Effects of Upper-Layer Protocols on Self-Similarity of Network Traffic

Yoshiaki SUMIDA[†], Hiroyuki OHSAKI[†], Masayuki MURATA[†], and Hideo MIYAHARA[†]

あらまし これまでの研究で,LANやWAN上で計測されるトラヒックが自己相似性を有することが指摘されて いる.しかし,なぜネットワーク上のトラヒックに自己相似性が発生するか,またトラヒックの自己相似性がネッ トワークの性能にどのような影響を与えるかは十分に明らかにされていない.また,トラヒックの自己相似性が, 上位層のプロトコルによる再送処理等も含めたファイル単位の転送遅延時間やスループットなど,ユーザが直接感 じるネットワークの性能にどのような影響を与えるかについても検討が行われていない.そこで本論文では,上 位層にTCP/IPを用いたネットワークにおいて,ネットワークを流れるトラヒックに自己相似性が発生する原因を, シミュレーション手法を用いて明らかにする.また,トラヒックの自己相似性がパケット転送遅延時間やパケット 棄却率といったネットワークの性能にどのような影響を与えるかについても評価を行う.さらに,トラヒックの自 己相似性が,ユーザが感じるネットワーク性能にどのような影響を与えるかをについても検討を行う.その結果, トラヒックの自己相似性は,スイッチでのパケット棄却率の影響を受けること,および上位層にTCP/IPの制御が ある場合にはネットワークに加わるトラヒックの自己相似性が保存されることを明らかにする.また,ファイル単 位の平均転送遅延時間や実効スループットのような,平均的なネットワーク性能はあまり自己相似性の影響を受け ないが,ファイル単位の99.9%転送遅延時間は自己相似性によって大きく影響されることを示す. キーワード ネットワークトラヒック,自己相似性,ハーストパラメータ,TCP/IP,サービス品質

1. はじめに

これまで,ネットワークを流れるトラヒックのモデル化を行 なう際には,ポアソン到着モデルやON/OFF ソースによる多 重化モデル, MMPP, MAPといったマルコフモデルが広く用 いられてきた.しかし,最近,イーサネット上のトラヒック を測定した結果[1],ネットワークを流れるトラヒックは自己 相似性 (self-similarity) と呼ばれる性質を持っており, 従来の マルコフモデルでは十分にモデル化できないことが指摘され ている [2]. さらに, VBR (Variable Bit Rate)の動画像トラヒッ クも自己相似性を持つことが報告されている [3]. これにより, 自己相似性を有するトラヒックのための数学モデルに関する 研究や,そのような特性を持つトラヒックの多重化に関する 研究も盛んに行われている.しかし,例えば,イーサネット 上のトラヒックが自己相似性を有するというのはあくまで観 測の結果であり,そのような結果が得られる原因をまず調べ ることが重要である.また,ユーザに対する性能品質がトラ ヒックの自己相似性によってどのように変化するのかを知る 必要がある.

ネットワーク上で観測されたトラヒックがなぜ自己相似性 を有するのか,また,自己相似性を有するトラヒックが,ネッ トワークの性能にどのような影響を与えるかについてもいく つかの研究が行なわれている.例えば,[4]では,ネットワーク を流れるデータサイズ(ファイルサイズ)の分布が裾野部分の 大きな分布(heavy-tailed distribution)に従うために,それらの データが多重化された結果,ネットワーク上ではトラヒック が自己相似性を示すと説明されている.文献[5,6]では,TCP (Transmission Control Protocol)のような上位層のプロトコルの 影響で,ネットワークトラヒックの自己相似性が変化することが指摘されている.さらに,トラヒックが自己相似性を持つ場合,自己相似性を持たない場合に比べて,パケット棄却率などといったネットワークの性能が低下することも示されている.

しかし, TCP のような上位層のプロトコルが存在する場合 に,以下の検討が十分に行われていないのが現状である.

 なぜネットワークを流れるトラヒックの自己相似性が 変化するか

• 例えば,上位層に TCP が存在する場合, TCP のどの制 御(フロー制御や,パケット再送制御など)によって自己相 似性が変化するのか

ネットワークを流れるトラヒック量や,ボトルネックとなる帯域幅,ネットワーク内のスイッチが持つバッファサイズといった,さまざまな要因がトラヒックの自己相似性にどのような影響を与えるか

 ネットワーク内部でトラヒックの自己相似性の度合が 変化した結果,ネットワークを利用するユーザが感じるサー ビス品質がどのように影響されるか

そこで本論文では,上位層に TCP が存在する場合に,なぜ トラヒックの自己相似性が変化するのか,トラヒックの自己 相似性がネットワークの性能にどのような影響を与えるのか, さらにユーザに対する性能品質にどのような影響を与えるの かを,シミュレーション手法を用いて明らかにする.シミュ レーションモデルとしては,サーバー・クライアントモデル を用いて,サーバーからクライアントへ転送されるデータサ イズの分布がネットワークで観測されるトラヒックの自己相 似性にどのような影響を与えるかについて評価を行う.また, トラヒックの負荷や,ボトルネックリンクの帯域,スイッチの バッファサイズを変化させた場合に,トラヒックの自己相似

電子情報通信学会論文誌 B-I Vol. J81-B-I No.8 pp.1-9 1998 年 8 月

[†]大阪大学大学院基礎工学研究科,豊中市

Department of Infomatics and Mathematical Science, Graduate School of Engineering Science, OsakaUniversity, Toyonaka, Osaka 560-8531, Japan

性がどのように変化するかについても評価を行う.特に,上 位層で再送制御などの処理をを行わない UDP の場合と比較し て,TCP の制御によってどれだけ自己相似性が変化するかに 着目した評価を行う.また,ネットワークの性能指標として, サーバーからクライアントまでのパケット転送遅延時間,ネッ トワーク内でのパケット棄却率などを用いる.

