

iOS 无障碍协议

中国信息无障碍产品联盟&信息无障碍研究会 译制

20160819

翻译声明

翻译机构：信息无障碍研究会 (ARA) 中国信息无障碍产品联盟 (CAPA)

译者：刘辉

审阅：刘彪、沈广荣

本文档翻译自苹果 iOS Developer Library 的官方文档[无障碍协议](#)，如您对翻译文档内容有异议，请将原文文档作为主要参考，原文版权由 Apple Inc 持有并保留。

本翻译文档使用请参见 [CC BY-NC-SA 3.0](#)。文档可以免费使用、分享，但请保留本链接，如您有任何内容上的修改，请发送邮件至 liuhui@siaa.org.cn，我们只是希望文档内容能够统一完整，真正帮助开发者完善产品的信息无障碍。

目录

| | |
|---|----|
| 翻译声明..... | 0 |
| 1.UIAccessibility | 1 |
| 1.1 任务..... | 2 |
| 1.1.1 判定无障碍..... | 2 |
| 1.1.1.1 isAccessibilityElement 属性..... | 2 |
| 1.1.2 配置无障碍元素..... | 2 |
| 1.1.2.1 accessibilityActivationPoint 属性 | 2 |
| 1.1.2.2 accessibilityElementsHidden 属性 | 3 |
| 1.1.2.3 accessibilityFrame 属性..... | 4 |
| 1.1.2.4 accessibilityHint 属性..... | 5 |
| 1.1.2.5 accessibilityLabel 属性..... | 6 |
| 1.1.2.6 accessibilityLanguage 属性 | 7 |
| 1.1.2.7 accessibilityPath 属性..... | 7 |
| 1.1.2.8 accessibilityTraits 属性..... | 8 |
| 1.1.2.9 accessibilityValue 属性..... | 9 |
| 1.1.2.10 accessibilityViewIsModal 属性 | 9 |
| 1.1.2.11 shouldGroupAccessibilityChildren 属性 | 10 |
| 1.1.2.12 accessibilityNavigationStyle 属性 | 11 |
| 1.2 数据类型..... | 12 |
| 1.2.1 UIAccessibilityTraits | 12 |
| 1.2.2 UIAccessibilityZoomType | 12 |
| 1.2.3 UIAccessibilityNotifications..... | 14 |
| 1.3 常量..... | 15 |
| 1.3.1 无障碍特性（Accessibility Traits） | 15 |
| 1.3.2 通知字典关键值（Notification Dictionary Keys） | 19 |
| 1.3.3 属性字符串的语音属性（Speech Attributes for Attributed Strings） | 20 |
| 1.3.4 辅助技术标识（Assistive Technology Identifiers） | 22 |
| 1.3.5 UIAccessibilityNavigationStyle | 22 |
| 1.4 通知..... | 24 |
| 1.4.1 UIAccessibilityAnnouncementNotification..... | 24 |
| 1.4.2 UIAccessibilityAnnouncementDidFinishNotification..... | 25 |

| | |
|--|----|
| 1.4.3 UIAccessibilityBoldTextStatusDidChangeNotification | 26 |
| 1.4.4 UIAccessibilityClosedCaptioningStatusDidChangeNotification | 26 |
| 1.4.5 | |
| UIAccessibilityDarkerSystemColorsStatusDidChangeNotification..... | 27 |
| 1.4.6 UIAccessibilityGrayscaleStatusDidChangeNotification | 28 |
| 1.4.7 UIAccessibilityGuidedAccessStatusDidChangeNotification | 28 |
| 1.4.8 UIAccessibilityInvertColorsStatusDidChangeNotification | 29 |
| 1.4.9 UIAccessibilityLayoutChangedNotification..... | 30 |
| 1.4.10 UIAccessibilityMonoAudioStatusDidChangeNotification | 31 |
| 1.4.11 UIAccessibilityPageScrolledNotification | 31 |
| 1.4.12 UIAccessibilityPauseAssistiveTechnologyNotification | 32 |
| 1.4.13 UIAccessibilityReduceMotionStatusDidChangeNotification .. | 33 |
| 1.4.14 | |
| UIAccessibilityReduceTransparencyStatusDidChangeNotification | 34 |
| 1.4.15 UIAccessibilityResumeAssistiveTechnologyNotification..... | 34 |
| 1.4.16 UIAccessibilityScreenChangedNotification | 35 |
| 1.4.17 UIAccessibilitySpeakScreenStatusDidChangeNotification | 36 |
| 1.4.18 UIAccessibilitySpeakSelectionStatusDidChangeNotification .. | 36 |
| 1.4.19 UIAccessibilitySwitchControlStatusDidChangeNotification... | 37 |
| 1.4.20 UIAccessibilityVoiceOverStatusChanged | 38 |
| 2. UIAccessibilityAction..... | 40 |
| 2.1 执行操作..... | 41 |
| 2.1.1 – accessibilityActivate | 41 |
| 2.1.2 – accessibilityIncrement..... | 42 |
| 2.1.3 – accessibilityDecrement | 42 |
| 2.1.4 – accessibilityScroll: | 43 |
| 2.1.5 – accessibilityPerformEscape | 44 |
| 2.1.6 – accessibilityPerformMagicTap | 44 |
| 2.2 访问自定义操作..... | 46 |
| 2.2.1 accessibilityCustomActions 属性..... | 46 |
| 2.3 数据类型..... | 47 |
| 2.3.1 UIAccessibilityScrollDirection..... | 47 |
| 3. UIAccessibilityContainer..... | 50 |

| | |
|--|----|
| 3.1 提供关于无障碍元素的信息..... | 51 |
| 3.1.1 - accessibilityElementCount | 51 |
| 3.1.2 - accessibilityElementAtIndex: | 51 |
| 3.1.3 - indexOfAccessibilityElement: | 52 |
| 3.1.4 accessibilityElements 属性 | 53 |
| 4. UIAccessibilityFocus | 54 |
| 4.1 获得焦点信息..... | 55 |
| 4.1.1 – accessibilityElementDidBecomeFocused | 55 |
| 4.1.2 – accessibilityElementDidLoseFocus | 55 |
| 4.1.3 – accessibilityElementIsFocused | 56 |
| 5. UIAccessibilityIdentification | 57 |
| 5.1 访问一个元素的标识符..... | 58 |
| 5.1.1 accessibilityIdentifier 必填属性 | 58 |
| 6. UIAccessibilityReadingContent | 59 |
| 6.1 访问页面上的内容..... | 60 |
| 6.1.1 - accessibilityLineNumberForPoint:必填..... | 60 |
| 6.1.2 - accessibilityContentForLineNumber:必填..... | 61 |
| 6.1.3 - accessibilityFrameForLineNumber:必填 | 61 |
| 6.1.4 - accessibilityPageContent 必填 | 62 |

