

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» (ИУ)

КАФЕДРА «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ИУ7)

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ НА ТЕМУ:

Методы балансировки высоконагруженных систем

Студент	ИУ7-54Б		 _ Булдаков М.
Студент	ИУ7-54Б		 _ Турчанский Н. А.
Студент	ИУ7-54Б		 _ Рунов К. А.
Студент	ИУ7-54Б		 _ Козлитин М. А.
Руководитель		 _ Кострицкий А. С.	

СОДЕРЖАНИЕ

O]	ОПРЕДЕЛЕНИЯ					
Bl	вед	ЕНИЕ		4		
1	Ана	Аналитический раздел				
	1.1	Поста	новка задачи	5		
	1.2	2 Алгоритмы решения задачи балансировки				
	1.3	3 Статическая балансировка				
		1.3.1	Алгоритмы циклического перебора	6		
		1.3.2	Алгоритмы на основе хеширования	8		
	1.4	4 Динамическая балансировка				
		1.4.1	Алгоритм динамического циклического перебора	10		
		1.4.2	Алгоритмы наименьших соединений	12		
		1.4.3	Алгоритм наименьшего времени ответа	13		
		1.4.4	Алгоритм фиксированных весов	14		
		1.4.5	Алгоритм 2 (N) случайных выборов	15		
		1.4.6	Алгоритм на основе ресурсов	16		
34	АКЛ	ЮЧЕ	ние	18		
Cl	ПИС	ок и	ІСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	21		

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей расчетно-пояснительной записке применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Вычислительный узел (узел) — устройство, выполняющее основную логику обработки запроса [1].

Хеш-таблица — структура данных для реализации ассоциативных массиов [2].

NAT — Network Address Translation, метод трансляции сетевых адресов [3].

ВВЕДЕНИЕ

В современном мире люди часто используют интернет для взаимодействия с приложениями. Сетевые приложения востребованы как обычными пользователями, так и крупными корпорациями, проводящими сложные вычисления и обмен данными. Одной из задач, с которыми сталкиваются интернет-компании, является обеспечение бесперебойного доступа к предоставляемым интернет-ресурсам [4].

За последние 5 лет количество пользователей в интернете выросло на 30 процентов, что привело к резкому увеличению нагрузки на многие системы [5]. Обработка выросшей нагрузки и обеспечение бесперебойного доступа к интернет-ресурсам, требует добавления в систему новых вычислительных узлов, для эффективной работы которых, необходимо осуществлять балансировку нагрузки [1; 6—8].

Целью данной работы является описание методов балансировки нагрузки в высоконагруженных системах.

Балансировка нагрузки — это механизм приблизительного выравнивания рабочей нагрузки между всеми узлами системы [7; 9].

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- описать основные подходы к решению задачи балансировки нагрузки;
- сформулировать критерии сравнения методов решения задачи балансировки нагрузки;
- классифицировать методы решения задачи балансировки нагрузки.

1 Аналитический раздел

С ростом числа запросов к системе, встает вопрос о ее масштабировании. Масштабирование — это процесс роста системы со временем, для эффективной обработки все большего и большего количества запросов в единицу времени [10]. Выделяют два вида масштабирования: горизонтальное и вертикальное [1; 8; 11]. Вертикальное масштабирование происходит за счет увеличения мощности вычислительного узла. Горизонтальное масштабирование, заключается в добавлении новых вычислительных узлов, выполняющих одинаковые функции. Для расширения возможностей горизонтального масштабирования используются балансировщики нагрузки [8; 11].

Балансировщик нагрузки — это программа, принимающая весь входящий трафик запросов и распределяющая его между несколькими вычислительными узлами с целью оптимизации использования ресурсов, сокращения времени обслуживания запросов, а также обеспечения отказоустойчивости [11].

1.1 Постановка задачи

Постановка задачи балансировки нагрузки формулируется следующим образом: имеется множество, состоящее из n запросов, которое должно быть обслужено M узлами. Каждый узел может обслуживать не более одного запроса в каждый момент времени. Каждый запрос обслуживается не более, чем одним узлом в каждый момент времени, а процесс обслуживания запроса не может быть прерван.