以下,2.章において,自己相似性の定義と,自己相似性の度 合をあらわすハーストパラメータを推定する手法を紹介する. 次に,3.章において,本論文で用いるシミュレーションモデ ルについて説明する.4.章では,シミュレーション結果に基 づいて,TCPがトラヒックの自己相似性に与える影響,およ びトラヒックの自己相似性がネットワークの性能に与える影 響について,さまざまな観点から検討を行う.最後に,5.章 において,本論文のまとめと今後の課題について述べる.

2. 自己相似性

本章では,自己相似性の定義と,自己相似性の度合を表すハーストパラメータについて簡単に説明する.厳密な定義については,例えば[7]を参照されたい.

2.1 自己相似性の定義

ある離散時間上の確率過程 $X = \{X_t : t = 0, 1, 2, ...\}$ において ,

$$X_n^{(m)} = \frac{1}{m} \sum_{j=(n-1)m+1}^{nm} X_j \tag{1}$$

となる,新たな確率過程 $X^{(m)} = \{X_n^{(m)} : n = 0, 1, 2...\}$ を 考える.この時, $X^{(m)}$ の自己相関関数 $r^{(m)}(k)$ が十分大きな mに対して以下の性質を満たすとき,確率過程Xは自己相 似性を有すると定義される[7,8].

$$r^{(m)}(k) \sim k^{-(2-2H)}$$
ただし $rac{1}{2} < H < 1$

ただし,記号~は $k \to \infty$ としたときに両辺が近似的に比例 することを示す.なお,ここでHは自己相似性の強さをあら わす指標であり,ハーストパラメータ(Hurst Parameter)と呼 ばれている.

2.2 ハーストパラメータの推定方法

ある観測されたプロセスが自己相似性を持つかどうか,さらに 自己相似性を持つ場合そのプロセスのハーストパラメータの値 がいくらかを推定する方法が数多く提案されている[7,9].こ こでは,本論文で使用する3種類の推定方法,Variance-Time プロット,R/Sプロット,Whittleの推定法について簡単に説明 する.

Variance-Time プロットでは,まず,観測されたプロセス X からプロセス $X^{(m)}$ を式 (1) を用いて生成する.このプロセス が自己相似性を有する場合, $X^{(m)}$ の分散を $Var[X^{(m)}]$ とする と, $Var[X^{(m)}] \approx am^{2H-2}$ (aは定数)となる性質を持つ.この 性質を利用して, $\log(Var[X^{(m)}])$ を $\log m$ に対してプロット し,+分大きな mに対して適合する直線の傾き 2H - 2を求 めることによって,ハーストパラメータを推定する.

また, R/S プロットでは, 観測されたプロセス X から,

$$R(n)/S(n) = \frac{1}{S(n)} \{ \max(0, W_1, W_2, \dots, W_n) - \min(0, W_1, W_2, \dots, W_n) \}$$

ただし,

 $W_l = (X_k, X_2, \dots, X_k) - k\overline{X}(n)$

を計算する.ここで, $\overline{X}(n)$,S(n)はそれぞれ $X_1,...,X_n$ の平 均および標準偏差である.自己相似性を持ったプロセスの場合, nが無限大に近付くにつれ,R(n)/S(n)の平均E[R(n)/S(n)]が $E[R(n)/S(n)] \approx an^H$ (aは定数)となる.この性質を利用 して, $\log(R(n)/S(n))$ を $\log n$ に対してプロットし,適合す る直線の傾き Hを推定する.

Variance-Time プロットおよび R/S プロットでは,与えられた確率過程が自己相似性を持つかどうかの判定や,おおよそのハーストパラメータの値を推定するには有効であるが,統計的に厳密な方法でハーストパラメータの値を求めることができない.一方,Whittleの推定法では,統計的な手法でハーストパラメータを推定し,信頼区間を求めることが可能である.対象とするプロセス X がガウス過程である場合に,Xのスペクトル密度を $f(\lambda; z)$ (z は H に依存する),ピリオドグラムを $I(\lambda)$ としたとき,

$$W(z) = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{I(\lambda)}{f(\lambda;z)} d\lambda$$

を最小化する *z* を求め,これより *H* を求めるという方法である [9].なお,プロセス *X* がガウス過程でない場合は,式(1) により求めた $X_n^{(m)}$ が $m \to \infty$ の場合ガウス過程に収束する という性質を用いて, $X_n^{(m)}$ に対して Whittle の推定法を適用する.

