

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 КУРСОВОЙ РАБОТЕ

HA TEMY:

«Разработка сервера для отдачи статического содержимого с диска»

Студент	<u>ИУ7-71Б</u> (Группа)	(Подпись, дата)	Постнов С. А. (Фамилия И. О.)
Руководи	гель курсовой работы	(Подпись, дата)	Клочков М. Н. (Фамилия И. О.)

РЕФЕРАТ

Расчетно-пояснительная записка 28 с., 18 рис., 1 табл., 2 источн., 1 прил. BEБ-CEPBEP, THREAD-POOL, PSELECT, NGINX, C.

Цель работы — разработка сервера для отдачи статического содержимого с диска. Архитектура сервера должна быть основана на пуле потоков (thread-pool) совместно с pselect().

В результате работы был проведен анализ предметной области, спроектирована схема алгоритма работы веб-сервера. Разработан статический веб-сервер, поддерживающий обработку запросов на получение различных типов файлов. Проведено сравнение реализованного веб-сервера с существующими аналогами.

СОДЕРЖАНИЕ

BBI	ЕДЕНИЕ	5
1	Аналитический раздел	6
1.1	Apхитектура thread-pool	6
1.2	Системный вызов pselect	7
2	Конструкторский раздел	9
2.1	Схема алгоритма работы сервера	9
3	Технологический раздел	10
3.1	Требования к разрабатываемой программе	10
3.2	Реализация веб-сервера	11
3.3	Примеры работы программы	13
4	Исследовательский раздел	16
4.1	Технические характеристики и описание исследования	16
4.2	Результаты исследования	17
ЗАІ	КЛЮЧЕНИЕ	18
ПРІ	иложение а	19
СП	ИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	28

ВВЕДЕНИЕ

Статический веб-сервер — сервер, который обслуживает статические файлы по запросу клиента. Статические файлы — файлы, содержимое которых не изменяется динамически на стороне сервера. Статический сервер предназначен для чтения файлов из диска и отправления их клиенту, как правило, по протоколу HTTP.

Целью курсовой работы является разработка сервера для отдачи статического содержимого с диска. Архитектура сервера должна быть основана на пуле потоков (thread-pool) совместно с pselect().

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) описать предметную область;
- 2) спроектировать схему алгоритма работы сервера;
- 3) выбрать средства реализации сервера;
- 4) провести сравнение реализованного сервера с известными аналогами.

1 Аналитический раздел

1.1 Архитектура thread-pool

Архитектура пул потоков (thread-pool) — модель управления потоками выполнения (threads), которая предусматривает предварительное создание фиксированного или динамически изменяемого пула потоков, используемых для обработки задач из общей очереди. Такая архитектура обеспечивает эффективное распределение вычислительных ресурсов и уменьшение накладных расходов, связанных с созданием и уничтожением потоков. Она является одной из самых распространенных архитектур многопоточности Object Request Broker Architecture (CORBA), используемых в реализациях Object Request Broker (ORB), и была принята веб-серверами, такими как Microsoft Internet Information Server (IIS) [1].

Основными компонентами архитектуры thread-pool являются:

- 1) пул потоков (thread-pool);
- 2) очередь задач (task queue);
- 3) менеджер пула (pool manager);
- 4) задачи (tasks).

Архитектура пула потоков представлена на рисунке 1.1.

