

Зміст – Содержание – Contents

Видання

Української державної
академії залізничного
транспорту

Батаев О.П., Родионов С.В., Поляков С.В.

Метод оценивания уровней радиопомех в широком
диапазоне изменения их корреляционных свойств..... 3

Сергиенко А.В.

Об использовании кластеризации методом ближайших
соседей при локализации информативной области на
зашумленном изображении 8

Даренский А.Н., Клименко А.В.

Моделирование взаимодействия пути и подвижного
состава при дискретном подрельсовом основании в
зоне рельсовых стыков 15

Подустов М.О., Лисаченко І.Г., Жадан Ю.В.

Автоматизирована система научевых досліджень в
процесі каталітичного окислення оксиду вуглецю....23

Яцько С.І., Ващенко Я.В.

Нейромережева модель діагностування системи
"Автономний інвертор напруги – тяговий
асинхронний двигун" тягової електропереадачі 27

Саяпина И.А.

Проверка модели рельсовой цепи на адекватность. ..31

Волков А.С.

Метод построения и кодирования алгебраических
сверточных кодов в частотной области на основе
быстрого преобразования Фурье Кули-Тьюки 37

Серая О.В.

Анализ методов решения транспортных задач со
случайными стоимостями перевозок42

Пахомова В. М., Дмитров С. Ю.	
Розробка підсистеми оперативного прогнозування простоїв прибуваючих поїздів на основі ANFIS-системи.....	46
Кривуля Г.Ф., Бабич А.В., Мова А.Ю., Усиченко Р.И.	
Пакет DNR переменной длины для модели обратной связи RTCP с диагностическим узлом	56
Скалозуб В.В., Чередниченко М.С., Новохацкий А.Ф., Великодный В.В., Клименко И.В.	
Развитие автоматизированных систем управления вагонными парками на основе методов искусственного интеллекта.....	62
Штомпель Н.А.	
Оценка вычислительной сложности методов кодирования кодами с малой плотностью проверок на четность	69
Приходько С.И., Курцев М.С., Хамзе Билал	
Повышение вычислительной эффективности помехоустойчивого кодирования/декодирования дискретных сообщений в телекоммуникационных системах и сетях.....	72

УДК 32.973.202

КРИВУЛЯ Г.Ф., д.т.н., професор,
БАБИЧ А.В., к.т.н., доцент,
МОВА А.Ю., аспірант,
УСИЧЕНКО Р.І., магістр (ХНУРЭ)

Пакет DNR переменной длины для модели обратной связи RTCP с диагностическим узлом

Предложена модификация модели обратной связи RTCP с вводом диагностического узла и пакетом DNR переменной длины для приложений видеоконференцсвязи (ВКС) с централизованной архитектурой. Внедрение предлагаемой модели направлено на сокращение объема RTCP-трафика в рамках сессии ВКС без потери качества обратной связи, заявленного для стандартной модели RTCP. Выполнен анализ эффективности предлагаемой модели обратной связи RTCP.

Ключевые слова: видеоконференцсвязь, диагностический узел, мультимедиа поток, трафик.

Аналіз предметної області і постановка задачі

Предлагается развитие рассмотренного в [1] подхода к сокращению объема RTCP-трафика путем модификации пакета DNR, имеющего фиксированный размер в течение всей сессии ВКС, до пакета DNR с варьируемым размером. Изменение размера пакета DNR основывается на результатах статистической обработки диагностическим узлом характеристик качества обслуживания, пересылаемых в отчетах SR и RR: в DNR-пакете будет передаваться информация только от тех участников ВКС, анализ состояния которых показал необходимость более тщательного наблюдения для обеспечения должного уровня качества обслуживания в рамках сессии ВКС. Такой подход позволит получить большее сокращение объемов RTCP-трафика с сохранением качества обратной связи на уровне стандартной модели RTCP.

Таким образом, разработка модели обратной связи RTCP с диагностическим узлом и пакетом DNR переменной длины является актуальной задачей, решение которой позволяет повысить эффективность использования пропускной способности сессии ВКС за счет сокращения объемов RTCP-трафика без потери качества обратной связи стандартной модели RTCP.