Под расписанием понимается функция, которая каждому узлу l и моменту времени t сопоставляет запрос, обслуживаемый узлом l в момент времени t, либо указывает, что узел l в момент t простаивает. Каждому запросу i сопоставлена неубывающая функция штрафа $\phi_i(t)$. Тогда решением задачи балансировки нагрузки является составление расписания s, которое минимизирует выражение (1.1) [7].

$$F_{max} = \max_{i \in n} \{\phi_i(t_i(s))\}, \tag{1.1}$$

где $t_i(s)$ — момент завершения обслуживания запроса i при расписании s.

1.2 Алгоритмы решения задачи балансировки

Балансировщик нагрузки работает по одному из алгоритмов, решающих задачу балансировки. На вход этому алгоритму подаются набор запросов, приходящих в систему и набор вычислительных узлов, которыми система располагает. Задача алгоритма сводится к минимизации времени обработки запросов за счет распределения запросов по вычислительным узлам.

Для анализа алгоритмов балансировки выделяют следующие критерии [1]:

- точность прогнозирования степень соответствия расчетных результатов работы алгоритма их фактическому значению;
- отказоустойчивость показатель устойчивости алгоритма к возникновению разнообразных ошибок;
- время обработки нового запроса время от поступления нового запроса до его перенаправления к цели.

Методы балансировки условно разделяют на статические и динамические [1; 12; 13].

1.3 Статическая балансировка

Статическая балансировка — это метод распределения нагрузки на узлы, основанный на заранее определенных параметрах [1; 14].

К статическим алгоритмам балансировки относят [1; 8; 15—17]

- алгоритмы циклического перебора (англ. Round Robin);
- алгоритмы на основе хеширования.

1.3.1 Алгоритмы циклического перебора

В алгоритмах циклического перебора каждый следующий запрос отправляется на новый вычислительный узел по заранее определенному порядку [11].

Если имеется N запросов и M узлов, то алгоритм состоит из следующих шагов:

1) сформировать массив, содержащий узлы;

- (2) создать переменную i=0;
- 3) для каждого запроса из N:
 - отправить текущий запрос на i-й узел в массиве;
 - увеличить значение i;
 - если i >= M, то i = 0.

Особенности алгоритма равномерного распределения:

- высокая степень точности прогнозирования;
- невозможно отследить вышел ли из строя узел, в результате, возможно, что на неработающий узел будут посылаться запросы, т. е. низкая отказоустойчивость;
- никакие затратные по времени операции не производятся в балансировщике;
- различия в технических характеристиках узлов не учитываются, что может привести к неравномерному распределению нагрузки.

Взвешенный алгоритм циклического перебора

Алгоритм взвешенного циклического перебора (англ. Weighted Round Robin) представляет собой модификацию алгоритма равномерного распределения, в которой каждому узлу вручную назначается некоторый параметр, называемый весом, с помощью которого можно варьировать количество запросов, отправляемых на конкретный узел [8]. Если помимо множества запросов и узлов, задан массив весов weights, длины M, то алгоритм состоит из следующих шагов:

- 1) сформировать массив nodes содержащий узлы, при этом повторить каждый j-й узел weights[j] раз;
- 2) сохранить длину массива *nodes* в переменную L;
- 3) создать переменную i=0;
- 4) для каждого запроса из N:

- распределить текущий запрос на i-й узел в массиве;
- увеличить значение i;
- если i >= L, то i = 0.

Особенности алгоритма взвешенного циклического перебора:

- высокая степень точности прогнозирования;
- низкая отказоустойчивость, поскольку невозможно отследить вышел ли из строя некоторый узел, при этом, если вышел из строя узел с самым высоким весом, то на него все еще будет посылаться большее число запросов;
- благодаря весам, возможно осуществить настройку алгоритма таким образом, чтобы он учитывал различия в технических характеристиках узлов.

1.3.2 Алгоритмы на основе хеширования

Алгоритмы балансировки нагрузки на основе хеширования работают по общему принципу:

- 1) из пришедшего запроса выбрать информацию (например, IP-адрес или URL-адрес), которая считается ключом хеш-функции в рамках данного алгоритма;
- 2) на основе ключа вычислить значение хеш-функции, которое соответствует идентификатору узла, на который следует перенаправить запрос для его обработки;
- 3) перенаправить запрос на узел, чей идентификатор был вычислен ранее.