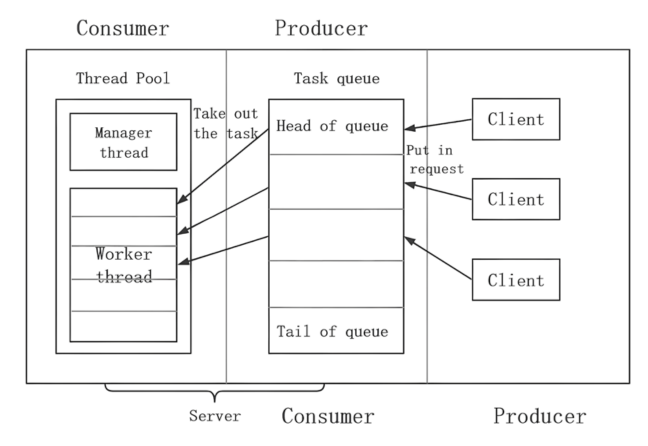


Рисунок 1.1 – Архитектура пула потоков

1.2 Системный вызов pselect

В Unix процесс выполняет ввод-вывод по одному файловому дескриптору за раз, поэтому происходит блокировка и снижение производительности программы. Чтобы избежать этой проблемы, необходимо использовать системный вызов pselect(), который позволяет программе отслеживать несколько файловых дескрипторов. Программа ожидает, пока один или несколько файловых дескрипторов не станут готовы к определённому классу операций ввода-вывода, не блокируя их и обеспечивая многопоточный синхронный ввод-вывод [2].

Модель неблокирующего синхронного ввода-вывода, в которой применяется pselect(), представлена на рисунке 1.2.



Рисунок 1.2 – Модель неблокирующего синхронного ввода-вывода

2 Конструкторский раздел

2.1 Схема алгоритма работы сервера

На рисунке 2.1 представлена схема алгоритма работы сервера.



Рисунок 2.1 – Схема алгоритма работы сервера

3 Технологический раздел

3.1 Требования к разрабатываемой программе

Разрабатываемое программное обеспечение должно удовлетворять следующим требованиям:

- 1) поддержка запросов GET и HEAD;
- 2) поддержка статусов 200, 403, 404 и 405 (на неподдерживаемые запросы);
- 3) поддержка корректной передачи файлов размером до 128 Мб;
- 4) возврат по умолчанию html-страницы с сss-стилем;
- 5) запись информации о событиях;
- 6) минимальные требования к безопасности серверов статического содержимого.

В качестве языка программирования для реализации веб-сервера был выбрал язык С. В качестве среды для разработки была выбрана среда CLion.

3.2 Реализация веб-сервера

Реализация функции логирования представлена в листинге 3.1.

Листинг 3.1 – Реализация функции логирования

Реализация функции добавления задачи в очередь представлена в листинге 3.2.

Листинг 3.2 – Реализация функции добавления задачи в очередь

```
void enqueue_task(const int fd) {
   pthread_mutex_lock(&queue_mutex);
   if (queue_count == QUEUE_SIZE) {
      pthread_mutex_unlock(&queue_mutex);
      close(fd);
      return;
   }

   task_queue[queue_end] = fd;
   queue_end = (queue_end + 1) % QUEUE_SIZE;
   queue_count++;
   pthread_cond_signal(&queue_cond);
   pthread_mutex_unlock(&queue_mutex);
}
```

Реализация функции удаления задачи из очереди представлена в листинге 3.3.

Листинг 3.3 – Реализация функции удаления задачи в очередь

```
int dequeue_task() {
   pthread_mutex_lock(&queue_mutex);
   while (queue_count == 0)
       pthread_cond_wait(&queue_cond, &queue_mutex);

   const int fd = task_queue[queue_start];
   queue_start = (queue_start + 1) % QUEUE_SIZE;
   --queue_count;
   pthread_mutex_unlock(&queue_mutex);

   return fd;
}
```

Реализация функции отправки ответа представлена в листинге 3.4.

Листинг 3.4 – Реализация функции отправки ответа

```
void send_response(const int fd, const int status, const char
  *status_text, const char *content_type, const char *body,
  const size_t body_length) {
    char header[MAX_BUFFER];
    const int header_length = snprintf(header, MAX_BUFFER,
        "HTTP/1.1 %d %s\r\n"
        "Content - Length: %zu\r\n"
        "Content-Type: %s\r\n"
        "Connection: close\r\n\r\n",
        status, status_text, body_length, content_type);
    write(fd, header, header_length);
    if (body && body_length > 0)
        write(fd, body, body_length);
    close(fd);
    char log_msg[LOG_BUFFER];
    snprintf(log_msg, sizeof(log_msg), "Response: %d %s",
      status, status_text);
    log_event(log_msg);
}
```

Реализация цикла обработки клиентов представлена в листинге 3.5.

