複数のフィードバックループをモデル化した TCP の特性解析

氏家 純也 大崎 博之 今瀬 真

大阪大学 大学院情報科学研究科 〒 560-8531 大阪府豊中市待兼山町 1-3 E-mail: {j-ujiie,oosaki,imase}@ist.osaka-u.ac.jp

あらまし 本稿では、文献[1]で提案されている解析モデルを拡張することにより、複数のフィードバックループが 存在する、閉ループ型のネットワークの解析手法を提案する。具体的には、ネットワークの構成要素 (TCP の輻輳制 御機構、ルータのバッファ、リンクの伝搬遅延)を、それぞれ独立の連続時間システムによって表現し、これらを多段 接続することにより閉ループ型のネットワークをモデル化する。さらに、制御系の CAD ツールを用いることにより、 ネットワークの構成要素をそれぞれブロック図で表現し、これらのブロックを相互に連結することによって性能評価 を行う。また、提案する解析手法による定常状態解析の結果と、シミュレーション結果を比較することにより、提案 する解析手法の有効性を検証する。

キーワード TCP (Transmission Control Protocol)、閉ループ型ネットワーク、定常状態解析、制御系 CAD ツール

On Modeling Network with Multiple Feedback Loops using Fluid-Flow Approximation

Jun'ya UJIIE, Hiroyuki OHSAKI, and Makoto IMASE

Graduate School of Information Science and Technology, Osaka University 1–3 Machikaneyama–cho, Toyonaka–shi, Osaka, 560–8531 Japan E-mail: {j-ujiie,oosaki,imase}@ist.osaka-u.ac.jp

Abstract In this paper, we propose a novel analytic approach for a closed-loop network with multiple feedback loops by extending the analytic model proposed in [1]. Specifically, we model building blocks of a network (i.e., the congestion control mechanism of TCP, propagation delay of a transmission link, and the buffer of a router) by independent continuous-time systems. By interconnecting these systems, we obtain the model for the entire closed-loop network. We also obtain a block diagram for each continuous-time system using the CAD tool for control engineering. We then perform several preliminary performance evaluations of a closed-loop network using numerical simulations. Moreover, we validate the effectiveness of our analytic approach by comparing our analytic results with simulation results.

Key words TCP (Transmission Control Protocol), Closed-loop Network, Steady State Analysis, CAD Tool for Control Engineering

1 はじめに

近年、インターネットに接続されるノード数やインターネットを利用するユーザ数が、指数関数的な勢いで増加している。例えば、インターネットに接続されている計算機の台数は、2000年10月の時点で約1億台であったのに対して、2年後の2002年の時点で約1億8000万台と、わずか2年間でほぼ2倍になっている[2]。また、日本国内においてインターネットを利用するユーザ数の推移を見ると、1997年末の時点では約1000万人であったのに対して、2002年末の時点では約7000万人と、急激に増加している[3]。これにともない、大規模なネットワークの設計手法や性能解析手法に対する要求が高まっている。しかし、大規模なネットワークの性能解析手法は十分に整備されていないのが現状である[4]。

これまで、数学的解析手法を用いたネットワークの性能評価 手法について、さまざまな研究が行われてきた。しかし、対象 としているネットワークは小規模なものがほとんどである。例 えば、数学的解析手法で用いられている待ち行列理論は、基本 的に回線交換網のような開ループ型のネットワークを対象と している。現在インターネットで広く用いられている TCP は、 ACK (ACKnowledgement) パケットの到着をもとにして、ネッ トワークの混雑の度合を推測するといった、フィードバック型 のウィンドウフロー制御を行っている [5]。このため、待ち行列 理論を、TCP のフィードバック制御が存在するような、閉ルー プ型のネットワークの性能評価へ適用することは容易ではない。

また、待ち行列理論を、大規模なネットワークの解析に適用 することも容易ではない。待ち行列理論においても、例えば Jackson ネットワークのように、ノードが多段接続されたネット ワークを解析する手法は存在する[6]。しかし、すべてのノード へのパケット到着がポアソン分布に従うことを仮定しているな ど、現実のインターネットへの適用は困難である。ノード数が 少なければ、待ち行列理論を用いて多段接続されたネットワー クの厳密解析も可能だが、ノード数の増加にともない、解析の 状態数および計算量が爆発的に増加してしまう。このため、あ る程度以上の規模のネットワークへの適用は現実的ではない。

一方、大規模なネットワークの性能評価手法として、シミュ レーション手法に関してもさまざまな研究が行われてきた。し かし、シミュレーション手法においても、小規模なネットワー クを対象としているものがほとんどである。

