

Bedienungsanleitung

MYO SCRIPT CONTROL

DANIEL THOMALLA, MARCO MEYER, SIMON DIGGELMANN, TABEA KIUPEL, FELIX HELFRICH, ALEXANDER KÜPPERS

TEAM MYO | DHBW Mannheim

Inhalt

1) Voraussetzungen	2
a) Hardware	2
2) Aufsetzen des Systems/Installation	2
b) Installationsdateien	2
c) Installation	2
3) Ablauf	4
d) Übersicht im Verlaufsdiagramm	4
e) Beispiel	4
4) App-Beschreibung	5
f) MYOScriptControl	5
i. Hauptbildschirm/Hauptansicht	5
Zustandsfarben	
Debug-Mode	
ii. Gesten	6
Synchronisierungsgeste	
• Unlock	
Weitere Gesten	
Gesten verwalten	
Gesten aufnahman	
Gesten aufnehmenGestenerkennung	
iii. Skripte	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
unterstützte Skriptsprachen Skript Worldbyy	
Skript-Workflow	
Skript Activities	14

Kommentar [TK1]: Da die einzelnen Kapitel doch teilweise sehr kurz sind, würde ich zur besseren Übersicht die Kapitel zusätzlich noch nummerieren.

Kommentar [AK2]: Geändert, hoffe, dass es so in Ordnung ist;)

Voraussetzungen

Hardware

- ✓ MYO
- ✓ Smartphone mit Android 4.3 (API Level 18) Jelly Bean (revenge of the beans) oder höher
- ? Vuzix M100 (kein muss, eher kann, falls VuzixControl betrieben wird im Zusammenhang mit MYOScriptControl)
- ? Computer (kein muss, eher kann, falls VuzixControl auf der Vuzix installiert wird)

Aufsetzen des Systems/Installation

Installationsdateien

Die benötigten Installationsdateien, für die benötigten Apps/Applikationen können Sie wie folgt finden/herunterladen:

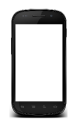
- MYOScriptControl
 - beiliegendes Medium (CD oder USB-Stick)
 - online (Cloud, privater Server)
 - per E-Mail
- ScriptingLayerForAndroid (SL4A)
 - wie MYOScriptControl
 - unter http://android-scripting.googlecode.com/files/sl4a r6.apk¹
 - (https://github.com/damonkohler/sl4a)²
 - VuzixControl
 - wie MYOScriptControl e
- Python for Android (Py4A)
 - in der SL4A App

unter https://code.google.com/p/python-for-android/downloads/detail?name=Python3ForAndroid_r6.apk&can=2&q=

Installation

Für den Gebrauch können Sie, nach dem Herunterladen der benötigten Apps/Applikationen, diese wie folgt installieren:

- MYOScriptControl
 - apk-Datei anklicken (tap)
 - wird automatisch installiert
 - fertig
- ScriptingLayerForAndroid (SL4A)
 - apk-Datei anklicken (tap)
 - wird automatisch installiert
 - App starten/ausführen



Kommentar [TK3]: Wiederholung des

Wortes im nächsten Teilsatz

Kommentar [AK4]: fixed

Kommentar [TK5]: Phython for Android wird auch benötigt: Da es im unteren Abschnitt unter Installation für SL4A behandelt wird und es letzten Endes auch gebraucht wird, würde ich es hier mit auflisten.

Kommentar [TK6]: Satzbau: Den letzen Teil des Satzes nach vorne ziehen: Damit die heruntergeladenen Applikationen nutzbar sind

Kommentar [AK7]: done

¹ Aufgrund der Ankündigung von Google, dass die Open-Source-Plattform Google Code am 25. Januar 2016 geschlossen wird, ist dieser Link bis spätestens zum zuvor genannten Datum gültig!

Neue Plattform des Codes, jedoch aktuell nur der Source Code des Projekts vorhanden, nicht die .apk-Datei zum Installieren der App; zukünftige Änderung angekündigt aufgrund der Schließung von Google Code.

- ⇒ Eigenschaften öffnen mit der ≡-Taste
 (bei Samsung bis Galaxy S5 & Android 4.4.2 unten links)
- auf "View" drücken/klicken/tappen
- "Interpreters" auswählen
- Eigenschaften öffnen, wie oben beschrieben d
- "Add" auswählen
- "Python 2.6.2" auswählen (eine Internetverbindung ist erforderlich um den Python-Interpreter-Manager herunter zu laden; eine W-LAN Verbindung wird empfohlen, bei mobiler Datennutzung können je nach Anbieter Kosten entstehen)
- die App "Python for Android" öffnen
- Install-Button drücken (nun wird die aktuellste Python-Interpreter Version herunter geladen; ggf. können hier von Ihnen gewünschte Python-Module nachgeladen/nachinstalliert werden zur späteren Verwendung in Ihren Skripten)
- fertig
 (bei der Installation anderer Interpreter können Sie analog vorgehen!)

VuzixControl

- die .apk-Datei auf der Vuzix installieren über einen USB-Anschluss am Computer
 - Vuzix per USB-Anschluss mit Ihrem PC verbinden
 - via M100 System File Manager die .apk-Datei installieren
 - fertig

Nach der Installation gemäß der oben beschriebenen Schritte ist Ihr System nun bereit für den Einsatz mit dem MYO in Verbindung mit Skripten. Bei der Installation des Python-Interpreters werden einige Beispielskripte mit installiert zum Testen. Sie können nun diese oder auch eigene Python Skripte nehmen zur Verwendung in der App.

Ablauf

Übersicht im Verlaufsdiagramm

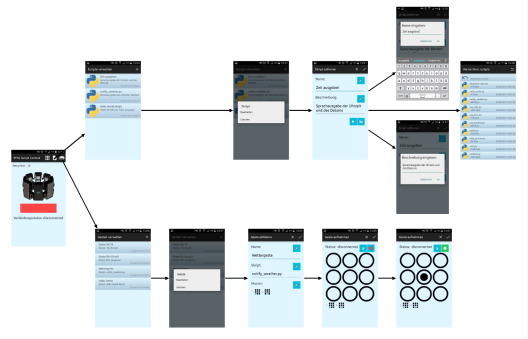


Abbildung 1: Übersicht der Ansichten im Verlaufsdiagramm

Beispiel

Nachfolgend erhalten Sie einen Beispielablauf, wie Sie die App bedienen können. In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie ein Skript mit Geste anlegen, diese zuordnen und anschließend auch ausführen können. Sie sind nicht an diesen Ablauf gebunden. Er soll nur helfen sich ein Bild vom Ablauf/ von der Handhabung der App zu machen.

- 1. MYOScriptControl starten
 - a. App anklicken
- 2. Skript importieren
 - a. im Menü (oben rechts) zu Skripten wechseln
 - b. neues Skript hinzufügen (oben rechts) +
 - c. Skript auswählen im Dateisystem
 - d. dem Skript einen Namen geben
 - e. eventuell dem Skript eine Beschreibung hinzufügen
 - f. abspeichern
- 3. zurück ins Hauptmenü/Hauptansicht
- 4. Geste hinzufügen und das Skript der Geste zuordnen
 - a. im Menü (oben rechts) zu Gesten wechseln
 - b. neue Geste anlegen (oben rechts) \pm
 - c. Aufnahme starten
 - d. Geste via 3x3 Muster aufnehmen & mit Faust bestätigen

(Bsp.: Aktivierungsgeste ⇒ Hand gerade ausgestreckt vom Körper ⇒ Zentrierungsgeste ⇒ Unlockgeste ⇒ Faust)

Kommentar [TK8]: 3 x UND sind zu viel. Bitte in mehrere kleine Sätze umbauen.