Листинг 3.5 – Реализация цикла обработки клиентов

3.3 Примеры работы программы

На рисунке 3.1 представлен пример ответа на GET-запрос.

```
curl http://localhost:8080/hello.txt
hello
```

Рисунок 3.1 – Пример ответа на СЕТ-запрос

На рисунке 3.2 представлен пример ответа на HEAD-запрос для HTML файла.

```
stepa@MacBook-Pro-Stepa ~/Study/Networks-Course <main*>
    curl -I http://localhost:8080/index.html
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 9336
Content-Type: text/html
Connection: close
```

Рисунок 3.2 – Пример ответа на НЕАД-запрос

На рисунке 3.3 представлен пример ответа на **GET**-запрос несуществующего файла.

```
stepa@MacBook-Pro-Stepa ~/Study/Networks-Course <main*>
    curl -I http://localhost:8080/indexxx.html
HTTP/1.1 404 Not Found
Content-Length: 22
Content-Type: text/html
Connection: close
```

Рисунок 3.3 – Пример ответа на СЕТ-запрос несуществующего файла

На рисунке 3.4 представлен пример ответа на неразрешенный POSTзапрос.

```
curl -X POST http://localhost:8080/1.png
<h1>405 Method Not Allowed</h1>
```

Рисунок 3.4 – Пример ответа на неразрешенный **POST**-запрос

На рисунке 3.5 представлен пример ответа на **GET**-запрос без прав на доступ.

```
stepa@MacBook-Pro-Stepa ~/Study/Networks-Course <main*>
    chmod 0 static/hello.txt
    stepa@MacBook-Pro-Stepa ~/Study/Networks-Course <main*>
    curl http://localhost:8080/hello.txt
<h1>403 Forbidden</h1>
```

Рисунок 3.5 – Пример ответа на СЕТ-запрос без прав на доступ

На рисунке 3.6 представлен пример логирования событий в системе.

```
-stepa@MacBook-Pro-Stepa ~/Study/Networks-Course <main*>
    cat server.log
[Sun Dec 8 20:39:45 2024] Server starting on :8080
[Sun Dec 8 20:39:59 2024] Request: GET on /
[Sun Dec 8 20:39:59 2024] Response: 200 OK
[Sun Dec 8 20:40:19 2024] Request: GET on /
[Sun Dec 8 20:40:19 2024] Response: 200 OK
[Sun Dec 8 20:40:23 2024] Request: GET on /hello.txt
         8 20:40:23 2024] Response: 200 OK
[Sun Dec
         8 20:40:41 2024] Request: GET on /hello.txt
[Sun Dec
         8 20:40:41 2024] Response: 200 OK
[Sun Dec
         8 20:40:49 2024] Request: GET on /hello.txt
[Sun Dec
         8 20:40:49 2024] Response: 200 OK
[Sun Dec
         8 20:41:23 2024] Request: HEAD on /1.png
[Sun Dec
[Sun Dec
         8 20:41:23 2024] Response: 200 OK
         8 20:41:32 2024] Request: HEAD on /index.html
[Sun Dec
[Sun Dec
         8 20:41:32 2024] Response: 200 OK
[Sun Dec
         8 20:42:03 2024] Request: HEAD on /indexxx.html
         8 20:42:03 2024] Response: 404 Not Found
[Sun Dec
```

Рисунок 3.6 – Пример логирования событий в системе

4 Исследовательский раздел

4.1 Технические характеристики и описание исследования

Технические характеристики устройства, на котором выполнялось тестирование:

- 1) операционная система macOS 15.1.1 (24B91);
- 2) объем оперативной памяти 18 Гбайт;
- 3) процессор Apple M3 Pro, 11 ядер.

Во время тестирования ноутбук был подключен к сети электропитания и нагружен только встроенными приложениями и системой тестирования.

В качестве стороннего веб-сервера для сравнения производительности был выбран nginx, так как является самым популярным и востребованным. В качестве инструмента для генерации нагрузки и замеров производительности будет использоваться утилита ab (Apache Benchmark). Целью исследования является сравнение реализованного веб-сервера с известными аналогами по среднему времени ответа на получение файла размером 9.1 КБ в зависимости от количества запросов.