3. シミュレーションモデル



図1 シミュレーションモデル

図1に,本論文で用いるシミュレーションモデルを示す.32 台のクライアントが,2つのスイッチを経由して2台のサーバ に接続されているようなサーバー・クライアント型のモデル を考える.各クライアントは,ランダムに選択したサーバに ファイル転送を要求し,サーバはこれを受けてクライアントに ファイルを転送する.ファイルはパケットに分割して転送され るが,本シミュレーションではパケットサイズ(IPデータグラ ム長)を1Kバイトの固定長としている.スイッチに到着した パケットは一旦バッファに蓄えられ,FIFO(First In First Out) により到着順にボトルネックリンクに出力されるものとする. 上位層のプロトコルとして,TCP(TCP Reno)もしくは UDP を用いる.サーバからクライアントに転送されるファイルサ イズの平均値は,UNIXのファイルサイズの平均値に合わせて 22 K バイトとする [10]. なお, クライアントが前回要求した ファイルを受信し終えてから,次のリクエストを発生するまで の時間 (リクエスト間隔)の平均は 3.2 秒 とする.また,ファ イルサイズの分布は,指数分布 (Exponential Distribution) もし くはパレート分布 (Pareto Distribution) に従うものとし,リク エスト間隔の分布は指数分布に従うものとする.なお,パレー ト分布の確率分布関数は以下の式で与えられる.

$$P[X \le x] = 1 - \left(\frac{k}{x}\right)^{\alpha} \quad 0 < \alpha, \ 0 < k \le x$$
(2)

パレート分布は,裾野部分が大きい分布であり,上式の α が小 さいほど裾野部分が大きくなる.また,kは確率変数のとり得 る最小の値を示す.なお,4.章におけるシミュレーションでは, パレート分布が生成するファイルサイズの平均値を一定としな がら α の値を変化させるため, α の値に応じてkの値も変化 している.例えば,ファイルサイズの平均が22Kバイトであ るため, $\alpha = 1.05$ ならばk = 2,151バイト, $\alpha = 1.95$ ならば k = 10,975バイトとなる.なお,ON期間もしくはOFF期間 がパレート分布に従うようなON/OFF ソーストラヒックを無 限本多重化して得られたトラヒックは,そのハーストパラメー タが $(3 - \alpha)/2$ で与えられるようなFGN (Fractional Gaussian Noise) となることが知られている[4,11].

本論文では α を変化させるが,現実に α が取り得る値につ いては以下のような結果が得られている.ネットワーク上の トラヒックには直接関係しないが,トラヒックソース自体の 自己相似性に関する研究として,文献[12]がある.ここでは, Web のドキュメントサイズの分布は,その裾野部分のみに着 目すれば $\alpha = 1.12$ になるという結果が示されている.また文 献 [10]をもとに,UNIXのファイルサイズ分布の特性を最小 自乗法 (Least Squares Estimator)[13]で調べたところ,裾野部 分に注目すると $\alpha = 1.294$ のパレート分布に相当することが 分かった.

本シミュレーションにおいて,スイッチのバッファサイズは 4 K から 512 K バイト,スイッチ間のリンクの帯域は 150 Kbps から 15 Mbps と変化させて評価を行う.端末とスイッチ間の リンクの帯域は全て 10 Mbps とする.また,ネットワークに 加わるトラヒックの負荷は,

(負荷) = (クライアント数) × (ファイル実転送時間) (ファイル実転送時間) + (リクエスト間隔)

ただし,

と定義する.実際には,TCPの再送制御によって,ファイル 転送遅延時間(コネクション設定から最後のパケットのACK をサーバが受け取るまでの時間)は増大する.なお,最大ウィ ンドウサイズは,これによってスループットが抑えられない ように十分大きな値(20 Kbyte)とした.本論文では,リクエ スト間隔を変化させることによって負荷を0.2 から1.3 と変化 させて評価を行う.このシミュレーションモデルでは,スイッ チに接続されているリンクがボトルネックリンクとなるため, ボトルネックリンクにおけるトラヒック特性に着目した評価を 行う.シミュレーションにはns(Network Simulator)[14]と呼 ばれるシミュレーションパッケージを一部変更して使用した.



図 2: α とハーストパラメータの関係 (UDP の場合)

4. シミュレーション結果

4.1 上位層のプロトコルが UDP の場合

本節では,上位層で再送制御などの処理を行わないUDPの場合について評価を行う.これは,次節以降で示すTCPを用いた場合との比較のためである.以降のシミュレーションでは,特に記述のない場合,スイッチのバッファサイズを128Kバイト,ボトルネックリンクの帯域を1.5 Mbit/s,ネットワークに加わるトラヒックの負荷を1.1 とする.

4.1.1 ファイルサイズ分布の影響

図2に,式(2)で与えられるパレート分布の,裾野分布の大 きさを決定するパラメータである α と, ボトルネックリンク で観測したトラヒックのハーストパラメータとの関係を示す. 図中では, Variance-Time プロット, R/S プロット, Whittle の 推定法を用いて求めたハーストパラメータの値を示している. なお, Whittle の推定法を用いて得られたハーストパラメータ の値には,95%の信頼区間を示してある.なお,図中右端の "Exp"は,ファイルサイズ分布が指数分布に従う場合の値を 示す(分布がパレート分布の場合と区別するため,点のみをプ ロットしている). 上位層が UDP の場合は, スイッチに到着し たトラヒックがそのまま多重化されてリンクに出力されるた め,ファイル転送時を ON 期間,リクエスト間隔を OFF 期間 と考えると,ボトルネックとなるリンクを流れるトラヒック は ON/OFF ソーストラヒックを多重化したものになると考え ることができる.ON 期間がパレート分布に従う場合,理論的 にはハーストパラメータの値はパレート分布のパラメータ α を用いて (3 – a)/2 と近似できる [4,8].また, ON/OFF 期間 の分布がともに指数分布に従う場合には, ハーストパラメー タの値は 0.5 で与えられる [4,8]. これは,本論文で行ったシ ミュレーションのファイルサイズ分布がパレート分布,およ びファイルサイズ / リクエスト間隔がともに指数分布の場合 に対応する.しかし,シミュレーションより得られたハースト パラメータの値はこれらの値と大きく異なっている (図 2). つ まり、ファイルサイズ分布がパレート分布に従う場合、ハース トパラメータの値は α が大きいほど小さくなっているが, そ の値は $(3 - \alpha)/2$ より小さい.また,ファイルサイズとリク エスト間隔がともに指数分布に従う場合には,ハーストパラ メータの値がおよそ 0.64 と, 0.5 よりも大きな値となってい ることが分かる.これは,スイッチのバッファあふれにより,