1. UIAccessibility

继承自: Not Applicable;

遵循: Not Applicable;

导入语句:

```
OBJECTIVE-C
```

```
@import UIKit;
```

可获得性: 在 iOS3.0 及更高版本中可获得;

UIAccessibility 非正式协议提供关于应用用户界面元素的无障碍信息。辅助应用, 例如 VoiceOver, 将此信息传递给残障用户, 帮助其使用应用。

标准 UIKit 控件和视图默认实现 UIAccessibility 方法, 因此其对辅助应用默认可访问。这意味着如果应用只使用标准控件和视图, 例如 UIButton、UISegmentedControl 和 UITableView, 开发者只需要在默认值不完整的时候, 提供应用特定的细节信息。开发者可以在 Interface Builder 中设置这些值, 或在该非正式协议中设置这些属性。

UIAccessibility 非正式协议也可由 UIAccessibilityElement 类实现, 该类呈现自定义用户界面对象。如果创建一个自定义 UIView 子类, 开发者需要创建一个 UIAccessibilityElement 实例来呈现它。在这种情景下, 开发者要保证正确设置所有 UIAccessibility 属性并返回无障碍元素的属性。

1.1 任务

1.1.1 判定无障碍

1.1.1.1 isAccessibilityElement 属性

一个布尔值，标识接收者是个辅助应用可访问的无障碍元素。

声明

```
SWIFT
```

```
var isAccessibilityElement: Bool
```

```
OBJECTIVE-C
```

```
@property(nonatomic) BOOL isAccessibilityElement
```

简介

该属性的默认值为 NO，除非接收者是个标准 UIKit 控件，该情景下，值为 YES。

辅助应用只可以获得被无障碍元素呈现的对象的信息。因此，如果实现一个应该对残障用户可访问的自定义控件或视图，将该属性设置为 YES。该方式的唯一例外是该视图只是作为其他应该被可访问项目的容器。这样的视图应该实现 UIAccessibilityContainer 协议并将该属性设置为 NO。

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

1.1.2 配置无障碍元素

1.1.2.1 accessibilityActivationPoint 属性

在屏幕坐标中，无障碍元素的激活点。

声明

SWIFT

```
var accessibilityActivationPoint: CGPoint
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic) CGPoint accessibilityActivationPoint
```

简介

该属性的默认值是由 `accessibilityFrame` 属性给定的无障碍元素框架的中点。一个元素的激活点是当用户双击该元素时，VoiceOver 激活的特定区域。

可以指定激活点的能力允许元素在不同情景下呈现给 VoiceOver 不同的点而不会改变元素自身的样式。例如，主屏幕 APP 图标标准激活点是该图标的中点。但是当重置主屏幕上的图标时，图标的激活点变为移除控件的中点（移除控件是图标左上角的圆形 X 号）。

使用该属性保证小元素的激活点保持准确无误，尽管开发者呈现给 VoiceOver 是元素的较大版本。

可获得性

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

1.1.2.2 accessibilityElementsHidden 属性

一个布尔值，标识被包含在无障碍元素中的无障碍元素是否被隐藏。

声明

SWIFT

```
var accessibilityElementsHidden: Bool
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic) BOOL accessibilityElementsHidden
```


简介

该属性的默认值为 **NO**。可以使用该属性隐藏被新出现视图覆盖的视图。在该情景中，该隐藏视图在屏幕上仍保持可见，但是它们不能获得用户操作的焦点。

开发者可以使用该属性隐藏 VoiceOver 用户不需要注意的瞬变视图。例如，当用户调整设备音量的时候，VoiceOver 不需要去描述出现的半透明的视图，因为操作已经有足够的听觉反馈。

可获得性

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

1.1.2.3 accessibilityFrame 属性

在屏幕坐标中，无障碍元素的框架。

声明

SWIFT

```
var accessibilityFrame: CGRect
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic) CGRect accessibilityFrame
```

简介

该属性的默认值是 **CGRectZero**，除非接收者是个 **UIView** 对象或者 **UIView** 的子类，在此情景下，该属性的值为视图的框架。

无障碍元素呈现的对象不是 **UIView** 的子类，开发者必须为这些无障碍元素设置该属性，因为该对象的屏幕坐标未知。（开发者不一定要为呈现 **UIView** 子类的无障碍元素设置该属性，因为该对象的屏幕坐标已知。）

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

另请参见

- [accessibilityPath](#)
- [UIAccessibilityConvertFrameToScreenCoordinates](#)

1.1.2.4 accessibilityHint 属性

使用本地语言，在无障碍元素上执行操作的结果的简单描述。

声明

SWIFT

```
var accessibilityHint: String?
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic, copy) NSString *accessibilityHint
```

简介

该属性的默认值为 nil，除非接收者是个 UIKit 控件，在该情景下，该属性的值是由系统根据控件类型提供的提示。

当无障碍标签不能清楚传达结果的时候，无障碍提示帮助用户理解在无障碍元素上执行操作将会发生什么。例如，如果在应用提供一个添加按钮，按钮的无障碍标签帮助用户理解点击该按钮在应用中添加值。如果，另一方面，应用允许用户在歌曲名称列表中点击标题播放歌曲，每一个列表行的无障碍标签不会告知用户该结果。为了帮助辅助应用给残障用户提供该信息，每个列表行的合适提示为“播放歌曲”。

遵循以下准则为一个无障碍元素创建提示：

- 以动词开头，使用非常简洁的短语定义操作的结果，例如“播放歌曲（Plays the song）”“购买项目（Purchases the item）”。

避免使用命令式的动词作为短语的开头，因为这会让 hint 提示听起来像个命令。例如，不要创建像“去播放歌曲（Play the song）”“去购买项目（Purchase the item）”类的提示。

- 不要在 hint 提示中重复操作方式。例如，不要创建像“点击来播放歌曲（Tap

to play the song) ”或“点击播放歌曲 (Tapping plays the song) ”类的提示。

- 不要在 hint 提示中重复控件或视图类型。例如，不要创建像“播放此行中的歌曲”“添加联系人姓名的按钮”类的提示。

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

1.1.2.5 accessibilityLabel 属性

一个简洁的标签，使用本地语言标识无障碍元素。

声明

SWIFT

```
var accessibilityLabel: String?
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic, copy) NSString *accessibilityLabel
```

简介

该属性的默认值是 nil，除非接收者是个 UIKit 控件，在该情景下，该属性的值直接从控件标题 (title) 中获取。

注意：如果在一个 UISegmentedControl 中呈现 UIImage 对象，为每一个图像设置该属性保证该部分是正常可访问的。

如果实现一个自定义控件或视图，或在 UIKit 控件上展示一个自定义的图标，设置该属性保证无障碍元素有合适的标签。如果一个无障碍元素没有呈现一个可描述的标签，设置该属性来提供一个简短、本地化的标签，简洁标识该元素。例如，一个“播放音乐”的按钮可能会呈现一个图标告知视觉用户它的作用。为了做到可访问，但是，该按钮应该有一个无障碍 label“播放”或“播放音乐”，这样辅助应用可以将该信息提供给残障用户。注意，但是，label 应该不能包含控件类型（例如，按钮），因为该信息被包含在与无障碍元素相关联的特性 (trait) 中。