Kommentar [AK9]: done

Kommentar [TK10]: Würde ich weglassen. Gezwungen klingt so negativ und danach Satz abschießen und einen neuen Satz beginnen.

Kommentar [AK11]: done

- e. Aufnahme stoppen
- f. Überprüfen, ob das MYO die Geste richtig erkannt hat
- g. Speichern/bestätigen mit
- h. Geste benennen
- i. zuvor angelegtes oder bereits existierendes Skript dem Skript zuweisen
- j. bestätigen/speichern mit 🕢
- 5. zurück ins Hauptmenü/Hauptansicht
- 6. Geste ausführen
 - a. [ggf. im Debug-Modus (oben links aktivieren)] Geste ausführen
 - b. schauen, ob Geste richtig erkannt
 - c. eventuell Skript bei der Ausführung zuschauen oder Interaktion mit dem Skript

App-Beschreibung

MYOScriptControl

Hauptbildschirm/Hauptansicht

Im Hauptmenü befindet sich ein farbiges Feld...

Zustandsfarben

rot

sagt aus, dass disconnected (weiter beschreiben)

orange

sagt aus, dass unsynced (weiter beschreiben)

gelb

sagt aus, dass locked (weiter beschreiben)

grür

sagt aus, dass idle (weiter beschreiben)

Debug-Mode

Wenn der Debug-Mode angeschaltet wird via Switch-Button, dann werden die ausgeführten/erkannten Gesten angezeigt...



Gesten

Synchronisierungsgeste

Die Synchronisierungsgeste muss getätigt werden, bevor das MYO-Armband weitere Gesten erkennen kann. Mit ihr registriert das MYO seine Positionsdaten und den Arm an dem es sich befindet. Dabei wird der Arm, an dem sich das MYO befindet, wie in den unten zu sehenden Abbildungen am Körper parallel zum Boden angesetzt und in einer gleichmäßigen Bewegung langsam nach Außen geführt.





Unlock

Zum Entsperren des MYOs wird die sogenannte Double-Tap-Geste verwendet. Dabei wird zweimal schnell hintereinander der Daumen mit dem Mittelfinger angetippt.



Weitere Gesten

Weiterhin erkennt das MYO die Gesten Faust,



Wave-Out



und Fingers-Spread.



Gesten verwalten

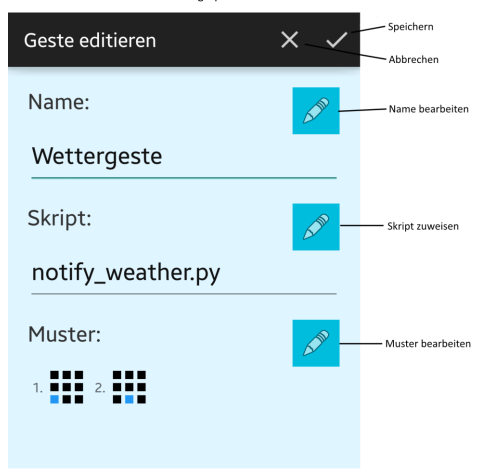
Im Menü "Gesten verwalten" können Gesten hinzugefügt und bestehende Gesten bearbeitet oder gelöscht werden.



Mit dem Button "Geste hinzufügen" kann eine neue Geste angelegt werden. Durch anwählen einer bestehenden Geste öffnet sich das Menü "Geste editieren". Durch einen langen Klick auf eine Geste kann diese gelöscht werden.

Gesten editieren

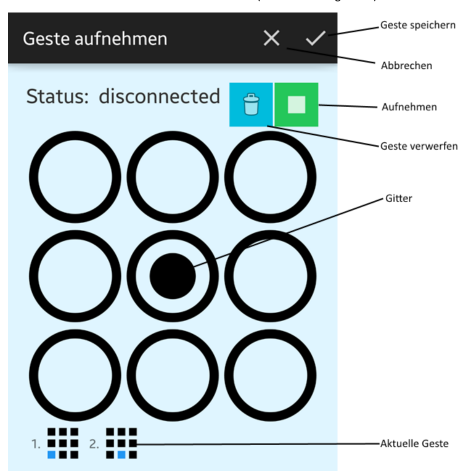
Im Menü "Geste editieren" kann eine gespeicherte Geste bearbeitet werden.



Hier werden Name, zugewiesenes Skript und Muster der Geste angezeigt. Mit den Editierbuttons am rechten Rand können diese geändert werden. Mit den Speichern-Button können die Änderungen übernommen werden. Mit dem Abbrechen-Button werden die Änderungen verworfen und der Benutzer gelangt zurück zur Gestenübersicht.

Gesten aufnehmen

Die Gestenaufnahme erfolgt im Menü "Geste aufnehmen". Eine Geste kann aus einem oder mehreren Punkten in einem 3x3 Gitter bestehen. (siehe Abbildung unten)



Zum Aufnehmen einer Geste muss das MYO verbunden, synchronisiert und entsperrt werden. Mit dem Aufnehmen-Button kann die Aufzeichnung gestartet werden. Der MYO-Arm befindet sich, wie in der obigen Abbildung zu sehen, initial in der Mitte des Gitters. Der Benutzer hat nun die Möglichkeit seinen Arm zu beliebigen Punkten zu bewegen und diese mit der Faust-Geste zu bestätigen.

Mit der Wave-Out-Geste, oder durch Drücken des Löschen-Buttons kann die aktuelle Gestenkombination verworfen werden.

Mit der Fingers-Spread-Geste oder durch erneutes Drücken des Aufnehmen-Buttons kann die Aufzeichnung beendet werden.

Die Aufgenommene Geste kann anschließend mit dem Speichern-Button übernommen werden.

Gestenerkennung

Die Gestenerkennung findet statt solange die Anwendung ausgeführt wird und das MYO verbunden ist. Zum Ausführen einer Geste muss das definierte Muster eingegeben und mit Fingers-Spread bestätigt werden.

Skripte

unterstützte Skriptsprachen

Folgend aufgelistete Programmiersprachen werden unterstützt (der jeweilige Text gibt eine kurze Einführung/Übersicht in die jeweilige Skriptsprache):

Shell

Die Unix-Shell oder kurz Shell (englisch für Hülle, Schale) bezeichnet die traditionelle Benutzerschnittstelle unter Unix Computer-Betriebssystemen.



In der Regel hat der Benutzer unter Unix die Wahl zwischen verschiedenen Shells. Vom Sprachumfang her sind alle üblichen Unix-Shells als vollwertige Skriptsprachen zur Programmierung und zur Automatisierung von Aufgaben verwendbar; die Abgrenzung zu reinen Skriptsprachen (z. B. Perl, awk) besteht darin, dass Shells besondere Mittel für den interaktiven Dialog mit dem Anwender bereitstellen, die vom Ausgeben eines Prompts im einfachsten Fall bis hin zur Möglichkeit des Editierens der eingegebenen Befehle oder zur Jobsteuerung reichen.

Im Gegensatz zu den Kommandozeileninterpretern manch anderer Betriebssysteme (z. B. VMS) sind Unix-Shells gewöhnliche Anwenderprogramme ohne besondere Privilegien.

BeanShell

BeanShell ist eine dynamische Skriptsprache für die Java-VM von Pat Niemeyer. Sie erlaubt es, nahezu unveränderten Java-Code durch einen Interpreter auszuführen. Wie bei Python oder Perl wird der Code dabei vorher in einen Abstract Syntax Tree (AST) übersetzt.



