

Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Епифанцев Е. В.

Проверяющий: Апенков Александр Александрович

Организация: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университ

Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - http://eltech.antiplagiat.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 961
Начало загрузки: 06.06.2023 16:05:10
Длительность загрузки: 00:00:28
Имя исходного файла:
2023ВКР930515ЕПИФАНЦЕВ.docx
Название документа:
2023ВКР930515ЕПИФАНЦЕВ
Размер текста: 67 кБ
Символов в тексте: 68612
Слов в тексте: 8757
Число предложений: 540

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: 06.06.2023 16:05:39 Длительность проверки: 00:01:49 Комментарии: не указано Поиск с учетом редактирования: да

Проверенные разделы: титульный лист с. 1-2, основная часть с. 3-51,

библиография с. 52-53, приложение с. 54-63

Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс*, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLiBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования издательства Wiley, eLiBRARY.RU, Модуль поиска "eltech", СПС ГАРАНТ: аналитика, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Медицина, Диссертации НББ, Коллекция НБУ, Перефразирования по еLiBRARY.RU, Перефразирования по СПС ГАРАНТ: аналитика, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по Интернету (EN), Перефразирования по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley,

Переводные заимствования

совпадения

7,94%

самоцитирования

ЦИТИРОВАНИЯ

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ 89.32%

2.74%

Совпадения — фрагменты проверяемого текста, полностью или частично сходные с найденными источниками, за исключением фрагментов, которые система отнесла к цитированию или самоцитированию. Показатель «Совпадения» – это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к совпадениям, в общем объеме текста.

Самоцитирования — фрагменты проверяемого текста, совпадающие или почти совпадающие с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа. Показатель «Самоцитирования» – это доля фрагментов текста, отнесенных к самоцитированию, в общем объеме текста.

Цитирования — фрагменты проверяемого текста, которые не являются авторскими, но которые система отнесла к корректно оформленным. К цитированиям относятся также шаблонные фразы; библиография; фрагменты текста, найденные модулем поиска «СПС Гарант: нормативно-правовая документация». Показатель «Цитирования» – это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к цитированию, в общем объеме текста.

Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.

Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.

Оригинальный текст — фрагменты проверяемого текста, не обнаруженные ни в одном источнике и не отмеченные ни одним из модулей поиска. Показатель «Оригинальность» – это доля фрагментов проверяемого текста, отнесенных к оригинальному тексту, в общем объеме текста.

«Совпадения», «Цитирования», «Самоцитирования», «Оригинальность» являются отдельными показателями, отображаются в процентах и в сумме дают 100%, что соответствует полному тексту проверяемого документа.

Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые совпадения проверяемого документа с проиндексированными в системе источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности совпадений или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа остается в компетенции проверяющего.

Nº	Доля в тексте	Доля в отчете	Источник	Актуален на	Модуль поиска	Блоков в отчете	Блоков в тексте	Комментарии
[01]	3,09%	1,45%	Масштабируемая потокобезопасная http://library.eltech.ru	19 Сен 2019	Интернет Плюс*	12	31	
[02]	2,96%	0,09%	Потокобезопасное сбалансированно http://library.eltech.ru	19 Сен 2019	Интернет Плюс*	1	28	
[03]	2,89%	0,08%	Методика применения метода анали http://library.eltech.ru	19 Сен 2019	Интернет Плюс*	2	28	
[04]	2,74%	2,74%	не указано	13 Янв 2022	Библиография	1	1	
[05]	2,41%	0,61%	2022ВКР636162Якаева (1)	08 Фев 2022	Модуль поиска "eltech"	5	11	
[06]	2,37%	0%	2023ВКР736244СТЕПАНОВ	04 Фев 2023	Модуль поиска "eltech"	0	11	
[07]	2,31%	0%	Система хостинга файлов http://library.eltech.ru	19 Сен 2019	Интернет Плюс*	0	22	
[80]	2,3%	0,5%	2017ВКР136160РЕШЕТНЯК.docx	16 Фев 2017	Модуль поиска "eltech"	2	8	
[09]	2,11%	0,11%	Комплекс лабораторных работ по ди http://library.eltech.ru	19 Сен 2019	Интернет Плюс*	2	17	
[10]	2,08%	0,04%	http://library.eltech.ru/files/vkr/2018/ba http://library.eltech.ru	04 Июн 2019	Интернет Плюс*	1	18	
[11]	2,06%	0,07%	Система информационной поддержк http://library.eltech.ru	19 Сен 2019	Интернет Плюс*	2	29	