シミュレーション手法を用いてネットワークの性能評価を行う場合、ネットワークの規模に応じて、シミュレーションに要する計算機のメモリ量および CPU 資源が増加する [7]。このため、大規模なネットワークのシミュレーションを、実用的な時間で行うことも容易ではない。

また、一般にネットワークの性能評価では、さまざまなパラ メータ条件下における特性を解析する必要がある。しかし、シ ミュレーション手法では、1回のシミュレーションでは、ある 特定のシナリオにおける結果しか分からない[8]。このため、例 えば、ネットワークの性能を左右すると考えられるパラメータ の影響を調べるためには、そのパラメータ設定を変えながら、 何度も繰り返しシミュレーションを実行しなければいけない。 従って、シミュレーション手法を用いたネットワークの性能評 価には、膨大な量の計算時間が必要となる。

そこで本稿では、複数のフィードバックループが存在する、 多段接続された閉ループ型のネットワークの解析手法を提案す る。ここでフィードバックループとは、TCPのようなトランス ポート層通信プロトコルが行うフィードバック制御を意味して いる。例えば、複数の TCP コネクションが存在するネットワー クにおいては、複数のフィードバックループが存在することに なる。本稿で提案する解析手法では、文献[1]で提案されてい る解析モデルを拡張し、ネットワークの各構成要素を流体近似 法により、それぞれ独立の連続時間システムとしてモデル化す る。ネットワークの構成要素として、TCP の輻輳制御機構、リ ンクの伝搬遅延、ルータのバッファをそれぞれモデル化する。 次に、各構成要素の連続時間システムを多段接続することに より、閉ループ型のネットワーク全体をモデル化する。ネット ワークの各構成要素をモデル化した連続時間システムを多段接 続することにより、大規模なネットワークのモデル化が可能で ある。

さらに、制御系 CAD ツールを用いて、得られたネットワー ク全体のモデルに対して性能評価を行う。具体的には、まず、 ネットワークの各構成要素を表わす連続時間システムを、制御 系 CAD ツールを用いることで、ブロック図で表現する。次に、 それぞれのブロック図を接続することにより、複数のフィード バックループを持つネットワークを表現し、数値シミュレーショ ンなどにより性能解析を行う。さらに、提案する解析手法を用 いた定常状態解析の結果と、シミュレーション結果の比較を行 い、近似解析の妥当性を検証する。

本稿の構成は以下の通りである。まず2章では、流体近似 法を用いたネットワークのモデル化、および大規模ネットワー クの性能評価に関する関連研究を紹介する。3章では、ネット ワークの各構成要素を連続時間システムによりモデル化すると いう、提案する解析手法を説明する。4章では、解析結果とシ ミュレーション結果を比較することにより、提案する解析手法 の有効性を検証する。最後に5章において、本稿のまとめと今 後の課題について述べる。

2 関連研究

これまで、流体近似法を用いたネットワークのモデル化に関 して、さまざまな研究が行われてきた [9-15]。例えば文献 [9] では、TCP の輻輳制御機構およびアクティブキュー管理ルー タを、それぞれ流体近似モデルとしてモデル化している。アク ティブキュー管理ルータとして、RED (Random Early Detection) ルータをモデル化している。さらに、ns シミュレータを用いた シミュレーション結果と、流体近似モデルを用いた、RED ルー タの現在キュー長 (バッファ内パケット数) と平均キュー長の解 析結果とを比較して、モデルの妥当性を示している。

さらに、文献 [10] では、流体近似モデルを用いることによ リ、アクティブキュー管理機構のアルゴリズムを提案している。 提案されているアルゴリズムは、古典制御理論で広く用いられ ている P 制御と PI 制御を利用したものである。PI 制御を利用 したアルゴリズムが、従来の RED ルータと比較して、ルータ へのパケット到着レートが大きい状況でも、ルータのキュー長 を低く抑えられることを示している。

また、文献 [11] では、文献 [9] の流体近似モデルを平衡点の 近傍で線形化することにより、RED の局所安定性を解析してい る。アクティブキュー管理機構を、TCP の輻輳制御機構に対す るフィードバック制御とみなし、アクティブキュー管理機構が 安定するための条件を導出している。文献 [12] では、文献 [11] における安定性解析を拡張し、TCP コネクションの伝搬遅延が 異なる場合に、ネットワークが安定するための条件を導出して いる。

これらの研究では、TCP の輻輳制御機構のモデルの入出力 と、RED ルータのモデルの入出力が異なっている。このため、 大規模なネットワークをモデル化するためには、モデルの構造 が複雑になってしまうという問題がある。これに対して、本稿 で提案する解析手法は、ネットワークの構成要素の入出力をす べてパケット転送レートに統一しているため、大規模なネット ワークのモデル化を容易に行える。