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

1.1.2.6 accessibilityLanguage 属性

用于朗读无障碍元素标签、值和提示的语言。

声明

SWIFT

```
var accessibilityLanguage: String?
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic, strong) NSString *accessibilityLanguage
```

简介

该属性的默认值为 nil。如果未设置语言，使用用户当前的语言设置。

如果需要设置该属性，保证使用语言 ID 标签，该 ID 标签遵循 [BCP 47 规范](#) 定义的格式。

可获得性

在 iOS4.0 及更高的版本中可获得。

1.1.2.7 accessibilityPath 属性

在屏幕坐标中，元素的路径。

声明

SWIFT

```
@NSCopying var accessibilityPath: UIBezierPath?
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic, copy) UIBezierPath *accessibilityPath
```

简介

该属性的默认值是 `nil`。如果未设置路径，无障碍矩形边框被用来突显元素。

当为该属性指定一个值，辅助技术使用指定的路径对象（代替无障碍边框）突显元素。

可获得性

在 iOS7.0 及更高的版本中可获得。

1.1.2.8 accessibilityTraits 属性

无障碍特性的组合，这些特性能够最好地描述无障碍元素的特征。

声明

SWIFT

```
var accessibilityTraits: UIAccessibilityTraits
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic) UIAccessibilityTraits accessibilityTraits
```

简介

该属性的默认值是 `UIAccessibilityTraitNone`，除非接收者是个 `UIKit` 控件，在该情景下，该属性的值是与控件相关联特性的标准设置。

如果实现一个自定义控件或视图，开发者需要去选择能够最好地描述该对象特征的所有无障碍特性，然后在它父类的特性（换句话说，使用 `super.accessibilityTraits`）中通过执行一个 `OR` 操作整合这些无障碍特性。特性的完全列表，详见 [Accessibility Traits](#)。

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

1.1.2.9 accessibilityValue 属性

无障碍元素的值，使用本地化语言。

简介

SWIFT

```
var accessibilityValue: String?
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic, copy) NSString *accessibilityValue
```

简介

该属性的默认值为 nil，除非该接收者是个 UIKit 控件，在这种情况下，该属性呈现的是控件的值，与控件的标签不同。

当一个无障碍元素有一个静态的标签和一个动态的值，设置该属性的返回值。例如，一个呈现文本域的无障碍元素有标签“Message”，但该无障碍元素的值是当前文本域中的文本。

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

1.1.2.10 accessibilityViewIsModal 属性

一个布尔值，标识出 VoiceOver 是否应该忽略视图内的接收者的兄弟元素。

声明

SWIFT

```
var accessibilityViewIsModal: Bool
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic) BOOL accessibilityViewIsModal
```

简介

该属性的默认值是 NO。当该属性的值为 YES 时，VoiceOver 忽略接收视图兄弟视图内的元素。

例如，在一个窗口中包含兄弟视图 A 和 B，在视图 B 上设置 accessibilityViewIsModal 为 YES，VoiceOver 会忽略视图 A 中的元素。另一方面，如果视图 B 包含一个子视图 C，且在视图 C 上设置 accessibilityViewIsModal 为 YES，VoiceOver 不会忽略视图 A 中的元素。

可获得性

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

1.1.2.11 shouldGroupAccessibilityChildren 属性

一个布尔值，标识出 VoiceOver 是否应该将接收者的子元素组合在一起，不管它们在屏幕上的位置如何。

简介

SWIFT

```
var shouldGroupAccessibilityChildren: Bool
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic) BOOL shouldGroupAccessibilityChildren
```

讨论

该属性的默认值为 NO。

例如，假设一个垂直展示项目的应用。正常情况下，VoiceOver 可以在水平行中导航这些项目。在垂直展示项目的父级视图中设置该属性的值为 YES，这会让 VoiceOver 遵守应用的分组并正确导航它们。

可获得性

在 iOS6.0 及更高的版本中可获得。

1.1.2.12 accessibilityNavigationStyle 属性

适用于对象及其元素的导航样式。

声明

SWIFT

```
var accessibilityNavigationStyle: UIAccessibilityNavigationStyle
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic) UIAccessibilityNavigationStyle  
accessibilityNavigationStyle
```

简介

为了导航其元素，一些辅助技术让用户选择父视图或容器。该属性控制该行为是否适用于当前对象。开关控件（Switch Control）使用该技术，但是 VoiceOver 和其他辅助技术不会。

该属性的默认值为 `UIAccessibilityNavigationStyleAutomatic`。

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.2 数据类型

1.2.1 UIAccessibilityTraits

一个面具，包含无障碍特性的或（OR）组合，能够最好地描述一个无障碍元素的特征。

声明

SWIFT

```
typealias UIAccessibilityTraits = UInt64
```

OBJECTIVE-C

```
typedef uint64_t UIAccessibilityTraits;
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

1.2.2 UIAccessibilityZoomType

可以起作用的系统缩放类型。

声明

SWIFT

```
enum UIAccessibilityZoomType : Int {  
    case InsertionPoint  
}
```

OBJECTIVE-C

```
typedef enum {  
    UIAccessibilityZoomTypeInsertionPoint,  
} UIAccessibilityZoomType;
```

常量

- UIAccessibilityZoomTypeInsertionPoint

系统缩放类型是在文本插入点。

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

1.2.3 UIAccessibilityNotifications

无障碍应用可以发送的通知。

声明

SWIFT

```
 typealias UIAccessibilityNotifications = UInt32
```

OBJECTIVE-C

```
 typedef uint32_t UIAccessibilityNotifications;
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
 @import UIKit;
```

SWIFT

```
 import UIKit
```

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

1.3 常量

1.3.1 无障碍特性（Accessibility Traits）

无障碍特性，用来告知辅助应用一个无障碍元素怎样行为或者应该怎样被对待。

声明

SWIFT

```
var UIAccessibilityTraitNone: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitButton: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitLink: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitSearchField: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitImage: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitSelected: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitPlaysSound: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitKeyboardKey: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitStaticText: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitSummaryElement: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitNotEnabled: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitUpdatesFrequently: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitStartsMediaSession: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitAdjustable: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitAllowsDirectInteraction: UIAccessibilityTraits
```

