

Android 端末における通信性能の可視化ツール

平井 弘実[†]三木 香央理[†]山口 実靖[‡]小口 正人[†][†]お茶の水女子大学[‡]工学院大学

1. はじめに

近年, 携帯電話に代わる端末としてスマートフォンが爆発的に普及している. 従来の携帯電話は通話や電子メールを主な機能としたが, スマートフォンはそれらに加え, 音楽や動画を再生したり, アプリケーションを起動するなどコンピュータとしての多機能を持つ. 同時にこのようなマルチメディアデータは, ユーザが日々新しいものを web からダウンロードして楽しむことが一般的になったため, 高度な無線 LAN ネットワーク性能も備えている. 日本でも近年様々なスマートフォンが続々と市場に登場したが, これらのスマートフォンの OS としては, 主に Android, iOS, Symbian OS, BlackBerry OS, Windows Mobile が搭載されている. これらの OS の中でもシェア率が高く, またオープンソースであるため開発が完全に自由であることから, Android を研究題材として取り上げた.

2. 研究目的

これまでも被災地やイベント会場などで, 多くの人々が集中して携帯電話を利用すると回線の混雑による通信性能が低下が引き起こされたが, スマートフォンは一台で大量のデータ通信を行うことができるモバイル端末であるため, ユーザの増加に伴い, より頻繁な回線の混雑が予想される. 本研究では, この混雑状況における送信側の自主的制限を容易に解析するため, 通信時の輻輳ウィンドウサイズとその時のスループットを可視化するツールを開発した. このツールの特徴として, モバイル端末上での可視化であることがあげられる. スマートフォンは移動する端末であるため, 端末のみで測定や解析を行えたら, 大変有効である. このツールを用いて, 混雑状況での輻輳ウィンドウサイズの動きを観察し, 今後の研究に活かしたい.

3. 輻輳制御

Android のアーキテクチャは, Linux カーネルをベースとしている. この Linux カーネル内部のトランスポート層の輻輳制御が, 通信において大きな役割を果たしている. まず輻輳ウィンドウとは, 受信側からの確認応答無しで連続送信できる最大のパケット数を表す. データの送信側が, 自主的に通信を制限するためのパラメータである. 輻輳制御とは, 正常な通信時には確認応答を受信するごとにこの輻輳ウィンドウを増加させ, エラーが起これば減少させることで, 送信側の動きを制限する仕組みの

ことである. しかし, 帯域が混雑した際には, パケットロスが頻繁に起こるので, この輻輳制御によって輻輳ウィンドウサイズが急減し, 通信性能が落ちる原因となる.

4. ツールの処理内容

本研究ではサーバに対してソケット通信により, 1Mbyte のバッファ転送を断続的に繰り返し, その転送状況を観察する可視化ツールを構築した. 取得したスループットと輻輳ウィンドウサイズのデータは, Graphics View を用いた画面描画を行って可視化した. 図 1 がその画面キャプチャである. 縦軸は, 左側が輻輳ウィンドウサイズを表し, 右側がスループットを表す. 横軸は経過時間である.

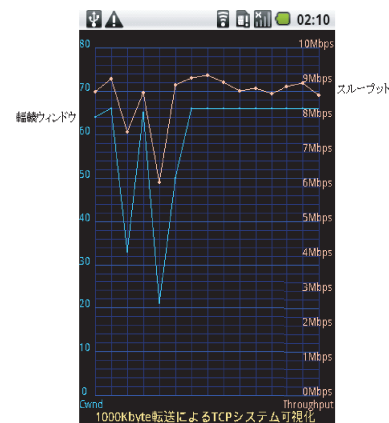


図 1: スループットと輻輳ウィンドウの可視化ツール

4.1 カーネルモニタ

カーネルモニタはオリジナルのツールであり, TCP の処理が行われるごとにモニタ関数によって記録を出力する. 輻輳ウィンドウサイズの他に TCP のパラメータであるスロースタート閾値, タイムスタンプ, ソケットバッファキュー長などの情報も取得することができる.

4.2 輻輳ウィンドウサイズ

混雑時の輻輳制御を観察するため, 輻輳ウィンドウサイズを可視化対象に選んだ. 輻輳ウィンドウは TCP のパラメータであり, ユーザからは直接見えないカーネル内部で制御している. そこで本研究では, カーネルモニタを利用し, 輻輳ウィンドウサイズを取得した. 1Mbyte のバッファ転送を行う際に, TCP のアルゴリズムは高速に極めて多数回実行されており, 輻輳ウィンドウサイズの変化を全て可視化することは Android 端末の限られたリソースでは, 非常に困難であるため, 一度のバッファ転送で最後のパケットを送り出した際の輻輳ウィンドウサイズをプロットするように実装した. このようにして 1Mbyte の連続バッファ転送の輻輳ウィンドウの値の遷移を可視化した.