Об'єкт дослідження

Объектом исследования в данной работе является видеоконференцсвязь (ВКС) с централизованной архитектурой. Под централизованной архитектурой подразумевается реализация ВКС с модерацией, когда источник мультимедиа потока (или медиа-

сервер) в каждый момент времени определяется модератором, при этом все остальные участники ВКС, включая модератора, в это время могут быть только получателями мультимедиа трафика. Источник мультимедиа потока может быть как фиксированным на протяжении всей сессии ВКС (в таком случае функции модератора и медиа-сервера зачастую совпадают), так и меняющимся по директиве модератора в течение сессии ВКС (рис. 1).

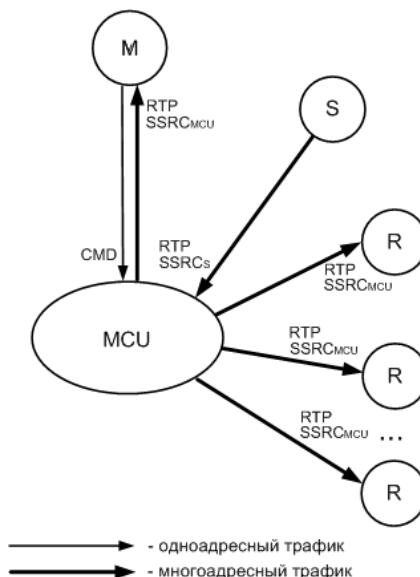


Рис. 1. Сессия ВКС с модерацией

На рис. 1 представлена сессия ВКС в момент, когда модератор (узел M) передал слово другому участнику сессии (узел S) и сам стал получателем мультимедиа потока. Тем не менее, посредством использования команд (поток CMD) модератор может в любой момент времени назначить другой источник мультимедиа потока, либо может сам стать таким источником. Мультимедиа поток передается пакетами протокола RTP от источника (узел S) к управляющему устройству ВКС (узел MCU) и далее передается получателям мультимедиа потока (узлы R). При этом, принимая RTP-поток от источника S, управляющее устройство передает этот поток получателям уже от своего имени: идентификатор источника синхронизации узла S ($SSRC_S$) заменяется управляющим устройством на свой собственный идентификатор ($SSRC_{MCU}$), который может быть как общим для всех получателей, так и индивидуальным для каждого клиента ВКС.

Данный тип ВКС наиболее часто используется при организации дистанционных собраний различного уровня, ограниченных узким направленным кругом целей организации этих встреч (корпоративные рабочие собрания, организация дистанционных лекций и семинаров, дистанционные специализированные форумы и конференции и пр.). Такой тип ВКС, помимо централизованной архитектуры, обладает следующими свойствами:

а) количество участников сессии ВКС - не меньше 5 и не больше 500 [2],

б) в каждый момент времени количество участников сессии ВКС относительно фиксировано, то есть не меняется от начала и до конца сессии либо изменяется на ничтожно малое число,

в) сессия ВКС детерминирована, начинается и завершается в четко заданные моменты времени, что позволяет заранее рассчитать ее длительность,

г) интервал между RTCP-пакетами для всех получателей RTP-трафика одинаков и фиксирован на протяжении всей сессии ВКС.

Сессия ВКС на базе модели обратной связи RTCP с ДУ и пакетом DNR переменной длины

Все подключающиеся участники сессии ВКС регистрируются на диагностическом узле (ДУ) [3]. ДУ, после окончания регистрации участников, открывает на своей стороне для каждого из них стек, в который будут заноситься сведения о характеристиках качества обслуживания, поступающие на ДУ от участников ВКС в пакетах SR и RR и пересылаемые юникастовым образом (рис. 2). Юникастовый характер передачи SR и RR пакетов делает несущественной зависимость интервала между RTCP-пакетами от количества участников медиа сессии, что позволяет использовать минимально допустимое по стандарту значение интервала между RTCP-пакетами, равное 5 секундам.