```
var UIAccessibilityTraitCausesPageTurn: UIAccessibilityTraits
```

var UIAccessibilityTraitHeader: [UIAccessibilityTraits](#)

OBJECTIVE-C

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitNone;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitButton;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitLink;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitSearchField;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitImage;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitSelected;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitPlaysSound;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitKeyboardKey;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitStaticText;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitSummaryElement;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitNotEnabled;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitUpdatesFrequently;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitStartsMediaSession;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitAdjustable;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitAllowsDirectInteraction;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitCausesPageTurn;

UIAccessibilityTraits UIAccessibilityTraitHeader;

常量

- UIAccessibilityTraitNone

该无障碍元素无特性。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitButton**

该无障碍元素应该被当作一个按钮。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitLink**

该无障碍元素应该被当作一个链接。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitSearchField**

该无障碍元素应该被当作一个搜索框。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitImage**

该无障碍元素应该被当作一个图像。

该特性可以与按钮或链接特性组合使用。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitSelected**

该无障碍元素当前已被选定。

使用该特性描述一个无障碍元素的特征，例如，在一个分段控件中，呈现已选定表行或已选定段。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitPlaysSound**

该无障碍元素被激活时播放自己的声音。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitKeyboardKey**

该无障碍元素的行为像键盘键。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitStaticText**

该无障碍元素应该被当作不能改变的静态文本。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitSummaryElement**

当应用启动时，该无障碍元素提供摘要信息。

使用该属性描述一个无障碍元素的特征，该元素提供当前情况、设置或状态的摘要，例如天气应用中的当前气温。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitNotEnabled**

该无障碍元素不可用且不能响应用户交互。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitUpdatesFrequently**

该无障碍元素频繁更新其标签或值。

使用该特性描述一个无障碍元素的特征，该元素频繁更新其标签或值发送更新通知。当想要避免辅助应用处理不断的通知时，和当需要更新信息而轮询改变时，包含该特性。例如，开发者可以使用该属性描述秒表朗读的特征。

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitStartsMediaSession**

当该无障碍元素被激活时，启动一个媒体对话。

使用该特性关闭辅助应用的音频输出，例如 VoiceOver。在媒体会话期间，媒体会话不应该被打断。例如，当用户录制音频的时候，开发者可以使用该属性静音 VoiceOver。

在 iOS4.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitAdjustable**

该无障碍元素的值在一定范围内允许持续调整。

使用该属性描述一个无障碍元素的特征，用户可以使用持续的行为调整该元素，例如滑块或选择器视图。如果为一个无障碍元素指定了该特性，开发者同时应该在 `UIAccessibilityAction` 协议中实现 `accessibilityIncrement` 和 `accessibilityDecrement` 方法。

在 iOS4.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitAllowsDirectInteraction**

该无障碍元素允许 VoiceOver 用户直接触摸交互。

使用该特性描述一个无障碍元素的特征，该元素呈现的对象用户可以直接交互，例如呈现钢琴键盘的视图。

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitCausesPageTurn**

该无障碍元素应该引起自动翻页，当 VoiceOver 阅读完成当页的文本时。

使用该特性描述一个无障碍元素的特征，该元素在一系列页面内容中呈现一个页面，例如呈现一本书中的一页。当 VoiceOver 阅读完成当前页面的内容，调用具有 `UIAccessibilityScrollDirectionNext` 属性的 `accessibilityScroll` 方法滚动到下一内容页。如果 VoiceOver 检测到当前页面与先前的页面无差异，停止滚动。

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

- **UIAccessibilityTraitHeader**

该无障碍元素是一个将内容划分为章节的标题，例如导航栏的标题。

在 iOS6.0 及更高的版本中可获得。

1.3.2 通知字典关键值（Notification Dictionary Keys）

被用在通知的 `userInfo` 参数字典的关键值。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityAnnouncementKeyStringValue: String
```

```
let UIAccessibilityAnnouncementKeyWasSuccessful: String
```

OBJECTIVE-C

```
NSString *const UIAccessibilityAnnouncementKeyStringValue;
```

```
NSString *const UIAccessibilityAnnouncementKeyWasSuccessful;
```

常量

- UIAccessibilityAnnouncementKeyStringValue

已完成通知的文本。

在 iOS6.0 及更高的版本中可获得。

- UIAccessibilityAnnouncementKeyWasSuccessful

标识通知是否发送成功。

该关键值是个被解释为布尔值的 `NSNumber` 对象。

在 iOS6.0 及更高的版本中可获得。

1.3.3 属性字符串的语音属性 (Speech Attributes for Attributed Strings)

开发者可以将该属性应用到到属性字符串文本, 用来修改文本是怎样发声的。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilitySpeechAttributePunctuation: String
```

```
let UIAccessibilitySpeechAttributeLanguage: String
```

```
let UIAccessibilitySpeechAttributePitch: String
```

OBJECTIVE-C

```
NSString *const UIAccessibilitySpeechAttributePunctuation;
```

```
NSString *const UIAccessibilitySpeechAttributeLanguage;
```

```
NSString *const UIAccessibilitySpeechAttributePitch;
```

常量

- UIAccessibilitySpeechAttributePunctuation

该关键值是个被解释为布尔值的 **NSNumber** 对象。当该值为 YES 时，文本中所有标点符号都会被朗读出来。开发者可以在代码区，或其他与标点有关的地方，使用该属性。

在 iOS7.0 及更高的版本中可获得。

- UIAccessibilitySpeechAttributeLanguage

该关键值是一个包含 BCP 47 语言编码的 **NSString** 对象。当将该值应用于字符串文本，特定语言的规则会控制字符串是怎样被发音的。

在 iOS7.0 及更高的版本中可获得。

- UIAccessibilitySpeechAttributePitch

该关键值是一个包含范围 0.0 到 2.0 的浮点型数值的 **NSNumber** 对象。该值标明文本是否应该使用较高或较低的音调读出，而不是使用默认音调。该属性的默认值是 1.0，代表一个正常音调。值在 0.0 到 1.0 之间时使用较低的音调，值在 1.0 到 2.0 之间时使用较高的音调。

在 iOS7.0 及更高的版本中可获得。

1.3.4 辅助技术标识 (Assistive Technology Identifiers)

当暂停或重启辅助技术时，可以使用该标识。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityNotificationSwitchControlIdentifier: String
```

OBJECTIVE-C

```
NSString *const UIAccessibilityNotificationSwitchControlIdentifier;
```

常量

- UIAccessibilityNotificationSwitchControlIdentifier

开关控制技术。

该技术允许运动障碍用户使用独立物理按钮访问应用。当启用该技术，iOS 光标在屏幕上元素间循环。用户点击开关可以操作光标下的元素。

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.3.5 UIAccessibilityNavigationStyle

描述一个对象元素应该怎样被辅助技术导航的常量。

声明

SWIFT

```
enum UIAccessibilityNavigationStyle : Int {  
  
    case Automatic  
  
    case Separate  
  
    case Combined  
  
}
```