Neben klassischer Java-Syntax bietet BeanShell einige der für Skriptsprachen typischen Vereinfachungen wie dynamische Typisierung statt statischer Typisierung, globale Variablen und Funktionen, (eingeschränkten) reflexiven Zugriff auf das Programm selbst und Ähnliches. Die Syntax ist allerdings stark an die des originalen Java angelehnt, was es für Java-Programmierer leicht macht, zwischen beiden Sprachen zu wechseln oder zu übersetzen. Da BeanShell in der Lage ist, von bestehenden Java-Klassen zu erben oder beliebige Schnittstellen zu implementieren, lässt sie sich gut zusammen mit bestehenden Frameworks und Anwendungen einsetzen.

BeanShell erweitert die Java-Syntax besonders in folgenden zwei Punkten, wodurch eine höhere Produktivität erreicht werden soll.

- Methoden (Funktionen) können selbst wieder Methoden enthalten, und sich selbst als Closure über die Rückgabe von this zum Objekt erheben.
- zusätzlich zur klassenbasierten steht eine Prototyp-basierte Objektorientierung zur Verfügung.

Seit der Version 2.0 beta 4 vom 28. Mai 2005 wurde keine Version mehr veröffentlicht. Die Sprache ist jedoch stabil und ohne größere Fehler.

JRuby

JRuby ist eine Implementierung eines Ruby-Interpreters in Java. JRuby ermöglicht die Interaktion von Java und Ruby in beiden Richtungen.

Damit ermöglicht JRuby die Nutzung von Ruby als einer alternativen

Sprache für die Java-Laufzeitumgebung, wie etwa BeanShell, Groovy oder Jython.

JRuby wurde ursprünglich 2001 von Jan Arne Petersen begonnen, 2008 waren Charles Nutter, Thomas Enebo, Ola Bini und Nick Sieger Hauptentwickler.

Kommentar [TK12]: Was hier hauptsächlich angedacht war, waren Schreenshots, von unserer App bzgl der Skript-Activities und dann bisschen die Funktionsweise der einzelnen Activities zu erklären. Prinzipiell würd ich das jetzt geschriebene der einzelnen Skriptsprachen lassen, weil es echt gut geworden ist. Aber die ganzen Beispiele könnte man z.B. in ein Extra-Dokument packen und dann als Anhang an das Dokument anhängen.

Seit Ende September 2007 enthält JRuby zusätzlich zum Interpreter einen Compiler, der Ruby-1.8-Klassen in Java-Klassen übersetzt.

Lua

Lua (portugiesisch für Mond) ist eine imperative und erweiterbare Skriptsprache zum Einbinden in Programme, um diese leichter weiterentwickeln und warten zu können.

Lua-Programme sind meist plattformunabhängig und werden vor der Ausführung in Bytecode übersetzt. Obwohl man mit Lua auch eigenständige Programme schreiben kann, ist sie vorrangig als eingebettete Skriptsprache für andere Programme konzipiert. In dieser Hinsicht ist sie mit Tcl vergleichbar. Vorteile von Lua sind die geringe Größe von 120 kB, die Erweiterbarkeit und die hohe Geschwindigkeit, verglichen mit anderen Skriptsprachen.

Lua ist in ANSI-C implementiert und unterstützt imperative und funktionale Programmierung. Implementiert man jedoch selbst Objekte mittels Metatables, wird auch objektorientierte Programmierung möglich.

Perl

Perl ist eine freie, plattformunabhängige und interpretierte Programmiersprache (Skriptsprache), die mehrere Programmierparadigmen unterstützt.

Der Linguist Larry Wall entwarf sie 1987 als Synthese aus C, awk, den Unix-Befehlen und anderen Einflüssen. Ursprünglich als Werkzeug zur Verarbeitung und Manipulation von Textdateien insbesondere bei System- und Netzwerkadministration vorgesehen (zum Beispiel Auswertung von Logdateien), hat Perl auch bei der Entwicklung von Webanwendungen und in der Bioinformatik weite Verbreitung gefunden. Traditionell vertreten ist Perl auch in der Finanzwelt, vor allem bei der Verarbeitung von Datenströmen verschiedenartiger Nachrichtenquellen. Hauptziele sind eine schnelle Problemlösung und größtmögliche Freiheit für Programmierer. Die Bearbeitung von Texten mit Hilfe regulärer Ausdrücke sowie viele frei verfügbare Module, die an einem zentralen Ort (CPAN) gesammelt werden, sind Stärken der Sprache.

Python

Python ist eine universelle, üblicherweise interpretierte höhere Programmiersprache.
Ihre Entwurfsphilosophie betont Programmlesbarkeit, sodass Python-Code im
Vergleich mit anderssprachigem Code teilweise deutlich kürzer ist. Zur besseren
Lesbarkeit soll auch der Verzicht auf Klammern zur Bildung von Code-Blöcken dienen, da die
Programmstruktur durch Einrückungen gebildet wird.

Python unterstützt mehrere Programmierparadigmen, z. B. die objektorientierte, die aspektorientierte und die funktionale Programmierung. Ferner bietet es eine dynamische Typisierung. Wie viele dynamische Sprachen wird Python oft als Skriptsprache genutzt.

Die Sprache hat ein offenes, gemeinschaftsbasiertes Entwicklungsmodell, das durch die gemeinnützige Python Software Foundation, die de facto die Definition der Sprache in der Referenzumsetzung CPython pflegt, gestützt wird.

Python gilt als einfach zu erlernende Sprache, da sie über eine klare und übersichtliche Syntax verfügt. Ferner besitzt sie eine umfangreiche Programmbibliothek, gerade in Bezug auf Webentwicklungen.

Rhino

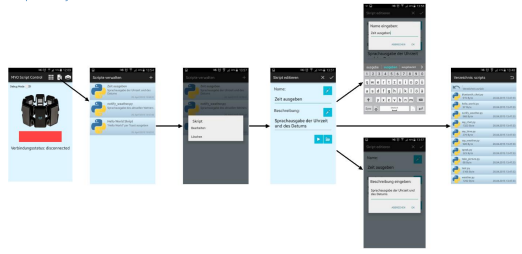
Rhino ist eine quelloffene Implementierung der Skriptsprache JavaScript. Sie ist vollständig in Java geschrieben und wird vom Mozilla-Projekt



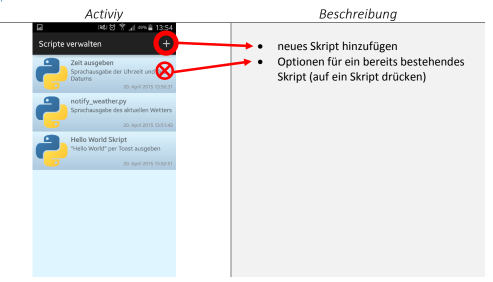
entwickelt. Das Rhino-Projekt wurde 1997 von Netscape als Teil eines geplanten, komplett in Java geschriebenen Nachfolgers des alten Netscape-Browsers ins Leben gerufen. 1998 wurde der Quelltext an das Mozilla-Projekt übergeben und geöffnet.

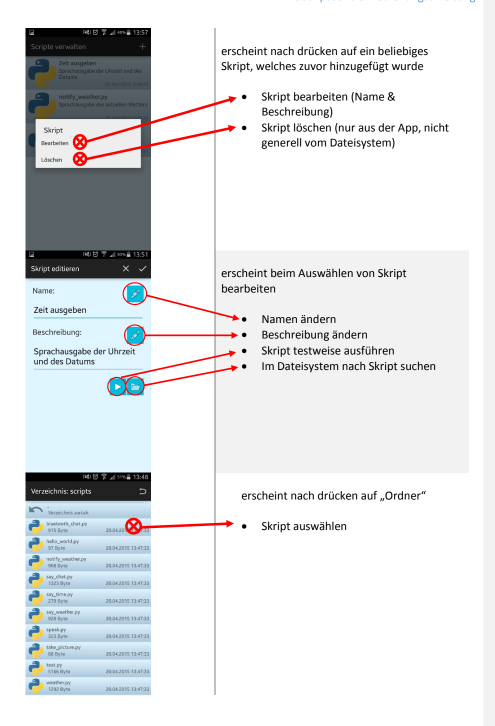
Das Projekt ist nach dem auf der Titelseite eines JavaScript-Buches aus dem O'Reilly Verlag abgebildeten Nashorns benannt.

