Debug Workflow 调试工作

9.17.1. Always Show Disassembly 总是显示分解

9.17.2. Shared Libraries 共享库

9.17.3. View Memory 查看内存

9.17.4. Clear Console 清除控制台

9.18. Attach to Process 附加到进程

9.18.1. By Process Identifier(PID) or Name 通过进程标识符或名称 (PID)

9.18.2. Getting Process List 获得进程列表

9.19. Detach 分离

10. Source Control 资源

10.1. Check Out 退出

10.2. Commit 提交

10.3. Push 推

10.4. Update 升级

10.5. Refresh Status 刷新状态

10.6. Discard All Changes 放弃所有更改

10.7. Add 添加

10.8. Discard Changes in Selected Files 放弃选中文件更改

10.9. Mark as Resolved 标记为已解决

10.10. History 历史记录

11. Window 窗口

11.1. Minimize All 全部最小化

11.2. Zoom All 缩放所有

11.3. Show Next Tab 显示下一标签

11.4. Show Previous Tab 显示上一标签

11.5. Documentation and API Reference API参考文档

11.6. Welcome to Xcode 欢迎到Xcode

11.7. Devices 设备

11.8. Organizer 组织

11.9. Arrange in Front 安排在前面

11.10. VVDocumenter 快速注释

12. Help 帮助

12.1. Search 搜索

12.2. Documentation and API Reference API参考文档

12.3. Xcode Overview Xcode的概述

12.4. Release Notes 发行说明

12.5. What's New in Xcode 更新

12.6. Quick Help for Selected Item 为选定的项目快速显示帮助

12.7. Search Documentation for Selected Text 文档中搜索选定的文本