4.2 Результаты исследования

Результаты сравнения веб-серверов представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Среднее время ответа на запрос для получения файла

Количество запросов	Среднее время ответа	Среднее время ответа
	(разработанный веб-	(nginx), мс
	сервер), мс	
100	0.209	0.739
1000	0.091	0.460
5000	0.079	0.440
10000	0.077	0.444
50000	0.077	0.444
100000	0.077	0.444

Вывод

В исследовательском разделе было проведено сравнение реализованного статического веб-сервера и веб-сервера nginx по времени получения файла размером 9.1 КБ. Исходя из полученных в таблице 4.1 результатов, был сделан вывод, что время ответа для небольшого количества запросов (до 1000) примерно в 2 раза больше, чем для большого количества запросов (больше 1000). При этом разница во времени ответа между разным количеством запросов уменьшается с повышением самого числа запросов для обоих серверов. Реализованный веб-сервер в среднем превосходит nginx по скорости ответа примерно в 3.5 раза до 1000 запросов и примерно в 6 раз для количества запросов, превышающего 1000.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цель работы, заключавшаяся в разработке сервера для отдачи статического содержимого с диска с использованием архитектуры, основанной на пуле потоков (thread-pool) совместно с pselect(), была достигнута.

Были решены следующие задачи:

- 1) описана предметная область;
- 2) спроектирована схема алгоритма работы сервера;
- 3) выбраны средства реализации сервера;
- 4) проведено сравнение реализованного сервера с известными аналогами.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерство науки и высшего образования Российской Федерации университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Разработка сервера для отдачи статического содержимого с диска

Студент: Постнов Степан Андреевич, ИУ7-71Б Научный руководитель: Клочков Максим Николаевич

2024

Рисунок А.1 – Титульный лист (слайд 1)

Цель и задачи

Архитектура сервера должна быть основана на пуле потоков (thread-pool) совместно с Цель курсовой работы: разработка сервера для отдачи статического содержимого с диска.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

описать предметную область;

спроектировать схему алгоритма работы сервера;

выбрать средства реализации сервера;

провести сравнение реализованного сервера с известными аналогами.

Рисунок А.2 – Цель и задачи (слайд 2)

pselect().

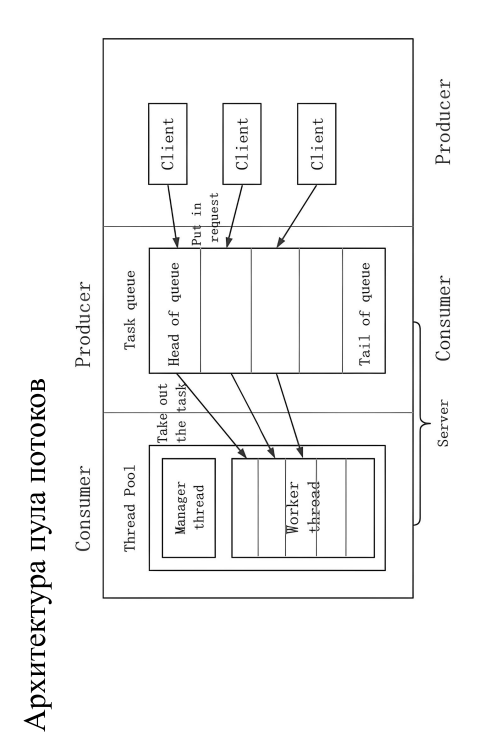


Рисунок А.3 – Архитектура пула потоков (слайд 3)

copy data from kernel to user wait for data Модель неблокирующего синхронного ввода-вывода no datagram ready datagram ready copy complete copy datagram kemel return readable system call system call return OK application recvfrom process datagram select process blocks while application buffer process blocks in possibly many sockets to become readable data copied into call to select, waiting for one of

Рисунок А.4 – Модель неблокирующего синхронного ввода-вывода (слайд 4)