流体近似法を用いてネットワークのモデル化を行った研究として、他には文献[1]がある。この論文では、TCPの輻輳制御 機構 (TCP Reno および TCP Vegas)とネットワークの双対性モ デル (duality model)を提案し、TCPの輻輳制御機構がある効用 関数を最大化する最適化アルゴリズムとなっていることを示し ている。さらに、双対性モデルから導出した平衡点(効用関数 を最大化する点)の値とシミュレーション結果を比較し、双対 性モデルの妥当性を示している。本稿では、この論文で提案さ れている解析モデルを拡張して用いる。

さらに、双対性モデルの妥当性をシミュレーション実験によ り検証した研究として、文献[13]がある。この論文では、シ ミュレーションにより求めた RED ルータのパケット棄却率と、 双対性モデルによって得られる、平衡点における RED ルータ のパケット棄却率を比較している。その結果、両者の値はほぼ 一致していることが示されている。ただし、RED ルータの平均 キュー長や TCP のウィンドウサイズについては比較されていな い。また、この論文では、平衡点の値のみに着目しており、平 衡点に至るまでのダイナミクスは示されていない。一方、本稿 で提案する解析手法では、平衡点に至るまでのダイナミクスも 解析することが可能である。

さらに文献 [14] では、流体近似モデルと待ち行列理論を組み 合せた、ネットワークのモデル化手法を提案している。流体近 似モデルによって TCP の輻輳制御機構をモデル化し、待ち行列 理論によって Drop-Tail ルータのバッファをモデル化している。 さらに、提案したモデルを用いて過渡特性解析を行い、TCP 以 外のバックグラウンドトラヒックの量や、TCP のコネクション 数などによって、TCP の過渡特性がどのように変化するかを定 量的に示している。さらに、文献 [15] では、文献 [14] のモデ ル化手法を応用することにより、TCP の定常特性および過渡特 性を解析している。

一方、流体近似モデルを用いることで、大規模ネットワーク のシミュレーションを高速化する研究もいくつか行われてい る [16-18]。文献 [16] では、流体近似モデルを用いたシミュレー ション手法を提案している。この論文で提案されているシミュ レーション手法は、Java で記述されたネットワークシミュレー タ SSFnet [19] に実装されている。ns-2 [20] のようなパケット単 位のシミュレーションではなく、流体近似法を用いたパケット 流量をもとにしたシミュレーションを行い、シミュレーション の実行時間の短縮を目指している。実際に、ルータが単一のト ポロジを対象としたシミュレーションでは、実行時間がパケッ ト単位のシミュレーションの約 1/2000 となることが示されてい る [16]。しかし、ルータの個数が多くなるにつれて実行時間が 長くなってしまうという問題も指摘されている。例えば、ルー タが 256 個の場合は、シミュレーションの実行時間が、パケッ ト単位のシミュレーションの約 2 倍になってしまう [16]。

また、文献 [17] では、流体近似モデルを用いた大規模ネット ワークの性能評価手法が提案されている。文献 [9] で提案され ている流体近似モデルを拡張し、TCP の輻輳制御機構とアク ティブキュー管理機構がモデル化されている。また、各 TCP コ ネクションがルータをどの順番で通過するかを明示的にモデル 化することにより、パケットの最大転送レートがルータの処理



図 1 連続時間システムの多段接続によりネットワーク全体をモデル化 Fig. 1 Modeling entire network by interconnecting continuous-time systems

能力によって抑えられる効果もモデル化されている。

さらに、微分方程式を反復計算によって数値的に解くこと により、平衡点における TCP Reno のウィンドウサイズとルー タのキュー長を導出している。この微分方程式の反復計算が、 近似的にシミュレーションとみなせると述べている。そして、 パケット単位のシミュレーションと比較して、シミュレーショ ンに要する時間は、1/10-1/2000と非常に短いことが示されて いる[17]。この論文では、まったく同じ経路を通過する複数の TCP コネクションを1つのクラスとして集約することにより、 数値計算の高速化を狙っている。また、数値計算に要する時間 は、あるトポロジに着目したとき、TCP のクラスの個数に比例 することが示されている。ただし、比較的規模の大きなネット ワークをシミュレーションした場合の提案手法の精度について は議論されていない。この論文で提案されている手法は、ns-2 に流体近似モデルを組み込んだ実装として公開されている[18]。 ただし、TCP の輻輳制御機構がモデル化されていない、RED ルータの制御パラメータが独立に設定できないなど、制約が多 いものである。

