

#### 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

<b>O</b> ]	ОПРЕДЕЛЕНИЯ				
Bl	вед	ЕНИЕ		4	
1	Ана	ілитич	неский раздел	5	
	1.1	Поста	новка задачи	5	
	1.2	2 Алгоритмы решения задачи балансировки			
	1.3	В Статическая балансировка			
		1.3.1	Алгоритмы на основе хеширования	6	
		1.3.2	Алгоритмы циклического перебора	8	
	1.4	Динамическая балансировка			
		1.4.1	Алгоритм динамического циклического перебора	10	
		1.4.2	Алгоритмы наименьших соединений	11	
		1.4.3	Алгоритм наименьшего времени ответа	12	
		1.4.4	Алгоритм фиксированных весов	13	
		1.4.5	Алгоритм 2 (N) случайных выборов	14	
		1.4.6	Алгоритм на основе ресурсов	15	
3	ЗАКЛЮЧЕНИЕ			17	
$\mathbf{C}$	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ				

# 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].

IP-адрес — уникальный адрес, идентифицирующий устройство в интернете или локальной сети [4].

URL-адрес — Uniform Resource Locator, адрес, который выдан уникальному ресурсу в интернете [5].

# ВВЕДЕНИЕ

Одной из задач, с которыми сталкиваются интернет-компании, является обеспечение бесперебойного доступа к предоставляемым интернет-ресурсам [6].

Обеспечение бесперебойного доступа к интернет-ресурсам, может включать в себя добавление в систему новых вычислительных узлов, эффективную работу которых, можно осуществить, применяя различные методы балансировки нагрузки [1; 7—9].

Балансировка нагрузки — это механизм приблизительного выравнивания рабочей нагрузки между всеми узлами системы [8; 10].

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

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 [11]. Выделяют два вида масштабирования: горизонтальное и вертикальное [1; 9; 12]. Вертикальное масштабирование происходит за счет увеличения мощности вычислительного узла. Горизонтальное масштабирование, заключается в добавлении новых вычислительных узлов, выполняющих одинаковые функции. Для эффективного функционирования системы в случае её горизониального масштабирования, используются балансировщики нагрузки [9; 12].

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 [12].

#### 1.1 Постановка задачи

Постановка задачи балансировки нагрузки формулируется следующим образом: имеется N запросов, которые должны быть обслужены 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  $\phi_i(t)$ . В качестве такой функции может быть выбрана функция  $\phi_i(t) = t$ . Тогда решением задачи балансировки нагрузки является составление расписания s, которое минимизирует выражение (1.1) [8].

$$F_{max} = \max_{i \in N} \{\phi_i(t_i(s))\},$$
 (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 нагрузки приближенно. На вход этому алгоритму подаются набор запросов, приходящих в систему и набор вычислительных узлов, которыми система располагает. Задача алгоритма сводится к уменьшению 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; 13; 14].

# 1.3 Статическая балансировка

Статическая балансировка — это метод распределения нагрузки на узлы, основанный на заранее определенных параметрах [1; 15].

К статическим алгоритмам балансировки относят алгоритмы на основе хеширования и алгоритмы циклического перебора (англ. Round Robin) [1; 9; 16—18].

#### 1.3.1 Алгоритмы на основе хеширования

Алгоритмы балансировки нагрузки на основе хеширования работают по общему принципу, который состоит из следующих шагов:

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 [16; 17; 19]. 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 узел;
- алгоритм прогнозируемый;
- добавление новых узлов 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 [16; 18; 19]. 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:

$$(\forall t_1, t_2) \left( \begin{cases} s(l_1, t_1) = r_1, \\ s(l_2, t_2) = r_2, \\ r_1.url\_address = r_2.url\_address. \end{cases} \Rightarrow l_1 = l_2 \right). \tag{1.3}$$

Особенности алгоритма «Хеширование на основе URL-адреса»:

- алгоритм гарантирует, что все запросы к одному и тому же URL направляются на тот же узел;
- алгоритм прогнозируемый;
- изменение структуры URL может потребовать перенастройки балансировщика;
- популярные URL могут создавать неравномерную нагрузку на узлы.

# 1.3.2 Алгоритмы циклического перебора

В алгоритмах циклического перебора каждый следующий запрос отправляется на новый вычислительный узел по заранее определенному порядку [12].