図 3: 負荷とハーストパラメータの関係 (UDPの場合)



図 4: 負荷とパケット棄却率の関係 (UDP の場合)

10% 以上の大量のパケット棄却が発生しており,ボトルネックに到着するトラヒックの特性が変化してしまうためである. その結果として,ボトルネックで多重化されたトラヒックは, 自己相似性が弱まっていると考えられる.

4.1.2 ネットワークに加わるトラヒックの負荷の影響

パケット棄却率が、トラヒックの自己相似性に与える影響を 明らかにするため、ネットワークに加えるトラヒックの負荷 を 0.2 から 1.2 と変化させた時の, ハーストパラメータおよび パケット棄却率の値を,それぞれ図3および図4に示す.図 3より,ファイルサイズ分布がパレート分布に従う時は,パラ メータ α が小さい場合,負荷が変化してもハーストパラメー タの値はほぼ一定であることが分かる.一方, α が大きい場 合には、負荷が高くなるにつれてハーストパラメータの値も 大きくなり, ハーストパラメータの値が 0.65 前後に近づいて いることが分かる.これは以下のように説明できる.図4よ リ,ファイルサイズ分布がパレート分布に従い,なおかつパラ メータ α が小さい場合には、トラヒックの負荷に関係なくパ ケットの棄却がほぼ一定であることが分かる.一方,αが大 きい場合,もしくはファイルサイズ分布が指数分布に従う場 合には、トラヒックの負荷が高くなるにつれてパケット棄却 率が上昇している.この結果,負荷1.1前後では,αが小さい 時と同程度のパケット棄却が起こっていることが分かる.つ まり,パケット棄却率が小さい状況では,ボトルネックに到 着するトラヒックの特性が、そのままスイッチから出力され るトラヒックの特性として保存され,この結果ハーストパラ メータは ON/OFF ソースを多重化した場合の理論的な値に近



図 5: α とハーストパラメータの関係 (TCP の場合)

づいていると考えられる.一方,パケット棄却率が非常に大きい状況では,スイッチから出力されるトラヒックの特性は, スイッチのバッファでパケットが棄却されるパターンによって 決定されるため,ハーストパラメータの値が一定値に近づく と考えられる.

4.2 上位層のプロトコルが TCP の場合

本節では,上位層が TCP である場合のシミュレーション結果 を示す.なお,4.1節(UDPの場合)の図2,図3が,それぞ れ本節の図5,8に対応する.

4.2.1 ファイルサイズ分布の影響

まず, パレート分布のパラメータ α と, ボトルネックとな るリンクを流れるトラヒックのハーストパラメータの関係を 図 5 に示す.上位層が UDP の場合(図 2)と比較すると, TCP の制御が加わったことにより,特に α の値が小さい時にハー ストパラメータの値が大きくなっていることが分かる.これ は TCP の制御によってスイッチで棄却されるパケット数が大 幅に減少したためと考えられる. つまり, スイッチに多重化し て入力されるトラヒックの特性がそのまま保持され,スイッチ から出力されるためと考えられる.また,ファイルサイズの 分布が指数分布の場合は UDP の時と比べてハーストパラメー タの値が少し大きくなっている (UDP の場合 0.64, TCP の場 合 0.73). TCP の再送制御によってファイルの転送に要する時 間が長くなるため、ファイル転送時間分布の裾野部分が大き くなる.その結果,ファイルサイズ分布が裾野部分の長い分 布に従う場合と同等の効果をもたらし、トラヒックの自己相 似性が強くなっていると考えられる.

図6に, αを変化させた時の,サーバーからクライアント までの平均パケット/ファイル転送遅延時間を示す.これら の値にはパケット棄却が発生した場合のTCPによる再送処理 時間も含んでいる.つまり,パケット転送遅延時間は,サーバ がパケットを送出してから,そのパケットに対するACKを受 け取るまでの時間である.また,ファイル転送時間は,サー バがファイルを構成する先頭のパケットを送出してから,最 後のパケットに対するACKを受け取るまでの時間である.な お,パレート分布のパラメータ αが小さい場合には,シミュ レーションを行うごとに値のばらつきが大きくなる.そのた め,ここでは,30回シミュレーションを行った結果の平均値 をプロットし,併せて図中には95%の信頼区間も示している.



