

WakeLock と Alarm の観察による無操作状態の
消費電力の増加の原因となるアプリケーションの推定
Detecting Power Consuming Application based on WakeLock and Alarm Monitoring

栗原 駿[†] 福田 翔貴[†] 小柳 文乃[‡]
窪田 歩[§] 半井 明大[§] 小口 正人[‡] 山口 実靖[†]
Shun Kurihara Shoki Fukuda Ayano Koyanagi
Ayumu Kubota Akihiro Nakarai Masato Oguchi Saneyasu Yamaguchi

1. はじめに

近年、スマートフォンやタブレットPCが普及し、それらの携帯端末で動作するソフトウェアプラットフォームとしてAndroid OSが注目されている。また、スマートフォンの最大の課題は「バッテリの持続時間である」との報告があり[1]、Android OSにおける消費電力の低減は非常に重要な課題であると考えられる。

Android OSには指定時刻にアプリケーションを起動させる仕組みが用意されており、多くのアプリケーションにおいてユーザが直接操作を行わなくても動作する機能が備わっている。これらの機能による直接操作を行っていない状態でのアプリケーションの動作をユーザが把握することは困難であると予想できる。本稿では、Sleep状態への移行を禁止するWakeLock機能と、Sleep状態でも起動するAlarm機能に着目し、WakeLockの実行回数とAlarmの起動予定期回数の観察による無操作時消費電力の大きいアプリケーションの推定手法を提案し、その評価結果を示す。

2. Android端末における無操作時の電力消費

2.1 無操作状態におけるAndroid端末の動作

無操作状態のAndroid端末はSleep状態に入り、省電力モードとなる。Sleep状態では、バッテリの主な消費原因であるCPU稼働、ディスプレイ点灯、通信が抑制される。

2.2 WakeLock

Sleep状態への移行がアプリケーションの動作を妨げることを防ぐために、Android OSにはWake状態端末が指定時間Sleepしない(Wake状態を保持する)ことを保証させるWakeLockという仕組みが用意されている。これは、センサで情報を取得し続ける、画面を点灯させ続けるなどの目的で使用される。WakeLockを多く行うアプリケーションは無操作時消費電力が大きいアプリケーションである可能性が高いと考えることができる。

2.3 AlarmManager

Android OSには、アプリケーションが将来のある時点に自身を起動させる仕組みであるAlarmManagerという機能がある。アプリケーションの起動をアラームとしてOSに登録することにより、指定時刻における端末の状態(Sleep, Wake)に関わらず登録したアプリケーションを指定時刻に起動させることができる。起動時刻に端末がSleep状態である場合、必要に応じて端末がWakeupされ、アプリケーションが起動される[2]。この機能は、定期的に情報を取得するアプリケーションなどが指定時刻に更新や同期を行うためなどに利用される。Alarmを多く利用するアプリケー

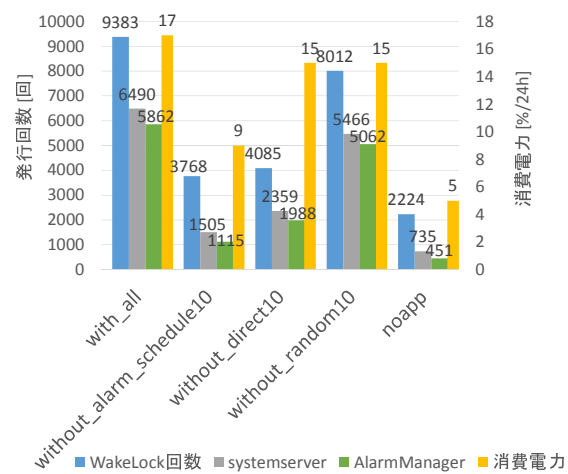


図1 アプリケーション数とWakeLockと消費電力の関係

ションも無操作時消費電力が大きいアプリケーションである可能性が高いと考えることができる。

3. WakeLockと電力消費の関係

本章にてWakeLockと電力消費の関係について考察する。

3.1 測定方法

Android OSを改変し、無操作状態のAndroid端末のバッテリ残量の推移と、アプリケーションがWakeLockのReleaseを行った時刻と、Releaseを行ったアプリケーションを調査した。測定は24時間(1440分間)を行い、測定対象アプリケーションセットは2014年12月26日におけるGoogle Play Storeのウィジェット無料アプリケーションランキング[3]の上位50件とした。ただし、50件の内8件のアプリケーションは端末に非対応であったため対象から外し、測定は42件のアプリケーションがインストールされている状態で行った。また、無操作状態となり30分後にディスプレイ表示がオフとなる設定とした。Android OSには、onWakeLockAcquire()メソッドとonWakeLockReleased()メソッドの呼び出しプロセスのPIDとプロセス名、変数tagの値、発行時刻を取得できるように改変が加えられている。具体的にはframeworks/base/services/java/com/android/server/power/Notifier.java内のonWakeLockReleased()メソッドにて上記情報を取得し、取得した情報を/data/data/内のテキストファイルに記録する修正を施している。

測定に用いた端末はNexus7(2013)、CPU Qualcomm Snapdragon S4 Pro 1.5GHz、メモリ2GB、OS Android 5.0.1である。