Алгоритмы циклического перебора работают по общему принципу. Если имеется N запросов и nodes — массив, содержащий узлы, а M длина этого массива, то алгоритм состоит из следующих шагов:

- 1) создать переменную i = 0;
- 2) 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:

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

### Алгоритм взвешенного 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 [9].

Алгоритм взвешенного циклического перебора работает по общему принципу, за исключением того, что в массиве nodes каждый i-й узел повторяется  $w_i$  раз, где  $w_i$  — вес, назначенный этому узлу.

Особенности алгоритма взвешенного циклического перебора:

- алгоритм прогнозируемый;
- алгоритм не отказоустойчивый, 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.

## 1.4 Динамическая балансировка

Динамическая балансировка — это метод распределения нагрузки на узлы, который предусматривает перераспределение вычислительной нагрузки во время работы, т. е. динамическое обновление расписания [15].

Особенностью динамических алгоритмов балансировки является необходимость в постоянном обмене актуальной информацией об узлах. Простой способ периодического децентрализованного обмена информацией о состоянии заключается в том, что каждый узел периодически отправляет свое текущее состояние всем другим узлам [13].

К динамическим алгоритмам относят [13; 20; 21]

- 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

Алгоритм динамического циклического перебора работает по принципу взвешенного циклического перебора, за исключением того, что в динамическом алгоритме циклического перебора происходит обновление весов на основании текущих характеристик узлов [nginx2; 13].

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; 9; 20]:

- количество соединений;
- среднее значение загрузки системы за некоторый период времени;
- загрузка процессора узла в текущий момент времени;
- использование памяти узла в текущий момент времени.

Особенности алгоритма динамического циклического перебора:

- алгоритм непрогнозируемый;
- необходимо постоянно собирать информацию об узлах в реальном времени;
- алгоритм отказоустойчивый.

#### 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 [22].

Алгоритмы наименьших соединений работают по общему принципу. Если имеется N запросов, M узлов и характеристики узлов хранятся в массиве parameters, 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 значение элемента *parameters*, соответствующее текущему узлу, меньше значения элемента *parameters*, соответствующего узлу *target*, то установить *target* на текущий узел;
- 4) отправить запрос на узел *target*.

В классической реализации алгоритма наименьших соединений, массив *parameters* содержит количество активных соединений для каждого узла.

Особенности алгоритма наименьших соединений:

- для каждого запроса выполняется цикл по всем узлам системы;
- алгоритм непрогнозируемый;

- алгоритм отказоустойчивый, поскольку постоянно собирается информация об узлах, и, в случае отказа, система перераспределит ресурсы;
- необходимо постоянно собирать информацию об узлах в реальном времени;
- балансировщику нагрузки необходимо время, чтобы правильно перенаправить задачу.

#### Алгоритм взвешенных наименьших соединений

Данный алгоритм комбинирует принципы алгоритма наименьших соединений и алгоритма взвешенного циклического перебора [9]. Он учитывает как веса узлов, так и количество активных соединений. Алгоритм работает по общему принципу алгоритмов наименьших соединений. Для i-го узла значение массива parameters[i] равно отношению количества активных подключений к заданному весу [21].

Особенности алгоритма взвешенных наименьших соединений:

- для каждого запроса выполняется цикл по всем узлам системы;
- алгоритм непрогнозируемый;
- алгоритм отказоустойчивый;
- необходимо постоянно собирать информацию об узлах в реальном времени;
- 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 совпадает с алгоритмом наименьших соединений, с точностью до критерия выбора узла: если в алгоритме наименьших соединений запрос перенаправлялся на узел с наименьшим количеством соединений, то в данном алгоритме запрос перенаправляется на узел с наименьшим временем ответа. При выборе учитывается производительность узлов и балансировщик стремится направить запрос к наиболее подходящему узлу [17].

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:

- для каждого запроса выполняется цикл по всем узлам системы;
- алгоритм непрогнозируемый;
- алгоритм отказоустойчивый;
- необходимо постоянно собирать информацию об узлах в реальном времени.

# 1.4.4 Алгоритм фиксированных весов

В алгоритме фиксированных весов каждому узлу назначается вес, после чего все запросы начинают приходить на узел с максимальным весом [19]. 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 их весов соответственно, 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 непрогнозируемый;
- алгоритм отказоустойчивый;
- 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  $N \geq 2$  узлов, выбранных случайным образом, и запрос отправляется на наименее загруженный из них. В случае N=2 максимальная нагрузка на n узлов с высокой вероятностью составит  $\Theta(\log\log n)$  [23].