OBJECTIVE-C

```
typedef enum UIAccessibilityNavigationStyle : NSInteger {  
  
    UIAccessibilityNavigationStyleAutomatic = 0,  
  
    UIAccessibilityNavigationStyleSeparate = 1,  
  
    UIAccessibilityNavigationStyleCombined = 2,  
  
} UIAccessibilityNavigationStyle;
```

常量

- UIAccessibilityNavigationStyleAutomatic

辅助技术自动判定接收者的元素应该怎样被导航。

此为默认值。

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

- UIAccessibilityNavigationStyleSeparate

接收者的元素应该作为独立项目被导航。

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

- UIAccessibilityNavigationStyleCombined

接收者的元素应该被组合且被作为一个独立项目进行导航。

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.4 通知

1.4.1 UIAccessibilityAnnouncementNotification

当通知需要被传递到辅助技术时，由应用发送的通知。

该通知包含一个参数，该参数是个包含通知的 `NSString` 对象。一个辅助技术输出的通知文本被包含在该参数中。

使用该通知提供关于事件的无障碍信息，该事件不会更新应用用户界面或只简单更新用户界面。

使用 `UIAccessibilityPostNotification` 发送该通知。

声明

SWIFT

```
var UIAccessibilityAnnouncementNotification: UIAccessibilityNotifications
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS4.0 及更高的版本中可获得。

1.4.2 UIAccessibilityAnnouncementDidFinishNotification

当系统阅读完成一个通知的时候，由 UIKit 发送的通知。

该参数是个具有两个关键值的字典，参数为 `UIAccessibilityAnnouncementKeyStringValue` 和 `UIAccessibilityAnnouncementKeyWasSuccessful`。使用默认通知中心观察该通知。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityAnnouncementDidFinishNotification: String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS6.0 及更高的版本中可获得。

1.4.3 UIAccessibilityBoldTextStatusDidChangeNotification

当系统粗体文本设置改变时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数，使用默认通知中心观察该通知。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityBoldTextStatusDidChangeNotification: String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.4.4

UIAccessibilityClosedCaptioningStatusDidChangeNotification

当隐藏式字幕设置改变时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数。使用默认通知中心观察该通知。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityClosedCaptioningStatusDidChangeNotification: String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

1.4.5

UIAccessibilityDarkerSystemColorsStatusDidChangeNotificatio

n

当系统的加深颜色设置改变时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数。使用默认通知中心观察该通知。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityDarkerSystemColorsStatusDidChangeNotification:String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```


可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.4.6 UIAccessibilityGrayscaleStatusDidChangeNotification

当系统的灰度设置改变时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数。使用默认通知中心观察该通知。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityGrayscaleStatusDidChangeNotification:String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.4.7 UIAccessibilityGuidedAccessStatusDidChangeNotification

当系统的引导式访问设置改变时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数。使用默认通知中心观察该通知。

使用 `UIAccessibilityIsGuidedAccessEnabled` 函数判定当前引导式访问是否可用。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityGuidedAccessStatusDidChangeNotification:String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS6.0 及更高的版本中可获得。

1.4.8 UIAccessibilityInvertColorsStatusDidChangeNotification

当反转颜色设置被改变时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数。使用默认通知中心观察该通知。

使用 [UIAccessibilityIsInvertColorsEnabled](#) 函数判定当前是不是反转色。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityInvertColorsStatusDidChangeNotification:String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS6.0 及更高的版本中可获得。

1.4.9 UIAccessibilityLayoutChangedNotification

当屏幕布局改变时，例如当一个元素出现或消失时，由应用发送的通知。

该通知包含一个参数，该参数是一个 VoiceOver 朗读的 NSString 对象，或者是一个 VoiceOver 将要移至的无障碍元素。使用 [UIAccessibilityPostNotification](#) 函数发送该通知。

声明

SWIFT

```
var UIAccessibilityLayoutChangedNotification: UIAccessibilityNotifications
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

1.4.10 UIAccessibilityMonoAudioStatusDidChangeNotification

当系统音频从立体声变为单声道时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数，使用默认通知中心观察该通知。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityMonoAudioStatusDidChangeNotification: String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

1.4.11 UIAccessibilityPageScrolledNotification

当滚动操作已经完成并且 `accessibilityScroll:` 方法被调用时，由应用发送的通知。

该通知包含一个参数，该参数是一个包含新滚动位置描述的 NSString 对象。辅助技术输出的是被包含在该参数中的描述字符串。

在用户施行 VoiceOver 滚动手势之后，使用该通知提供屏幕内容的自定义信息。例如，一个基于 tab 的应用可能提供一个字符串，例如“Tab 3 of 5”，或一个在多个页面中展示信息的应用可能提供一个字符串，例如“Page 19 of 27”。

当重复接收相同滚动位置字符串时，辅助技术告知用户已经到达边框或边界。

使用 `UIAccessibilityPostNotification` 函数发送该通知。

声明

SWIFT

```
var UIAccessibilityPageScrolledNotification: UIAccessibilityNotifications
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS4.2 及更高的版本中可获得。

1.4.12 UIAccessibilityPauseAssistiveTechnologyNotification

当想要暂停辅助技术操作时，发送该通知。

发送该通知时，使用参数指定要暂停的辅助技术。例如，当 APP 在播放动画时，可能要在开关控件中暂停扫描。开发者必须发送一个 `UIAccessibilityResumeAssistiveTechnologyNotification` 通知恢复辅助技术的操作，平衡该通知。使用 `UIAccessibilityPostNotification` 函数发送该通知。

声明

SWIFT

```
var UIAccessibilityPauseAssistiveTechnologyNotification:  
UIAccessibilityNotifications
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.4.13

UIAccessibilityReduceMotionStatusDidChangeNotification

当系统减少动态效果设置改变时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数。使用默认通知中心观察该通知。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityReduceMotionStatusDidChangeNotification: String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.4.14

UIAccessibilityReduceTransparencyStatusDidChangeNotification

n

当系统的降低透明度设置发生改变时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数。使用默认通知中心观察该通知。

声明

```
SWIFT
```

```
let UIAccessibilityReduceTransparencyStatusDidChangeNotification: String
```

导入语句

```
OBJECTIVE-C
```

```
@import UIKit;
```

```
SWIFT
```

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.4.15 UIAccessibilityResumeAssistiveTechnologyNotification

发送该通知暂时恢复辅助技术的操作。

发送该通知时，使用参数指定要恢复的辅助技术。开发者必须发送该通知平衡先前发送的 [UIAccessibilityPauseAssistiveTechnologyNotification](#) 通知。使用 [UIAccessibilityPostNotification](#) 函数发送该通知。