† 工学院大学

‡ お茶の水女子大学

§ KDDI研究所

3.2 測定結果

WakeLock 発行回数と消費電力の関係の調査結果を図1に示す。図の“WakeLock 回数”，“systemserver”，“AlarmManager”はそれぞれ、24時間における端末全体のWakeLock回数、そのうちsystemserverプロセスが発行したWakeLock回数、さらにその中でタグ名がAlarmManagerであったWakeLock回数を示している。これらが多ければ、より端末のSleepが妨げられていることを意味している。

“消費電力”は、24時間におけるバッテリ残量の減少量[%]を示している。“with_all”はOS標準(AOSP配布OS添付)のアプリケーションに加え上記42件すべてのアプリケーションを端末に導入した状態を示し、“noapp”は端末にOS標準のアプリケーションのみをインストールした状況を示す。“with_all”と“noapp”以外は次章にて述べる。測定結果より、全てのアプリケーションをインストールした環境ではWakeLockが行われる回数が多く、無操作時消費電力も17%と多いこと、アプリケーションを追加インストールしていない環境ではWakeLockが行われる回数が少なく無操作時消費電力は5%と少ないことがわかる。これより、無操作時消費電力の多くがインストールしたアプリケーションにより行われていることが分かり、無操作時消費電力の削減にはアプリケーションの動作の把握が重要であることが分かる。また、WakeLock回数と無操作時消費電力には相関があると予想することができる。また、WakeLock発行の多くはAlarmManagerを用いた間接的なWakeLockであることがわかり、AlarmManagerを用いた間接的なWakeLock発行回数と無操作時消費電力に強い相関があると予想できる。

4. 無操作時消費電力の大きいアプリケーションの推定法の提案

4.1 推定手法

前章にて、WakeLock発行回数やAlarm回数と、無操作時消費電力に相関があるという予想を示した。本章では、Android OSを改変しWakeLockの発行と、AlarmManagerによるアプリケーションの起動を調査し、これが多いアプリケーションを無操作時消費電力が大きいアプリケーションと推定する手法を提案する。

4.2 実装

Android OSに対し、3.1節の改変と、アプリケーションが予定したalarmの起動予定期刻とそのアプリケーション名を記録するような改変を加えた。alarmの起動予定期刻とはdumpsys alarmコマンドによって得られるalarmの起動予定期刻である。具体的には、frameworks/base/services/core/java/com/android/server/AlarmManagerService.java内のdumpAlarmList()メソッドで取得した上記情報を/data/data/内のテキストファイルに記録する修正を施した。

4.3 評価方法

前節の改変を施したAndroid OSを用いて、端末のバッテリ残量の推移と、アプリケーションがWakeLockを行った時刻と、アプリケーションが予定したalarmの起動予定期刻を調査、測定した。測定に用いた端末およびアプリケーションセットは3.1節と同様である。

4.4 評価結果

WakeLock発行回数と消費電力の関係は図1の通りである。“without_alarm_schedule10”は、alarmの起動予定期回数の上位10件のアプリケーションをアンインストールした状態を示し、“without_direct10”は、アプリケーションのWakeLock発行回数の上位10件のアプリケーションをアンインストールした状態を示す。“without_random10”は、全アプリケーションをアルファベット順に並べ10件アンインストールし測定を行う作業を4回行った結果の平均を示している。これらは、“with_all”より10件少ない32件のアプリケーションがインストールされている状態である。

測定結果より、“without_direct10”と“without_random10”を比べるとWakeLock回数は“without_direct10”的方が少ないが消費電力量は同等であることが分かる。“without_alarm_schedule10”と“without_direct10”および“without_random10”を比べると、“without_alarm_schedule10”がWakeLock回数、消費電力量ともに大きく下回っていることがわかる。このことから、AlarmManager使用の観察により無操作時消費電力の大きいアプリケーションを正しく推定できると評価することができる。

5. 考察

本手法の適用領域について考察を行う。本稿では改変したOSを用いて検証を行ったが、Alarmの観察はadbコマンドdumpsys alarmを用いている。よって非改変OS、一般ユーザ権限でも本手法と同等の観察を行うことが可能であると考えられ、本手法を用いることで一般ユーザでも無操作状態の端末の電力消費に影響を及ぼすアプリケーションを把握することが可能であると考えられる。またWakeLockの観察には改変したOSが必要となるが、これらはアプリケーション開発者やアプリケーションマーケットの運営者がリファレンス端末などを用いてアプリケーション評価環境を構築し、自身が開発したアプリケーションや自サイトで配布するアプリケーションの評価を行う手法なども有効な適用領域であると期待できる。

6. おわりに

本稿では、無操作状態のAndroid端末における消費電力に着目し、WakeLockの実行回数やAlarmのセット回数に基づく無操作時消費電力の多いアプリケーションの推定手法を提案した。また、本手法により推定されたアプリケーションをアンインストールした結果大幅な消費電力の低減が確認され、本手法の有効性が確認された。

参考文献

- [1] 日本経済新聞 2013年4月1日
http://www.nikkei.com/article/DGXNASFK2600W_W3A320C1000000/
- [2] AlarmManager
<http://developer.android.com/reference/android/app/AlarmManager.html#>
- [3] GooglePlayStore 無料アプリケーションランキング
https://play.google.com/store/apps/category/APP_WIDGETS/collection/topselling_free