Skript-Workflow



Skript Activities







erscheint beim Auswählen von bearbeiten des Skriptnamens

• neuen Namen eingeben

erscheint beim Auswählen von bearbeiten der Beschreibung

neue Beschreibung eingeben

Anhang

SL4A API Reference

Die SL4A API Reference hilft Ihnen dabei Android-spezifische Funktionen in den jeweiligen Skripten ausführen zu können. Sie können folgende Funktionen in jeder Skriptsprache verwenden:

```
addContextMenuItem
addContextMenuItem(
 String label: label for this menu item,
String event: event that will be generated on menu item click,
Object eventData[optional])
Adds a new item to context menu.
addOptionsMenuItem
addOptionsMenuItem(
String label: label for this menu item,
String event: event that will be generated on menu item click,
Object eventData[optional],
String iconName[optional]: Android system menu icon, see
http://developer.android.com/reference/android/R.drawable.html)
Adds a new item to options menu.
batteryCheckPresent
batteryCheckPresent()
Returns the most recently received battery presence data.
Requires API Level 5.
batteryGetHealth
batteryGetHealth()
Returns the most recently received battery health data:
1 - unknown;
2 - good;
3 - overheat

2 - good,
3 - overheat;
4 - dead;
5 - over voltage;
6 - unspecified failure;

batteryGetLevel
batteryGetLevel()
Returns the most recently received battery level (percentage).
Requires API Level 5.
batteryGetPlugType
batteryGetPlugType()
Returns the most recently received plug type data:
-1 - unknown
0 - unplugged;
1 - power source is an AC charger
2 - power source is a USB port
```

batteryGetStatus

```
batteryGetStatus()
```

Returns the most recently received battery status data:

```
1 - unknown;
2 - charging;
3 - discharging;
4 - not charging;
5 - full;
batteryGetTechnology
batteryGetTechnology()
Returns the most recently received battery technology data.
Requires API Level 5.
batteryGetTemperature
batteryGetTemperature()
Returns the most recently received battery temperature.
Requires API Level 5.
batteryGetVoltage
batteryGetVoltage()
Returns the most recently received battery voltage.
Requires API Level 5.
batteryStartMonitoring
batteryStartMonitoring()
Starts tracking battery state.
Generates "battery" events.
batteryStopMonitoring
batteryStopMonitoring()
Stops tracking battery state.
bluetoothAccept
bluetoothAccept(
String uuid[optional, default 457807c0-4897-11df-9879-0800200c9a66], Integer timeout[optional, default 0]: How long to wait for a new connection, 0 is wait for ever)
Listens for and accepts a Bluetooth connection. Blocks until the connection is established or fails.
Requires API Level 5.
bluetoothActiveConnections
bluetoothActiveConnections()
Returns active Bluetooth connections.
Requires API Level 5.
bluetoothConnect
bluetoothConnect(
```

String uuid[optional, default 457807c0-4897-11df-9879-0800200c9a66]: The UUID passed here must match the UUID used by the server device., String address[optional]: The user will be presented with a list of discovered

```
devices to choose from if an address is not provided.)
Connect to a device over Bluetooth. Blocks until the connection is established or fails.
Returns:
True if the connection was established successfully.
Requires API Level 5.
bluetoothDiscoveryCancel
bluetoothDiscoveryCancel()
Cancel the current device discovery process.
Returns:
  true on success, false on error
Requires API Level 5.
bluetoothDiscoveryStart
bluetoothDiscoveryStart()
Start the remote device discovery process.
  true on success, false on error
Requires API Level 5.
bluetoothGetConnectedDeviceName
bluetoothGetConnectedDeviceName(
   String connID[optional, default null]: Connection id)
Returns the name of the connected device.
Requires API Level 5.
bluetoothGetLocalAddress
bluetoothGetLocalAddress()
Returns the hardware address of the local Bluetooth adapter.
Requires API Level 5.
bluetoothGetLocalName
bluetoothGetLocalName()
Gets the Bluetooth Visible device name
Requires API Level 5.
bluetoothGetRemoteDeviceName
bluetoothGetRemoteDeviceName(
   String address: Bluetooth Address For Target Device)
Queries a remote device for it's name or null if it can't be resolved
Requires API Level 5.
bluetoothGetScanMode
bluetoothGetScanMode()
```

Gets the scan mode for the local dongle.

```
Return values:
-1 when Bluetooth is disabled.
0 if non discoverable and non connectable.
1 connectable non discoverable.
3 connectable and discoverable.
Requires API Level 5.
bluetoothIsDiscovering
bluetoothIsDiscovering()
Return true if the local Bluetooth adapter is currently in the device discovery
process.
Requires API Level 5.
bluetoothMakeDiscoverable
bluetoothMakeDiscoverable(
  Integer duration[optional, default 300]: period of time, in seconds, during which the device should be discoverable)
Requests that the device be discoverable for Bluetooth connections.
Requires API Level 5.
bluetoothRead
bluetoothRead(
 Integer bufferSize[optional, default 4096],
String connID[optional, default null]: Connection id)
Read up to bufferSize ASCII characters.
Requires API Level 5.
bluetoothReadBinary
bluetoothReadBinary(
 Integer bufferSize[optional, default 4096]
 String connID[optional, default]: Connection id)
Read up to bufferSize bytes and return a chunked, base64 encoded string.
Requires API Level 5.
bluetoothReadLine
bluetoothReadLine(
 String connID[optional, default null]: Connection id)
Read the next line.
Requires API Level 5.
bluetoothReadReady
bluetoothReadReady(
 String connID[optional, default]: Connection id)
Returns True if the next read is guaranteed not to block.
Requires API Level 5.
bluetoothSetLocalName
bluetoothSetLocalName(
 String name: New local name)
Sets the Bluetooth Visible device name, returns True on success
```

Requires API Level 5.

```
bluetoothStop
bluetoothStop(
 String connID[optional, default null]: Connection id)
Stops Bluetooth connection.
Requires API Level 5.
bluetoothWrite
bluetoothWrite(
 String ascii,
String connID[optional, default ]: Connection id)
Sends ASCII characters over the currently open Bluetooth connection.
Requires API Level 5.
bluetoothWriteBinary
bluetoothWriteBinary(
 String base64: A base64 encoded String of the bytes to be sent., String connID[optional, default]: Connection id)
Send bytes over the currently open Bluetooth connection.
Requires API Level 5.
cameraCapturePicture
cameraCapturePicture(
 String targetPath,
Boolean useAutoFocus[optional, default true])
Take a picture and save it to the specified path.
A map of Booleans autoFocus and takePicture where True indicates success.
cameraInteractiveCapturePicture
cameraInteractiveCapturePicture(
    String targetPath)
cameraStartPreview
cameraStartPreview(
Integer resolutionLevel[optional, default 0]: increasing this number provides higher resolution,
Integer jpegQuality[optional, default 20]: a number from 0-100,
String filepath[optional]: Path to store jpeg files.)
Start Preview Mode. Throws 'preview' events.
Returns:
True if successful
Requires API Level 8.
cameraStopPreview
cameraStopPreview()
Stop the preview mode.
```

clearOptionsMenu()