	[12]	2,02%	0%	ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р	13 Июн 2019	Интернет Плюс*	0	26	
1.00		1,98%	1,08%	https://docplayer.ru 2022BKP830406КИРЬЯНОВ	10 Июн 2022	Модуль поиска "eltech"	4	9	
1970			0%		10 Июн 2022		0	9	
1970 1,07% 0,08% 201280-00024500 15,040-2010 16,040-2010 1			0.17%	·	15 Июн 2019	.,,	1	15	
179 179						'			
						•			
19			,	•••		.,			
19				http://library.eltech.ru		•			
1.09% 0.01	[19]		0,09%	* **	19 Сен 2019	Интернет Плюс*	1		
1,17% 0,37% 0,37% SEP (Unrontero MB 1,000C 01 et 2022 No.Naub eyace 2 3	[20]	1,64%	0,53%	Диплом анти без листов	27 Мая 2023	Кольцо вузов	1	6	
	[21]	1,49%	0,61%	2019ВКР538225ЕСЬКОВ	01 Июн 2019	Модуль поиска "eltech"	1	6	
	[22]	1,47%	0,93%	•	01 Фев 2023	Кольцо вузов	2	3	
193	[23]	1,42%	0%		19 Сен 2019	Интернет Плюс*	0	18	
Des 1,286 0.29	[24]	1,35%	0,04%		22 Мая 2023	Интернет Плюс*	1	8	
27	[25]	1,31%	0%	2018ВКР219337ЛЫСЕНКО_3	04 Июн 2018	Модуль поиска "eltech"	0	7	
201 1.25% 0.17% 20168R0'0301358AXMI doc. 25 Man 2015 Molaytis novica' effector. 1 5 5	[26]	1,28%	0,2%		16 Апр 2021	Интернет Плюс*	1	6	
1.14% 0.14% Паравиеличий анторити проведетии 19 Ce+ 2019 Интернет Пвос* 1 13	[27]	1,28%	0%		15 Мая 2022	Интернет Плюс*	0	6	
Bol 1,09% 0,01% http://library.eltech.rulles/wir2018/ba 18 Mas 2019 Vintepier Titinoc* 1 13 Victo-Heise (etz.hosies). 1 13 Victo-Heise (etz.hosies). 13 10,99% 0% 2017BKP136148AB_AEEB dock 21 Geta 2017 Mody/ni- noutcal "eltech" 0 5 Причения: Manes-havil процект пересечения. Victo-Heise (etz.hosies). 13 Victo-Heise (etz.hosies). 14 Victo-Heise (etz.hosies). 14 Victo-Heise (etz.hosies). 15 Victo-Heise (etz.hosies). 15 Victo-Heise (etz.hosies). 15 Victo-Heise (etz.hosies). 16 Victo-Hei	[28]	1,2%	0,17%	2016ВКР030135БАЖИН.docx	26 Мая 2016	Модуль поиска "eltech"	1	5	
30	[29]	1,14%	0,14%		19 Сен 2019	Интернет Плюс*	2	14	
331 0,98% 0% 20178/R9136148ABДEEB.docx	[30]	1,09%	0,01%	http://library.eltech.ru/files/vkr/2018/ba	18 Мая 2019	Интернет Плюс*	1	13	
32 0.97% 0% http://library.electh.ru/li	[31]	0,98%	0%		21 Фев 2017	Модуль поиска "eltech"	0	5	Причина: Маленький процент
33	[32]	0,97%	0%		18 Июн 2019	Интернет Плюс*	0	13	Причина: Маленький процент
34 0.83%	[33]	0,92%	0%		28 Мая 2021	Интернет Плюс*	0	8	Причина: Маленький процент
35 0.81% 0% не указано 13 Янв 2022 Шаблонные фразы 0 12 Причина: Маленький процент пересечения. 36 0.8% 0% https://etu.ru/assets/files/university/5V 12 Алр 2022 Интернет Плюс* 0 8 Причина: Маленький процент пересечения. 37 0.75% 0% Исследование возможности формир 19 Сен 2019 Интернет Плюс* 0 9 Причина: Маленький процент пересечения. 38 0.63% 0% ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р 10 Мая 2021 Интернет Плюс* 0 4 Причина: Маленький процент пересечения. 39 0.62% 0% ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р 29 Ноя 2021 Интернет Плюс* 0 4 Причина: Маленький процент пересечения. 40 0.6% 0% Разработка автоматизированной сис 07 Фев 2023 Кольцо вузов 1 3 Источник исслючен. Причина: Маленький процент пересечения. 41 0.5% 0% Очереди как структуры данных. Теор 29 Янв 2017 Перефразирования по нttp://elibrary.ru 29 Янв 2017 Перефразирования по нttp://elib	[34]	0,83%	0%	ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р https://docplayer.ru	03 Июл 2021	Интернет Плюс*	0	7	Причина: Маленький процент
36 0,8% 0% https://etu.ru/assets/files/university/5v 12 Anp 2022 Интернет Плюс* 0 8 Причина: Маленький процент пересечения. 37 0,75% 0% Исследование возможности формир http://library.eltech.ru	[35]	0,81%	0%	не указано	13 Янв 2022	Шаблонные фразы	0	12	Причина: Маленький процент пересечения.
[37]	[36]	0,8%	0%		12 Апр 2022	Интернет Плюс*	0	8	Причина: Маленький процент пересечения.
[38] 0,63% 0% ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р https://docplayer.ru 10 Мая 2021 Интернет Плюс* 0 4 Причина: Маленький процент пересечения. [39] 0,62% 0% ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р https://docplayer.ru 29 Ноя 2021 Интернет Плюс* 0 4 Причина: Маленький процент пересечения. [40] 0,6% 0% Разработка автоматизированной сис от Фев 2023 Кольцо вузов 1 3 [41] 0,5% 0% Очереди как структуры данных. Теор http://elibrary.ru 29 Янв 2014 Перефразирования по еЦВЯАЯГКИ 0 2 Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения. [42] 0,47% 0,47%	[37]	0,75%	0%		19 Сен 2019	Интернет Плюс*	0	9	Причина: Маленький процент пересечения.
[39] 0,62% 0% ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р https://docplayer.ru 29 Ноя 2021 Интернет Плюс* 0 4 Причина: Маленький процент пересечения. [40] 0,6% 0% Разработка автоматизированной сис 07 Фев 2023 Кольцо вузов 1 3 [41] 0,5% 0% Очереди как структуры данных. Теор http://elibrary.ru 29 Янв 2014 Перефразирования по еLIBRARY.RU 0 2 Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения. [42] 0,47% 0,47% 0,47% 1 1 1 [43] 0,45% 1 0,45% 1 1 1 [44] 0,45% 1 1 1 1 [44] 0,42% 0% https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream https://dspace.susu.ru 24 Дек 2021 Интернет Плюс* 0 4 Причина: Маленький процент пересечения. [45] 0,41% 0% Расчет и оценка экономических пока https://dspace.susu.ru 15 Ноя 2020 Интернет Плюс* 0 7 Причина: Маленький процент пересечения. [46]	[38]	0,63%	0%	https://docplayer.ru	10 IVIAN 2021	Интернет Плюс*	0	4	Причина: Маленький процент пересечения.
[41] 0,5% 0% Очереди как структуры данных. Теор http://elibrary.ru 29 Янв 2014 Перефразирования по eLIBRARY.RU 0 2 Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения. [42] 0,47% 0,47% ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ ♦ • ♦ •	[39]	0,62%	0%	ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р https://docplayer.ru	29 Ноя 2021	Интернет Плюс*	0	4	Причина: Маленький процент
[41] 0,5% 0% Очереди как структуры данных. Геор http://elibrary.ru 29 Янв 2014 Перефразирования по еLIBRARY.RU 0 2 Причина: Маленький процент пересечения. [42] 0,47% 0,47% ♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦ 29 Янв 2017 Перефразирования по Интернет 1 1 1 [43] 0,45% не указано http://vunivere.ru 29 Янв 2017 Перефразирования по Интернет 1 1 1 [44] 0,42% 0% https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream https://dspace.susu.ru 24 Дек 2021 Интернет Плюс* 0 4 Причина: Маленький процент пересечения. [45] 0,41% 0% Расчет и оценка экономических пока https://knowledge.alibest.ru 15 Ноя 2020 Интернет Плюс* 0 7 Причина: Маленький процент пересечения. [46] 0,39% 0% ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р https://docplayer.com 18 Мая 2022 Интернет Плюс* 0 3 Причина: Маленький процент пересечения.	[40]	0,6%	0%	Разработка автоматизированной сис	07 Фев 2023	Кольцо вузов	1	3	14
[42] 0,47% http://inethub.olvi.net.ua 29 ЯНВ 2017 Интернету 1 1 [43] 0,45% не указано http://vunivere.ru 29 ЯНВ 2017 Перефразирования по Интернету 1 1 [44] 0,42% 0% https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream https://dspace.susu.ru 24 Дек 2021 Интернет Плюс* 0 4 Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения. [45] 0,41% 0% Pасчет и оценка экономических пока https://knowledge.allbest.ru 15 Ноя 2020 Интернет Плюс* 0 7 Причина: Маленький процент пересечения. [46] 0,39% 0% ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р https://docnlayer.com 18 Мая 2022 Интернет Плюс* 0 3 Причина: Маленький процент маленький процент	[41]	0,5%	0%	http://elibrary.ru	29 Янв 2014	eLIBRARY.RU	0	2	Причина: Маленький процент
[44] 0,45% http://vunivere.ru 29 ЯНВ 2017 Интернету 1 Источник исключен. [44] 0,42% 0% https://dspace.susu.ru 24 Дек 2021 Интернет Плюс* 0 4 Причина: Маленький процент пересечения. [45] 0,41% 0% Pасчет и оценка экономических пока https://knowledge.allbest.ru 15 Ноя 2020 Интернет Плюс* 0 7 Причина: Маленький процент пересечения. [46] 0,39% 0% ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р https://documer.com 18 Мая 2022 Интернет Плюс* 0 3 Причина: Маленький процент маленький процент пересечения.	[42]	0,47%	0,47%	http://inethub.olvi.net.ua	29 Янв 2017	Интернету	1	1	
[44] 0,42% 0% https://dspace.susu.ru/xmlui/bitstream 24 Дек 2021 Интернет Плюс* 0 4 Причина: Маленький процент пересечения. [45] 0,41% 0% Pacчет и оценка экономических пока https://knowledge.allbest.ru 15 Ноя 2020 Интернет Плюс* 0 7 Причина: Маленький процент пересечения. [46] 0,39% 0% BЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р https://documer.com 18 Мая 2022 Интернет Плюс* 0 3 Причина: Маленький процент Маленький процент пересечения.	[43]	0,45%	0,45%	-	29 Янв 2017		1	1	
[45] 0,41% 0% Расчет и оценка экономических пока 15 Ноя 2020 Интернет Плюс* 0 7 Причина: Маленький процент пересечения. [46] 0,39% 0% ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р 18 Мая 2022 Интернет Плюс* 0 3 Причина: Маленький процент Плюсник процент пересечения.	[44]	0,42%	0%		24 Дек 2021	Интернет Плюс*	0	4	Причина: Маленький процент пересечения.
[46] 0,39% 0% ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ Р 18 Мая 2022 Интернет Плюс* 0 3 Причина: Маленький процент	[45]	0,41%	0%	https://knowledge.allbest.ru		Интернет Плюс*	0	7	Причина: Маленький процент пересечения.
	[46]	0,39%	0%		18 Мая 2022	Интернет Плюс*	0	3	Причина: Маленький процент

[47]	0,34%	0%	http://dspace.bsu.edu.ru/bitstream/123 http://dspace.bsu.edu.ru	27 Июн 2022	Интернет Плюс*	0	4	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[48]	0,34%	0%	254652 http://e.lanbook.com	10 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[49]	0,34%	0%	Санкт-Петербургский государственн http://78online.ru	17 Авг 2019	СМИ России и СНГ	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[50]	0,34%	0%	1«Санкт-Петербургский государствен	18 Фев 2018	Кольцо вузов	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[51]	0,32%	0%	Micro-transactions for concurrent data https://doi.org	30 Ноя 2013	Издательство Wiley	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[52]	0,31%	0%	http://mapmf.pmfst.unist.hr/~tdadic/T http://mapmf.pmfst.unist.hr	25 Апр 2022	Интернет Плюс*	0	5	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[53]	0,29%	0%	http://www.machinelearning.ru/wiki/im http://machinelearning.ru	22 Дек 2022	Интернет Плюс*	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[54]	0,29%	0%	КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ http://elibrary.ru	28 Авг 2014	eLIBRARY.RU	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[55]	0,29%	0%	Распоряжение Администрации Санкт http://ivo.garant.ru	12 Мая 2022	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[56]	0,29%	0%	Распоряжение Администрации Санкт http://ivo.garant.ru	14 Окт 2020	СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[57]	0,25%	0%	Технология разработки приложений http://elibrary.ru	14 Сен 2015	Перефразирования по eLIBRARY.RU	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[58]	0,23%	0%	An Almost Non-Blocking Stack http://hpl.hp.com	06 Янв 2018	Переводные заимствования (RuEn)	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[59]	0,22%	0%	Структура и алгоритмы обработки да http://agpu.net	01 Янв 2017	Перефразирования по Интернету	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[60]	0,21%	0%	ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ О 3	14 Дек 2018	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[61]	0,2%	0%	http://www.rgups.ru/site/assets/files/50 http://rgups.ru	06 Июн 2023	Интернет Плюс*	0	2	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[62]	0,19%	0%	Модели и алгоритмы параллельной о http://diss.natlib.uz	31 Июл 2021	Коллекция НБУ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[63]	0,18%	0%	Обязательное медицинское страхова http://emll.ru	21 Дек 2016	Медицина	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[64]	0,17%	0%	https://reepe.mpei.ru/abstracts/SiteAss https://reepe.mpei.ru	08 Июн 2022	Интернет Плюс*	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[65]	0,17%	0%	4813 http://e.lanbook.com	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[66]	0,17%	0%	232041 http://biblioclub.ru	19 Апр 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[67]	0,17%	0%	254954 http://e.lanbook.com	раньше 2011	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[68]	0,17%	0%	66480 http://e.lanbook.com	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения
[69]	0,17%	0%	Энтони Уильямс ; [пер. с англ. Слинки http://dlib.rsl.ru	01 Дек 2014	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[70]	0,15%	0%	РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННО	03 Июл 2019	Кольцо вузов	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[71]	0,15%	0%	https://www.rulit.me/data/programs/re https://rulit.me	30 Мая 2022	Интернет Плюс*	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[72]	0,15%	0%	http://ftp-www.bsu.edu.ru/vkr-2017/09 http://ftp-www.bsu.edu.ru	22 Июн 2022	Интернет Плюс*	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[73]	0,14%	0%	ПРИМЕНЕНИЕ ПБУ 18/02 ПРИ ФОРМИ	16 Янв 2019	СМИ России и СНГ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения
[74]	0,13%	0%	Осипов, Михаил Павлович Формиров http://dlib.rsl.ru	20 Авг 2019	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