3 流体近似法を用いた各ネットワーク構成要素のモデル化

本章では、我々が提案する解析手法を説明する。本稿で提案 する解析手法では、文献[1]で提案されている解析モデルを拡 張して用いる。具体的には、ネットワークの構成要素(TCPの 輻輳制御機構、ルータのバッファ、リンクの伝搬遅延)を、流 体近似法により、それぞれ独立の連続時間システムとしてモデ ル化する。

本稿では、簡単のため、TCP の輻輳制御機構として TCP Reno のみを対象とし、TCP Reno のウィンドウサイズの変化を流体 近似法によりモデル化する。ただし、文献 [1] と同様の手法に より、TCP Vegas への拡張も可能である。以降では、特に断り のない限り、TCP Reno のことを単に TCP と表記する。

次にルータのバッファのモデル化であるが、本稿では、簡単 のため、アクティブキュー管理ルータである RED のみを対象 とする。RED ルータの現在キュー長 (バッファ内パケット数)、 平均キュー長、パケット棄却率の変化を流体近似法によりモデ ル化する。

最後に、リンクの伝搬遅延は、単なる信号の遅延要素として モデル化する。以上に述べた、それぞれの連続時間システムを 多段接続することで、閉ループ型のネットワーク全体をモデル 化する (図 1)。

文献[1]で提案されているモデルは、TCPのモデルと RED のモデルの入出力がそれぞれ異なる。具体的には、TCPのモデ ルは、REDルータにおけるパケット棄却率を入力とし、TCPか らのパケット転送レートを出力としている。一方、REDのモデ ルは、TCPからのパケット転送レートを入力とし、ルータにお けるパケット棄却率を出力としている。これに対し、本稿で提 案する解析手法では、各モデルの入出力を、すべてパケット転 送レートに統一する。

以降では、TCP の輻輳制御機構、RED ルータのバッファ、リ

表1 記号 (定数と変数)の定義

Table 1 Definition of symbols (constants and variables)

R	TCP のラウンドトリップ時間
c	RED ルータ の処理能力
min_{th}	RED ルータの最小しきい値
max_{th}	RED ルータの最大しきい値
max_p	RED ルータの最大パケット棄却率
α	RED ルータの指数平均の重み
x(t)	モデルへの入力 (パケット転送レート)
y(t)	モデルからの出力 (パケット転送レート)
w(t)	TCP のウィンドウサイズ
b(t)	RED ルータの現在キュー長
r(t)	RED ルータの平均キュー長
p(t)	RED ルータのパケット棄却率

ンクの伝搬遅延のモデルについて説明する。以降の説明で用い る記号(定数および変数)の定義を表1に示す。

3.1 TCP の輻輳制御機構のモデル化

本節では、TCP の輻輳制御機構を、入力 x(t) が ACK パケットの到着レート、出力 y(t) がデータパケットの転送レートである、連続時間システムとしてモデル化する。

文献 [1, 13, 17] では、流体近似法により、TCP のウィンドウ サイズの変化が次式のようにモデル化されている。

$$\dot{w} = (1 - q(t))\frac{w(t - R)}{w(t)R} - q(t)\frac{2w(t)w(t - R)}{3R}$$
(1)

ここで、q(t)はネットワーク中でのパケット棄却率、Rは TCP コネクションのラウンドトリップ時間である。

式(1)の右辺第1項は、ネットワーク中でパケット棄却が発 生しなければ、TCPは1ラウンドトリップ時間ごとにウィン ドウサイズを1パケット分増加させることをモデル化してい る。右辺第2項は、ネットワーク中でパケット棄却が発生すれ ば、TCPはウィンドウサイズを半減させることをモデル化して いる。

TCP は、ネットワーク中でパケット棄却が発生しなければ、 ACK パケットの到着レートは 1 ラウンドトリップ時間だけ前 のパケット転送レートに等しくなる。従って、ネットワーク中 でのパケット棄却率を q(t) とすると、TCP が受信する ACK パ ケットの到着レート x(t) との間に、x(t) = (1 - q(t))y(t - R)が成立する。このため、式 (1) で与えられる TCP の輻輳制御機 構のモデルは、入出力をパケット転送レートに統一すると、次 式のように書ける。

$$\dot{y} = \frac{x(t)}{y(t)R^2} - (y(t-R) - x(t))\frac{2y(t)}{3}$$
(2)