Removes all items previously added to options menu.

```
Requires API Level 8.
checkAirplaneMode
checkAirplaneMode()
Checks the airplane mode setting.
Returns:
True if airplane mode is enabled.
checkBluetoothState
checkBluetoothState()
Checks Bluetooth state.
Returns:
  True if Bluetooth is enabled.
Requires API Level 5.
checkNetworkRoaming
checkNetworkRoaming()
Returns true if the device is considered roaming on the current network, for
GSM purposes.
checkRingerSilentMode
checkRingerSilentMode()
Checks the ringer silent mode setting.
Returns:
True if ringer silent mode is enabled.
checkScreenOn
checkScreenOn()
Checks if the screen is on or off (requires API level 7).
Returns:
True if the screen is currently on.
checkWifiState
checkwifiState()
Checks Wifi state.
Returns:
True if Wifi is enabled.
clearContextMenu
clearContextMenu()
Removes all items previously added to context menu.
clearOptionsMenu
```

```
contactsGet
contactsGet(
 JSONArray attributes[optional])
Returns a List of all contacts.
Returns:
a List of contacts as Maps
contactsGetAttributes
contactsGetAttributes()
Returns a List of all possible attributes for contacts.
contactsGetById
contactsGetById(
 Integer id,
   JSONArray attributes[optional])
Returns contacts by ID.
contactsGetCount
contactsGetCount()
Returns the number of contacts.
contactsGetIds
contactsGetIds()
Returns a List of all contact IDs.
dialogCreateAlert
dialogCreateAlert(
  String title[optional],
    String message[optional])
Create alert dialog.
dialogCreateDatePicker
dialogCreateDatePicker(
  Integer year[optional, default 1970],
  Integer month[optional, default 1],
  Integer day[optional, default 1])
Create date picker dialog.
dialogCreateHorizontalProgress
dialogCreateHorizontalProgress(
String title[optional],
String message[optional],
  Integer maximum progress[optional, default 100])
Create a horizontal progress dialog.
dialogCreateInput
dialogCreateInput(
String title[optional, default Value]: title of the input box,
String message[optional, default Please enter value:]: message to display
above the input box,
String defaultText[optional]: text to insert into the input box,
String inputType[optional]: type of input data, ie number or text)
```

```
Create a text input dialog.
dialogCreatePassword
dialogCreatePassword(
String title[optional, default Password]: title of the input box, String message[optional, default Please enter password:]: message to display above the input box)
Create a password input dialog.
dialogCreateSeekBar
dialogCreateSeekBar(
 Integer starting value[optional, default 50],
Integer maximum value[optional, default 100],
String title,
String message)
Create seek bar dialog.
dialogCreateSpinnerProgress
dialogCreateSpinnerProgress(
 String title[optional],
String message[optional],
Integer maximum progress[optional, default 100])
Create a spinner progress dialog.
dialogCreateTimePicker
dialogCreateTimePicker(
  Integer hour[optional, default 0],
  Integer minute[optional, default 0],
  Boolean is24hour[optional, default false]: Use 24 hour clock)
Create time picker dialog.
dialogDismiss
dialogDismiss()
Dismiss dialog.
dialogGetInput
dialogGetInput(
String title[optional, default Value]: title of the input box,
String message[optional, default Please enter value:]: message to display
above the input box,
String defaultText[optional]: text to insert into the input box)
Queries the user for a text input.
dialogGetPassword
String title[optional, default Password]: title of the password box, String message[optional, default Please enter password:]: message to display above the input box)
dialogGetPassword(
Queries the user for a password.
dialogGetResponse
dialogGetResponse()
Returns dialog response.
```

dialogGetSelectedItems

```
dialogGetSelectedItems()
This method provides list of items user selected.
Returns:
  Selected items
dialogSetCurrentProgress
dialogSetCurrentProgress(
 Integer current)
Set progress dialog current value.
dialogSetItems
dialogSetItems(
   JSONArray items)
Set alert dialog list items.
dialogSetMaxProgress
dialogSetMaxProgress(
Integer max)
Set progress dialog maximum value.
dialogSetMultiChoiceItems
dialogSetMultiChoiceItems(
 JSONArray items,
JSONArray selected[optional]: list of selected items)
Set dialog multiple choice items and selection.
dialogSetNegativeButtonText
dialogSetNegativeButtonText(
  String text)
Set alert dialog button text.
dialog Set Neutral Button Text\\
dialogSetNeutralButtonText(
  String text)
Set alert dialog button text.
dialogSetPositiveButtonText
dialogSetPositiveButtonText(
   String text)
Set alert dialog positive button text.
dialogSetSingleChoiceItems
dialogSetSingleChoiceItems(
    JSONArray items,
    Integer selected[optional, default 0]: selected item index)
Set dialog single choice items and selected item.
```

dialogShow

```
dialogShow()
Show dialog.
environment
environment()
A map of various useful environment details
eventClearBuffer
eventClearBuffer()
Clears all events from the event buffer.
eventGetBrodcastCategories
eventGetBrodcastCategories()
Lists all the broadcast signals we are listening for
eventPoll
eventPoll(
 Integer number_of_events[optional, default 1])
Returns and removes the oldest n events (i.e. location or sensor update, etc.) from the event buffer.
Returns:
A List of Maps of event properties.
eventPost
eventPost(
String name: Name of event,
String data: Data contained in event.,
Boolean enqueue[optional, default null]: Set to False if you don't want your
events to be added to the event queue, just dispatched.)
Post an event to the event queue.
eventRegisterForBroadcast
eventRegisterForBroadcast(
String category,
Boolean enqueue[optional, default true]: Should this events be added to the event queue or only dispatched)
Registers a listener for a new broadcast signal
event Unregister For Broad cast\\
eventUnregisterForBroadcast(
 String category)
Stop listening for a broadcast signal
eventWait
 Integer timeout[optional]: the maximum time to wait)
Blocks until an event occurs. The returned event is removed from the buffer.
Returns:
  Map of event properties.
```

```
eventWaitFor
eventWaitFor(
 String eventName,
Integer timeout[optional]: the maximum time to wait (in ms))
Blocks until an event with the supplied name occurs. The returned event is not removed from the buffer.
Returns:
Map of event properties.
forceStopPackage
forceStopPackage(
 String packageName: name of package)
Force stops a package.
fullDismiss
fullDismiss()
Dismiss Full Screen.
fullKeyOverride
fullKeyOverride(
 JSONArray keycodes: List of keycodes to override,
Boolean enable[optional, default true]: Turn overriding or off)
Override default key actions
fullQuery
fullQuery()
Get Fullscreen Properties
fullQueryDetail
fullQueryDetail(
   String id: id of layout widget)
Get fullscreen properties for a specific widget
fullSetList
fullSetList(
String id: id of layout widget,
JSONArray list: List to set)
Attach a list to a fullscreen widget
fullSetProperty
fullSetProperty(
String id: id of layout widget,
String property: name of property to set,
String value: value to set property to)
Set fullscreen widget property
fullSetTitle
fullSetTitle(
String title: Activity Title)
```

```
Set the Full Screen Activity Title
fullShow
fullShow(
 String layout: String containing View layout, String title[optional]: Activity Title)
Show Full Screen.
generateDtmfTones
generateDtmfTones(
String phoneNumber,
Integer toneDuration[optional, default 100]: duration of each tone in milliseconds)
Generate DTMF tones for the given phone number.
geocode
geocode(
  Double latitude,
  Double longitude,
  Integer maxResults[optional, default 1]: maximum number of results)
Returns a list of addresses for the given latitude and longitude.
Returns:
A list of addresses.
getCellLocation
getCellLocation()
Returns the current cell location.
getClipboard
getClipboard()
Read text from the clipboard.
The text in the clipboard.
getConstants
getConstants(
 String classname: Class to get constants from)
Get list of constants (static final fields) for a class
getDeviceId
getDeviceId()
Returns the unique device ID, for example, the IMEI for GSM and the MEID for CDMA phones. Return null if device ID is not available.
getDeviceSoftwareVersion
```

Returns the software version number for the device, for example, the IMEI/SV for GSM phones. Return null if the software version is not available.

getDeviceSoftwareVersion()

getInput

getInput(
 String title[optional, default SL4A Input]: title of the input box,
 String message[optional, default Please enter value:]: message to display
above the input box)

Queries the user for a text input.