図 6: α と平均パケット / ファイル伝送遅延時間の関係 (TCP の場合)

平均パケット転送遅延時間に注目すると,上位層が TCP の 場合, α が小さくなるにつれて平均パケット転送遅延時間が 大きくなっていることがわかる.これは, α が小さくなるとパ ケット棄却率が大きくなり,その結果 TCP によって途中で棄 却されたパケットの再送が行われるためだと考えられる.さ らに, α が小さくなると,バッファの平均待ち行列長が大きく なるが,これもパケット転送遅延時間が大きくなる原因と考 えられる.このように,たとえ上位層に TCP を使用していた としても,トラヒックの自己相似性が強くなるに従ってパケッ トの転送遅延時間が大きくなってしまう.このため,ユーザ から見たネットワークの性能品質(例えばファイル転送遅延時 間)はさらに劣化すると予想される.

しかし,図6より,平均ファイル転送遅延時間はαの値にか かわらずほぼ一定となっている.この現象は以下のように説 明することができる.再送による遅延およびバッファでの遅 延時間を無視すれば,TCPのスロースタート機能のため,サ イズの小さなファイルは、大きいサイズのファイルに比べよ り早く転送される. 例えば, ファイルサイズ3Kバイトの場 合,ファイル転送遅延時間は往復伝搬遅延時間の2倍になる が,11Kバイトの場合には,往復伝搬遅延時間の4倍となる. 一方,20 K バイトのファイルでは,ファイル転送遅延時間は 往復伝搬遅延時間の5倍となる.このように,ファイルサイ ズが小さい方が、ファイルサイズの差に対してファイル転送 遅延時間の差が大きくなる.このため,ファイルサイズ分布 がパレート分布に従う場合, α が小さい時には,小さなサイズ のファイルの発生確率が大きくなるため、平均ファイルサイ ズは同じであるにも関わらず, α が小さい方が平均ファイル 転送遅延が小さくなる.従って,再送およびバッファにおけ る遅延を考慮しないならば, α が小さい場合には平均ファイ ル転送遅延時間が小さくなると考えられる.しかし,図6で は平均ファイル転送遅延時間が α の値にかかわらずほぼ一定 となっている.これは,再送およびバッファにおける遅延を 考慮しない場合のファイル転送にかかる平均遅延時間の差が, スイッチにおけるパケット棄却率の差によって生じる再送の ための遅延によって打ち消されているためであると考えられ る.このことから,上位層のプロトコルが TCP の時には,た とえ入力トラヒックの自己相似性が強い場合でも平均ファイ ル転送遅延時間にはあまり影響を与えないと言える.

次に,図7に90%,99%,99.9%のファイル転送遅延時間を



図 7: α と n% ファイル転送遅延時間の関係 (TCP の場合)



図 8: 負荷とハーストパラメータの関係 (TCP の場合)

示す.ここで, n% ファイル転送遅延時間とは, 転送遅延時間 分布のうち n% がその範囲以下に収まるような値を意味する。 また図中には,比較のため平均ファイル転送遅延時間もあわ せて示している.これより, αの値が変化しても平均ファイル 転送遅延時間に影響はないが,n%ファイル転送遅延時間は α の値に影響されていることが分かる.特に,99.9%ファイル転 送遅延時間に着目すると, $\alpha = 1.05$ の時の値は $\alpha = 1.95$ の 時の4倍以上となっている.以上の結果から,入力トラヒック が自己相似性を持つ場合には,平均ファイル転送遅延時間に はあまり影響がないが,99.9%ファイル転送遅延時間がきわめ て大きくなると言える.例えば,Webサーバからのドキュメ ント転送を考えると、ドキュメント分布の裾野部分が大きく、 多重化されたトラヒックの自己相似性が強い場合でも,ドキュ メントの平均転送遅延時間のみを見れば,自己相似性が通信 品質に与える影響は小さいと言える.しかし,より高品質な サービスを目指す場合,例えば 99.9% 転送遅延時間の向上が 望まれる.その場合には,自己相似性の影響による通信品質 の劣化が顕著になる.ここで,さらなる品質向上のためには, ネットワークの通信能力に関する検討が不可欠になる.そこ で, 4.3 節では, スイッチのバッファサイズやボトルネック リンクの帯域に着目した評価を行なう.

4.2.2 ネットワークに加わるトラヒックの負荷の影響

図8に,ネットワークに加わる負荷とハーストパラメータの関係を示す.これより, αが小さい場合には,負荷が小さくなるにつれてハーストパラメータの値が増加していることが分かる.一方, αが大きい場合には,負荷が小さくなるに



図 9: ネットワークの負荷と平均ファイル転送遅延時間の関係 (TCP の場合)



図 10: ネットワークの負荷と 99.9% ファイル転送遅延時間の 関係 (TCP の場合)

つれてハーストパラメータの値が減少していることが分かる. これは,トラヒックの負荷が小さくなるにつれてパケット棄 却率が小さくなり,その結果,ファイルサイズの分布がその ままボトルネックリンク上のトラヒックに影響しているため と考えられる.

次に,図9および図10に,負荷を0.2から1.3と変化させた時の,平均ファイル転送遅延時間および99.9%ファイル転送遅延時間を示す.ここでは αとハーストパラメータとの関係を検討したときと同様,平均ファイルサイズを22Kバイト,スイッチのバッファサイズを128Kバイトとしている.平均ファイル転送遅延時間に注目すると,平均ファイル転送遅延時間は αの値にほとんど依存しないことが分かる.これは,図6の場合と同様,再送およびバッファにおける遅延を考慮しないファイル転送遅延時間の差を,パケット棄却率の差が打ち消しているためであると考えられる.

