# TCP 並列接続を用いたプログレッシブダウンロード における順序制御方式の実装

Implementation of Sequence Control Method in Progressive Download Using Parallel TCP Connections

1420180 平城 光雄 Mitsuo Heijo

### 指導教員 舟阪 淳一

#### はじめに 1

近年, 効率的なコンテンツ配信を目的とした CDN 等での コンテンツの分散配置などが既に運用されている. このよう な同一のファイルが分散配置されている状況を利用して複 数のサーバと同時に通信を行うことで,より高速なファイル の取得を実現する方式が提案されている [1][2]. しかし, 既存 の提案ではプログレッシブダウンロードにおける動画再生 等を考慮した順序制御は目的とされていない. 本研究では, 性能差のある複数の TCP 接続を利用して異なるサーバから 同一のファイルを分割取得する場合を想定し,要求送信時に 各接続間の性能を比較することで到着順序逆転を抑制する 順序制御方式を提案する.

## 関連研究

既存研究では、複数のサーバからファイルを分割して並 列ダウンロードし, 順序通りにクライアントに提供する代理 サーバが提案されている [2]. 既存の提案である重複再要求 方式では, 非有効ブロックの個数がある閾値を超えた場合は 別の接続に要求を再送信することで事後的に順序逆転に対 処していた. この提案では,要求送信時における予防的な順 序逆転への対策は行われていない. また, 動画等の再生を考 慮した評価も行われていない.

### 提案方式 3

確立した TCP 接続群の中で最高性能の接続には、最若番 のブロックを要求する. ここでの最高性能の定義は使用回数 が最多の接続とする. 低性能の接続には前回の要求送信時か らブロック到着までのブロック総受信回数の差分 D を計測 し、Dに基づいて最若番でないブロックを要求する. Dは 式 1 から求める.T はその時刻でのブロックの総受信回数, P[X] は接続 X の前回のブロック到着時におけるブロック の総受信回数, N は接続の個数である. 図1に2つの接続間 に 2 倍の性能差がある場合の模式図を示す. t=0 では遅延 要求を行っていないのでt=1にブロック1が到着しても, ブロック 0 が到着していないのでブロック 1 は再生できな い. t = 2 では T = 3, P[B] = 0, N = 2 であるので接続 B に D=2 としてブロック要求を送信することで、ブロック 3-5 が順序通りに到着している様子を示している.

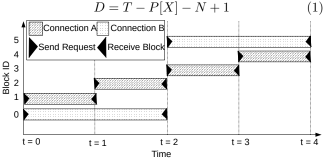
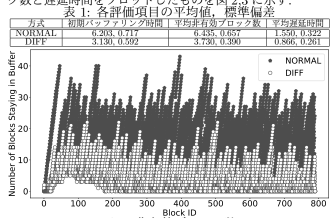


図 1: 遅延要求の模式図

### 実験と評価 4

提案方式を実装した HTTP クライアントを用いてテスト ベッドと公開ネットワークで評価を行なった.本稿では紙 面の都合上、公開ネットワークでの結果のみを掲載する.公 開ネットワークでの実験には利用のしやすさから Ubuntu のイメージファイルのパブリックミラーを利用した. サ バは国内2つ,国外7つの合計9つ利用した.事前に調査 したミラーサーバにおける帯域性能の調査より,国内のサー バと国外のサーバの帯域性能差はおよそ6から46倍程度で あることがわかっている. 各方式 10 回ずつファイル取得を 行い, 平均値を比較する. また, 取得するファイルは, 映像と 音声合わせてビットレートが 40Mbps で長さが 150 秒の動 画の取得を仮定し,754MByteのイメージファイルを選択し

た. 評価対象は、先行研究で提案されている重複再要求のみ を実装したもの (NORMAL) と, 重複再要求に加えて提案 方式である差分計測を用いた遅延要求方式を実装したもの (DIFF) の 2 種類である. 評価項目は, 初期バッファリング 時間,バッファ内の非有効ブロックの数,平均遅延時間であ る. 初期バッファリング時間とはグッドプット相当の再生 レートの動画を、途中停止することなく再生するために必要 な再生開始時の待ち時間である. この時間が短くなれば再生 開始時の待ち時間が短縮される. 非有効ブロック数は取得し たにもかかわらず,再生が不可能なブロックである.平均遅 延時間は各ブロックが理想的な到着時刻からの正の遅延時間 の平均値である. これらの値が小さいほど, 複数の TCP 接 続を確立し得られた合計帯域をより有効に利用できている といえる. 実験結果を表1に示す. 値は平均値, 標準偏差の 組で表す. 10回試行の各ブロック ID における非有効ブロッ ク数と遅延時間をプロットしたものを図2,3に示す.



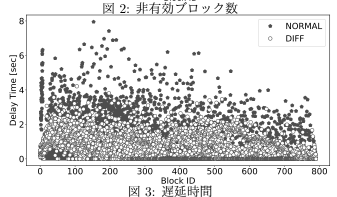


表1より、公開ネットワークでの評価おいて提案方式は従来 方式と比較して、約50%の初期バッファリング時間の短縮、 約30%の非有効ブロック数の削減,約30%の平均遅延時間 の短縮できたことが確認できる. また, 図 2,3 からも, 非有効 ブロック数と平均遅延時間の平均値と標準偏差も DIFF 方 式のほうが小さいことがわかる.

### まとめ

複数のサーバから同一のファイルを並列に分割ダウンロー ドする際の順序逆転の発生を抑制する要求方式を提案し,実 装した HTTP クライアントをテストベッドと公開ネット ワークで評価し優位性を確認した. 今後の課題としては、 ロキシとして組み込んだシステムでの実際の動画の視聴体 験まで含めた評価などが考えられる.

# 参考文献

- J. Kim, Y. Chen, R. Khalili, D. Towsley, A. Feldmann, Multi-source Multipath HTTP (mHTTP): A Proposal, ACM SIGMETRICS Performance Evaluation Review, vol.42, no.1, pp.583-584, 2014.

  J. Funasaka, A. Kawano, K. Ishida, Adaptive Parallel Downloading Method for Proxy Systems, IEICE Trans., vol.E90-B, no.4, pp.720-727, 2007.