Deprecated in r3! Please use dialogGetInput instead.

getIntent

getIntent()

Returns the intent that launched the script.

getLastKnownLocation

getLastKnownLocation()

Returns the last known location of the device.

Returns:

A map of location information by provider.

getLaunchableApplications

getLaunchableApplications()

Returns a list of all launchable application class names.

getLine1Number

getLine1Number()

Returns the phone number string for line 1, for example, the MSISDN for a GSM phone. Return null if it is unavailable.

getMaxMediaVolume

getMaxMediaVolume()

Returns the maximum media volume.

getMaxRingerVolume

getMaxRingerVolume()

Returns the maximum ringer volume.

getMediaVolume

getMediaVolume()

Returns the current media volume.

$get Neighboring {\it CellInfo}$

getNeighboringCellInfo()

Returns the neighboring cell information of the device.

getNetworkOperator

getNetworkOperator()

Returns the numeric name (MCC+MNC) of current registered operator.

getNetworkOperatorName

getNetworkOperatorName()

Returns the alphabetic name of current registered operator.

getNetworkType

getNetworkType()

Returns a the radio technology (network type) currently in use on the device.

getPackageVersion

getPackageVersion(String packageName)

Returns package version name.

getPackageVersionCode

getPackageVersionCode(String packageName)

Returns package version code.

getPassword

getPassword(
 String title[optional, default SL4A Password Input]: title of the input box,
 String message[optional, default Please enter password:]: message to display
above the input box)

Queries the user for a password.

Deprecated in r3! Please use dialogGetPassword instead.

getPhoneType

getPhoneType()

Returns the device phone type.

getRingerVolume

getRingerVolume()

Returns the current ringer volume.

getRunningPackages

getRunningPackages()

Returns a list of packages running activities or services.

Returns: List of packages running activities.

getScreenBrightness

getScreenBrightness()

Returns the screen backlight brightness.

the current screen brightness between 0 and 255

getScreenTimeout

getScreenTimeout()

Returns the current screen timeout in seconds.

the current screen timeout in seconds.

getSimCountryIso

getSimCountryIso()

Returns the ISO country code equivalent for the SIM provider's country code.

getSimOperator

getSimOperator()

Returns the MCC+MNC (mobile country code + mobile network code) of the provider of the SIM. 5 or 6 decimal digits.

getSimOperatorName

getSimOperatorName()

Returns the Service Provider Name (SPN).

getSimSerialNumber

getSimSerialNumber()

Returns the serial number of the SIM, if applicable. Return null if it is unavailable.

getSimState

getSimState()

Returns the state of the device SIM card.

getSubscriberId

getSubscriberId()

Returns the unique subscriber ID, for example, the IMSI for a GSM phone. Return null if it is unavailable.

getVibrateMode

getVibrateMode(

Boolean ringer[optional])

Checks Vibration setting. If ringer=true then query Ringer setting, else query Notification setting

Returns: True if vibrate mode is enabled.

getVoiceMailAlphaTaq

getVoiceMailAlphaTag()

Retrieves the alphabetic identifier associated with the voice mail number.

```
getVoiceMailNumber
getVoiceMailNumber()
Returns the voice mail number. Return null if it is unavailable.
launch
launch(
   String className)
Start activity with the given class name.
locationProviderEnabled
locationProviderEnabled(
  String provider: Name of location provider)
Ask if provider is enabled
locationProviders
locationProviders()
Returns availables providers on the phone
log
log(
String message)
Writes message to logcat.
makeIntent
String action,
String uri[optional],
String type[optional]: MIME type/subtype of the URI,
JSONObject extras[optional]: a Map of extras to add to the Intent,
JSONArray categories[optional]: a List of categories to add to the Intent,
String packagename[optional]: name of package. If used, requires classname to
be useful,
String classname[optional]: name of package.
makeIntent(
 String classname[optional]: name of class. If used, requires packagename to be
 Integer flags[optional]: Intent flags)
Create an Intent.
Returns
An object representing an Intent
makeToast
makeToast(
   String message)
Displays a short-duration Toast notification.
medialsPlaying
mediaIsPlaying(
 String tag[optional, default default]: string identifying resource)
Checks if media file is playing.
Returns:
  true if playing
```

```
mediaPlay
mediaPlay(
   String url: url of media resource,
   String tag[optional, default default]: string identifying resource,
   Boolean play[optional, default true]: start playing immediately)
Open a media file
Returns:
true if play successful
mediaPlayClose
mediaPlayClose(
 String tag[optional, default default]: string identifying resource)
Close media file
Returns:
true if successful
mediaPlayInfo
mediaPlayInfo(
 String tag[optional, default default]: string identifying resource)
Information on current media
Returns:
Media Information
mediaPlayList
mediaPlayList()
Lists currently loaded media
Returns:
 List of Media Tags
mediaPlayPause
mediaPlayPause(
 String tag[optional, default default]: string identifying resource)
pause playing media file
Returns:
true if successful
mediaPlaySeek
mediaPlaySeek(
  Integer msec: Position in millseconds,
  String tag[optional, default default]: string identifying resource)
Seek To Position
Returns:
New Position (in ms)
mediaPlaySetLooping
mediaPlaySetLooping(
 Boolean enabled[optional, default true],
String tag[optional, default default]: string identifying resource)
Set Looping
Returns:
True if successful
```

```
mediaPlayStart
mediaPlayStart(
   String tag[optional, default default]: string identifying resource)
start playing media file
Returns:
true if successful
notify
notify(
  String title: title,
  String message)
Displays a notification that will be canceled when the user clicks on it.
phoneCall
phoneCall(
  String uri)
Calls a contact/phone number by URI.
phoneCallNumber
phoneCallNumber(
  String phone number)
Calls a phone number.
phoneDial
phoneDial(
  String uri)
Dials a contact/phone number by URI.
phoneDialNumber
phoneDialNumber(
String phone number)
Dials a phone number.
pick
pick(
String uri)
Display content to be picked by URI (e.g. contacts)
A map of result values.
pickContact
pickContact()
Displays a list of contacts to pick from.
Returns:
A map of result values.
```

```
pickPhone
pickPhone()
Displays a list of phone numbers to pick from.
  The selected phone number.
postEvent
rpcPostEvent(
 String name,
String data)
Post an event to the event queue.
Deprecated in r4! Please use eventPost instead.
prefGetAll
prefGetAll(
String filename[optional]: Desired preferences file. If not defined, uses the default Shared Preferences.)
Get list of Shared Preference Values
Returns:
Map of key, value
prefGetValue
prefGetValue(
 String key,
String filename[optional]: Desired preferences file. If not defined, uses the
default Shared Preferences.)
Read a value from shared preferences
prefPutValue
prefPutValue(
String key,
Object value,
String filename[optional]: Desired preferences file. If not defined, uses the default Shared Preferences.)
Write a value to shared preferences
queryAttributes
queryAttributes(
String uri: The URI, using the content:// scheme, for the content to retrieve.)
Content Resolver Query Attributes
a list of available columns for a given content uri
queryContent
queryContent(
   String uri: The URI, using the content:// scheme, for the content to
retrieve.,
retrieve.,

JSONArray attributes[optional]: A list of which columns to return. Passing null will return all columns,

String selection[optional]: A filter declaring which rows to return,

JSONArray selectionArgs[optional]: You may include ?s in selection, which will be replaced by the values from selectionArgs,

String order[optional]: How to order the rows)
Content Resolver Query
```

```
Returns:
  result of query as Maps
readBatteryData
readBatteryData()
Returns the most recently recorded battery data.
readLocation
readLocation()
Returns the current location as indicated by all available providers.
A map of location information by provider.
readPhoneState
readPhoneState()
Returns the current phone state and incoming number.
Returns:
A Map of "state" and "incomingNumber"
readSensors
readSensors()
Returns the most recently recorded sensor data.
readSignalStrengths
readSignalStrengths()
Returns the current signal strengths.
  A map of "gsm_signal_strength"
Requires API Level 7.
receiveEvent
receiveEvent()
Returns and removes the oldest event (i.e. location or sensor update, etc.) from the event buffer.
Returns:
Map of event properties.
Deprecated in r4! Please use eventPoll instead.
recognizeSpeech
recognizeSpeech(
   String prompt[optional]: text prompt to show to the user when asking them to
String language[optional]: language override to inform the recognizer that it should expect speech in a language different than the one set in the java.util.Locale.getDefault(),
String languageModel[optional]: informs the recognizer which speech model to prefer (see android.speech.RecognizeIntent))
```