[75]	0,13%	0%	Кудрин, Максим Юрьевич диссертац http://dlib.rsl.ru	раньше 2011	Сводная коллекция РГБ	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[76]	0,12%	0%	Федеральный налоговый календарь https://elibrary.ru	18 Апр 2023	eLIBRARY.RU	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[77]	0,12%	0%	Федеральный налоговый календарь https://elibrary.ru	18 Апр 2023	eLIBRARY.RU	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[78]	0,12%	0%	44309 http://e.lanbook.com	09 Map 2016	Сводная коллекция ЭБС	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[79]	0,11%	0%	Сборник 2022	15 Map 2022	Кольцо вузов	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[80]	0,1%	0%	Synchronization for fast and reentrant https://doi.org	30 Ноя 2010	Издательство Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[81]	0,1%	0%	Enabling semantics to improve detectio https://doi.org	10 Авг 2017	Издательство Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.
[82]	0,1%	0%	Software-based contention manageme https://doi.org	25 Сен 2014	Издательство Wiley	0	1	Источник исключен. Причина: Маленький процент пересечения.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ "ЛЭТИ")

Направление подготовки: 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" Профиль: "Организация и программирование вычислительных и информационных систем" Факультет компьютерных технологий и информатики Кафедра вычислительной техники К защите допустить: Заведующий каф 13 рой д. т. н., профессор М. С. Куприянов ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА Тема: "Реализация разделяемых структур данных в модели **MPI RMA**" Студент Е. В. Епифанцев Руководитель к. т. н., доцент А. А. Пазников Консультант і экономическому Обоснованию Т. Н. Лебедева Консультант от кафедры И. С. Зуев к. т. н., доцент, с. н. с. Санкт-Петербург

Направление: 09.03.01 "Информатика и **УТВЕРЖДАЮ**

2023 г.

вычисл 29 ельная техн Профиль: "Организаци вычислительных и и Факультет компьютерн и информатики Кафедра вычислительн	я и программир нформационных ых технологий 1		Заведующий кафедрой В д. т. н., профессо (М. С. Куприянов 2023 г.)	p 3)
	ЗАЛА	АНИЕ		
на выпу	скную квали		ную работу	
Студент Е. В. Епифан	цев		Группа № _9305	
		ых структур ,	данных в модели MPI RM	Α
(утверждена приказом № _	om)		
Место выполнения Е	ВКР: <u>Кафедра В</u>	<u>T</u>		
2. Объект и предмет и	1	5		
стека Трайбера в мо 4. Исходные данные: Научные статьи с от 5. Содержание: Описание разделяет реализация связног	вный список с и ередь Майкла и емого связного одели МРІ RMA писаниями алго мых структур да о списка с испо	спользовани Скотта и нес списка, очер списка, очер списка, описа притмов, стан анных, описа	нем блокировок, блокирующей стек реди Майкла и Скотта и	
стека Трайбера.				
корректно работать 7. Дополнительные ра Экономическое обо	должны быть р на вычислител изделы:		в модели MPI RMA и pe.	
8. Результаты:				
Пояснительная запи	иска, программи	ный код на яз	зыке программирования С	
Дата выдачи задания « <u>14</u> » <u>марта</u>	13 20 <u>23</u> _ г.	Дата пре « <u>22</u> »_	едставления ВКР к защ <mark>24 е июня 2023 г</mark>	ļ
Студент			Е. В. Епифанцев	

Руководитель

А. А. Пазников

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет

"ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ "ЛЭТИ")

Направление: 09.03.01 "Информатика и вычисл 1 гельная техника"
Профиль: "Организация и программирование вычислительных и информационных систем" Факультет компьютерных технологий и информатики
Кафедра вычислительной техники

		УТВЕРЖДАЮ
Зав	едук	ощий кафедрой BT
		д. т. н., профессор 1
		(М. С. Куприянов)
"	"	2023 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

выполнения выпускной квалификационной работы

Тема

Реализация разделяемых структур данных в модели MPI RMA

Студент Е. В. Епифанцев

Группа № 9305

№ этапа	Наименование работ	Срок выполнения
1	Обзор литературы по теме работы	15.03-21.03
2	Изучение MPI и библиотеки OpenMPI	21.04-27.04
3	Реализация связного списка с использованием блокировок	28.04-04.05
4	Реализация очереди Майкла и Скотта	05.05-15.05
5	Реализация стека Трайбера	16.05-24.05
6	Тестирование реализованных структур на кластере	25.05-26.05
7	Оформление пояснительной записки	27.05-08.06
8	Представление работы к защите	22.06.2023

Руководитель	
к. т. н., доцент	 А. А. Пазников
Студент	 Е. В. Епифанцев

РЕФЕРАТ

Пояснительная записка содержит: 51стр., 20рис., 4 таблицы, 1 приложение.

Выпускная квалификационная работа посвящена реализации разделяемых структур данных в модели MPI RMA.

Целью работы является разработка разделяемых структур данных (связный список, очередь Майкла и Скотта, стек Трайбера) в модели МРІ RMA.

Объектом исследования являются разделяемые структуры данных. Предметом исследования являются: связный список с использованием блокировок, неблокирующая очередь Майкла и Скотта и неблокирующий стек Трайбера.

В рамках работы было приведено описание алгоритмов и выполнена реализация связного списка с использованием блокировок, очереди Майкла и Скотта и стека Трайбера на языке программирования С с использованием библиотеки ОрепМРІ. Для каждой из реализованных структур данных были проведены тесты на вычислительном кластере, с целью измерения и оценки их пропускной способности.

Полученные структуры, в отличие от их аналогов, могут применяться в вычислительных системах с распределенной памятью, например в кластерах, в задачах, где необходимы сложные вычисления или для реализации более сложных структур данных.

ABSTRACT

In the work, a study was made of various approaches to the implementation of shared data structures, and the difficulties that arise in their development were analyzed. Programmatic implementations of three basic data structures have been created: a linked list using locks, a non-blocking queue by Michael and Scott, and a non-blocking Treiber stack in the MPI RMA model.

To evaluate the performance of the developed data structures, throughput measurements were carried out. The results of these measurements helped evaluate the effectiveness and performance of each data structure in various use cases.

СОДЕРЖАНИЕ

OI	IРЕДЕЛЕ <mark>↑</mark> ИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	7
BB	ведение	8
1	Разделяемые структуры данных	11
1.1	Подходы к реализации разделяемых структур данных	11
1.2	Проблемы при проектировании разделяемых структур данных	12
1.3	Разделяемая структура данных в модели MPI RMA	14
2	Модель MPI RMA	15
2.1	Описание модели MPI RMA	15
2.2	Виды синхронизации в модели MPI RMA	15
2.3	RMA-окна	17
2.4	RMA-операции	19
2.5	Обработка ошибок	22
3	Связный список с использованием блокировок	23
3.1	Описание представления элемента списка и указателя	23
3.2	Алгоритмы операций над списком	24
3.3	Менеджмент памяти	28
4	Неблокирующая очередь Майкла и Скотта	30
4.1	Структура и описание очереди Майкла и Скотта	30
4.2	Алгоритмы операций над очередью	30
5	Неблокирующий стек Трайбера	34
5.1	Структура и описание стека Трайбера	34
5.2	Алгоритмы операций над стеком	34
6	Тестирование реализованных структур данных на кластере	37
6.1	Тестирование очереди и стека	37
6.2	Тестирование связного списка	39
7	Экономическое обоснование ВКР	42
3A	КЛЮЧЕНИЕ	49
СГ	ІИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	50
Пр	иложение А. Программный код реализованных структур.	52

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ВС – Вычислительная система

Bottleneck – узкое место в программе.

CAS – Compare And Swap, атомарная операция сравнения с обменом.

DMM – Distributed memory model, модель распределенной памяти.

