Staukontrolle durch Active Queue Management

Thomas Fischer, Dominik Billing

Masterseminar Kommunikationssysteme Lehr- und Forschungseinheit für Kommunikationssysteme und Systemprogrammierung Ludwig-Maximilians-Universität München

Zusammenfassung—Dieser Artikel beschreibt die Problematik im Internet, die durch den Einsatz von konventioneller Staukontrolle in Routern und die Struktur des Internets hervorgerufen wird. Die Problematik konventioneller Staukontrolle liegt darin, dass Pakete wahllos fallen gelassen werden und es auf diese Art zu großem Overhead kommt, der durch Flaschenhälse im Internet noch verstärkt wird.

Wir werden als Lösung für das Problem der Staukontrolle im Internet Active Queue Management herausarbeiten. Hierbei werden Pakete nicht wahllos fallen gelassen, sondern im Gegensatz alle Flüsse gleich behandelt und nachfolgende Router mittels markierter Pakete darüber informiert, dass es zu Staus kommen kann. Active Queue Management ist der Überbegriff von Methoden, um die mittlere Pufferauslastung der Router möglichst gering zu halten. Anschließend werden wir die Active Queue Management Methoden RED, BLUE, PI und ECN vorstellen und miteinander vergleichen.

I. EINFÜHRUNG UND MOTIVATION

Nach Floyd [1] sind Ende-zu-Ende (E2E) Staukontroll-mechanismen von TCP mittlerweile ein kritischer Faktor in der Robustheit des Internets. Das Internet wächst unaufhaltsam weiter, es gibt keine eng verknüpfte Netzgemeinschaft mehr und nicht jeder Endknoten verwendet die E2E Staukontrolle für bestmöglichen Datenfluss. Entwickler kümmern sich nicht länger darum, E2E Staukontrolle in ihre Internet-Anwendungen zu integrieren. Die Konsequenz davon ist, dass das Netzwerk selbst seine Resourcennutzung kontrolliert.

Graffi [2] beschreibt, dass Bandbreite aktuell die knappste Ressource in Netzwerken ist. Die eingehenden und ausgehenden Bandbreiten normaler ADSL Verbindungen sind unterschiedlich. Typischerweise ist die ausgehende Bandbreite deutlich kleiner als die eingehende. Das bedeutet, dass nicht alle eingehenden Daten verarbeitet und weitergesandt werden können. Staus sind also Probleme, die hier auftreten können, wenn keine angemessenen Mechanismen angewendet werden. Das TCP-Protokoll sieht vor, Pakete nach dem "First in First out" Prinzip fallenzulassen, wenn die Puffer voll laufen.

Die Problemstellung hier ist es also Mechanismen zu finden, Staus in E2E Verbindungen zu kontrollieren. Nach [3] soll die durchschnittliche Pufferausnutzung klein gehalten werden, damit E2E Staukontrolle ermöglicht wird.

Das folgende Kapitel (Kapitel II) beschreibt die generellen Konzepte der Staukontrolle in Netzen. In Kapitel III wird Active Queue Management definiert und einige Anwendungsfälle davon präsentiert. Die Active Queue Management Algorithmen RED, BLUE, ECN und PI werden in Kapitel IV vorgestellt und in Kapitel V miteinander verglichen. Ein Ausblick zu zukünftigen Entwicklungen und Forschungen

sowie andere Ansätze zur Staukontrolle zusammen mit den zusammengefassten Ergebnissen erfolgt in Kapitel VI.

1

II. STAUKONTROLLE IN NETZEN

- Vorschläge zur Staukontrolle Vorschläge zur Gewährleistung und Verbesserung der Internetperformance [4]
- congestion collapse
 Congestion collapse und wie es dazu führt [5].
- Warum ist das Problem so schwer zu identifizieren Was sind die Gründe für das Problem [6]?
- Mechanismen zur Staukontrolle in ATM Netzwerken Auswahlkriterien zwischen den beiden Ansätzen ratebased und credit-based [7].
- Standard TCP Verhalten bei Staus
 Warum ist es keine gute Idee TCP die Staukontrolle selbst zu machen [8]? Gleichbehandlung aller Datenströme [9].
- Explicit Congestion Notification Vor- und Nachteile von ECN bei TCP [10]
- Router Mechanismen zur Staukontrolle
 Vor- und Nachteile von normaler Staukontrolle in Routern
- Überleitung zu Active Queue Management Active Queue Management ist eine Lösungsansatz zur Staukontrolle [2]

III. DEFINITION UND ANWENDUNG VON ACTIVE QUEUE MANAGEMENT

- Effizientes Active Queue Management in Internet Routern [11]
- Dimensionierung von Router Puffern [12]
- Stochastische Modellierung und die Theorie von Queues
 [13]
- Analyse und Simulation eines gleichbehandelnden Queue Algorithmus [14]

IV. DIE GÄNGIGSTEN ACTIVE QUEUE MANAGEMENT ALGORITHMEN

- RED (Random Early Detection) [15] [16]
 Adaptive RED[17]
- BLUE [18]
- ECN [19]
- PI Controller [20]

V. VERGLEICH DER VORGESTELLTEN ALGORITHMEN

- Vergleich RED, ARED, PI [3]
- Vergleich RED, PI [21]
- Vergleich RED, BLUE, ARED, ECN, PI [2]