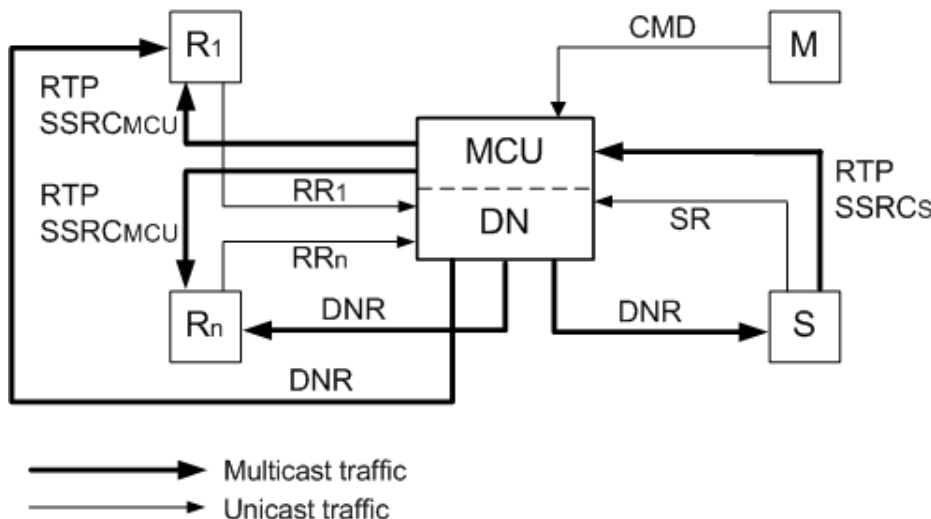


Рис. 2. Функциональная схема модели обратной связи RTCP с ДУ для ВКС с модерацией

После статистического анализа и применения алгоритма выявления участников ВКС, чьи характеристики качества обслуживания выбиваются из общего ряда, выполняется мультикастовая рассылка DNR-пакета с информацией по проблемным участникам ВКС. Таким образом, длина пакета DNR будет равна сумме заголовка, базового пакета DNR и

блоков отчетов от проблемных участников сессии ВКС.

Формат пакета DNR

При отсутствии участников ВКС, чьи характеристики качества обслуживания выбиваются из общего ряда, ДУ рассыпает базовый пакет DNR

ІНФОРМАЦІЙНО-КЕРУЮЧІ СИСТЕМИ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ ТРАНСПОРТІ

(рис. 3) с интервалом в 5 сек. В базовом пакете передаются сведения об RTP-трафике (временные метки NTP и RTP, число пакетов/октетов отправителя), на базе которых каждым участником сессии ВКС рассчитываются собственные значения характеристик качества обслуживания.