本稿で提案する TCP のモデルでは、以下のような仮定を置い ている。まず、すべての TCP コネクションは常に転送するデー タを持つ。なお、バースト的な TCP トラヒックは、文献 [21] の ような手法を用いてモデル化が可能である。また、同様の手法 により、固定レートで転送される UDP トラヒックのモデル化も 可能である。次に、TCP のラウンドトリップ時間 R を定数とし てモデル化している。TCP のラウンドトリップ時間は、往復伝 播遅延とルータにおけるキューイング遅延の和で与えられる。 このため実際には、ルータの現在キュー長が変動すれば、それ に応じてルータにおけるキューイング遅延も変動することにな る。最後に、本稿の解析モデルでは、簡単のため TCP の輻輳回 避フェーズのみをモデル化している。つまり、TCP のスロース タートフェーズ、タイムアウト機構、SACK オプションなどを モデル化していない。ただし、これらについては、文献 [17] で 提案されているモデル化手法が利用できると考えられる。

以上で説明した、TCP の輻輳制御機構のモデルをプロック図 で表記すると図 2 のようになる。

3.2 RED ルータのモデル化

本節では、RED ルータを、入力 x(t) がパケット到着レート、



図 2 ブロック図によって表記した TCP の輻輳制御機構のモデル Fig. 2 A block diagram for congestion control mechanism of TCP

出力 y(t) がパケット転送レートである、連続時間システムとし てモデル化する。

実際のネットワークでは、RED ルータは複数の入出力リンク と接続されている場合が多い。RED ルータが複数の入力リンク を持つ場合は、各入力リンクからのパケット転送レートの和を x(t)とする。一方、RED ルータが複数の出力リンクを持つ場 合は、出力 y(t)を複数の出力リンクに分配する。このような、 フローの合流および分配については、3.4 節で詳しく述べる。

RED ルータのモデルの出力 y(t) は次式で与えられる。

$$y(t) = \min(c, (1 - p(t))x(t))$$
(3)

ここで、p(t) は RED ルータにおけるパケット棄却率である。 RED ルータへのパケット到着レートがx(t) であるため、RED ルータを通過する (RED ルータから出力される) パケット転送 レートは (1-p(t))x(t) となる。さらに、RED ルータからのパ ケット転送レートの上限は、RED ルータの処理能力によって決 まるため、y(t) の最大値は RED ルータの処理能力 c となる。

RED の現在キュー長 b(t)、平均キュー長 r(t)、パケット棄却 率 $p_b(t)$ の変化は次式で与えられる [1, 17]。

$$\dot{b} = \begin{cases} x(t) - c & \text{if } b(t) > 0\\ (x(t) - c)^+ & \text{if } b(t) = 0 \end{cases}$$
(4)

$$\dot{r} = -\alpha c(r(t) - b(t)) \tag{5}$$

$$p(t) = \frac{2p_b(t)}{1 + p_b(t)}$$
(6)

$$p_{b}(t) = \begin{cases} 0 & \text{if } r(t) < min_{th} \\ \frac{max_{p}}{max_{th} - min_{th}} (r(t) - min_{th}) \\ & \text{if } min_{th} \leq r(t) < max_{th} \\ \frac{1 - max_{p}}{max_{th}} r(t) - (1 - 2max_{p}) \\ & \text{if } max_{th} \leq r(t) < 2max_{th} \\ 1 & \text{if } r(t) \geq 2max_{th} \end{cases}$$
(7)

ここで、 $(x)^+ \equiv \max(x,0)$ である。

式 (4) は、RED ルータの現在キュー長の変化を表している。 ここで、x(t) は RED ルータへのパケット到着レート、c は RED ルータの処理能力である。RED ルータの現在キュー長の変化量 i は、RED ルータの処理能力を超えたパケット量で与えられる。

式 (5) は、RED ルータの平均キュー長の変化を表している。 RED ルータの平均キュー長は、パケット到着ごとに移動指数 平均を用いて計算されている [22]。ここで、 α は移動指数平均 の重みである。このため、平均キュー長の変化量 \dot{r} は、現在 キュー長 b(t) と平均キュー長 r(t) の差に、移動指数平均の重み α および RED ルータの処理能力 c (パケットの到着レート x(t)を近似している) を乗じた値で与えられる。

式 (6) は平均キュー長 r(t) から求まるパケットマーキング確 率が $p_b(t)$ の場合、RED ルータは $2p_b(t)/(1 + p_b(t))$ の確率で パケットを棄却することを意味している [22]。



