

МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ТРАФИКА

Бельков Д.В., Жильцов С.А.

Украина, Донецк, Донецкий национальный технический университет
Донецкий институт рынка и социальной политики

Recent measurements of high speed network traffic suggest that the traffic in such a network is self-similar. Follow-up research has been conducted in order to obtain realistic models for self-similar traffic. This paper presents the results of an simulation traffic to http-server.

При использовании традиционных пуссоновских моделей сетевого трафика наблюдается сглаживание реализации процесса при сжатии временной шкалы, но реальный сетевой трафик проявляет изменчивость на различных шкалах [1]. Он является фрактальным, поскольку обладает свойством самоподобия. Так как инвариантная к масштабу пульсирующая структура трафика оказывает сильное влияние на производительность сети и является характерной особенностью современных телекоммуникационных систем, то учет данного явления при моделировании сетевого трафика является актуальной задачей.

Для формирования самоподобного трафика необходимо большое количество конкурирующих соединений и достаточно наличие heavy-tailed распределения объемов файлов, передаваемых по сети. Источник пакетов переключается между ON состоянием, в котором происходит передача данных с постоянной интенсивностью, и OFF состоянием молчания. Длины ON и OFF периодов независимы и подчинены heavy-tailed распределению.

Моделирование трафика выполнено в среде MathCAD. Исходные данные представляют собой количество информации, передаваемой к http-серверу в течение часа за период длиной 10 дней с 8 января 2008 года по 18 января 2008 года. Полученный временной ряд показан на рисунке 1, он состоит из 100 наблюдений: $V = (V_t, t = 1, 2 \dots 100)$. На первом этапе моделирования для временного ряда построена автокорреляционная функция (АКФ).

Известно [2], что наиболее точным свойством самоподобных процессов является то, что АКФ не вырождается при $t \rightarrow \infty$. АКФ $Q(t)$ для каждого момента времени t можно определить по формуле:

$$Q(t) = (1/(n-t)) \sum_{i=1}^{n-t} V_i V_{i+t} \quad (1)$$

График автокорреляционной функции показан на рисунке 2. При больших значениях t функция не вырождается, что подтверждает фрактальность процесса.

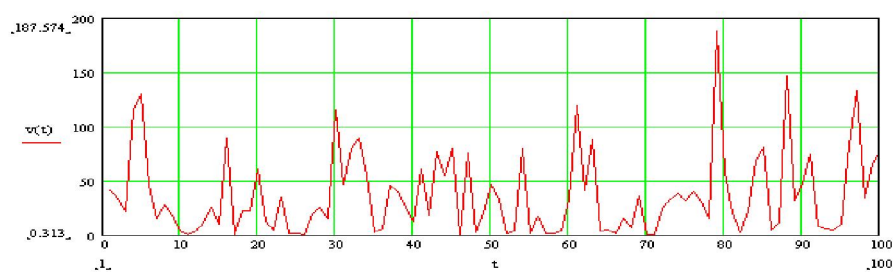


Рисунок 1. – Исходный временной ряд

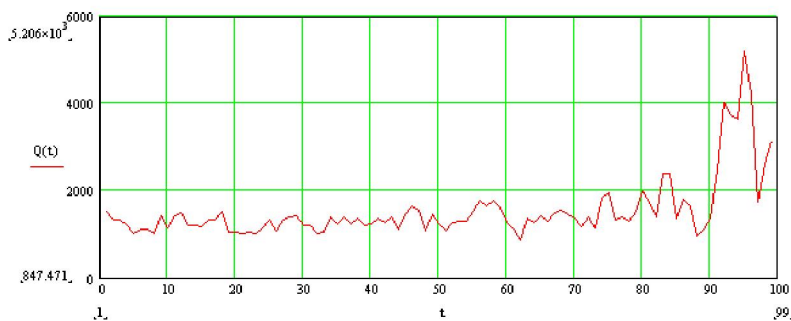


Рисунок 2. – АКФ временного ряда

На втором этапе моделирования определены фрактальные характеристики процесса. Для коротких временных рядов значение показателя Херста H можно вычислить по эмпирической формуле:

$$H = \lg(R/S)/\lg(n/2) \quad (2)$$

В формуле (9) $R = \max(F_i) - \min(F_i)$, S – стандартное отклонение.

Исходный временной ряд имеет показатель Херста $H=0,4$. Поскольку $H < 0,5$, то точки временного ряда имеют обратную зависимость. Фрактальную размерность ряда D можно найти по формуле:

$$D = 2 - H = 2 - 0,4 = 1,6 \quad (3)$$

Известно [3], что она связана с размерностью вложения θ формулой

$$\theta = 10^{2+0,4D} \quad (4)$$

Величина θ равна наименьшему числу независимых переменных, однозначно определяющих установившееся движение динамической системы, которую описывает временной ряд. Другим способом определения θ является корреляционный анализ.

Вначале нужно вычислить корреляционный интеграл $C(t)$, для каждого t равный нормированному числу пар точек системы, расстояние между которыми не превосходит t . Корреляционный интеграл можно найти по формуле:

$$C(t) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \Phi(t - |V_i - V_j|), i \neq j \quad (5)$$

Здесь $\Phi(x)$ - функция Хэвисайда, $\Phi(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ 1, & x \geq 0 \end{cases}$.

Момент времени θ , при котором функция $CL(t) = \log_t(C(t))$ достигает насыщения, является размерностью вложения. График функции $CL(t)$ показан на рисунке 3. Она достигает насыщения при $t=23$, поэтому размерность вложения $\theta = 23$, что совпадает с расчетом по формуле (4).

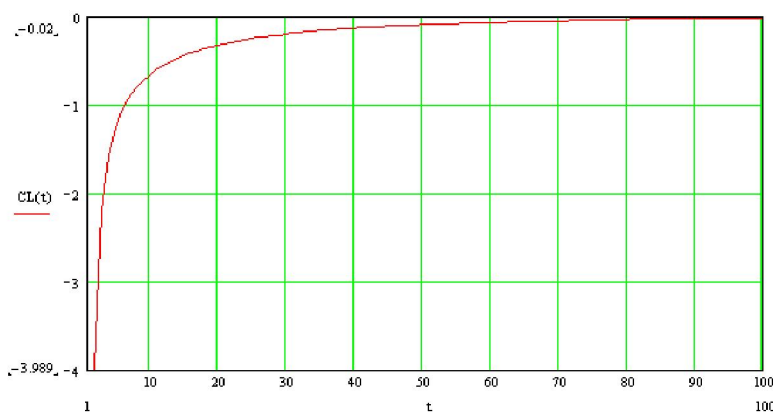


Рисунок 3. – Определение размерности вложения

Перечень ссылок

1. Keshav S. An engineering approach to computer networking. Addison-Wesley, 1997. - 660 p.
2. Ильницкий С.В. Работа сетевого сервера при самоподобной (self-similar) нагрузке. //314159.ru/ilnickis/ilnickis1.pdf.
3. <http://www.keldysh.ru/comma/html/data/da5.htm>