声明

SWIFT

```
var UIAccessibilityResumeAssistiveTechnologyNotification :  
UIAccessibilityNotifications
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.4.16 UIAccessibilityScreenChangedNotification

当一个新的视图出现，并覆盖屏幕的主要部分时，由应用发送的通知。

该通知包含一个参数，该参数是一个 VoiceOver 可以读出的 NSString 对象，或 VoiceOver 将要移动至的一个无障碍元素。使用 [UIAccessibilityPostNotification](#) 函数发送该通知。

声明

SWIFT

```
var UIAccessibilityScreenChangedNotification: UIAccessibilityNotifications
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```



```
SWIFT
```

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

1.4.17 UIAccessibilitySpeakScreenStatusDidChangeNotification

当系统朗读屏幕设置发生改变时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数。使用默认通知中心观察该通知。

声明

```
SWIFT
```

```
let UIAccessibilitySpeakScreenStatusDidChangeNotification: String
```

导入语句

```
OBJECTIVE-C
```

```
@import UIKit;
```

```
SWIFT
```

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.4.18

UIAccessibilitySpeakSelectionStatusDidChangeNotification

当系统朗读所选项设置发生改变时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数。使用默认通知中心观察该通知。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilitySpeakSelectionStatusDidChangeNotification:String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.4.19

UIAccessibilitySwitchControlStatusDidChangeNotification

当系统切换控制设置发生改变时，由 UIKit 发送的通知。

该通知不包含参数。使用默认通知中心观察该通知。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilitySwitchControlStatusDidChangeNotification:String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

1.4.20 UIAccessibilityVoiceOverStatusChanged

当 VoiceOver 启动或停止时，由 UIKit 发送的通知。该通知不包含参数。

使用该通知为 VoiceOver 用户自定义应用用户界面。例如，如果要展示一个 UI 元素，且该元素简单覆盖了用户界面的其他部分，为 VoiceOver 用户要提供一致性的呈现，但对于非 VoiceOver 用户，允许它消失。开发者可以使用 [UIAccessibilityIsVoiceOverRunning](#) 函数判定当前 VoiceOver 是否在运行。

使用默认通知中心观察该通知。

声明

SWIFT

```
let UIAccessibilityVoiceOverStatusChanged:String
```

导入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS4.0 及更高的版本中可获得。

2. UIAccessibilityAction

继承自: Not Applicable;

遵循: Not Applicable;

导入语句:

```
OBJECTIVE-C
```

```
@import UIKit;
```

可获得性: 在 iOS4.0 及更高版本中可获得;

`UIAccessibilityAction` 非正式协议为无障碍元素提供一种方式, 以支持特定操作, 例如在范围内选择值, 或在屏幕上滚动信息。例如, 为了响应滚动手势, 开发者需要实现 `accessibilityScroll:` 方法并发送具有新页面状态的 `UIAccessibilityPageScrolledNotification` (例如“第三页共九页 (Page 3 of 9)”)。或者, 为了实现一个元素可访问, 例如滑动条或选择器视图, 首先需要包含 `UIAccessibilityTraitAdjustable` 特性来描述该元素的特征。然后, 开发者必须实现 `accessibilityIncrement` 和 `accessibilityDecrement` 方法。当做完这些, 辅助技术用户可以使用辅助技术特殊手势调整该元素。

2.1 执行操作

2.1.1 – accessibilityActivate

告知元素激活自己，并报告操作成功或失败。

声明

SWIFT

```
func accessibilityActivate() -> Bool
```

OBJECTIVE-C

```
-(BOOL)accessibilityActivate
```

返回值

如果元素被激活，返回 YES，如果未被激活，返回 NO。

简介

开发者可以使用该方法让用户更容易的访问复杂控件。当 VoiceOver 用户双击选定元素时，无障碍系统调用该方法。实现该方法应该可以激活元素并执行其认为合理的其他任务。例如，开发者可能使用该方法激活一个控件，该控件激活需要一个复杂手势，且 VoiceOver 用户很难完成，可能是因为当 VoiceOver 运行时，该手势有不一样的含义。

执行任务之后，返回一个适当的布尔值标识操作成功或失败。

可获得性

在 iOS7.0 及更高的版本中可获得。

2.1.2 – accessibilityIncrement

告知无障碍元素增加其内容的值。

声明

SWIFT

```
func accessibilityIncrement()
```

OBJECTIVE-C

```
-(void)accessibilityIncrement
```

简介

如果元素具有 `UIAccessibilityTraitAdjustable` 特性，开发者必须实现该方法。使用该方法增加元素的值。例如，一个 `UISlider` 对象使用该方法以合适的数量增加该元素的值。

可获得性

在 iOS4.0 及更高的版本中可获得。

2.1.3 – accessibilityDecrement

告知无障碍元素减少其内容的值。

声明

SWIFT

```
func accessibilityDecrement()
```

OBJECTIVE-C

```
-(void)accessibilityDecrement
```

简介

如果元素具有 `UIAccessibilityTraitAdjustable` 特性，开发者必须实现该方法。使用该方法减少元素的值。例如，一个 `UISlider` 对象使用该方法以合适的数量减少该元素的值。

可获得性

在 iOS4.0 及更高的版本中可获得。

2.1.4 – `accessibilityScroll`:

以一种应用指定的方式滚动屏幕内容，并返回操作成功或失败。

声明

SWIFT

```
func accessibilityScroll(_ direction: UIAccessibilityScrollDirection) -> Bool
```

OBJECTIVE-C

```
-(BOOL)accessibilityScroll:(UIAccessibilityScrollDirection)direction
```

参数

direction : 指定滚动操作方向的常量。有效常量的描述，详见 [UIAccessibilityScrollDirection](#)。

返回值

如果滚动操作成功，返回 YES；否则，返回 NO。该方法默认返回 NO。

简介

如果一个在视图层次中的视图支持页面滚动操作，需要实现该方法。

- 如果特定方向的滚动操作成功，返回 YES 并发送 [UIAccessibilityPageScrolledNotification](#) 通知。
- 如果滚动操作失败，在视图层次中由父视图调用 `accessibilityScroll:`。

可获得性

在 iOS4.2 及更高的版本中可获得。

2.1.5 – accessibilityPerformEscape

关闭一个模态视图，并返回该操作的成功或失败。

声明

SWIFT

```
func accessibilityPerformEscape() -> Bool
```

OBJECTIVE-C

```
-(BOOL)accessibilityPerformEscape
```

返回值

如果模态视图被成功关闭，返回 YES；否则，返回 NO。该方法默认返回 NO。

简介

在一个元素上、或在可以模态出现或视图层次中的包含视图上，实现该方法。当 VoiceOver 用户执行关闭操作，该方法关闭视图。例如，为了给用户一个从容的关闭操作来执行关闭浮窗，开发者可能需要为该浮窗实现该方法。