図3 ブロック図によって表記した RED ルータのモデル Fig.3 A block diagram for RED router



図 4 ブロック図によって表記した リンクの伝搬遅延のモデル Fig. 4 A block diagram for link propagation delay

式 (7) は、RED ルータが、平均キュー長 r(t) から計算する、 パケットマーキング確率 $p_b(t)$ を表している。RED ルータのパ ケットマーキング確率 $p_b(t)$ は、平均キュー長 r(t) および 3 種 類の制御パラメータ (min_{th} 、 max_{th} 、 max_p) によって決定され る。また、ここでは、GRED (Gentle RED) [23] をモデル化して いる。

提案する解析手法では、RED ルータを通過するごとに、パ ケット転送レートがパケット棄却率に応じて減少する。このモ デル化は、文献 [1,9] で提案されているモデル化手法よりも厳 密なものである。例えば、2 つの RED ルータが接続されてい る場合を考える。この時、後段の RED ルータへの入力 (パケッ ト到着レート)は、前段の RED ルータからの出力 (パケット転 送レート)によって抑えられる。本稿で提案する解析手法では、 このような現象をモデル化できる。

以上で説明した、RED ルータのモデルをプロック図で表記す ると、図3のようになる。

3.3 リンクの伝搬遅延のモデル化

次に、リンクへ入力されるパケット転送レートをx(t)、リン クから出力されるパケット転送レートをy(t)として、リンクの 伝搬遅延をモデル化する。

リンクの伝播遅延を τ とすれば、リンクに入力された x(t) は τ だけ遅れて y(t) として出力される。このため、リンクにおい てパケット棄却が発生しないと仮定すれば、x(t) と y(t) との間 に次式が成立する。

 $y(t) = x(t-\tau) \tag{8}$

以上で説明した、リンクの伝搬遅延のモデルをブロック図で 表記すると、図4のようになる。

3.4 ネットワーク全体のモデル化

次に、ネットワーク全体のモデル化について述べる。本稿で 提案する解析手法では、TCP の輻輳制御機構のモデル、RED ルータのモデル、リンクの伝搬遅延のモデルを接続すること で、ネットワーク全体をモデル化する。各モデルを接続できる のは、モデルの入出力をすべてパケット転送レートで統一して いるためである。

このようにしてモデル化を行ったネットワーク全体のモデル は、ネットワーク中のパケットの流れを表現している。さらに、 TCP のフィードバックループ (受信側ホストから送信側ホスト への ACK パケットの流れ) も、RED ルータのモデルの出力を (必要ならばリンクのモデルを間に挟んで) TCP のモデルへの 入力とすることで表現できる (図 1)。ただし、TCP の ACK パ ケットについては、以下の仮定を置いている。ACK パケット は、データパケットに比べてサイズが小さいため、ACK パケッ トが通過する経路では輻輳が発生しない。つまり、ACK パケッ トが通過するルータにおいて、パケットのキューイング遅延は 発生しないことを仮定している。

次に、3.2節で簡単に説明した、RED に複数のリンクが接続



図 5 数値例で用いるネットワークモデル(単一の RED ルータを伝搬 遅延の等しい複数の TCP コネクションが共有している場合) Fig. 5 Network model for numerical examples

表2 数値例で用いるパラメータ設定

Parameter setting
1 [packet/ms]
50 [packet]
200 [packet]
0.1
0.02

している場合について詳しく説明する。まず、RED ルータが複数の入力リンクを持つ場合は、各入力リンクからのフローの合流としてモデル化する。フローの合流は各リンクのパケット転送レートの和として記述できる。つまり、それぞれのフローの転送レートを $x_i(t)$ ($1 \le i \le N$)、転送レートの和をy(t)とすると、次式が成立する。

$$y(t) = \sum_{i=1}^{N} x_i(t)$$
 (9)

これは、モデルの入出力を、すべてパケット転送レートに統一 しているため可能となる。

RED ルータが複数の出力リンクを持つ場合は、RED ルータ からの出力を複数のフローに分配することによりモデル化する。 フローの分配は、1 個のパケット転送レートを N 個に分配す ることにより記述できる。ここで、N は出力リンクの本数であ る。分配前のフローを x(t)、分配後のそれぞれのフローを $y_i(t)$ $(1 \le i \le N)$ 、それぞれのフローの分配比率を $f_i(t)$ $(1 \le i \le N)$ とすると、次式が成立する。

$$y_i(t) = f_i(t) x(t) \tag{10}$$

これは、フローの合流と同様に、モデルの入出力をすべてパケット転送レートに統一しているため可能となる。フローの分配比率 f(t) は、RED ルータの上流で合流したフローのパケット転送レートの比によって決定される。なお、平衡点(定常状態においてすべての連続システムが安定した状態)では、フローの分配比率 f(t) は TCP のパケット転送レートの比と等しくなる。