Рис. 3. Формат базового пакета DNR

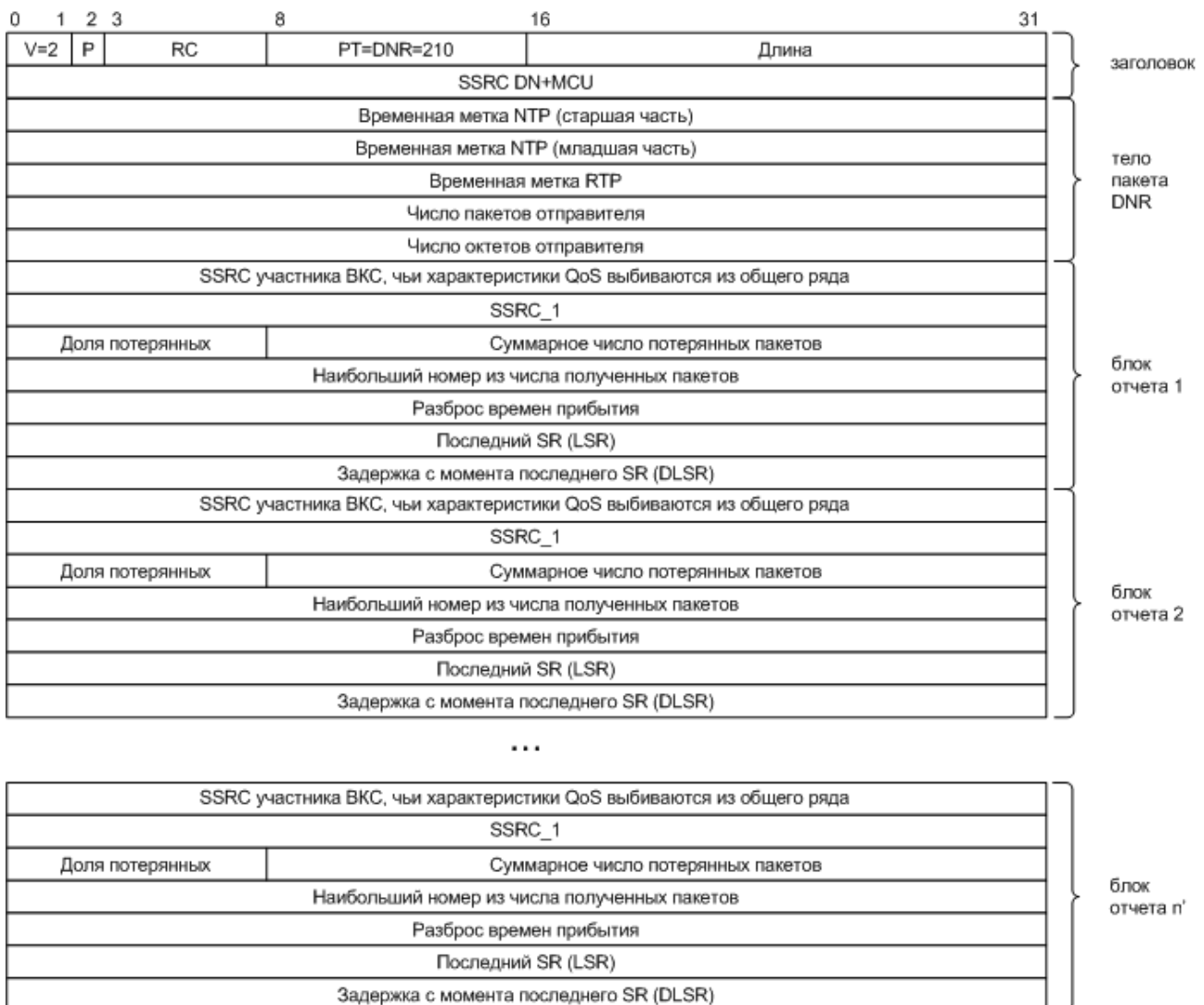


Рис. 4. Формат расширенного пакета DNR

В противном случае, ДУ выполняет рассылку расширенного пакета DNR (рис. 4). Расширенный DNR включает в себя, помимо базового пакета DNR, блоки отчетов от тех участников сессии ВКС, чьи характеристики качества обслуживания выбиваются из общего ряда, и по отношению к которым требуется принятие мер со стороны клиентского обеспечения или MCU.

Число блоков отчетов будет варьироваться в течение сессии ВКС в зависимости от результатов статистического анализа, выполняемого после каждого обновления стеков всех участников сессии ВКС на диагностическом узле. Следовательно, размер пакета DNR может неоднократно меняться в рамках сессии ВКС, при этом его минимальное возможное значение будет равно размеру базового пакета DNR, а максимальное теоретически возможное значение составит сумму базового пакета DNR и n-1 блоков отчетов, где n – количество участников сессии ВКС.

Аналіз ефективності моделі обертаної зв'язі RTCP с ДУ і пакетом DNR змінної довжини

Для оценки эффективности модели обратной связи RTCP с ДУ и пакетом DNR переменной длины будет выполнен расчет утилизации (или объема трафика) в рамках одного интервала отправки RTCP-отчетов для стандартной модели обратной связи RTCP [4], модели обратной связи RTCP с ДУ и пакетом DNR фиксированного размера [1] и для предлагаемой модели.

Модель обратной связи с ДУ и пакетом DNR переменной длины:

$$U_{SR} = PL_{SR}, \quad (1)$$

$$U_{RR} = (n-1) * PL_{RR}, \quad (2)$$

$$\begin{cases} U_{DNR}^{min} = n * PL_{DNR}^{min}, \\ U_{DNR}^{max} = n * PL_{DNR}^{max}, \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} U_{min} = U_{SR} + U_{RR} + U_{DNR}^{min}, \\ U_{max} = U_{SR} + U_{RR} + U_{DNR}^{max}, \end{cases} \quad (4)$$

$PL_{SR} = 98$ байт [1], $PL_{RR} = 78$ байт [1].

Рассчитаем PL_{DNR}^{min} и PL_{DNR}^{max} :

PL_{DNR}^{min} = заголовок Eth (18 байт) + заголовок IP (20 байт) + заголовок UDP (8 байт) + заголовок DNR (8 байт) + базовый пакет DNR (20 байт) = 74 байта.