VI. AUSBLICK UND ANDERE ANSÄTZE

- Ein wirklich optimaler Algorithmus muss noch gefunden werden [2]
- Statt Staukontrolle andere Wege suchen (CHOKe) [22]

LITERATUR

- S. Floyd und K. Fall, "Router mechanisms to support end-to-end congestion control," Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley CA, Tech. Rep., 1997.
- [2] K. Graffi, K. Pussep, N. Liebau, und R. Steinmetz, "Taxonomy of active queue management strategies in context of peer-to-peer scenarios," Technische Universität Darmstadt, Tech. Rep., 2007.
- [3] L. Le, J. Aikat, K. Jeffay, und F. Smith, "The effects of active queue management on web performance," in *Proceedings of the 2003 Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communications*, Ser. SIGCOMM '03. ACM, 2003.
- [4] B. Braden, D. Clark, J. Crowcroft, B. Davie, S. Deering, D. Estrin, S. Floyd, V. Jacobson, G. Minshall, C. Partridge, L. Peterson, K. Ramakrishnan, S. Shenker, J. Wroclawski, und L. Zhang, "Recommendations on queue management and congestion avoidance in the internet," United States, 1998.
- [5] J. Nagle, "Congestion control in ip/tcp internetworks," SIGCOMM Comput. Commun. Rev., vol. 14, Nr. 4, pp. 11–17, Okt. 1984. [Online]. Available: http://doi.acm.org/10.1145/1024908.1024910
- [6] R. Jain, "Congestion control in computer networks: issues and trends," Network, IEEE, vol. 4, Nr. 3, pp. 24–30, Mai 1990.
- [7] —, "Congestion control and traffic management in atm networks: Recent advances and a survey," *Comput. Netw. ISDN Syst.*, vol. 28, Nr. 13, pp. 1723–1738, Okt. 1996. [Online]. Available: http://dx.doi.org/10.1016/0169-7552(96)00012-8
- [8] R. Morris, "Tcp behavior with many flows," in *Proceedings of the 1997 International Conference on Network Protocols (ICNP '97)*, Ser. ICNP '97. IEEE Computer Society, 1997.
- [9] B. Suter, T. Lakshman, D. Stiliadis, und A. Choudhury, "Design considerations for supporting tcp with per-flow queueing," in *INFOCOM* '98. Seventeenth Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications Societies. Proceedings. IEEE, vol. 1, Mär. 1998, pp. 299–306vol.1.
- [10] S. Floyd, "Tcp and explicit congestion notification," SIGCOMM Comput. Commun. Rev., vol. 24, Nr. 5, pp. 8–23, Okt. 1994.
- [11] B. Suter, T. Lakshman, D. Stiliadis, und A. Choudhury, "Efficient active queue management for internet routers," in *Proceedings of INTEROP*, *Engineering Conference*, 1998.
- [12] G. Appenzeller, I. Keslassy, und N. McKeown, "Sizing router buffers," SIGCOMM Comput. Commun. Rev., vol. 34, Nr. 4, pp. 281–292, Aug. 2004
- [13] R. Wolff, Stochastic modeling and the theory of queues. Prentice Hall,
- [14] A. Demers, S. Keshav, und S. Shenker, "Analysis and simulation of a fair queueing algorithm," SIGCOMM Comput. Commun. Rev., vol. 19, Nr. 4, pp. 1–12, Aug. 1989.
- [15] S. Floyd und V. Jacobson, "Random early detection gateways for congestion avoidance," *Networking, IEEE/ACM Transactions on*, vol. 1, Nr. 4, pp. 397–413, Aug. 1993.
- [16] V. Firoiu und M. Borden, "A study of active queue management for congestion control," in INFOCOM 2000. Nineteenth Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications Societies. Proceedings. IEEE, vol. 3, Mär. 2000, pp. 1435–1444vol.3.
- [17] S. Floyd, R. Gummadi, und S. Shenker, "Adaptive red: An algorithm for increasing the robustness of red's active queue management," AT&T Center for Internet Research at ICSI, Tech. Rep., 2001.
- [18] W. Feng, K. Shin, D. Kandlur, und D. Saha, "The blue active queue management algorithms," *IEEE/ACM Trans. Netw.*, vol. 10, Nr. 4, pp. 513–528, Aug. 2002.
- [19] K. Ramakrishnan, S. Floyd, und D. Black, "The addition of explicit congestion notification (ecn) to ip," United States, 2001.
- [20] C. Hollot, V. Misra, D. Towsley, und W.-B. Gong, "On designing improved controllers for aqm routers supporting tcp flows," in *INFOCOM 2001. Twentieth Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications Societies. Proceedings. IEEE*, vol. 3, 2001, pp. 1726–1734vol.3.
- [21] S. Kunniyur und R. Srikant, "Analysis and design of an adaptive virtual queue (avq) algorithm for active queue management," SIGCOMM Comput. Commun. Rev., vol. 31, Nr. 4, pp. 123–134, Aug. 2001.

- [22] R. Pan, B. Prabhakar, und K. Psounis, "Choke a stateless active queue management scheme for approximating fair bandwidth allocation," in INFOCOM 2000. Nineteenth Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications Societies. Proceedings. IEEE, vol. 2, 2000, pp. 942–951vol.2.
- [23] S. Athuraliya, S. Low, V. Li, und Q. Yin, "Rem: active queue manage-ment," *Network, IEEE*, vol. 15, Nr. 3, pp. 48–53, Mai 2001.