Хеширование на основе ІР-адреса

Алгоритм балансировки нагрузки «Хеширование на основе IP-адреса» работает по общему принципу методов балансировки нагрузки на основе хеширования. Ключом хеш-функции в данном алгоритме считается IP-адрес источника запроса [15; 16; 18]. Запросы, имеющие один и тот же IP-адрес, будут обслужены одним и тем же узлом. Если имеются запросы r_1 , r_2 , узлы

 l_1, l_2 , моменты времени t_1, t_2 и функция расписания s, то, в соответствии с данным алгоритмом, будет выполнено следующее:

$$(\forall t_1, t_2) \left(\begin{cases} s(l_1, t_1) = r_1, \\ s(l_2, t_2) = r_2, \\ r_1.ip_address = r_2.ip_address. \end{cases} \Rightarrow l_1 = l_2 \right). \tag{1.2}$$

Особенности алгоритма «Хеширование на основе IP-адреса»:

- алгоритм гарантирует, что все запросы от одного и того же пользователя направляются на один и тот же сервер;
- алгоритм обладает высокой степенью точности прогнозирования;
- добавление новых серверов потребует лишь изменения хеш-функции для корректной работы алгоритма;
- неравномерная нагрузка на узел, если запросы начинают приходить из сети, использующей NAT, с большим количеством пользователей.

Хеширование на основе URL-адреса

Алгоритм балансировки нагрузки «Хеширование на основе URL-адреса» работает по общему принципу методов балансировки нагрузки на основе хеширования. Ключом хеш-функции в данном алгоритме считается URL-адрес, к которому обращается источник запроса [15; 17; 18]. Запросы к одному и тому же URL-адресу, будут обслужены одним и тем же узлом. То есть, если имеются запросы r_1 , r_2 , узлы l_1 , l_2 , моменты времени t_1 , t_2 и функция расписания s, то, в соответствии с данным алгоритмом, будет выполнено следующее:

$$(\forall t_1, t_2) \left\{ \begin{cases} s(l_1, t_1) = r_1, \\ s(l_2, t_2) = r_2, \\ r_1.url_address = r_2.url_address. \end{cases} \Rightarrow l_1 = l_2 \right\}$$

$$(1.3)$$

Особенности алгоритма «Хеширование на основе URL-адреса»:

- алгоритм гарантирует, что все запросы к одному и тому же URL направляются на тот же сервер;
- алгоритм обладает высокой степенью точности прогнозирования;
- изменение структуры URL может потребовать перенастройки балансировщика;
- популярные URL могут создавать неравномерную нагрузку на узлы.

1.4 Динамическая балансировка

Динамическая балансировка — это метод распределения нагрузки на узлы, который предусматривает перераспределение вычислительной нагрузки на узлы во время работы [14].

Особенностью динамических алгоритмов балансировки является необходимость в постоянном обмене актуальной информацией о узлах. Простой способ периодического децентрализованного обмена информацией о состоянии заключается в том, что каждый узел периодически отправляет свое текущее состояние всем другим узлам [12].

К динамическим алгоритмам относят [12; 19; 20]

- алгоритм динамического циклического перебора (англ. Dynamic Round Robin);
- алгоритмы наименьших соединений (англ. Least Connections);
- алгоритм наименьшего времени ответа (англ. Least Response Time);
- алгоритм фиксированных весов (англ. Fixed Weighting);
- алгоритм 2 (N) случайных выборов (англ. Random 2 (N) choices);
- алгоритм на основе ресурсов (англ. Resource based).

1.4.1 Алгоритм динамического циклического перебора

Динамический алгоритм циклического перебора изменяет расписание, т. е. распределение запросов по узлам, в зависимости от текущих характеристик узлов [12]. Алгоритм может исключать недоступные узлы, перенаправляя задачи на доступные узлы, что позволяет избежать проблем при работе с неисправными узлами. В алгоритме динамического циклического перебора на расписание могут влиять следующие характеристики [1; 8; 19]:

- количество соединений;
- среднее значение загрузки системы за период в 1 минуту, строится на основе процессов, т. е. программ в стадии выполнения, стоящих в очереди ожидания ресурсов, выражается как отношение количества ожидающих процессов к общему количеству ядер;
- загрузка процессора узла в текущий момент времени, выраженная в процентах;
- использование памяти узла, выраженное в процентах относительно общего количества;
- географическое расстояние между узлами.