4 数値例およびシミュレーション

本章では、提案する解析手法の簡単な数値例を示す。また、 ns-2シミュレータによるシミュレーション結果と、提案する解 析手法を用いた解析結果を比較することにより、提案する解 析手法の妥当性を検証する。シミュレーション結果との比較に おいて、TCPのウィンドウサイズの変動、REDルータの現在 キュー長の変動、REDルータの平均キュー長の変動、REDルー タにおけるパケット棄却率の変動、の4つを比較対象とする。

検証に用いるネットワークモデルは、単一の RED ルータを、 伝搬遅延の等しい 20 本の TCP コネクションが共有していると いう単純な場合 (図 5) である。以下の数値例で用いるパラメー 夕設定を、表 2 に示す。

まず、3章で説明した TCP の輻輳制御機構、RED ルータ のバッファ、リンクの伝搬遅延の連続時間モデルを、制御系



Fig. 8 Average queue length of RED router

CAD ツールである MATLAB/Simulink [24] を用いて記述した。 MATLAB/Simulink で記述した連続時間モデルに対して、数値 シミュレーション行うことにより、TCP のウィンドウサイズの 変動などを求めた。

さらに、図 5 と同じネットワークモデルに対して、ns-2 (バー ジョン 2.26) を用いてシミュレーションを実行した。シミュ レーション時間は 50 [s]、RED ルータのバッファサイズは 400 [packet]、また、すべてのデータパケットのサイズは等しく 1000 [byte] とした。その他のパラメータについては、表 2 の値を用 いた。また、シミュレーションではラウンドトリップ時間の平 均値が 119 [ms] であったため、解析で用いるパラメータ R に はこの値を与えた。

解析結果およびシミュレーション結果を図 6-図9 に示す。図 6 は、TCP コネクションにおけるウィンドウサイズの平均値の 時間的変動を示している。さらに、図 7-図9 は、それぞれ RED ルータの現在キュー長、平均キュー長、パケット棄却率の時間 的変動を示している。

まず、TCP コネクションのウィンドウサイズの平均値(図6) に着目すると、解析結果とシミュレーション結果で、平衡点の 値がほぼ一致していることが分かる。図6において、シミュ レーションにおける TCP のウィンドウサイズは振動的に変化し ているが、解析結果は一定値に収束している。これは、解析モ



Fig. 9 Packet loss probability of RED router

デルにおけるウィンドウサイズが、ウィンドウサイズの値その ものではなく、ウィンドウサイズの期待値を表しているためで ある。

また、RED ルータの現在キュー長(図7)、RED ルータの平均 キュー長(図8)、RED ルータのパケット棄却率(図9)に着目す ると、解析結果がシミュレーション結果よりも、やや大きな値 となっている。今後、RED ルータの現在キュー長、平均キュー 長、パケット棄却率について、解析モデルの精度を高めるよう 修正を行う予定である。

5 まとめと今後の課題

本稿では、文献 [1] で提案されている解析モデルを拡張する ことにより、複数のフィードバックループが存在する閉ループ 型のネットワークの解析手法を提案した。まず、ネットワーク の構成要素 (TCP の輻輳制御機構、RED ルータのバッファ、リ ンクの伝搬遅延)を、流体近似モデルを用いて、それぞれ独立の 連続時間システムとしてモデル化した。次に、それぞれの連続 時間システムを多段接続することで、閉ループ型のネットワー ク全体をモデル化した。さらに、提案する解析手法を用いた定 常状態解析の結果と、シミュレーション結果を比較し、近似解 析の妥当性を検証した。

本稿で示した定常状態解析の結果を見ると、RED ルータの 現在キュー長、平均キュー長、パケット棄却率については、解 析結果がシミュレーション結果よりもやや大きな値となってい た。よって、解析モデルの精度を高めるよう修正を行う予定で ある。

また、本稿で提案した解析手法では、ネットワークの各構成 要素を連続時間システムでモデル化し、これらを多段接続する ことによりネットワーク全体のモデルを得た。このモデルに対 して、制御系 CAD ツールや制御理論を用いることにより、さ まざまな性能評価が可能であると考えられる。

例えば、制御系 CAD ツールを用いた数値シミュレーション により、定常状態解析や過渡特性解析が可能である。定常状態 解析の一部は、本稿の数値例でも結果を示した。過渡特性解析 では、TCP のウィンドウサイズや RED ルータのキュー長のダ イナミクスを解析することが可能である。そこで、今後はこの ようなさまざまな解析を行う予定である。

謝 辞

本稿で提案した解析手法に対し、有意義な議論をしていただ いた、大阪大学サイバーメディアセンター教授の村田正幸氏に 感謝いたします。

文 献

- S. H. Low, "A duality model of TCP flow controls," in *Proceedings* of *ITC Specialist Seminar on IP Traffic Measurement, Modeling and Management*, Sept. 2000.
- [2] 総務省, "インターネット利用人口の推移." available at http://www.johotsusintokei.soumu.go.jp/

field/gt7001.xls.