A Visualization Tool for Communication Performance of Android Terminal

[†] Hiromi Hirai, [†] Kaori Miki, [‡] Saneyasu Yamaguchi, and [†] Masato Oguchi

Ochanomizu University ([†])

Kogakuin University ([‡])

4.3 スループット

輻輳制御が、通信性能にどのような影響を与えるかを考察するために、通信性能の評価基準であるスループットを測定した。スループットはデータ転送量÷転送時間で示す。バッファの送信を始める時刻と、最後の確認応答を取得した時刻との差分を転送時間とした。今回は転送量は1Mbyteなので、 $1\text{Mbyte} \div \text{時間 (msec)} = 1000 / \text{時間 Mbps}$ と計算できる。Androidの大部分のアプリケーションはAndroidランタイム上で起動するように実装されているため、本研究でもAndroidランタイム上のアプリケーションレベルにおけるスループットを測定するようにプログラムを実装し、これを可視化した。

5. 無線LANにおける通信実験

5.1 実験概要

混雑状況において、輻輳ウィンドウサイズとスループットがどのように遷移するか可視化して解析が行えることを示すために、このツールを導入したAndroid端末を無線LANに接続し、サーバに対してソケット通信を行った。同一無線LANに1台のAndroid端末のみが通信を行った場合と、同一無線LANに4台のAndroid端末を接続した場合において実験を行った。実験概要を図2に示す。

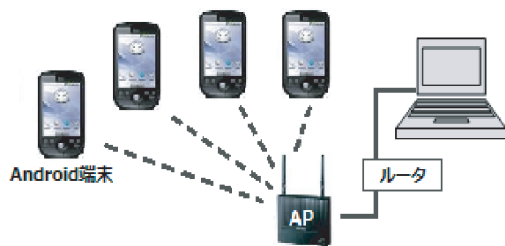


図2: 実験概要

5.2 実験環境

無線LANのモードは、最大通信速度54MbpsのIEEE802.11gを利用した。その他の実験環境を表1に示す。

表1: 実験環境

Android端末	
ハードウェア	HT-03A
ファームウェアバージョン	2.1-update1
カーネルバージョン	2.6.29-00481-ga8089eb-dirty
アクセスポイント	
メーカー	BUFFALO
製品名	AirStation Wireless A&G HIGHPOWER
サーバ	
OS	Ubuntu 10.4
CPU	Intel Pentium 4 CPU 3.00GHz

5.3 実験結果と考察

前節の実験環境を用いて行った実験の結果として、Android端末が1台のみの通信の場合を図3に、4台の通信の場合を図4に示す。グラフの読み方は前章と同様である。図3は、多くの部分で輻輳ウィンドウは一定となっており、9Mbps前後の比較的安定したスループットが得られた。一方図4では、輻輳ウィンドウの変化が大きく、ス

ループットも6.5Mbyte~10Mbyteの間で振れ幅が大きく不安定である。さらにスループットとの関係を見ていくと、輻輳ウィンドウサイズの昇降とほぼ同期して遷移していることがわかる。

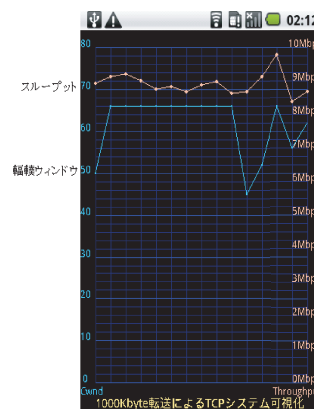


図3: 同一無線LAN内にAndroid端末1台のみの通信状況

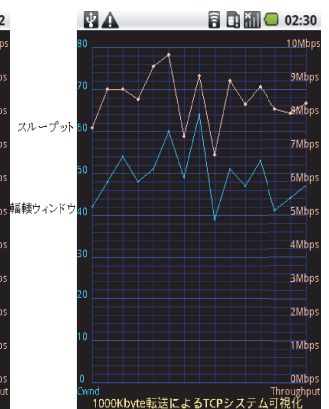


図4: 同一無線LAN内にAndroid端末4台の通信状況

6. まとめと今後の課題

6.1 まとめ

本研究ではAndroidにおける通信のスループットとそれとの輻輳ウィンドウサイズの遷移をAndroid端末上で可視化できるツールを開発し、このツールを用いることにより、これらの値が密接な関係を持っていることができた。

6.2 今後の課題

今回の実験でわかったように、輻輳ウィンドウサイズの急減がスループットの低下に大きく影響を及ぼしている。そのため、輻輳ウィンドウサイズをできるだけ安定して大きく保ちたいのだが、TCP輻輳制御アルゴリズムは通常パケットロスが発生すると輻輳ウィンドウサイズを下げておいて、必要以上にスループットを落としていることがあり得る。そこで大きなデータの転送を行う前に、接続しているAPが実際にどの程度混み合っているかを知ることが有効である。この情報を用い、例えば複数台のAndroid端末が1台のAPに接続した際に、同じAPを共有する端末の通信状況を相互に知らせる機能を実装し、他の端末の通信状況を確認できるようにしたい。

参考文献

- [1] android developers: <http://developer.android.com>
- [2] W・リチャード・スティーヴンス著、橋康雄訳、井上尚司、詳解TCP/IP Vol.1 プロトコル、ピアソン・エデュケーション
- [3] 小口正人、コンピュータネットワーク入門-TCP/IPプロトコル群とセキュリティ、サイエンス社、2007
- [4] 布留川英一、Android2.1 プログラミングバイブル、ソシム、2010