Алгоритм динамического циклического перебора, выбирающий узлы по их текущей нагрузке, состоит из следующих шагов для каждого входящего запроса [1]:

- 1) установить переменную target на первый доступный узел;
- 2) цикл по всем доступным узлам, кроме первого:
 - если нагрузка на текущий рассматриваемый узел меньше нагрузки узла *target*, то установить *target* на текущий узел;
- 3) отправить запрос на узел *target*.

Особенности алгоритма динамического циклического перебора:

- низкая точность прогнозирования, поскольку распределение запросов сильно зависит от внешних факторов;
- высокая отказоустойчивость, поскольку в алгоритме учитывается ситуация отказа узлов.

1.4.2 Алгоритмы наименьших соединений

Алгоритм наименьших соединений распределяет нагрузку между узлами, в зависимости от количества активных соединений, обслуживаемых каждым узлом. Узел с наименьшим числом соединений будет обрабатывать следующий запрос, а узлы с большим числом соединений будут перераспределять свою нагрузку на узлы с меньшей загрузкой [21].

Если имеется N запросов, M узлов и для каждого узла есть количество активных соединений conns, то алгоритм состоит из следующих шагов:

- 1) сформировать массив, содержащий узлы;
- 2) установить указатель *target* на первый узел;
- 3) пройтись циклом по всем узлам массива, кроме первого:
 - если conns текущего узла меньше conns узла target, то установить target на текущий узел;
- 4) отправить запрос на узел *target*.

Особенности алгоритма наименьших соединений:

- низкая степень прогнозирования;
- низкая стабильность;
- высокая отказоустойчивость, поскольку постоянно собирается информация об узлах, и, в случае отказа, система перераспределит ресурсы;
- высокая потребность в ресурсах, поскольку необходимо постоянно собирать информацию о узлах в реальном времени;
- высокое время обработки нового запроса, поскольку балансировщику нагрузки необходимо время, чтобы правильно перенаправить задачу.

Алгоритм взвешенных наименьших соединений

Данный алгоритм комбинирует принципы алгоритма наименьших соединений и алгоритма взвешенного циклического перебора [8]. Он учитывает как

веса узлов, так и количество активных соединений. Новое сетевое подключение предоставляется узлу, который имеет минимальное отношение количества текущих активных подключений к его весу [20].

Если имеется N запросов, M узлов и для каждого узла есть количество соединений conns и вес weight, то алгоритм состоит из следующих шагов:

- 1) сформировать массив, содержащий узлы;
- 2) установить указатель *target* на первый узел;
- 3) пройтись циклом по всем узлам массива, кроме первого:
 - если отношение conns и weight текущего узла меньше отношения conns и weight узла target, то установить target на текущий узел;
- 4) отправить запрос на узел *target*.

Особенности алгоритма взвешенных наименьших соединений:

- низкая степень прогнозирования;
- низкая стабильность;
- высокая отказоустойчивость;
- высокая потребность в ресурсах;
- высокое время обработки нового запроса;
- благодаря весам, возможно осуществить настройку алгоритма таким образом, чтобы он учитывал различия в технических характеристиках узлов.

1.4.3 Алгоритм наименьшего времени ответа

Данный алгоритм имеет схожесть с алгоритмом наименьших соединений, только при распределении нагрузки он руководствуется наименьшим временем ответа узла. При выборе учитывается производительность узлов и балансировщик стремится направить запрос к наиболее подходящему узлу [16].

Если имеется N запросов, M узлов и для каждого узла есть время ответа на предыдущий запрос time, то алгоритм состоит из следующих шагов:

- 1) сформировать массив, содержащий узлы;
- 2) установить указатель *target* на первый узел;
- 3) пройтись циклом по всем узлам массива, кроме первого:
 - если time текущего узла меньше time узла target, то установить target на текущий узел;
- 4) отправить запрос на узел target.

Особенности алгоритма наименьшего времени ответа:

- низкая степень прогнозирования;
- низкая стабильность;
- высокая отказоустойчивость;
- высокая потребность в ресурсах;
- высокое время обработки нового запроса;
- если время ответа каждого узла одинаково, то алгоритм следует выбору по правилам алгоритма циклического перебора.