Lock-free – свободный от блокировок, тип синхронизации алгоритма, при котором есть гарантия прогресса хотя бы одного потока.

MPI - Message Passing Interface, программный интерфейс для передачи сообщений в распределенных вычислительных системах.

MR – Memory reclamation, освобождение памяти.

Obstruction-free – без препятствий, тип неблокирующей синхронизации, при котором гарантируется прогресс одного потока, если другие не будут ему препятствовать.

RMA – Remote memory access, удаленный доступ к памяти.

SMM – Shared Memory Model, модель общей памяти.

Wait-free — свободный от ожидания, тип неблокирующей синхронизации, при котором гарантируется прогресс всех потоков

ВВЕДЕНИЕ

Распределенная вычислительная система — это совокупность нескольких вычислительных машин, объединенных в коммуникационную сеть и взаимодействующих друг с другом через нее. В качестве отдельной машины вычислительной системы может выступать компьютер или сервер. Каждая машина имеет свою собственную оперативную память и может работать под управлением своей операционной системы.

Распределенные ВС нашли широкое применение в различных областях науки, например, в физике, химии, астрономии, биологии, фармакологии и так далее. В основном за счет того, что они обладают очень высокой вычислительной мощностью, которая требуется для выполнения сложных расчетов и различных задач моделирования.

Одним из основных отличий распределенной вычислительной системы от обычных компьютеров является используемая модель памяти — в распределенных системах, как следует из названия, используется модель распределенной памяти, в то время как в обычных компьютерах — модель общей памяти.

Именно это отличие не позволяет напрямую применять классические алгоритмы разделяемых структур данных в вычислительных системах с DMM.

Кроме того, большинство исследований в области разделяемых структур данных сфокусировано именно на ВС с SMM, в то время как для DMM таких исследований крайне мало. Поэтому задача реализации разделяемых структур данных, которые могут работать в ВС с DMM является крайне актуальной на сегодняшний день.

В настоящее время для создания программ для распределенных вычислительных систем активно применяется модель удаленного доступа к памяти (MPI RMA). Такая популярность обусловлена тем, что данная модель

позволяет сокращать время выполнения программ по сравнению с классической моделью передачи сообщений.

Целью данной работы является реализация трёх структур данных: связного списка с использованием блокировок, очереди Майкла и Скотта и стека Трайбера в модели МРІ RMA для применения в вычислительной системе с распределенной памятью.

Объектом исследования являются разделяемые структуры данных. Предметом исследования — связный список с использованием блокировок, очередь Майкла и Скотта и стек Трайбера.

Для достижения обозначенной цели необходимо выполнить следующие задачи:

- Рассмотреть существующие реализации разделяемого списка, очереди и стека.
- Изучить модель MPI RMA.
- Спроектировать и реализовать разделяемые структуры на языке программирования С с использованием библиотеки OpenMPI.
- Протестировать реализованные структуры на вычислительном кластере с целью оценки их пропускной способности.

В первом разделе работы приводятся основные сведения о разделяемых структурах данных, типах алгоритмов синхронизации и проблемах возникающих при их проектировании и реализации. Во втором разделе описывается модель удаленного к памяти (MPI RMA) - рассматриваются RMA-окна, RMA-операции, типы синхронизации и обработки ошибок. Третий раздел представляет собой описание спроектированного связного списка с использованием блокировок в модели MPI RMA, там же приводится результат использования списка на одном вычислительном узле. Четвертый раздел посвящен неблокирующей очереди Майкла и Скотта, в нем приведены алгоритмы основных операций с очередью в виде текстового описания и

псевдокода. Пятый раздел содержит в себе описание неблокирующего стека Трайбера. Так же как и в случае с очередью приводятся текстовые описания алгоритмов основных операций над стеком и их псевдокод. Шестой раздел посвящен тестированию всех реализованных структур данных на вычислительном кластере. В нём приводятся графики измерения пропускной способности всех структур и формулируются выводы о возможности применения разработанных структур. Седьмой содержит раздел экономическое обоснование выпускной квалификационной работы.

1 Разделяемые структуры данных

Разделяемая структура данных [1] представляет собой особый тип структуры данных, который может быть доступен для изменений нескольким параллельно работающим процессам или потокам. При этом такая структура данных гарантирует согласованность и целостность данных.

Разделяемые структуры данных находят широкое применение в параллельных и распределенных вычислениях, а также в многопоточных программных средах. Они позволяют разным процессам или потокам совместно работать с общими данными, ускоряя вычисления и повышая производительность.

1.1 Подходы к реализации разделяемых структур данных

В реализации разделяемых структур данных существует два подхода: с использованием блокировок и без блокировок.

Использование блокировок при реализации структур данных обычно является более простым с технической точки зрения. Во многих случаях алгоритмы и структуры данных, реализованные с использованием блокировок, оказываются достаточно эффективными и не уступают по производительности своим неблокирующим аналогам.

Однако использование неблокирующего подхода позволяет избежать проблем, связанных с взаимной блокировкой и инверсией приоритетов, которые возможны при использовании блокировок

Блокирующий подход основан на использовании блокирующих примитивах синхронизации. Среди них можно выделить следующие:

• Мьютекс – примитив синхронизации, который гарантирует доступ к конкурентным ресурсам лишь одному потоку, который первый сумел захватить мьютекс.

- Семафор обобщение мьютекса. Главное отличие семафора от мьютекса заключается в том, что семафор может предоставлять доступ к конкурентным ресурсам нескольким потокам одновременно.
- Спинлок примитив синхронизации. По принципу работы похож на мьютекс за исключением того, что поток, попавший в спинлок вместо того, чтобы быть снятым с исполнения планировщиком операционной системы и стать переведенным в режим ожидания освобождения мьютекса, циклически проверяет доступ к некоторому конкуретному ресурсу с помощью атомарных операций.

Неблокирующий же подход, в свою очередь, основан на использовании атомарных операций.

- . Неблокирующие алгоритмы делятся на три типа:
- Без препятствий (obstruction-free) поток, который был запущен в любой момент времени, завершит операцию за конечное число шагов. Это означает, что ни один другой поток не может препятствовать прогрессу данного потока.
- Без блокировок (lock-free) хотя бы один поток завершит операцию за конечное число шагов. Другими словами, ни один поток не будет блокироваться бесконечно долго, и система всегда сможет сделать прогресс.
- Без ожиданий (wait-free) каждый поток завершает свою операцию за конечное число шагов. Это означает, что ни один поток не будет ожидать завершения работы другого потока.

Стоит отметить, что описанные типы располагаются в порядке увеличения строгости. То есть, если, например, алгоритм является wait-free, то он одновременно является и lock-free и так далее.

1.2 Проблемы при проектировании разделяемых структур данных

Реализация разделяемых структур данных в многопоточной или многопроцессорной среде сопровождается рядом сложностей и проблем.

Гонки данных - когда несколько потоков или процессов одновременно пытаются изменить одну и ту же часть структуры данных, возникают гонки данных. Это может привести к непредсказуемому поведению и ошибкам, таким как потеря данных или некорректные результаты. Необходимо использовать механизмы синхронизации, такие как блокировки или атомарные операции, чтобы предотвратить возникновение гонок данных.

Синхронизация - для обеспечения согласованности данных при доступе нескольких потоков или процессов к разделяемым структурам данных необходимо использовать механизмы синхронизации. Однако, неправильная синхронизация может привести к взаимной блокировке (deadlock) или к резкому снижению производительности. Необходимо тщательно планировать и реализовывать механизмы синхронизации, чтобы избежать таких проблем.

Менеджмент памяти - проблема освобождения памяти (memory reclamation) возникает при разработке разделяемых структур данных в многопоточной среде, особенно при применение lock-free или wait-free алгоритмов. Она связана с освобождением памяти вслед за удалением элемента из структуры данных. Суть проблемы состоит в том, что очищение выделенной памяти под элемент структуры данных не всегда является безопасным. Например, если первый поток сохраняет указатель на элемент структуры данных, а второй поток очищает память, ассоциированную с этим указателем, то первый поток окажется с указателем на случайное место в памяти, что может привести к самым разным последствиям.

Проблемы масштабируемости - разделяемые структуры данных должны быть эффективными и масштабируемыми в многопоточной среде. Некорректный выбор алгоритмов синхронизации может привести к появлению узких мест в программе.

Отладка - как правило, отладка и исправление ошибок в многопоточном коде может быть трудоемким и требовать специальных инструментов и методик.

1.3 Разделяемая структура данных в модели MPI RMA

В модели MPI RMA разделяемая структура данных представляет собой область памяти, доступ к которой может быть разделен между несколькими процессами. Каждый процесс выделяет сегмент памяти, который будет использоваться для хранения части структуры данных. Таким образом, разделяемая структура данных разбивается на несколько частей, распределенных между отдельными узлами вычислительной системы. Так, к примеру, голова очереди может находиться в памяти процесса i, а хвост очереди в памяти процесса j, и при этом возможно, что $i \neq j$.

2 Модель MPI RMA

MPI RMA (Remote Memory Access) [2] — это модель программирования, реализованная в библиотеке MPI (Message Passing Interface), которая предоставляет возможность прямого доступа к памяти удаленных процессов без необходимости явного обмена сообщениями.