- [3] "Hobbes' Internet timeline v6.1." available at http://www. zakon.org/robert/internet/timeline/.
- [4] Large Scale Networking (LSN) Coordinating Group Of the Interagency Working Group (IWG) for Information Technology Research and Development (IT R&D), Workshop on New Visions for Large-Scale Networks: Research and Applications, Mar. 2001. available at http://www.nitrd.gov/iwg/lsn/ lsn-workshop-12mar01/index.html.
- [5] V. Jacobson and M. J. Karels, "Congestion avoidance and control," in *Proceedings of SIGCOMM* '88, pp. 314–329, Nov. 1988.
- [6] D. Bertsekas and R. Gallager, *Data Networks*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall, 1987.
- [7] "Tips and statistical data for running large simulation in NS." available at http://www.isi.edu/nsnam/ns/ns-largesim. html.
- [8] S. Floyd and V. Paxson, "Difficulties in simulating the Internet," *IEEE/ACM Transactions on Networking*, vol. 9, pp. 392–403, Feb. 2001.
- [9] V. Misra, W.-B. Gong, and D. Towsley, "Fluid-based analysis of a network of AQM routers supporting TCP flows with an application to RED," in *Proceedings of ACM SIGCOMM 2000*, pp. 151–160, Aug. 2000.
- [10] C. Hollot, V. Misra, D. Towsley, and W.-B. Gong, "On designing improved controllers for AQM routers supporting TCP flows," in *Proceedings of IEEE INFOCOM 2001*, pp. 1726–1734, Apr. 2001.
- [11] C. Hollot, V. Misra, D. Towsley, and W.-B. Gong, "A control theoretic analysis of RED," Tech. Rep. TR 00-41, CMPSCI, July 2000.
- [12] S. H. Low, F. Paganini, J. Wang, S. Adlakha, and J. C. Doyle, "Dynamics of TCP/RED and a scalable control," in *Proceedings IEEE INFOCOM*, June 2002.
- [13] S. Athuraliya and S. H. Low, "An emprical validation of a duality model of TCP and queue management algorithms," in *Proceedings* of Winter Simulation Conference, pp. 1269–1274, Dec. 2001.
- [14] H. Hisamatu, H. Ohsaki, and M. Murata, "On modeling feedback congestion control mechanism of TCP using fluid flow approximation and queueing theory," in *4th Asia-Pacific Symposium on Information and Telecommunication Technologies (APSITT2001)*, pp. 218–222, Aug. 2001.
- [15] H. Hisamatu, H. Ohsaki, and M. Murata, "Steady state and transient behavior analyses of TCP connections considering interactions between TCP connections and network," in *Proceedings of International Symposium on Applications and the Internet (SAINT-2003)*, pp. 309–316, Jan. 2003.
- [16] D. Nicol, M. Goldsby, and M. Johnson, "Fluid-based simulation of communication network using SSF," in *Proceedings of the 1999 Eu*ropean Simulation Symposium, Oct. 1999.
- [17] Y. Liu, F. L. Presti, V. Misra, D. Towsley, and Y. Gu, "Fluid models and solutions for large-IP networks," in *Proceedings of* ACM/SIGMETRICS 2003, pp. 91–101, June 2003.
- [18] "Simulating large networks using fluid flow models (FFM)." available at http://www-net.cs.umass.edu/fluid/fluid. html.
- [19] "SSFnet." available at http://www.ssfnet.org/.
- [20] "The network simulator ns-2." available at http://www.isi. edu/nsnam/ns/.
- [21] M. Kisimoto, H. Ohsaki, and M. Murata, "On transient behavior analysis of random early detection gateway using a control theoretic approach," in *Proceedings of the IEEE Control Systems Society Conference on Control Applications (CCA/CACSD 2002)*, pp. 1144– 1149, Sept. 2002.
- [22] S. Floyd and V. Jacobson, "Random early detection gateways for congestion avoidance," *IEEE/ACM Transactions on Networking*, vol. 1, pp. 397–413, Aug. 1993.
- [23] S. Floyd, "Recommendations on using the gentle variant of RED," May 2000. available at http://www.aciri.org/floyd/ red/gentle.html.
- [24] "MATLAB/Simulink." http://www.mathworks.com/.