

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»	
КАФЕЛРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»	

# РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА *К КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ НА ТЕМУ:*

#### Реализация межсетевого экрана

Студент ИУ7-72Б		Е.В. Брянская
(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Руководитель курсового проекта		Н.Ю. Рязанова
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)



# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

		Z	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	
			ющий кафедрой	ИУ7
		. •	–	 (Индекс)
				В. Рудаков_
				(И.О.Фамилия) 2021 —
		<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2021 г.
	ЭАПА	пиг		
	ЗАДА	пис		
	на выполнение ку	урсового проег	ста	
по дисциплине	Компьютерные сети			
Студенты группы _	<u>ИУ7-72Б</u>			
	Брянская Екатерина Вадимов	на		
	<u>Бринская Екатерина Вадимов.</u> (Фамилия, им			<del></del>
	Иванов Всеволод Алексеевич			
	(Фамилия, им			
T.		,		
Тема курсового про				<del>_</del>
	BitTorrent-клиент			<del></del>
Направленность КГ	I (учебный, исследовательский, п	практический, произв	одственный, др.)	
	(кафедра, предприятие, НИР)	кафелра		
	( <del>1</del> - <del></del>			
График выполнения	я проекта: 25% к <u>4</u> нед., 50% к	<u>7</u> нед., 75% к <u>11</u> не	ед., 100% к <u>14</u> но	ед.
•	_			
<b>Задание</b> Разработ	ать торрент-клиент на основе пр	отокола BitTorrent		
Оформление курсо	вого проекта:			
Расчетно-пояснител	тьная записка на 20-30 листах	х формата А4.		
	тыная записка должна содержать	• •	веление.	
	нструкторскую, технологическую	•		_ J.
anamin iookyio, koi	iorpykropokyro, romiosiorm rookyr	o lacin, salano leimo,	<u>Jimeok imreparypr</u>	<u></u>
Перечень графичес	кого (иллюстративного) материа	ла (чертежи, плакаты	. слайлы и т.п.):	
	олжна быть предоставлена презе			
	быть отражены: постановка зад			<del></del>
	ные соотношения, структура ком			
алгоритмы, расчетн	ве соотпошения, структура ком	плекса программ, ипт	ерфене.	<del></del>
Дата выдачи задани	ия «8» <u>октября</u> 2021 г.			
Руководитель кур	сового проекта		<u>Н.О. Рогозин</u>	
C		(Подпись, дата)	(И.О.Фан	иилия)
Студент		(Полительной	Е.В. Брянская	
Ступант		(Подпись, дата)	(И.О.Фаг В А. Иранов	лилия)
Студент			<u>В.А. Иванов</u>	

 $(\overline{\text{И.О.}\Phi}$ амилия)

(Подпись, дата)

#### Содержание

1 Аналитическая часть					
	1.1	Постановка задачи			
	1.2	Принцип работы протокола			
	1.3	Структура .torrent файла			
	1.4	Структура сообщений			
	1.5	Взаимодействие клиента и сервера			
	1.6	Взаимодействие клиентов			

#### **ВВЕДЕНИЕ**

За последние время существенно возрасли объёмы информации, передаваемой по сети Интернет. Очевидно, что подобная тенденция сохранится и в будущем — будет расти число пользователей и объём потребляемого ими трафика.

В подобных условиях актуальным является вопрос производительности серверов. Ввиду описанных выше факторов нагрузка на них будет постоянно расти, что будет вынуждать их владельцев производить их обновление и расширение или снижение скорости обмена информацией с клиентами.

Последнее является чувствительным для загрузки файлов больших объёмов. Решением в таком случае может быть кооперативный обмен файлами. Наиболее популярным протоколом для этой технологии является Bittorrent.

Целью данной работы является разработка Bittorrent клиента.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) изучить структуру и принцип работы протокола;
- 2) разработать алгоритм взаимодействия с сервером и клиентами;
- 3) реализовать программу для загрузки файлов на основе протокола Bittorrent.

#### 1 Аналитическая часть

#### 1.1 Постановка задачи

Результатом работы должна стать программа для загрузки файлов по протоколу Bittorrent, удовлетворяющая следующим требованиям:

- поддерживать файлы расширения torrent;
- поддерживать функцию загрузки данных как от сервера, так и от других клиентов;
- обладать графическим интерфейсом для удобства выполнения действий и просмотра текущей информации по состоянию загрузки.

Первостепенной задачей для дальнейшей разработки является изучения устройства выбранного протокола.

#### 1.2 Принцип работы протокола

Bittorrent – специальный протокол для скачивания файлов и их распространения через интернет.

В данном протоколе выделены две роли:

- 1) **пир** (клиент) хранит файлы и производит обмен их частями с другими пирами;
- 2) трекер (сервер) хранит таблицу файлов и список пиров, имеющих данный файл в распоряжении.

Пир, желающий получить файл должен обладать .torrent файлом, с помощью которого он может обратиться к серверу. Сервер предоставляет адреса клиентов, обладающих запрашиваемыми файлами после чего начинается их загрузка. Передача осуществляется частями (pieces), каждый torrent-клиент, скачивая эти части, в то же время отдаёт их другим клиентам, что снижает нагрузку на каждого отдельного клиента.

#### 1.3 Структура .torrent файла

Как было отмечено выше, первым шагом в начале загрузки является получение и парсинг файла специального расширения .torrent. Рассмотрим хранимый в нём набор информации и её формат.

- 1.4 Структура сообщений
- 1.5 Взаимодействие клиента и сервера
- 1.6 Взаимодействие клиентов

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

#### Список литературы

 Hari Balakrishnan, M. FransKaashoek , David Karger, Robert Morris, and Ion Stoica. Looking up DATA in P2P systems. In Proc. Acm SIGCOMM'01, San Diego, CA, Aug. 2001.