しかし,99.9% ファイル転送遅延時間(図10)に着目する と, αの値が小さい時には,トラヒックの負荷が増加すると, 99.9% ファイル転送遅延時間が急激に増加していることが分 かる.例えば,負荷が1.3の場合には,αの値によって99.9% ファイル転送遅延時間が9.3秒から36.3秒まで変化している. これは以下のように説明できる.高負荷時に巨大なファイル が発生すると,スイッチにパケットが連続して到着するため に,スイッチの待ちパケット長が伸びてしまう.このため,α が小さい時には,スイッチにおいて頻繁にパケット棄却が発



図 11: ネットワークの負荷と実効スループットの関係 (TCP の 場合)

生し,TCPの再送制御によって遅延時間がさらに増大するためであると考えられる.

一方,ユーザが感じるネットワーク性能としては,ファイ ル単位の転送遅延時間の他に,ネットワークのスループット も重要である.そこで,図11にネットワークの負荷を変化さ せた場合にサーバからクライアントに転送されるトラヒック の実効スループットを示す.この図より,ネットワークに加わ る負荷を増加させると,実効スループットがほぼ線形的に増 加していることがわかる.これより平均ファイル転送遅延時 間が αの影響をあまり受けないのと同様に,トラヒックの自 己相似性はネットワークの平均的な性能にあまり影響を与え ないといえる.

4.3 システムパラメータの影響

これまで,ネットワークに入力されるトラヒックの特性(ファ イルサイズ分布やトラヒックの負荷)を変化させた時に,ボト ルネックとなるリンクで観測されるトラヒックの自己相似性が どのように変化するかについて検討を行った.その結果,ネッ トワークを流れるトラヒックの自己相似性は,パケット棄却 率に大きく影響されることが分かった.しかし,例えばパケッ ト棄却率はスイッチのバッファサイズやリンクの帯域に依存 するため,トラヒックの自己相似性もこれらのシステムパラ メータによって変化すると考えられる.そこで本節では,ファ イルサイズの分布は平均22Kバイトのパレート分布,さらに リクエスト間隔を平均3.2秒の指数分布に固定し,スイッチの バッファサイズおよびボトルネックとなるリンクの帯域を変 化させてシミュレーションを行う.

4.3.1 スイッチのバッファサイズの影響

まず図 12 に,スイッチのバッファサイズを4 K バイトから 512 K バイトと変化させた時の,ボトルネックリンクで観測 されるトラヒックのハーストパラメータを示す.図 12 より, バッファサイズが4 K バイトときわめて小さい場合は, α の値 にかかわらずハーストパラメータの値が0.75 前後となってい るが,これは以下のように説明できる.バッファサイズが4 K バイトの場合,シミュレーションで用いたTCPのパケットサ イズが1 K バイトであるため,バッファに収容できるパケッ ト数が高々4個となり,パケット棄却率がきわめて大きく(お よそ10%)なっている.このため,入力されるトラヒックの特



図 12: バッファサイズとハーストパラメータの関係 (TCP の 場合)

性が失われ, なおかつバッファの待ち行列長の変動が単純で あるために, α の値にかかわらずハーストパラメータが一定 になっていると考えられる.一方, バッファサイズが大きく なると,それに伴ってハーストパラメータが大きくなってい るが,バッファサイズが100 K バイト程度を超えるとハース トパラメータの値が一定となっていることが分かる.これは, バッファサイズが100 K バイト程度あれば,TCP のフロー制 御によってほとんどパケットの棄却が発生せず,入力される トラヒックの特性がそのままスイッチから出力されるためだ と考えられる.

次に,この場合の平均パケット転送遅延時間について述べる.パッファサイズがおよそ 32 K バイトまでは,パッファサイズを大きくするにつれて平均パケット転送遅延時間が小さくなっている.しかし,パッファサイズがそれ以上大きくなると,平均パケット転送遅延時間が逆に大きくなっており,また, α の値が小さくなるほど遅延時間が大きくなっている.この現象は以下のように説明できる.TCPのウィンドウフロー制御により,パッファサイズが 32 K バイト程度あれば,スイッチにおいてパケット棄却がほとんど発生しなくなる.このため,それ以上バッファサイズを大きくすると,逆にバッファでパケットが待たされるために,平均遅延時間が大きくなると考えられる.さらに, α が小さい場合には,ファイルサイズ分布の裾野部分が大きいため,バースト的にパケットが到着し,指数分布の場合に比べバッファにおける遅延がより大きくなるため,平均パケット転送遅延時間が大きくなると考えられる.