PL_{DNR}^{max} = заголовок Eth (18 байт) + заголовок IP (20 байт) + заголовок UDP (8 байт) + заголовок DNR (8 байт) + базовый пакет DNR (20 байт) + блок отчета DNR (28 байт) * (n-1) = 74 + 28*(n-1) байт.

Отсюда рассчитаем утилизацию для предлагаемой модели RTCP с ДУ и пакетом DNR переменной длины:

$$\begin{cases} U_{min} = U_{SR} + U_{RR} + U_{DNR}^{min} = PL_{SR} + (n-1) * PL_{RR} + PL_{DNR}^{min}, \\ U_{max} = U_{SR} + U_{RR} + U_{DNR}^{max} = PL_{SR} + (n-1) * PL_{RR} + PL_{DNR}^{max} \end{cases} \quad (5)$$

При подстановке полученных значений PL_{SR} , PL_{RR} , PL_{DNR}^{min} и PL_{DNR}^{max} формула расчета утилизации для предлагаемой модели принимает следующий вид:

$$\begin{cases} U_{min} = PL_{SR} + (n-1) * PL_{RR} + PL_{DNR}^{min} = \\ = 98 + 78 * (n-1) + 74 * n \\ U_{max} = PL_{SR} + (n-1) * PL_{RR} + PL_{DNR}^{max} = \\ = 98 + 78 * (n-1) + (74 + (n-1) * 28) * n \end{cases} \quad (6)$$

Для сравнительной оценки эффективности построим графики зависимостей объема трафика RTCP от количества участников сессии ВКС (рис. 5) для стандартной модели обратной связи RTCP (график I)

$$U_1 = 98 * (n-1) + 78 * (n-1)^2, \quad (7)$$

модели с ДУ и пакетом DNR фиксированного размера (график II)

$$U = 98 + 78 * (n-1) + n * (102 + 28 * (n-1)) \quad (8)$$

и предлагаемой модели с пакетом DNR переменной длины (график III)

$$\begin{cases} U_{min} = 98 + 78 * (n-1) + 74 * n \\ U_{max} = 98 + 78 * (n-1) + (74 + (n-1) * 28) * n \end{cases} \quad (9)$$