Данный метод может быть использован, когда запрос требуется отправить на наименее загруженный узел, однако, полная информация о загрузке всех узлов может оказаться дорогостоящей для получения [23].

Альтернативный подход при котором информация о загрузке узлов не требуется, заключается в том, чтобы распределить запрос на случайный узел. В таком случае максимальная нагрузка на n узлов с высокой вероятностью составит  $\Theta(\frac{\log n}{\log\log n})$  [23].

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*.

Особенности алгоритма 2 (N) случайных выборов:

- алгоритм собирает информацию о текущей загруженности 2 (N) случайно выбранных узлов перед распределением запросов;
- алгоритм непрогнозируемый;
- алгоритм отказоустойчивый.

## 1.4.6 Алгоритм на основе ресурсов

Алгоритм на основе ресурсов — алгоритм, при котором трафик распределяется балансировщиком нагрузки, в зависимости от текущей нагрузки на узел [17].

Специализированное программное обеспечение, называемое агентом, запускается на каждом узле и рассчитывает использование ресурсов узла, таких как его вычислительная мощность и память. Затем агент проверяется балансировщиком нагрузки на наличие достаточного количества свободных ресурсов перед распределением трафика на данный узел [17].

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

Особенности алгоритма на основе ресурсов:

- алгоритм гарантирует, что все запросы будут направляться на узлы, располагающие достаточным количеством свободных ресурсов для их обработки;
- алгоритм непрогнозируемый;
- алгоритм отказоустойчивый;
- необходимо постоянно собирать информацию о всех узлах в реальном времени;
- на каждом узле работает специализированное программное обеспечение, называемое агентом, которое рассчитывает текущее использование ресурсов.

#### 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. What is an IP Address Definition and Explanation [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kaspersky.com/resource-center/definitions/what-is-an-ip-address (дата обращения: 09.01.2024).
- 5. Что такое URL-адрес? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Common\_questions/Web\_mechanics/What\_is\_a\_URL (дата обращения: 09.01.2024).
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. Бершадский А. М., Курилов Л. С., Финогеев А. Г. Разработка системы балансировки нагрузки // Гаудеамус. 2012. № 20.
- 9. 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.
- 10. Асадова Шабнам Рахман К. Руководство по динамической балансировке нагрузки в распределенных компьютерных системах // ELS. 2023.

- 11. *Макаров Д. А.*, *Шибанова А. Д.* Масштабирование веб-приложений // Теория и практика современной науки. 2021. № 1.
- 12. *Гусев А. О.*, *Костылева В. В.*, *Разин И. Б.* Сравнение алгоритмов балансировки нагрузки // Инновационное развитие техники и технологий в промышленности (ИНТЕКС-2020). 2020. № 1.
- 13.  $\mathit{Симаков}\ \mathcal{A}$ .  $\mathit{B}$ . Управление трафиком в сети с высокой динамикой метрик сетевых маршрутов // Вестник евразийской науки. 2016.  $\mathbb{N}$  1.
- 14. Kxauhr M. T., Лупин <math>C. Сравнительный анализ методов оценки производительности узлов в распределнных системах // International Journal of Open Information Technologies. 2023.  $\mathbb{N}^{\underline{o}}$  6.
- 15. 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).
- 16. What Is Load Balancing? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.nginx.com/resources/glossary/load-balancing (дата обращения: 12.11.2023).
- 17. Amazon Web Services [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://aws.amazon.com/what-is/load-balancing (дата обращения: 12.11.2023).
- 18. 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.
- 19. Load Balancing Algorithms and Techniques [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://kemptechnologies.com/load-balancer/load-balancing-algorithms-techniques (дата обращения: 04.01.2024).
- 20. Haroon M. Dynamic Load balancing by Round Robin and Warshall Algorithm in Cloud Computing // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2021. N 62.
- 21. Gurasis S., Kamalpreet K. An Improved Weighted Least Connection Scheduling Algorithm for Load Balancing in Web Cluster Systems // IRJET. 2018.  $N_2$  5.

- 22. 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.
- 23. Richa A., Mitzenmacher M., Sitaraman R. The Power of Two Random Choices: A Survey of Techniques and Results. 2000.