しかし,ファイル単位の転送遅延時間に着目すると,以下に 示すように,バッファの待ち行列長が伸びることによる転送遅 延時間の増加はほとんど無視できるようになる.図13および 図14は,それぞれスイッチのバッファサイズを変化させた時 の,平均ファイル転送遅延時間および99.9%ファイル転送遅 延時間を示している.この図から分かるように,バッファサイ ズが100Kバイト程度あれば,平均ファイル転送遅延時間は ほとんど α によって影響されない.これは4.2.1節の場合と 同様に,再送,およびバッファにおける遅延を考慮しない場合 の平均ファイル転送遅延の差をパケット棄却率が打ち消してい ることが影響しているためだと考えられる.また,99.9%ファ イル転送遅延時間(図14)については, α が小さいほどファイ ル転送遅延時間が大きくなっている.これは次のような理由 による.バッファサイズが小さい場合にはパケット棄却が発



図 13: バッファサイズと平均ファイル転送遅延時間の関係 (TCP の場合)



図 14: バッファサイズと 99.9% ファイル転送遅延時間の関係 (TCP の場合)



図 15: リンクの帯域とハーストパラメータの関係 (TCPの場合)

生し,TCPによる再送処理による遅延が大きくなる.しかし, バッファサイズが大きい場合には,大きいサイズのファイル がバースト的に到着し,バッファでの遅延が大きくなるため である.ただし,αが小さな場合でもサイズの大きいファイ ルの発生確率は小さいため,図13のように平均遅延にはその 影響はあまり現れない.しかし,例えば99.9% 遅延にも着目 して,より高品質なネットワークを目指そうとすれば,トラ ヒックの自己相似性も十分考慮する必要がある.

4.3.2 ボトルネックリンクの帯域の影響 最後に,ボトルネックとなるリンクの帯域を150 Kbit/sから



図 16: ボトルネックリンクの帯域と平均ファイル転送遅延時間 の関係



図 17: ボトルネックリンクの帯域と 99.9% ファイル転送遅延 時間の関係

15 Mbit/s と変化させた時の,ボトルネックリンクで観測され るトラヒックのハーストパラメータを,図15 に示す.なお, ここではリンクの帯域にあわせて平均リクエスト間隔を変更 し,ネットワークに加わる負荷を常に1.1 としている.図15 より,ボトルネックとなるリンクの帯域が小さい場合には,α に関わらずハーストパラメータの値が大きくなっていること が分かる.これは,帯域が小さい場合,ボトルネックリンクは 常に最大限利用される状態になるため,異なった時間スケー ルで観測しても,同じようにリンクが最大限利用されている からであると考えられる.

一方,帯域が大きくなるにつれ α の違いがハーストパラ メータに与える影響が大きくなり,ハーストパラメータの値 は ON/OFF ソースを多重化したときの理論的な値に近づいて いることが分かる.これは以下のように説明できる.帯域が 大きい場合には,スイッチのバッファあふれによるパケット棄 却が発生しにくくなる.また,ウィンドウサイズも十分に大 きくなることができ,ファイルサイズ分布の特性がそのまま ボトルネックリンク上のトラヒックに反映されるためである と考えられる.

図 16 および図 17 に,平均ファイル転送遅延時間および 99.9% ファイル転送遅延時間を示す.これより,ボトルネッ クリンクの帯域が大きくなるにつれて, αの違いがファイル 転送遅延時間に与える影響が小さくなっていることがわかる. これは以下のように説明できる.ボトルネックリンクの帯域 が 150 Kbit/s の場合, 平均ファイル転送遅延時間の違いは, ス イッチのバッファにおける待ちパケット長 ($\alpha = 1.05$ の時は平 均約 34 パケット, $\alpha = 1.95$ の時は平均約 27 パケット)の違い が原因となっている.しかし,ボトルネックリンクの帯域が 大きくなるにつれて,バッファにおける遅延時間が相対的に 小さくなるため, α の値による平均ファイル転送遅延時間の 差が小さくなっていると考えられる.

また図 17 は, αが小さい場合には,ボトルネックリンクの 帯域を増やすことによって 99.9% ファイル転送遅延時間が大 きく改善されることを示している.例えば,ファイルサイズ の分布が指数分布に従う時には,ボトルネックリンクの帯域 を 150 Kbit/s から 15 Mbit/s へと増加させたとしても,99.9% ファイル転送遅延時間は 67 秒から 1.12 秒にしか減少しない. 一方,入力トラヒックが強い自己相似性を持つ場合(α = 1.05) には,395 秒から 7.47 秒へと大きく減少している.従って,ボ トルネックとなるリンクの高速化は自己相似性を有するトラ ヒックの存在を前提とした場合,そのネットワークの高品質 化という観点からも非常に意味があることが分かる.

5. まとめと今後の課題

本稿では,上位層に TCP が存在する場合に,なぜネットワークのトラヒックの自己相似性が変化するのか,トラヒックの 自己相似性がネットワーク性能にどのような影響を与えるの かについて検討を行った.特に,上位層で特別な制御を行わ ない UDP の場合と比較することによって,TCP の制御によっ てどれだけ自己相似性が変化するかについて評価を行った.

その結果,上位層のプロトコルが UDP の場合には,スイッ チでパケット棄却が大量に発生し,ボトルネックリンクに入 力されるトラヒックの特性が失われる.このため,ボトルネッ クで観測されるトラヒックのハーストパラメータは,入力ト ラヒックの自己相似性の強さに関わらず一定の値に近づくこ とが明らかになった.一方,上位層プロトコルが TCP の場合 には,スイッチでのパケット棄却が少ないため,ボトルネック リンク上で観測されるトラヒックのハーストパラメータは入 力トラヒックの値に近くなっている.

また,ネットワークの負荷が上がるとパケット棄却が多く なり,入力トラヒックの特性が失われる.このため,ボトル ネックで観測されるトラヒックのハーストパラメータは,入 カトラヒックのハーストパラメータの理論値と異なることも 明らかになった.さらに,スイッチのバッファサイズやボト ルネックリンクの帯域を増やすことによって,パケット棄却 が抑えられるため,ネットワークで観測されたトラヒックの ハーストパラメータは,入力トラヒックの値に近づくことも 明らかになった.