2.1 Описание модели MPI RMA

В МРІ RMA для межпроцессного взаимодействия вместо привычного механизма приема и отправки сообщений используется прямой доступ к памяти удаленных процессов. Такой доступ обеспечивается с помощью односторонних коммуникаций (one-sided communications). В рамках этих коммуникаций процессы выполняют RMA-операции, которые должны находиться внутри специальных областей кода, обеспечивающих синхронизацию - эпохах (epochs).

2.2. Виды синхронизации в модели MPI RMA

MPI RMA предоставляет два варианта синхронизации: активную синхронизацию (active target synchronization) и пассивную синхронизацию (passive target synchronization).

При использовании активной синхронизации данные перемещаются из памяти одного процесса в память другого, и при этом оба процесса активно участвуют в синхронизации. Инициирующий процесс (origin process) начинает эпоху доступа (access epoch), получая доступ к памяти целевого процесса (target process), который в свою очередь начинает эпоху воздействия (exposure epoch) на свой участок памяти, выделенный под доступ другим процессам.

Во время этих эпох инициирующий процесс может выполнять RMAоперации, позволяющие записывать или считывать данные из памяти целевого процесса. Это позволяет эффективно обмениваться информацией между процессами без необходимости использования промежуточных сообщений.

При пассивной синхронизации перемещение данных и синхронизация осуществляется только инициирующим процессом, именно поэтому данный тип синхронизации получил название «пассивный». В данной работе будет применятся пассивный метод синхронизации, так как он имеет меньшее количество накладных расходов по сравнению с активной синхронизацией.

При использовании пассивного типа синхронизации инициирующий процесс открывает эпоху доступа с помощью функций MPI_Win_lock() / MPI_Win_lock_all(), внутри которой выполняет RMA-операции. В завершении эпохи вызывающий процесс должен вызвать MPI_Win_unlock() / MPI_Win_unlock_all() соответственно.

Схема пассивной синхронизации приведена на рисунке 2.1

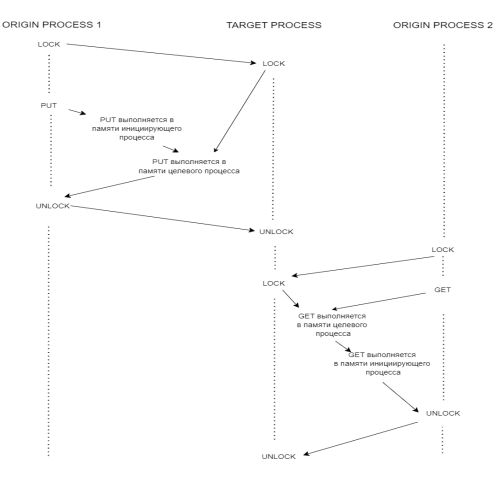


Рисунок 2.1 – Схема пассивной синхронизации

2.3. RMA-Окна

Сегмент памяти, который процесс делает доступным для операций чтения или записи другим процессам называется окно (window). В качестве окна может выступать как определенная часть памяти процесса, так и вся память процесса целиком. Так же каждое окно связано с определенным коммуникатором, который определяет группу процессов, имеющих доступ к нему.

На рисунке 2.2 приведен пример межпроцессного взаимодействия в модели MPI RMA.

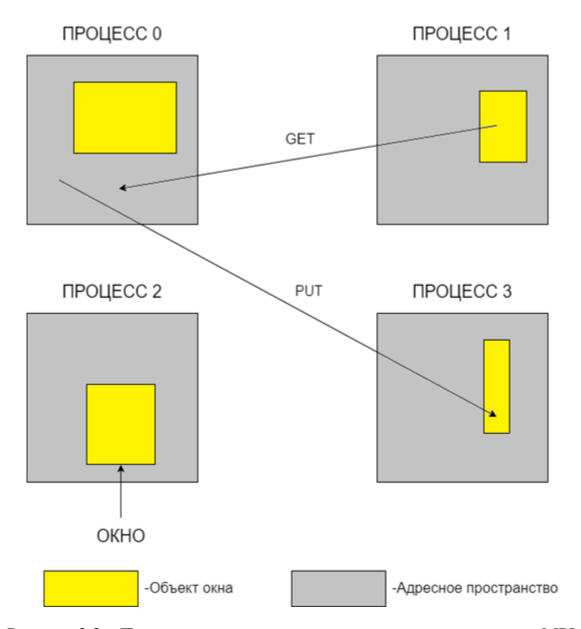


Рисунок 2.2 – Пример коммуникации процессов с использованием MPI RMA

Для работы с окнами в МРІ реализованы следующие функции:

• MPI_Win_create() — данная функция создает окно и ассоциирует его с определенным сегментом памяти процесса. Она принимает в качестве аргументов указатель на начало сегмента памяти, размер сегмента, единицу смещения для окна, которая определяет единицу измерения для адресации памяти, информацию о параметрах доступа к окну и коммуникатор, определяющий группу процессов, имеющих доступ к окну.

- MPI_Win_create_dynamic() данная функция позволяет создавать динамическое окно, то есть такое окно, размер которого может изменяться во время выполнения программы. В качестве аргументов данная функция принимает размер окна, единицу смещения, информацию о параметрах доступа к окну и коммуникатор.
- MPI_Alloc_mem() эта функция динамически выделяет память, которая будет использоваться для RMA операций. В качестве аргументов функция принимает размер требуемой памяти в байтах и информацию о выравнивании памяти.
- MPI_Free_mem() данная функция используется для освобождения памяти, выделенной с помощью функции MPI_Alloc_mem(). В качестве аргументов функция принимает указатель на начало выделенной памяти.
- MPI_Win_attach() эта функция используется для присоединения сегмента памяти, созданного с помощью функции MPI_Alloc_mem(), к динамическому окну.
- MPI_Win_detach() эта функция используется для отсоединения сегмента памяти от динамического окна.
- MPI_Win_lock() данная функция используется для установки блокировки доступа к окну и защиты его от одновременного доступа нескольких процессов. При этом данная функция может вызываться с одним из следующих флагов MPI_LOCK_SHARED или MPI_LOCK_EXCLUSIVE. Флаг MPI_LOCK_EXCLUSIVE говорит о том, что окно доступно только одному процессу, а все остальные процессы, желающие получить доступ к этому окну, блокируются до тех пор, пока окно не станет доступно. Флаг MPI_LOCK_SHARED, напротив, предоставляет доступ к окну нескольким процессам, однако, только для операции чтения.

• MPI_Win_unlock() — данная функция используется для снятия блокировки с окна, которая ранее была установлена с помощью функции MPI Win lock().

2.4 RMA-операции

RMA-операции, которые могут быть использованы процессоминициатором в течении эпохи доступа, представлены ниже:

• MPI_Put() — эта операция позволяет записать данные из локального сегмента памяти процесса в удаленный сегмент памяти другого процесса. Данная операция является неблокирующей. Схема работы функции приведена на рисунке 2.3.

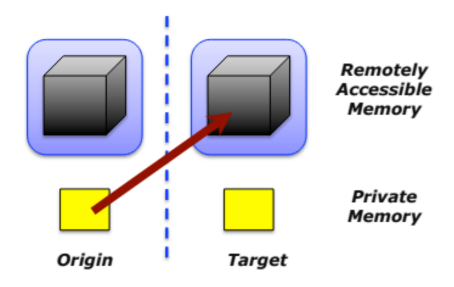


Рисунок 2.3 – Порядок работы функции MPI_Put()

• MPI_Get() – эта операция позволяет прочитать данные из удаленного сегмента памяти другого процесса и сохранить их в локальной памяти. Данная операция является неблокирующей. Схема работы функции приведена на рисунке 2.4.

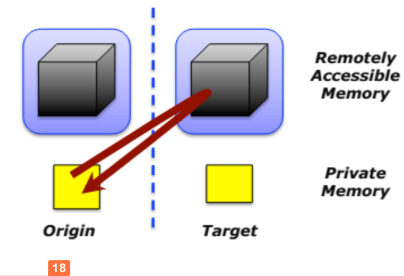


Рисунок 2.4 – Порядок работы функции MPI Get()

• MPI_Accumulate() — данная операция позволяет накапливать (accumulate) данные из локального сегмента памяти процесса в удаленном сегменте памяти другого процесса с использованием операции накопления, такой как, например, сложение или умножение. Схема работы функции приведена на рисунке 2.5.

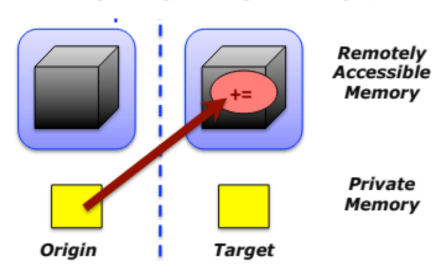


Рисунок 2.5 – Порядок работы функции MPI_Accumulate()

• MPI_Get_accumulate() – эта операция объединяет операции чтения (get) и накопления (accumulate), позволяя прочитать данные из удаленного сегмента памяти другого процесса и одновременно

выполнить операцию накопления. Схема работы функции приведена на рисунке 2.6.