可获得性

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

2.1.6 – accessibilityPerformMagicTap

执行一个突出的操作。

声明

SWIFT

```
func accessibilityPerformMagicTap() -> Bool
```

OBJECTIVE-C

```
-(BOOL)accessibilityPerformMagicTap
```

返回值

如果魔法轻拍操作成功，返回 YES；否则，返回 NO。该方法默认返回 NO。

简介

该方法执行的精确操作来自应用，一般会弹出应用最重要的状态。例如，在电话应用中，魔法轻拍执行应答和结束通话；在音乐应用中，魔法轻拍执行播放和暂停音乐；在计时应用中，魔法轻拍执行启动和停止计时器；在相机应用中，执行拍照操作。

可获得性

在 iOS6.0 及更高的版本中可获得。

2.2 访问自定义操作

2.2.1 accessibilityCustomActions 属性

与内置操作一起呈现的自定义操作数组。

声明

SWIFT

```
var accessibilityCustomActions: [UIAccessibilityCustomAction]?
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic, strong) NSArray <UIAccessibilityCustomAction *>  
*accessibilityCustomActions
```

简介

该数组包含一个或多个定义已支持操作的 `UIAccessibilityCustomAction` 对象。辅助技术，例如 VoiceOver，会在合适的时间呈现自定义操作。

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本中可获得。

2.3 数据类型

2.3.1 UIAccessibilityScrollDirection

一个滚动操作的方向。

声明

SWIFT

```
enum UIAccessibilityScrollDirection : Int {  
  
    case Right  
  
    case Left  
  
    case Up  
  
    case Down  
  
    case Next  
  
    case Previous  
  
}
```

OBJECTIVE-C

```
typedef enum {  
  
    UIAccessibilityScrollDirectionRight = 1,  
  
    UIAccessibilityScrollDirectionLeft,  
  
    UIAccessibilityScrollDirectionUp,  
  
    UIAccessibilityScrollDirectionDown,  
  
    UIAccessibilityScrollDirectionNext,  
  
    UIAccessibilityScrollDirectionPrevious  
  
} UIAccessibilityScrollDirection;
```

常量

- **UIAccessibilityScrollDirectionRight**
用户执行向右的滚动操作。
在 iOS4.2 及更高的版本中可获得。
- **UIAccessibilityScrollDirectionLeft**
用户执行向左的滚动操作。
在 iOS4.2 及更高的版本中可获得。
- **UIAccessibilityScrollDirectionUp**
用户执行向上的滚动操作。
在 iOS4.2 及更高的版本中可获得。
- **UIAccessibilityScrollDirectionDown**
用户执行向下的滚动操作。
在 iOS4.2 及更高的版本中可获得。
- **UIAccessibilityScrollDirectionNext**
用户以有序视图集的顺序执行滚动到下一个视图的操作。
在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。
- **UIAccessibilityScrollDirectionPrevious**
用户以有序视图集的顺序执行滚动到上一个视图的操作。
在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

引入语句

OBJECTIVE-C

```
@import UIKit;
```

SWIFT

```
import UIKit
```

可获得性

在 iOS4.2 及更高的版本中可获得。

3. UIAccessibilityContainer

继承自: Not Applicable;

遵循: Not Applicable;

导入语句:

```
OBJECTIVE-C
```

```
@import UIKit;
```

可获得性: 在 iOS3.0 及更高版本中可获得;

UIAccessibilityContainer 非正式协议为 UIView 子类提供一种方式让可选择组件像独立元素一样可访问。例如, 一个视图可能包含多个图标或者图像文本, 对终端用户来说, 这些图标或图像文本是作为独立元素出现和起作用的。但是因为这些组件未实现 UIView 实例, 它们不会自动对残障用户无障碍。因此, 这样的一个容器视图, 应该实现 UIAccessibilityContainer 方法来向辅助应用提供这些组件的无障碍信息, 例如 VoiceOver。

实现 UIAccessibilityContainer 非正式协议的视图使用 UIAccessibilityElement 方法 `initWithAccessibilityContainer:` 创建一个无障碍元素, 该无障碍元素用来呈现需要对残障用户可访问的每个无视图组件。注意, 但是, 容器视图本身不是个无障碍元素, 因为用户是与容器中的内容进行交互, 不是容器本身。这就意味着一个实现 UIAccessibilityContainer 方法的容器视图, 必须将 UIAccessibility 非正式协议的 `isAccessibilityElement` 属性设置为 NO。

容器视图内无障碍元素的顺序应该与其呈现给用户的顺序相同, 从左到右, 从上到下。

3.1 提供关于无障碍元素的信息

3.1.1 - accessibilityElementCount

返回容器内无障碍元素的数目。

声明

SWIFT

```
func accessibilityElementCount() -> Int
```

OBJECTIVE-C

```
- (NSInteger)accessibilityElementCount
```

返回值

容器内无障碍元素的数目。该方法默认返回 0。

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

3.1.2 - accessibilityElementAtIndex:

返回指定索引的无障碍元素。

声明

SWIFT

```
func accessibilityElementAtIndex(_ index: Int) -> AnyObject?
```

OBJECTIVE-C

```
- (id)accessibilityElementAtIndex:(NSInteger)index
```

参数

index : 无障碍元素的索引。

返回值

返回指定索引的无障碍元素，或，如果指定索引下不存在无障碍元素，返回 `nil`。

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

参见

- [indexOfAccessibilityElement:](#)

3.1.3 - `indexOfAccessibilityElement:`

返回指定无障碍元素的索引。

声明

SWIFT

```
func indexOfAccessibilityElement(_ element: AnyObject) -> Int
```

OBJECTIVE-C

```
- (NSInteger)indexOfAccessibilityElement:(id)element
```

参数

element : 无障碍元素。

返回值

指定无障碍元素的索引，或，如果该元素不存在，返回 `NSNotFound`。

可获得性

在 iOS3.0 及更高的版本中可获得。

参见

- [accessibilityElementAtIndex:](#)

3.1.4 accessibilityElements 属性

容器内无障碍元素的数组。

声明

SWIFT

```
var accessibilityElements: [AnyObject]?
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic, strong) NSArray *accessibilityElements
```

简介

容器可以实现该属性代替动态方法来支持被包含元素的检索。该属性的默认值为 nil。

可获得性

在 iOS8.0 及更高的版本可获得。

4. UIAccessibilityFocus

继承自: Not Applicable;

遵循: Not Applicable;

导入语句:

```
OBJECTIVE-C
```

```
@import UIKit;
```

可获得性: 在 iOS4.0 及更高版本中可获得;