1.4.4 Алгоритм фиксированных весов

В алгоритме фиксированных весов, администратор назначает каждому узлу вес, после чего все запросы будут приходить на узел с максимальным весом [18]. Если узел перестает справляться с нагрузкой, запросы начинают перенаправляться на узел, с весом меньше.

Если имеется M узлов, записанных в массив nodes и weights — массив весов, назначенных администратором, то алгоритм для каждого приходящего запроса состоит из следующих шагов:

- 1) записать в w максимальное значение weights;
- 2) request sent flag = 0;
- 3) пока $request_sent_flag = 0$ и w > 0:

- записать в node узел, вес которого равен w;
- если узел node может принять запрос то, перенаправить запрос узлу node, установить значение request sent flag = 1;
- иначе, w = w 1.

Таким образом, если имеется запрос r, узел l, момент времени t, функция расписания s, и выполняется равенство s(l,t)=r то, l — узел с наибольшим весом, доступный в момент времени t.

Особенности алгоритма фиксированных весов:

- алгоритм гарантирует, что все запросы будут направляться на доступный в текущий момент времени узел с максимальным весом;
- алгоритм обладает низкой степенью прогнозируемости;
- веса узлов назначаются вручную;
- вес узла не меняется в процессе работы.

1.4.5 Алгоритм 2 (N) случайных выборов

Алгоритм 2 (N) случайных выборов — алгоритм, при котором определяется нагрузка $N \geq 2$ серверов, выбранных случайным образом, и запрос отправляется на наименее загруженный из них. В случае N=2 максимальная нагрузка на n серверов с большой вероятностью составит $\Theta(\log\log n)$ [22].

Данный метод может быть использован, когда запрос требуется отправить на наименее загруженный сервер. Однако, полная информация о загрузке всех серверов может оказаться дорогостоящей для получения. Например, для получения загрузки на сервер может потребоваться отправка сообщения и ожидание ответа, обработка прерывания сервером [22].

Альтернативный подход при котором информация о загрузке серверов не требуется, заключается в том, чтобы распределить запрос на случайный сервер. В таком случае максимальная нагрузка на n серверов с высокой вероятностью составит $\Theta(\log n/\log\log n)$ [22].

Если имеется K запросов и M узлов, при этом 2 <= N <= M, то алгоритм состоит из следующих шагов:

1) сформировать массив *nodes*, содержащий узлы;

- 2) для каждого запроса из K:
 - сформировать массив randoms, содержащий N узлов, выбранных случайным образом из массива nodes;
 - установить переменную target на первый доступный узел randoms[0];
 - создать переменную i=1;
 - пока i < M:
 - если нагрузка узла randoms[i] меньше нагрузки узла target, то установить target на узел randoms[i];
 - увеличить значение i;
 - отправить запрос на узел *target*.

1.4.6 Алгоритм на основе ресурсов

Алгоритм на основе ресурсов — алгоритм, при котором трафик распределяется балансировщиком нагрузки, в зависимости от текущей нагрузки на сервер [16].

Специализированное программное обеспечение, называемое агентом, запускается на каждом сервере и рассчитывает использование ресурсов сервера, таких как его вычислительная мощность и память. Затем агент проверяется балансировщиком нагрузки на наличие достаточного количества свободных ресурсов перед распределением трафика на данный сервер [16].

Если имеется N запросов и M узлов, то алгоритм состоит из следующих шагов:

- 1) сформировать массив *nodes*, содержащий узлы;
- 2) для каждого запроса из N:
 - сформировать массив *resources*, содержащий информацию об использовании ресурсов, соответствующим узлом;
 - установить переменную target на первый доступный узел resources[0];
 - создать переменную i=0;

- пока i < M:
 - узел resources[i] обладает достаточным количеством свободных ресурсов для выполнения запроса:
 - * установить target на узел resources[i];
 - * прекратить выполнение цикла;
 - увеличить значение i;
- отправить запрос на узел target.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе выполнения данной научно-исследовательской работы была описана предметная область балансировки нагрузки, формализована задача балансировки нагрузки, а также были:

- описаны основные подходы к решению задачи балансировки нагрузки;
- сформулированы критерии сравнения методов решения задачи балансировки нагрузки;
- классифицированы методы решения задачи балансировки нагрузки.