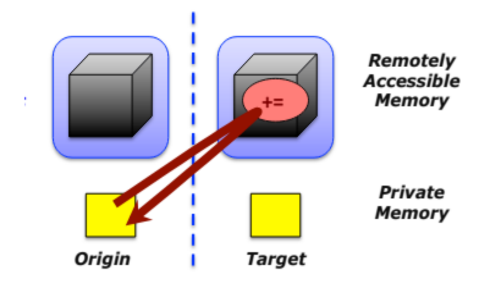


Рисунок 2.6 – Порядок работы функции MPI_Get_accumulate()

- MPI_Fetch_and_op() данная операция выполняет чтение и некоторую атомарную операцию над удаленным сегментом памяти другого процесса;
- MPI_Compare_and_swap() эта операция выполняет атомарное сравнение и обмен значений в удаленном сегменте памяти другого процесса;
- MPI_Win_flush() данная функция используется для обеспечения видимости всех локальных обновлений в окне для всех других процессов, связанных с окном. Обычно данная функция используется в паре с операциями записи или чтения, чтобы гарантировать синхронизацию и видимость изменений в окне;
- MPI_Win_flush_local() эта функция используется для обеспечения видимости локальных обновлений окна только в рамках локального процесса;

2.5 Обработка ошибок

Обработка ошибок является важной частью разработки параллельных программ. При использовании MPI RMA возможны различные типы ошибок: ошибки синхронизации, ошибки доступа к памяти и другие.

MPI предоставляет следующий функционал для обнаружения и обработок ошибок:

- 1) Коды ошибок MPI определяет набор стандартных кодов ошибок, которые могут быть возвращены при вызове MPI-функций. Эти коды позволяют программисту определить и обработать различные типы ошибок.
- 2) Написание пользовательских обработчиков ошибок МРІ предоставляет возможность создания пользовательских обработчиков ошибок. Программист может определить свои собственные обработчики ошибок, которые будут срабатывать при появлении определенных типов ошибок. Это позволяет гибко реагировать на ошибки и принимать соответствующие действия, например, повторно пытаться выполнить операцию или записывать ошибку в журнал логов.

3 Связный список с использованием блокировок

Связный список — это структура данных, используемая для организации и хранения коллекции элементов. Он состоит из элементов, каждый из которых содержит данные и ссылку на следующий элемент в списке. Таким образом, элементы списка связаны между собой последовательно, образуя цепочку. При этом, если элемент является последним в списке, то его указатель на следующий элемент равен пустому указателю (null).

Распределенный связный список — это связный список, элементы которого находятся в памяти процессов, которые работают с данным списком и выполнятся на распределенной вычислительной системе.

Таким образом, можно получить схематичное представление распределенного связного списка [рисунок 3.1].

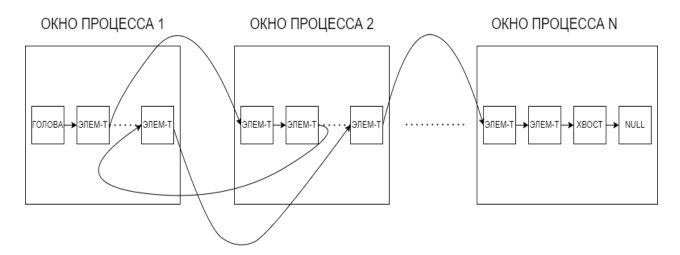


Рисунок 3.1 – Структура распределенного связного списка

3.1 Описание представления элемента списка и указателя

Для представления элемента списка создана структура node. Поля структуры и их назначения следующие:

- Id уникальный номер элемента в списке (ключ).
- Val пользовательские данные.

- logicalyDeleted флаг, сигнализирующий о том, что данный элемент был логически удален из списка, но все еще является доступным для других процессов.
- canBeReclaimed флаг, сигнализирующий о том, что данный узел был логически удален из списка, и теперь память, выделенная под данный элемент может быть использована заново.
- next указатель на следующий элемент списка.

Для представления указателя на элемент списка была создана структура nodePtr. Поля данной структуры и их назначение:

- rank ранг процесса, в окне которого расположен элемент.
- disp смещение внутри окна, начиная с которого в памяти расположен элемент.

3.2 Алгоритмы операции над списком

Связный список поддерживает три основных операции — вставка нового элемента после заданного по ключу элемента, удаление элемента по ключу и поиск элемента по ключу.

Здесь и далее в псевдокоде будут использоваться следующие обозначения:

- Lock() функция MPI_Win_lock().
- Get() функция MPI Get().
- Flush() функция MPI Win flush().
- Unlock() функция MPI_Win_unlock().
- Fetch() функция MPI_Fetch_and_op().
- Put() функция MPI_Put().
- CAS() функция MPI_Compare_and_swap().
- EmptyNode пустой узел списка.
- Head указатель на голову списка.

• nullPtr – null указатель.

Опишем алгоритм поиска элемента и приведем его псевдокод [рисунок 3.2]:

- 1. Установить текущий указатель на голову (2 строка).
- 2. Создать пустой буфер под считывание узла списка (3 строка).
- 3. Запустить цикл пока текущий указатель не равен нулевому указателю (4 строка).
- 4. Захватить Lock на окно с проверяемым узлом списка (5 строка).
- 5. Считать узел списка по текущему указателю (6 строка).
- 6. Если ключ текущего узла является тем, который был передан в функцию, отпустить Lock и вернуть указатель на данный узел поиск завершен, элемент найден, иначе запомнить указатель на следующий узел и продолжить поиск (8 13 строка).
- 7. Отпустить Lock и сместить указатель на следующий узел (14 15 строка).
- 8. Если узел с заданным ключом не был найден в списке, то вернуть null (строка 17).

```
1: function SEARCH(id, head, win)
      curNodePtr \leftarrow head
2:
      curNode \leftarrow emptyNode
3:
       while curNodePtr \neq nullPtr do
4:
          Lock(EXCLUSIVE, curNodePtr.rank, win)
          Get(curNodePtr, curNode, win)
6:
          Flush(curNodePtr.rank, win)
7:
          if curNode.id == id then
8:
             Unlock(curNodePtr.rank, win)
             return curNodePtr
10:
          else
11:
             next \leftarrow curNode.next
12:
          end if
13:
          Unlock(curNodePtr.rank, win)
14:
          curNodePtr \leftarrow next
15:
      end while
16:
      return nullPtr
18: end function
```

Рисунок 3.2 – Псевдокод функции поиска элемента

Опишем алгоритм вставки нового элемента после заданного и приведем его псевдокод [рисунок 3.3]:

- 1. Вызвать функцию поиска элемента, после которого необходимо выполнить вставку (4 строка).
- 2. Если элемент не найден в списке, то вставка не удалась (5-6 строка).
- 3. Если элемент найден, то выделить память под новый элемент, захватить Lock на окно с найденным элементом, считать по найденному адресу узел списка (8 11 строка).
- 4. Если найденный элемент не удален логически из списка, заменить его next указатель на вновь созданный узел, а созданному узлу в поле next установить старый указатель, который был в найденном узле (12 15 строка).
- 5. Иначе найденный элемент помечен как логически удаленный, значит, изменение указателя next в нем запрещена (16 18 строка).
- 6. Отпустить Lock и вернуться из функции (19 21 строки).

```
    function INSERTAFTER(id, newVal, key, rank, head, win)

       curNodePtr \leftarrow nullPtr
 3:
       fetched \leftarrow nullPtr
       curNodePtr \leftarrow search(key, head, win)
       if curNodePtr == nullPtr then
 5:
          return
 6:
       else
 7:
 8:
          newNode \leftarrow allocElem(id, newVal, rank, win)
          Lock(EXCLUSIVE, curNodePtr.rank, win)
9:
          Get(curNode, curNodePtr, win)
10:
          Flush(curNodePtr.rank, win)
11:
          if curNode.logicalyDeleted \neq 1 then
12:
              Fetch(newNode, fetched, curNode \rightarrow next, REPLACE, win)
13:
              Flush(curNodePtr.rank, win)
14:
              newNode.next \leftarrow fetched
15:
          else
16:
              Unlock(curNodePtr.rank, win)
17:
              return
18:
          end if
19:
          Unlock(curNodePtr.rank, win)
20:
       end if
21:
22: end function
```

Рисунок 3.3 – Псевдокод функции вставки нового

Опишем алгоритм удаления элемента из списка и приведем его псевдокод [рисунок 3.4]:

- 1. Вызвать функцию поиска элемента, который необходимо удалить (6 строка).
- 2. Если элемент не найден в списке, то удаление не удалось, выйти из функции (7-8 строка).
- 3. Если элемент найден, то захватить Lock на окно, где находится найденный элемент. Провести операцию сравнения с обменом на поле logicalyDeleted и вернуть результат в переменную result (10-12 строка).
- 4. Если в переменной result единица, то какой-то другой процесс уже логически удалил данный элемент. Необходимо разблокировать окно и выйти из функции (16, 26 строка).
- 5. Если в переменной result ноль, то найденный элемент не был логически удален, нужно считать и сохранить указатель next из этого элемента (13 15 строка). Сохранение указателя на следующий узел возможно, так как при логическом удалении элемента из списка, появляется гарантия того, что следующий за данным элементом узел не будет изменен. Единственное, что с этим элементом может произойти это его удаление;
- 6. В цикле вызывать функцию traverseAndDelete(), которая проходит по списку и ищет элемент, указатель next которого равен найденному ранее элементу для удаления curNodePtr. Когда данный элемент обнаруживается, функция меняет next указатель предыдущего к curNodePtr элементу на ранее сохраненный next и возвращает 1 (18 20 строка).
- 7. После удаления элемента из списка установить его флаг canBeReclaimed. Это будет означать, что память, выделенная под этот узел, может быть использована заново и быть проинициализирована новыми значениями (21 23 строка).

```
1: function Delete(key, head, win)
       curNodePtr \leftarrow nullPtr
       curNode \leftarrow emptyNode
3:
       testDelete \leftarrow 1
 4:
       free \leftarrow 1
5:
       curNodePtr \leftarrow search(key, head, win)
 6:
       if curNodePtr == nullPtr then
 7:
          return
 8:
       else
9:
          Lock(EXCLUSIVE, curNodePtr.rank, win)
10:
          CAS(curNodePtr.offset + offsetof(node, mark), 0, 1, result)
11:
          Flush(curNodePtr.rank, win)
12:
          if result \neq 1 then
13:
14:
              Get(next, curNodePtr.offset + offsetof(node, next), win)
15:
          Unlock(curNodePtr.rank, win)
16:
          if result \neq 1 then
17:
              while testDelete == 0 do
18:
                 testDelete \leftarrow traverseAndDelete(head, curNodePtr, next, win)
19:
20:
              Lock(EXCLUSIVE, curNodePtr.rank, win)
21:
22.
              Put(free, curNodePtr.offset(node, canBeReclaimed), win)
              Unlock(curNodePtr.rank, win)
23:
          end if
       end if
26: end function
```

Рисунок 3.4 – Псевдокод функции удаления элемента из списка

3.3 Менеджмент памяти

Одной из проблем, которая может возникнуть при проектировании разделяемых структур данных, является освобождение выделенной памяти вслед за удалением элемента из структуры данных. Данная проблема получила название memory reclamation.

При проектировании блокирующих структур данных данная проблема решается достаточно просто. Обычно для этого достаточно захватить Lock на элемент, память под который необходимо очистить. Это даст гарантию того, что никакой другой процесс или поток не будет оперировать этим элементом, следовательно, очистка памяти в данном случае будет безопасной.

В приведенной реализации связного списка с использованием блокировок каждый процесс создает и хранит массив элементов списка, под

которые он выделяет память. Перед созданием нового элемента в функции allocNode() процесс блокирует массив элементов и проходит по нему в поисках элемента, который является удаленным из списка (маркером этого является установленный флаг canBeReclaimed), если такой элемент найден, то это означает, что он может быть использован для повторной инициализации вместо создания нового элемента.

4 Неблокирующая очередь Майкла и Скотта

Очередь — это структура данных, которая реализует метод FIFO («первым вошел — первым вышел»), то есть первый элемент, добавленный в очередь, будет первым, который выйдет из нее.

В отличие от других структур данных, очередь ориентирована на сохранение порядка элементов, гарантируя, что элементы будут обрабатываться в том порядке, в котором они были добавлены. Это делает очередь незаменимой при работе с задачами, где требуется учет времени поступления или приоритета элементов.

4.1 Структура и описание очереди Майкла и Скотта

Очередь Майкла и Скотта [5] реализована в виде односвязного списка, где каждый элемент содержит пользовательские данные и указатель на следующий элемент. Если элемент является последним в списке, то его пехт указатель равен null. Очередь представлена двумя указателями — на голову и хвост. Удаление элементов (операция enqueue) происходит с головы, а добавление новых элементов, осуществляется с хвоста (операция dequeue).

Изначально очередь состоит лишь из одного элемента, на который ссылаются указатели головы и хвоста. Данный элемент называется dummy. При этом данные, которые хранятся в этом узле, не имеют значения. Смысл данного элемента — в упрощении программной реализации операций добавления и удаления элементов.

4.2 Алгоритмы операций над очередью

Очередь поддерживает две операции – enqueue (вставка нового элемента в очередь) и dequeue (удаление элемента из очереди).

При выполнении операции вставки возникает проблема, заключающаяся в невозможности атомарного добавления элемента в очередь и изменения указателя хвоста на вновь добавленный элемент. Для решения

данной проблемы можно применить технику помощи (helping). Суть этой техники заключается в следующем: при вставке нового элемента в очередь, если операция CAS, выполняемая для установки указателя tail.next в значение null для нового хвоста, не удалась (то есть другой процесс успел выполнить вставку и tail.next больше не равен null), текущий процесс может выполнить CAS (T, tail, tail.next.get()) для корректного обновления указателя хвоста очереди T на вновь считанный элемент. Если CAS выполнен успешно, то хвост перенесен успешно. Если же он выполнен неудачно, то это значит, что T уже не указывает на tail, а значит, другой процесс переместил хвост. При любом результате выполнения операции CAS процесс должен вернуться к добавлению нового элемента в очередь.

Опишем алгоритм добавления элемента в очередь и приведем его псевдокод [рисунок 4.1]:

- 1. Инициализировать локальные переменные tmpTail и tailNext значением null (2-3 строка).
- 2. Выделить память под новый элемент и инициализировать его поля (4 строка).
- 3. В цикле пока вставка не завершилась с успехом: считать в локальную переменную tmpTail текущий хвост очереди (строка 6).
- 4. Выполнить операцию CAS для добавления нового элемента в очередь (7 строка).
- 5. Если добавление выполнено успешно, то попытаться перенести указатель очереди на только что добавленный элемент и вернуться из функции (9 11 строка).
- 6. Если добавление не удалось, значит какой-то другой процесс уже вставил новый элемент после tmpTail, значит необходимо помочь перенести указатель очереди на новый хвост и вернуться к добавлению нового элемента (12 15 строка).

```
1: function ENQUE(val, rank, q, win)
       tmpTail \leftarrow nullPtr
2:
       tailNext \leftarrow nullPtr
3:
       newNode \leftarrow allocElem(val, rank, win)
       while True do
5:
           tmpTail \leftarrow getTail(q, win)
6:
           CAS(tmpTail, nullPtr, newNode, result)
7:
           Flush(tmpTail.rank, win)
8:
           if result == nullPtr then
9:
              CAS(q.tail, tmpTail, newNode, result)
10:
              return
11:
          else
12:
              tailNext \leftarrow getTail(q, win)
13:
              CAS(q.tail, tmpTail, tailNext, result)
14:
              Flush(0, win)
15:
           end if
16:
17:
       end while
18: end function
```

Рисунок 4.1 – Псевдокод алгоритма вставки элемента в очередь

Опишем алгоритм удаления элемента из очередь и приведем его псевдокод:

- 1. Считать в локальные переменные head, tail и afterHead значения текущей головы, хвоста и следующего за головным элементом узел соответственно (3 5 строка).
- 2. Если указатель на голову и хвост совпадают, то это еще не означает, что очередь пуста, ведь между считыванием головы, хвоста и следующего за головным элементом другой процесс мог вставить новый элемент в очередь, поэтому очередь пуста, только если все три указателя равны null (6 8 строка).
- 3. Если обнаружено, что afterHead не null,то необходимо переместить указатель головы очереди на afterHead и вернуться к попытке удаления элемента (10 11 строка).
- 4. Если указатель на голову и хвост не совпадают, то очередь гарантированно не пуста, необходимо переместить указатель головы на afterHead и выйти из функции (14 18 строка).

```
1: function Dequeue(q, win)
       while True do
 2:
           head \leftarrow getHead(q, win)
 3:
           tail \leftarrow getTail(q, win)
 4:
          afterHead \leftarrow getNextHead(head, win)
 5:
           if tail == head then
 6:
              if afterHead == nullPtr then
 7:
                  return
 8:
              else
 9:
                  CAS(q.tail, tail, afterHead, result)
10:
                  Flush(0, win)
11:
              end if
12:
          else
13:
              CAS(q.head, head, afterHead, result)
14:
              Flush(0, win)
15:
              if result == head then
16:
                  return
17:
              end if
18:
          end if
19:
       end while
20:
21: end function
```

Рисунок 4.2 – Псевдокод алгоритма удаления элемента из очереди

Стоит отметить, что функции getHead(), getTail() и getNextHead() используют атомарные операции для чтения текущей головы, хвоста и следующего за текущей головой элемента.

5 Неблокирующий стек Трайбера

Стек — это структура данных, которая реализует метод LIFO («Последний вошел, первый вышел»), то есть последний элемент, добавленный в стек, будет первым, который выйдет из него.

Стек является важной структурой данных, которая применяется во множестве алгоритмов, среди которых можно отметить алгоритмы на графах и деревьях, где стек применяется для обхода.

5.1 Структура и описание стека Трайбера

Стек Трайбера [6] — это масштабируемый стек без блокировок, предоставляющий неблокирующий механизм добавления и удаления элементов, что позволяет конкурентным потокам безопасно выполнять операции над стеком без блокировок или ожидания других потоков.