UIAccessibilityFocus 非正式协议提供了一个方法查明辅助技术, 例如 VoiceOver, 是否可以聚焦在一个无障碍元素上。

VoiceOver 和其他辅助技术在元素上放置一个视觉焦点, 这允许用户查看元素而不激活元素。如果已知视觉焦点的当前位置, 开发者可以优化辅助技术用户的用户体验。例如, 如果应用想要用户点击一次来选择对象, 然后双击激活对象, VoiceOver 用户在点击选择之前, 必须要做额外的点击来将 VoiceOver 聚焦到对象上。为了提升 VoiceOver 的用户体验, 开发者可以在选择元素的同时将 VoiceOver 聚焦到元素上。使用这种方法, 用户可以激活元素, 而不用再次点击选择元素。

4.1 获得焦点信息

4.1.1 – accessibilityElementDidBecomeFocused

当辅助技术将视觉焦点设置在无障碍元素上后，发送。

声明

SWIFT

```
func accessibilityElementDidBecomeFocused()
```

OBJECTIVE-C

```
- (void)accessibilityElementDidBecomeFocused
```

简介

如果需要知道辅助技术什么时候在无障碍元素上设置了视觉焦点，重写 accessibilityElementDidBecomeFocused。

可获得性

在 iOS4.0 及更高的版本中可获得。

4.1.2 – accessibilityElementDidLoseFocus

当辅助技术从一个无障碍元素移开其视觉焦点后，发送。

声明

SWIFT

```
func accessibilityElementDidLoseFocus()
```

OBJECTIVE-C

```
- (void)accessibilityElementDidLoseFocus
```

讨论

如果需要知道辅助技术什么时候从无障碍元素移开其视觉焦点，重写 `accessibilityElementDidLoseFocus` 。 注 意 ， 在 `accessibilityElementDidBecomeFocused` 前，发送 `accessibilityElementDidLoseFocus`。

可获得性

在 iOS4.0 及更高的版本中可获得。

4.1.3 – `accessibilityElementIsFocused`

返回一个布尔值，标识辅助技术是否已聚焦在无障碍元素上。

声明

SWIFT

```
func accessibilityElementIsFocused() -> Bool
```

OBJECTIVE-C

```
-(BOOL)accessibilityElementIsFocused
```

返回值

如果辅助技术真的已聚焦在元素上，返回 YES，否则，返回 NO。

可获得性

在 iOS4.0 及更高的版本中可获得。

5. UIAccessibilityIdentification

继承自: [NSObject](#);

遵循: Not Applicable;

导入语句:

```
OBJECTIVE-C
```

```
@import UIKit;
```

可获得性: 在 iOS5.0 及更高版本中可获得;

UIAccessibilityIdentification 协议被用来在用户界面中关联元素的唯一标识符。开发者可以在 UI 自动化脚本中使用定义的标识符, 因为 `accessibilityIdentifier` 的值对应的是 [UIAElement name](#) 方法的返回值。

5.1 访问一个元素的标识符

5.1.1 accessibilityIdentifier 必填属性

标识元素的字符串。

声明

SWIFT

```
var accessibilityIdentifier: String? { get set }
```

OBJECTIVE-C

```
@property(nonatomic, copy) NSString *accessibilityIdentifier
```

简介

一个标识符可以被用来在开发者编写的脚本中唯一标识元素，该脚本被用在 UI 自动化界面中。使用标识符允许开发者避免不适当的设置，或访问一个元素的无障碍标签。

可访问性

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

6. UIAccessibilityReadingContent

继承自: Not Applicable;

遵循: Not Applicable;

导入语句:

```
OBJECTIVE-C
```

```
@import UIKit;
```

可获得性: 在 iOS5.0 及更高版本中可获得;

UIAccessibilityReadingContent 协议可以被实施在呈现想要用户阅读内容的对象, 例如一本书或一篇文章。为了给 VoiceOver 用户一个卓越、连续的阅读体验, 开发者可以在这样的元素上实现该协议, 使用 UIAccessibilityTraitCausesPageTurn 特性描述其特征, 并使用 UIAccessibilityScrollDirectionNext 和 UIAccessibilityScrollDirectionPrevious 常量实现翻页。

6.1 访问页面上的内容

6.1.1 - `accessibilityLineNumberForPoint`: 必填

返回包含指定点的行数。

声明

SWIFT

```
func accessibilityLineNumberForPoint(_ point: CGPoint) -> Int
```

OBJECTIVE-C

```
-(NSInteger)accessibilityLineNumberForPoint:(CGPoint)point
```

参数

point : 在屏幕坐标中，接收者视图空间边界中的点。也就是，`[self pointInside:point withEvent:event] == YES` 的点。

返回值

包含指定点的行数，或，如果点指向接收者矩形中的空白区域，返回 `NSNotFound`。该方法默认返回 `NSNotFound`。

简介

当 *point* 位于视图或元素边界内时，才调用该方法。

可获得性

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

参见

[UIAccessibilityConvertFrameToScreenCoordinates](#)

6.1.2 - accessibilityContentForLineNumber:必填

返回与指定行数相关联的文本。

声明

SWIFT

```
func accessibilityContentForLineNumber(_ lineNumber: Int) -> String?
```

OBJECTIVE-C

```
-(NSString *)accessibilityContentForLineNumber:(NSInteger)lineNumber
```

参数

lineNumber : 接收者内容中的行数。

返回值

包含指定行数相关联文本的字符串，或，如果行数无效，返回 nil。该函数默认返回 nil。

可获得性

在 iOS5.0 及更高的版本中获得。

6.1.3 - accessibilityFrameForLineNumber:必填

返回与指定行数相关联的屏幕上框架。

声明

SWIFT

```
func accessibilityFrameForLineNumber(_ lineNumber: Int) -> CGRect
```

OBJECTIVE-C

```
-(CGRect)accessibilityFrameForLineNumber:(NSInteger)lineNumber
```

参数

lineNumber : 行数。

返回值

在屏幕坐标中, 包含指定行数的接收者的框架。该方法默认返回 `CGRectZero`。

简介

为了判定一行的屏幕上矩形（或框架），开发者可以使用如下的代码：

OBJECTIVE-C

```
1   CGRect lineBounds = // 在视图空间中线的边界。  
2   UIView *view = // 相关联视图。  
3   return UIAccessibilityConvertFrameToScreenCoordinates(lineBounds, view);
```

SWIFT

```
1   let lineBounds: CGRect = //在视图空间中线的边界。  
2   let view: UIView = //相关联视图。  
3   return UIAccessibilityConvertFrameToScreenCoordinates(lineBounds, view)
```

可获得性

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。

参见

[UIAccessibilityConvertFrameToScreenCoordinates](#)

6.1.4 - accessibilityPageContent 必填

返回当前页面中展示的文本。

声明

SWIFT

```
func accessibilityPageContent() -> String?
```

OBJECTIVE-C

```
-(NSString *)accessibilityPageContent
```

返回值

包含当前页面所展示内容的字符串。

可获得性

在 iOS5.0 及更高的版本中可获得。