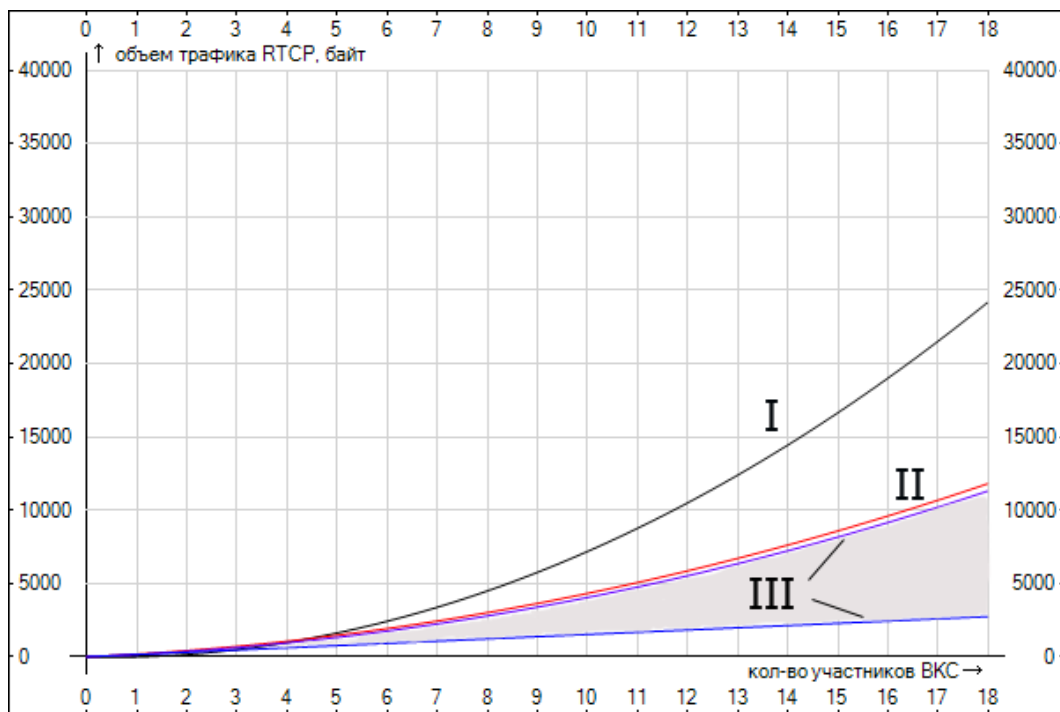


Рис. 5. Залежність обсягу трафіку RTCP від кількості учасників сесії ВКС

Графік III представляє область значень, які можуть приймати розмір пакета DNR в будь-який момент передачі відповіді. Видно, що в будь-якому випадку, якщо всі учасники ВКС мають однакові характеристики обслуговування, то ефективність каналу зв'язку з трафіком RTCP значно знижується, і в будь-якому випадку, при великому численні учасників ВКС, характеристики яких відрізняються від загального ряду за рівнем обслуговування, не буде перевищувати обсяг трафіку RTCP для моделі зворотного зв'язку з ДУ та пакетом DNR фіксованого розміру.

Выводы

Предложенный пакет DNR переменной длины позволил получить сокращение объемов RTCP-трафика в штатных условиях работы компонентов сессии ВКС без потери качества обратной связи на уровне стандартной модели RTCP. Показанные результаты были достигнуты за счет решения следующих задач: переход от мультикастовой рассылки RTCP-отчетов SR и RR по схеме «все ко всем» к их юникастовой передаче диагностическому узлу; реализация функций статистической обработки данных на ДУ и разработка формата базового и расширенного пакетов DNR, рассылаемых диагностическим узлом по схеме «один ко всем».

Література

- 1 Кривуля Г.Ф., Бабич А.В., Мова А.Ю. Моделирование RTCP протокола с использованием диагностического узла в видеоконференцсвязи // Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. - 2012. - № 4. - С. 67-70.
- 2 Видеоконференции для образования [Электронный ресурс] / Videomost.com – Аппаратные и программные решения для организации видеоконференцсвязи. – Режим доступа: www/URL: – <http://www.videomost.com/e-learning> – 8.06.2013 г. – Загл. с экрана.
- 3 Multipoint Control Unit [Электронный ресурс] / Материал из Википедии — свободной энциклопедии. – Режим доступа: www/URL: – http://ru.wikipedia.org/wiki/Multipoint_Control_Unit – 8.06.2013 г. – Загл. с экрана.
- 4 H. Schulzrinne, S. Casner, R. Frederick, V. Jacobson, "RTP: A Transport Protocol for RealTime Applications. RFC 3550," Internet Engineering Task Force, July 2003.

**Кривуля Г.Ф., Бабич Г.В., Мова О.Ю.,
Усиченко Р.І.** Пакет DNR змінної довжини для
моделі зворотнього зв'язку RTCP з діагностичним
вузлом. Запропоновано модифікацію моделі
зворотного зв'язку RTCP з введенням діагностичного
вузла і пакетом DNR змінної довжини для додатків
відеоконференцій (ВКЗ) з централізованою
архітектурою. Впровадження запропонованої моделі
спрямовано на скорочення обсягу RTCP-трафіку в
рамках сесії ВКЗ без втрати якості зворотного зв'язку,
заявленого для стандартної моделі RTCP. Виконано
аналіз ефективності запропонованої моделі
зворотного зв'язку RTCP.

Ключові слова: відеоконференцій, мультимедіа потік, трафік.

Krivoulya G.F., Babich A.V., Mova A.Yu., Usichenko R.I. The variable length DNR package for the RTCP feedback model with a diagnostic node. A modification of RTCP feedback model with a diagnostic node introduction and the DNR packet with variable length for videoconferencing applications with a centralized architecture has been proposed. Implementation of the proposed model is aimed at reducing the RTCP-traffic within the videoconferencing session without the loss of feedback quality, claimed for the standard RTCP model. The analysis of the effectiveness of the proposed RTCP feedback model has been executed.

Key words: video conferencing, diagnostic unit, multi-media stream, traffic.

Рецензент д.т.н., професор Приходько С.И.
(УкрГАЖТ)

Поступила 06.08.2013г.