また,ネットワークに加わるトラヒックの自己相似性がユー ザが感じるネットワーク性能にどのような影響を与えるかに ついても検討を行なった.その結果,平均ファイル転送遅延 時間はトラヒックの自己相似性にあまり影響されないことが 分かった.また,実効スループットも自己相似性の影響をほ とんど受けないことが分かった.しかし,99.9%ファイル転送 遅延時間は,トラヒックが自己相似性を持つ場合には非常に 大きくなり,特にネットワークの負荷が高くなるにつれ急激 に悪化することが明らかになった.また,トラヒックが自己 相似性を持つ場合,ネットワークにおいてボトルネックとな るリンクの帯域を増やすことにより,性能悪化を抑えることができるということも明らかになった.

さらに今後の課題として,実際のイーサネット上のトラヒッ クも自己相似性を有する原因を明らかにするために,より下 位層のプロトコル(例えば CSMA/CD)の影響も考慮に入れた 評価を行っていく必要があると考えられる.

献

文

- W. E. Leland and D. V. Wilson, "High time-resolution measurement and analysis of LAN traffic: Implications for LAN interconnection," in *Proceedings of IEEE INFOCOM '91*, (Bal Harbour, FL), April 1991.
- [2] W. E. Leland, M. S. Taqqu, W. Willinger, and D. V. Wilson, "On the Self-Similar Nature of Ethernet Traffic (Extended Version)," *IEEE/ACM Transactions on Networking*, vol. 2, pp. 1–15, Feburary 1994.
- [3] M. W. Garrett and W. Willinger, "Analysis, Modeling and Generation of Self-Similar VBR Video Traffic," in *Proceedings of SIGCOMM 94*, vol. 24, pp. 269–280, October 1994.
- [4] W. Willinger, M. S. Taqqu, R. Sherman, and D. Wilson, "Self-similarity through high-variability: statistical analysis of Ethernet LAN traffic at the source level," in *Proceedings of ACM/SIGCOMM*, pp. 100–113, August 1995.
- [5] K. Park, G. Kim, and M. Crovella, "On the Relationship Between File Sizes, Transport Protocols, and Self-Similar Network Traffic," in *Proceedings of In*ternational Conference on Network Protocols, pp. 171–180, October 1996.
- [6] K. Park, G. Kim, and M. Crovella, "On the Cause and Effect of Self-Similar Network Traffic," tech. rep., Boston University Computer Science Department, May 1996.
- [7] J. Beran, Statistics for Long-Memory Processes. Monographs on Statistics and Applied Probability. New York: Champman and Hall, 1994.
- [8] B. K. Ryu, Fractal Network Traffic: From Understanding to Implications. PhD thesis, Columbia Univ., 1996.
- [9] M. S. Taqqu, V. Teverovsky, and W. Willinger, "Estimators for long-range dependence: An empirical study," *Fractals*, vol. 3, no. 4, pp. 785–798, 1995.
- [10] G. Irlam, "UNIX File Size Survey 1993," September 1994. available at http://www.base.com/gordoni/ufs93.html.
- [11] M. E. Crovella and A. Bestavros, "Self-Similarity in World Wide Web Traffic: Evidence and Prssible Causes," in *Proceedings of the 1996 ACM SIGMET-RICS*, pp. 160–169, May 1996.
- [12] M. E. Crovella and A. Bestavros, "Explaining World Wide Web Traffic Self-Similarity," Tech. Rep. TR-95-015, Boston Univ., October 1995.
- [13] N. L. Jhonson and S. Kotz, *Continuous Univariate Distributions-1*. New York: Wiley-interscience, 1970.
- [14] "LBNL network simulator (ns)." available at http://www-nrg.ee.lbl.gov/ns/.
 (平成 x 年 xx 月 xx 日受付)

住田 義明 (学生員)

平成 9 阪大・基礎工・情報卒.現在,同大大学院修士 課程在学中.トラヒック制御に関する研究に従事

大崎 博之 (正員)

平 5 阪大・基礎工・情報退学.平 9 同大学大学院博士 課程了.同年より阪大・基礎工・助手.高速広帯域通信 網の性能評価に関する研究に従事.工博.IEEE 会員.

村田 正幸 (正員)

昭 57 阪大・基礎工・情報卒.昭 59 同大大学院修士課 程了.同年日本アイ・ビー・エム(株)入社.同社東京基 礎研究所を経て,昭 62 阪大・大型計算機センター・助手. 平1 阪大・基礎工・助手.平3 同講師.平4 同助教授. この間,待ち行列理論,システム性能評価,広帯域通信 網などの研究に従事.工博.IEEE,ACM 各会員.

宮原 秀夫 (正員)

昭 42 阪大・工・通信卒.昭 47 同大大学院博士課程了. 昭 48 京大・工・助手.昭 57 阪大・基礎工・助教授.昭 62 阪大・大型計算機センター・教授.平1 阪大・基礎工・ 情報・教授.平 7 阪大・大型計算機センター・センター 長併任.昭 58~昭 59 米国 IBM トーマスワトソン研究所 客員研究員.システム性能評価,マルチメディアシステ

ム,広帯域通信網,ネットワーク管理に関する研究に従事.工博.平3本学 会論文賞.IEEE,情報処理学会各会員.