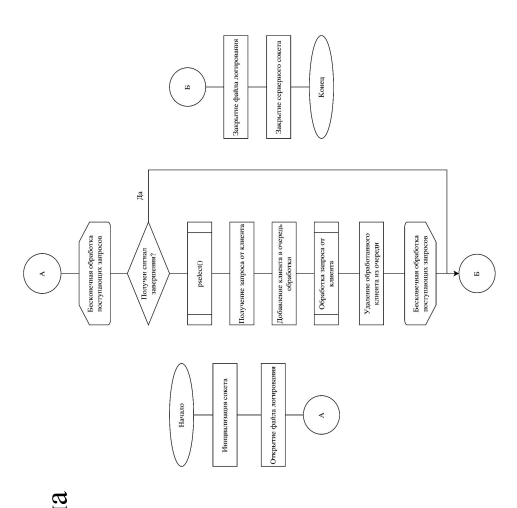


Схема алгоритма работы сервера

Рисунок А.5 – Схема алгоритма работы сервера (слайд 5)





Рисунок А.6 – Средства реализации (слайд 6)

Примеры работы программы

```
-stepa@MacBook-Pro-Stepa ~/Study/Networks-Course <main*>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -stepa@MacBook-Pro-Stepa ~/Study/Networks-Course
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             stepa@MacBook-Pro-Stepa ~/Study/Networks-Course
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          -> curl -I http://localhost:8080/indexxx.html
                                                                                                                                                     Content-Type: text/html
                                                                                                           Content-Length: 9336
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            <h1>405 Method Not Allowed</h1>
                                                                                                                                                                                                  Connection: close
                                                                    HTTP/1.1 200 0K
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Content-Type: text/html
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 HTTP/1.1 404 Not Found
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Content-Length: 22
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       curl -X POST
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Connection: close
tepa@MacBook-Pro-Stepa ~/Study/Networks-Course <main*>
                                                                              tepa@MacBook-Pro-Stepa ~/Study/Networks-Course
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               8 20:42:03 2024] Request: HEAD on /indexxx.html
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Request: HEAD on /index.html
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     8 20:40:23 2024] Request: GET on /hello.txt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Request: GET on /hello.txt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Request: GET on /hello.txt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             8 20:39:45 2024] Server starting on :8080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Request: HEAD on /1.png
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    8 20:42:03 2024] Response: 404 Not Found
                                                                                                                      curl http://localhost:8080/hello.txt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            8 20:40:23 2024] Response: 200 OK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                8 20:40:41 2024] Response: 200 OK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    8 20:40:49 2024] Response: 200 OK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         8 20:41:23 2024] Response: 200 0K
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      8 20:40:19 2024] Request: GET on /
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        8 20:40:19 2024] Response: 200 OK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               8 20:41:32 2024] Response: 200 0K
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              8 20:39:59 2024] Response: 200 OK
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  8 20:39:59 2024] Request: GET on
                                    chmod 0 static/hello.txt
                                                                                                                                                        <h1>403 Forbidden</h1>
₹
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         20:40:41 2024]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    20:41:23 2024]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             20:41:32 2024]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             20:40:49 2024]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                cat server.log
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Dec
```

Рисунок А.7 – Примеры работы программы (слайд 7)

 ∞

Сравнительная таблица реализованного веб-сервера и веб-

IX	
)
SCODE SCODE	7

Количество запросов	Среднее время ответа	Среднее время ответа Среднее время ответа
	(разработанный веб-	Be6- (nginx), Mc
	сервер), мс	
100	0.209	0.739
1000	0.091	0.460
5000	0.079	0.440
10000	0.077	0.444
50000	0.077	0.444
100000	0.077	0.444

Рисунок А.8 – Сравнительная таблица реализованного веб-сервера и веб-сервера nginx (слайд 8)

Заключение

Цель работы, заключающаяся в разработке сервера для отдачи статического содержимого с диска, была достигнута.

Для достижения поставленной цели были решены следующие задачи:

описана предметная область;

спроектирована схема алгоритма работы сервера;

выбраны средства реализации сервера;

проведено сравнение реализованного сервера с известными аналогами.

Рисунок А.9 – Заключение (слайд 9)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Yibei Ling, Tracy Mullen, Xiaola Lin. Analysis of Optimal Thread Pool Size. 2000.
- 2. MAN pselect. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.opennet.ru/man.shtml?topic=pselect&category=2&russian=0 (дата обращения: 23.11.24).