Recognizes user's speech and returns the most likely result.

Returns:

An empty string in case the speech cannot be recongnized.

recorderCaptureVideo

```
recorder apture video (
String target Path,
Integer duration [optional],
Boolean record Audio [optional, default true])

Records video (and optionally audio) from the camera and saves it to the given location.

Duration specifies the maximum duration of the recording session.

If duration is not provided this method will return immediately and the recording will only be stopped when recorder Stop is called or when a scripts exits.

Otherwise it will block for the time period equal to the duration argument.
```

recorderStartMicrophone

```
recorderStartMicrophone(
   String targetPath)
```

Records audio from the microphone and saves it to the given location.

recorderStartVideo

```
recorderStartVideo(
String targetPath,
Integer duration[optional, default 0],
Integer videoSize[optional, default 1])

Records video from the camera and saves it to the given location.
Duration specifies the maximum duration of the recording session.
If duration is 0 this method will return and the recording will only be stopped
when recorderStop is called or when a scripts exits.
Otherwise it will block for the time period equal to the duration argument.
videoSize: 0=160x120, 1=320x240, 2=352x288, 3=640x480, 4=800x480.
```

recorderStop

recorderStop()

Stops a previously started recording.

required Version

```
requiredVersion(
Integer requiredVersion)
```

Checks if version of SL4A is greater than or equal to the specified version.

scanBarcode

```
scanBarcode()
```

Starts the barcode scanner.

Returns:

A Map representation of the result Intent.

search

```
search(
   String query)
```

Starts a search for the given query.

```
sendBroadcast
sendBroadcast(
String action,
String uri[optional],
String type[optional]: MIME type/subtype of the URI,
JSONObject extras[optional]: a Map of extras to add to the Intent,
String packagename[optional]: name of package. If used, requires classname to be useful,
String classname[optional]: name of class. If used, requires packagename to be
String classname[optional]: name of class. If used, requires packagename to be useful)
Send a broadcast.
sendBroadcastIntent
sendBroadcastIntent(
 Intent intent: Intent in the format as returned from makeIntent)
Send Broadcast Intent
sendEmail
sendEmail(
 String to: A comma separated li
String subject,
String body,
String attachmentUri[optional])
               A comma separated list of recipients.,
Launches an activity that sends an e-mail message to a given recipient.
sensorsGetAccuracy
sensorsGetAccuracy()
Returns the most recently received accuracy value.
sensorsGetLight
sensorsGetLight()
Returns the most recently received light value.
sensorsReadAccelerometer
sensorsReadAccelerometer()
Returns the most recently received accelerometer values.
Returns:
a List of Floats [(acceleration on the) X axis, Y axis, Z axis].
sensorsReadMaanetometer
sensorsReadMagnetometer()
Returns the most recently received magnetic field values.
a List of Floats [(magnetic field value for) X axis, Y axis, Z axis].
sensorsReadOrientation
sensorsReadOrientation()
Returns the most recently received orientation values.
a List of Doubles [azimuth, pitch, roll].
```

setClipboard

setClipboard(String text)

Put text in the clipboard.

setMediaVolume

setMediaVolume(Integer volume)

Sets the media volume.

setResultBoolean

setResultBoolean(

Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1), Boolean result Value)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultBooleanArray

SetResultBooleanArray(
Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
Boolean[] resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultByte

setResultByte(

Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1), Byte resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultByteArray

setResultByteArray(

Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1), Byte[] resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultChar

setResultChar

Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1), Character resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultCharArray

setResultCharArray(
Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
Character[] resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultDouble

setResultDouble(
 Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
 Double resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultDoubleArray

SetResultDoubleArray(
 Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1), Double[] resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultFloat

setResultFloat(
 Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
 Float resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultFloatArray

SetResultFloatArray(
Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1), Float[] resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

set Result Integer

setResultInteger(
 Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
 Integer resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultIntegerArray

SetResultIntegerArray(
Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1), Integer[] resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultLong

setResultLong(
 Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
 Long resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultLongArray

setResultLongArray(
 Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
 Long[] resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultSerializable

setResultSerializable(Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1), Serializable resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultShort

setResultShort(
 Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
Short resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultShortArray

SetResultShortArray(
Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
Short[] resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

setResultString

setResultString(
 Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating
activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
 String resultValue)

Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra with the given value.

```
setResultStringArray
setResultStringArray(
Integer resultCode: The result code to propagate back to the originating activity, often RESULT_CANCELED (0) or RESULT_OK (-1),
String[] resultValue)
Sets the result of a script execution. Whenever the script APK is called via startActivityForResult(), the resulting intent will contain SCRIPT_RESULT extra
with the given value.
setRingerVolume
setRingerVolume(
   Integer volume)
Sets the ringer volume.
setScreenBrightness
setScreenBrightness(
 Integer value: brightness value between 0 and 255)
Sets the the screen backlight brightness.
the original screen brightness.
setScreenTimeout
setScreenTimeout(
 Integer value)
Sets the screen timeout to this number of seconds.
Returns:
The original screen timeout.
smsDeleteMessage
smsDeleteMessage(
 Integer id)
Deletes a message.
Returns:
True if the message was deleted
smsGetAttributes
smsGetAttributes()
Returns a List of all possible message attributes.
smsGetMessageById
smsGetMessageById(
 Integer id: message ID,
JSONArray attributes[optional])
Returns message attributes.
smsGetMessageCount
smsGetMessageCount(
```

Boolean unreadonly,
String folder[optional, default inbox])