Таким образом, все задачи для достижения цели данной научноисследовательской работы были решены, и цель работы была достигнута.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Шуляк А. Сравнительный анализ алгоритмов балансировки нагрузки в среде облачных вычислений // Научный журнал. 2021. № 6.
- 2. Hash Tables [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://brilliant.org/wiki/hash-tables/ (дата обращения: 07.11.2023).
- 3. Understanding NAT type on PC [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.ubisoft.com/en-us/help/connectivity-and-performance/article/understanding-nat-type-on-pc/000096222 (дата обращения: 04.01.2024).
- 4. Onay Dogan B., Camdereli M. Digital Communication Activities of Corporations in the Context of Corporate Communication and Governance // Online Journal of Communication and Media Technologies. 2015. C. 61—77.
- 5. Digital 2023: Global Overview Report [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://datareportal.com/reports/digital-2023-global-overview-report (дата обращения: 07.11.2023).
- 6. Бершадский А. М., Курилов Л. С., Финогеев А. Г. Исследование стратегий балансировки нагрузки в системах распределенной обработки данных // Известия вузов. Поволжский регион. Технические науки. 2009. N = 4.
- 7. Бершадский А. М., Курилов Л. С., Финогеев А. Г. Разработка системы балансировки нагрузки // Гаудеамус. 2012. № 20.
- 8. Павликов М. К. Алгоритм распределения нагрузки в программной системе, построенной на основе протокола HDP // Вестн. Том. гос. ун-та. Управление, вычислительная техника и информатика. 2017. N 40.
- 9. Acadoba Шабнам P. K. Руководство по динамической балансировке нагрузки в распределенных компьютерных системах // ELS. 2023.
- 10. *Макаров Д. А.*, *Шибанова А. Д.* Масштабирование веб-приложений // Теория и практика современной науки. 2021. № 1.

- 11. *Гусев А. О.*, *Костылева В. В.*, *Разин И. Б.* Сравнение алгоритмов балансировки нагрузки // Инновационное развитие техники и технологий в промышленности (ИНТЕКС-2020). 2020. № 1.
- 12. *Симаков Д. В.* Управление трафиком в сети с высокой динамикой метрик сетевых маршрутов // Вестник евразийской науки. 2016. № 1.
- 13. *Кхаинг М. Т.*, *Лупин С.* Сравнительный анализ методов оценки производительности узлов в распределнных системах // International Journal of Open Information Technologies. 2023. \mathbb{N}^{0} 6.
- 14. Балансировка нагрузки в распределенных системах [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://intuit.ru/studies/courses/1146/238/lecture/6153?ysclid=lr4rglhejo908154193 (дата обращения: 04.01.2024).
- 15. What Is Load Balancing? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.nginx.com/resources/glossary/load-balancing (дата обращения: 12.11.2023).
- 16. Amazon Web Services [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://aws.amazon.com/what-is/load-balancing (дата обращения: 12.11.2023).
- 17. Ramirez N. Load Balancing with HAProxy: Open-Source Technology for Better Scalability, Redundancy and Availability in Your IT Infrastructure //. Nick Ramirez, 2016. C. 172. ISBN 9781519073846.
- 18. Load Balancing Algorithms and Techniques [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://kemptechnologies.com/load-balancer/load-balancing-algorithms-techniques (дата обращения: 04.01.2024).
- 19. Haroon M. Dynamic Load balancing by Round Robin and Warshall Algorithm in Cloud Computing // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2021. \mathbb{N} 62.
- 20. Gurasis S., Kamalpreet K. An Improved Weighted Least Connection Scheduling Algorithm for Load Balancing in Web Cluster Systems // IRJET. 2018. \mathbb{N}_2 5.

- 21. Husain N., Timotius W. Analisis Algoritma Round Robin, Least Connection, Dan Ratio Pada Load Balancing Menggunakan Opnet Modeler // Informatika: Jurnal Teknologi Komputer dan Informatika. 2016. T. 12, \mathbb{N} 1.
- 22. The Power of Two Random Choices: A Survey of Techniques and Results. Режим доступа: https://www.eecs.harvard.edu/~michaelm/postscripts/handbook2001.pdf (дата обращения: 07.10.2023).