Returns the number of messages.

```
smsGetMessageIds
smsGetMessageIds(
 Boolean unreadOnly,
String folder[optional, default inbox])
Returns a List of all message IDs.
smsGetMessages
smsGetMessages(
 Boolean unreadonly,
String folder[optional, default inbox],
JSONArray attributes[optional])
Returns a List of all messages.
a List of messages as Maps
smsMarkMessageRead
smsMarkMessageRead(
   JSONArray ids: List of message IDs to mark as read.,
   Boolean read)
Marks messages as read.
number of messages marked read
smsSend
smsSend(
 String destinationAddress: typically a phone number, String text)
Sends an SMS.
startActivity
startActivity(
String action,
String uri[optional],
String type[optional]: MIME type/subtype of the URI,
JSONObject extras[optional]: a Map of extras to add to the Intent,
Boolean wait[optional]: block until the user exits the started activity,
String packagename[optional]: name of package. If used, requires classname to
be useful,
String classname[optional]: name of class. If used, requires packagename to be
String classname[optional]: name of class. If used, requires packagename to be useful)
Starts an activity.
startActivityForResult
StartActivityForResult(
String action,
String uri[optional],
String type[optional]: MIME type/subtype of the URI,
JSONObject extras[optional]: a Map of extras to add to the Intent,
String packagename[optional]: name of package. If used, requires classname to
be useful,
String classname[optional]: name of class. If used, requires packagename to be useful)
Starts an activity and returns the result.
Returns:
A Map representation of the result Intent.
```

```
startActivityForResultIntent
startActivityForResultIntent(
 Intent intent: Intent in the format as returned from makeIntent)
Starts an activity and returns the result.
Returns:
A Map representation of the result Intent.
startActivitvIntent
startActivityIntent(
  Intent intent: Intent in the format as returned from makeIntent,
  Boolean wait[optional]: block until the user exits the started activity)
Start Activity using Intent
startEventDispatcher
startEventDispatcher(
 Integer port[optional, default 0]: Port to use)
Opens up a socket where you can read for events posted
startInteractiveVideoRecording
startInteractiveVideoRecording(
 String path)
Starts the video capture application to record a video and saves it to the specified path.  \\
startLocating
Integer minDistance[optional, default 60000]: minimum time between updates in milliseconds,
Integer minUpdateDistance[optional, default 30]: minimum distance between updates in meters)
Starts collecting location data.
Generates "location" events.
startSensina
startSensing(
Integer sampleSize[optional, default 5]: number of samples for calculating average readings)
Starts recording sensor data to be available for polling.
Deprecated in 4! Please use startSensingTimed or startSensingThreshhold
instead.
startSensingThreshold
startSensingThreshold(
Integer sensorNumber: 1 = Orientation, 2 = Accelerometer, 3 = Magnetometer and
4 = Light,
Integer threshold: Threshold level for chosen sensor (integer), Integer axis: 0 = No axis, 1 = X, 2 = Y, 3 = X+Y, 4 = Z, 5 = X+Z, 6 = Y+Z, 7 = X+Y+Z)
Records to the Event Queue sensor data exceeding a chosen threshold.
Generates "threshold" events.
```

```
startSensingTimed
Integer sensorNumber: 1 = All, 2 = Accelerometer, 3 = Magnetometer and 4 = Light,
startSensingTimed(
 Integer delayTime: Minimum time between readings in milliseconds)
Starts recording sensor data to be available for polling.
Generates "sensors" events.
startTrackingPhoneState
startTrackingPhoneState()
Starts tracking phone state.
Generates "phone" events.
startTrackingSignalStrengths
startTrackingSignalStrengths()
Starts tracking signal strengths.
Generates "signal_strengths" events.
Requires API Level 7.
stopEventDispatcher
stopEventDispatcher()
Stops the event server, you can't read in the port anymore
stopLocating
stopLocating()
Stops collecting location data.
stopSensing
stopSensing()
Stops collecting sensor data.
stopTrackingPhoneState
stopTrackingPhoneState()
Stops tracking phone state.
stopTrackingSignalStrengths
stopTrackingSignalStrengths()
Stops tracking signal strength.
Requires API Level 7.
toggleAirplaneMode
toggleAirplaneMode(
 Boolean enabled[optional])
Toggles airplane mode on and off.
Returns:
True if airplane mode is enabled.
```

```
toggleBluetoothState
toggleBluetoothState(
   Boolean enabled[optional],
   Boolean prompt[optional], default true]: Prompt the user to confirm changing
the Bluetooth state.)
Toggle Bluetooth on and off.
Returns:
True if Bluetooth is enabled.
Requires API Level 5.
toggle Ringer Silent Mode
toggleRingerSilentMode(
  Boolean enabled[optional])
Toggles ringer silent mode on and off.
Returns:
True if ringer silent mode is enabled.
toggle Vibrate Mode
toggleVibrateMode(
 Boolean enabled[optional],
 Boolean ringer[optional])
Toggles vibrate mode on and off. If ringer=true then set {\tt Ringer} setting, else set {\tt Notification} setting
Returns:
True if vibrate mode is enabled.
toggleWifiState
toggleWifiState(
  Boolean enabled[optional])
Toggle Wifi on and off.
 True if Wifi is enabled.
ttsIsSpeaking
ttsIsSpeaking()
Returns True if speech is currently in progress.
Requires API Level 4.
ttsSpeak
ttsSpeak(
  String message)
Speaks the provided message via TTS.
Requires API Level 4.
vibrate
vibrate(
 Integer duration[optional, default 300]: duration in milliseconds)
Vibrates the phone or a specified duration in milliseconds.
```

view

```
view(
 String uri,
String type[optional]: MIME type/subtype of the URI,
JSONObject extras[optional]: a Map of extras to add to the Intent)
Start activity with view action by URI (i.e. browser, contacts, etc.).
viewContacts
viewContacts()
Opens the list of contacts.
viewHtml
viewHtml(
 String path: the path to the HTML file)
Opens the browser to display a local HTML file.
viewMap
viewMap(
 String query, e.g. pizza, 123 My Street)
Opens a map search for query (e.g. pizza, 123 My Street).
waitForEvent
waitForEvent(
 String eventName,
Integer timeout[optional]: the maximum time to wait)
Blocks until an event with the supplied name occurs. The returned event is not removed from the buffer.
Returns:
Map of event properties.
Deprecated in r4! Please use eventWaitFor instead.
wakeLockAcquireBright
wakeLockAcquireBright()
Acquires a bright wake lock (CPU on, screen bright).
wakeLockAcquireDim
wakeLockAcquireDim()
Acquires a dim wake lock (CPU on, screen dim).
wakeLockAcquireFull
wakeLockAcquireFull()
Acquires a full wake lock (CPU on, screen bright, keyboard bright).
wakeLockAcquirePartial
wakeLockAcquirePartial()
Acquires a partial wake lock (CPU on).
```

```
wakeLockRelease
wakeLockRelease()
Releases the wake lock.
webViewShow
webViewShow(
  String url
 Boolean wait[optional]: block until the user exits the WebView)
Display a WebView with the given URL.
webcamAdjustQuality
webcamAdjustQuality(
  Integer resolutionLevel[optional, default 0]: increasing this number provides higher resolution,
  Integer jpegQuality[optional, default 20]: a number from 0-100)
Adjusts the quality of the webcam stream while it is running.
Requires API Level 8.
webcamStart
webcamStart(
Integer resolutionLevel[optional, default 0]: increasing this number provides higher resolution,
Integer jpegQuality[optional, default 20]: a number from 0-100,
Integer port[optional, default 0]: If port is specified, the webcam service will bind to port, otherwise it will pick any available port.)
Starts an MJPEG stream and returns a Tuple of address and port for the stream.
Requires API Level 8.
webcamStop
webcamStop()
Stops the webcam stream.
Requires API Level 8.
wifiDisconnect
wifiDisconnect()
Disconnects from the currently active access point.
Returns:
True if the operation succeeded.
wifiGetConnectionInfo
wifiGetConnectionInfo()
Returns information about the currently active access point.
```

wifi Get Scan Results

wifiGetScanResults()

Returns the list of access points found during the most recent Wifi scan.

wifiLockAcquireFull

wifiLockAcquireFull()

Acquires a full Wifi lock.

wifiLockAcquireScanOnly

wifiLockAcquireScanOnly()

Acquires a scan only Wifi lock.

wifiLockRelease

wifiLockRelease()

Releases a previously acquired Wifi lock.

wifiReassociate

wifiReassociate()

Reassociates with the currently active access point.

Returns: True if the operation succeeded.

wifiReconnect

wifiReconnect()

Reconnects to the currently active access point.

Returns: True if the operation succeeded.

wifiStartScan

wifiStartScan()

Starts a scan for Wifi access points.

Returns:
True if the scan was initiated successfully.