Структура стека следующая: стек построен на односвязном списке, в узлах которого находятся пользовательские данные и указатель на следующий элемент. Так же в программе необходимо хранить указатель на голову стека.

5.2 Алгоритмы операций над стеком

Стек поддерживает две операции – добавление нового элемента (push) и удаление элемента (pop).

Опишем алгоритм добавления нового элемента в стек и приведем его псевдокод [рисунок 5.1]:

- 1. В локальные переменные curHead (текущая голова), newHead (новая голова), result (переменная для хранения результата операции CAS) записать значение null (2 4 строка).
- 2. Выделить память под новый элемент и проинициализировать поля структуры (5 строка).

- 3. В цикле, пока вставка не прошла успешно: считать в локальную переменную curHead указатель на текущую голову стека, изменить указатель newHead.next на curHead, выполнить операцию CAS(H, curHead, newHead) и записать результат выполнения в переменную res (6 10 строка).
- 4. Если CAS выполнен успешно, вставка завершена, выйти из функции (11-13 строка).
- 5. Если CAS провалился (то есть если другой процесс добавил новый элемент), то вернуться к началу цикла и повторить попытку вставки элемента еще раз.

```
    function PUSH(val, rank, s, win)

       curHead \leftarrow nullPtr
       newHead \leftarrow nullPtr
3:
       result \leftarrow nullPtr
4:
       newHead \leftarrow allocElem(val, win)
5:
       while True do
6:
           curHead \leftarrow getHead(s, win)
7:
           changeNext(curHead, newHead, win)
8:
           CAS(s.head, curHead, newHead, result)
9:
           Flush(s.head.rank, win)
10:
           if result == curHead then
11:
              return
12:
           end if
13:
       end while
14:
15: end function
```

Рисунок 5.1 – Псевдокод алгоритма вставки нового элемента в стек

Опишем алгоритм удаления элемента из стека и приведем его псевдокод [рисунок 5.2]:

- 1. В локальные переменные curHead (текущая голова), nextHead (следующий за головным элемент), result (переменная для хранения результата операции CAS) записать значение null (2 4 строка).
- 2. В цикле: считать текущую голову стека в переменную curHead (6 строка).

- 3. Если текущая голова стека пуста, значит стек пуст, выйти из ϕ ункции (7 9 строка).
- 4. Если стек не пуст, то считать следующий за головным элемент в переменную nextHead и выполнить операцию CAS(H, curHead, nextHead) (10-12 строкa).
- 5. Если CAS выполнен успешно, то элемент успешно удален, выйти из функции (13 15 строка).
- 6. Если CAS провалился, то это значит, что другой процесс вставил новый элемент, нужно вернуться к началу цикла и повторить попытку удаления еще раз.

```
1: function POP(s, win)
       curHead \leftarrow nullPtr
       nextHead \leftarrow nullPtr
 3:
       result \leftarrow nullPtr
 4:
       while True do
 5:
          curHead \leftarrow getHead(s, win)
 6:
          if curHead == nullPtr then
 7:
              return
 8:
          end if
9:
          nextHead \leftarrow getNextHead(curHead, win)
10:
          CAS(s.head, curHead, nextHead, result)
11:
          Flush(s.head.rank, win)
12:
          if result == curHead then
13:
14:
              return
          end if
15:
16:
       end while
17: end function
```

Рисунок 5.2 – Псевдокод алгоритма удаления элемента из стека

Стоит отметить, что функции getHead() и getNextHead() содержат атомарные операции чтения текущей головы и следущего за головным элементом соответственно.

6 Тестирование реализованных структур на кластере

Экспериментальное исследование проводилось на вычислительном кластере с 4 вычислительными узлами. При этом на каждом из узлов находилось по 1 4-ядерному процессору линейки Intel Xeon с базовой частотой 2 ГГц и максимальной частотой 3.2 ГГц. В качестве МРІ-библиотеки использовалась ОрепМРІ 4.1.2. На рисунке 6.1 приведена конфигурация отдельно взятого узла кластера.

```
processor
vendor_id
               : GenuineIntel
cpu family
               : 6
nodel
               : 106
               : Intel Xeon Processor (Icelake)
nodel name
stepping
               : 0
microcode
               : 0x1
cpu MHz
               : 1995.312
cache size
               : 16384 KB
physical id
               : 0
siblings
               : 8
core id
               : 4
cpu cores
apicid
initial apicid : 7
fpu exception
               : yes
cpuid level
               : 13
               : yes
```

Рисунок 6.1 – Подробная информация о процессорах, использующихся на кластере

6.1 Тестирование очереди и стека

Для тестирования очереди и стека был разработан тест, в котором каждый из процессов выполнял по 10000 операций вставки/удаления элементов (тип операции выбирался случайно).

Для оценки масштабируемости реализованных структур данных принята метрика «пропускная способность», которая вычисляется следующим образом b=n*pt, где n- количество операций, p-количество процессов, t- общее время выполнения теста.

Пример тестирования очереди Майкла и Скотта на вычислительном кластере приведен на рисунке 6.2.

```
14 at
                                                                      by rank
                                                                                                                                        559bac4c8df0
                                                                                                                                       559bac4c8e10 next rank
559bac4c92f0 next rank
559bac4c9310 next rank
                                                                                          14 at displacement
                          9980 was inserted by rank 14 at displacement
9981 was inserted by rank 14 at displacement
                                                                                                                                                                                                14 next displacement
                                                                                                                                                                                                                                                   559bac4c9310
                                                                                                                                                                                                14 next displacement
                val 9986 was inserted by rank 14 at displacement 559bac4c9330 next rank
val 9987 was inserted by rank 14 at displacement 559bac4c9350 next rank
                                                                                                                                                                                               14 next displacement 559bac4c9350
14 next displacement 559bac4c9830
                         9989 was inserted by rank
9990 was inserted by rank
9992 was inserted by rank
                                                                                         14 at displacement 559bac4c9830 next rank
14 at displacement 559bac4c9850 next rank
                                                                                                                                                                                               14 next displacement 559bac4c9850
14 next displacement 559bac4c9870
               -val 9990 was inserted by rank 14 at displacement 559bac4c9870 next rank 14 next displacement 559bac4c9880-
-val 9992 was inserted by rank 14 at displacement 559bac4c98870 next rank 14 next displacement 559bac4c9880-
-val 9993 was inserted by rank 14 at displacement 559bac4c9880 next rank 14 next displacement 559bac4c9d70-
-val 9994 was inserted by rank 14 at displacement 559bac4c9d70 next rank 14 next displacement 559bac4c9d90-
-val 9996 was inserted by rank 14 at displacement 559bac4c9d90 next rank 14 next displacement 559bac4c9db0-
-val 9998 was inserted by rank 14 at displacement 559bac4c9db0 next rank 2047 next displacement 0------
```

Рисунок 6.2 - Пример тестирования очереди на кластере Отобразим результаты экспериментов на графике [рисунки 6.3, 6.4].

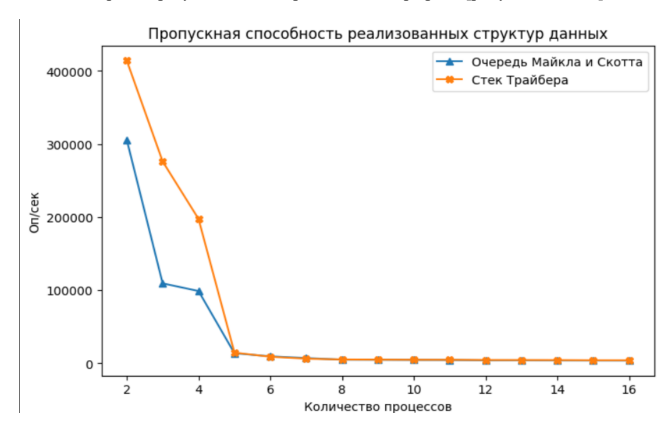


Рисунок 6.3 – Пропускная способность очереди и стека

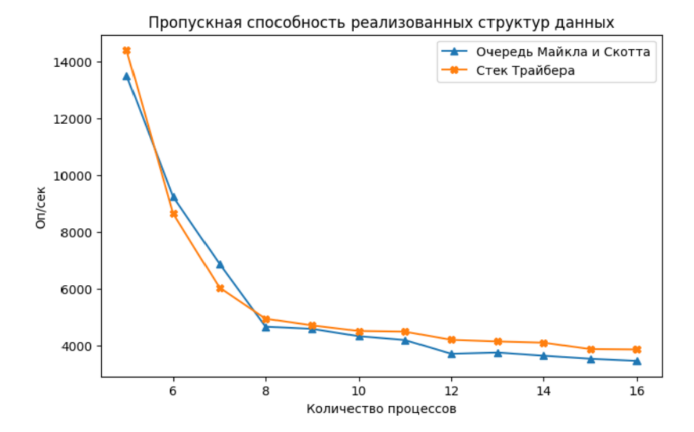


Рисунок 6.4 – Пропускная способность очереди и стека (6 - 16 процессов)

В пределах одного вычислительного узла (4 процесса) пропускная способность обеих структур находится на достаточно высоком уровне. Ее снижение на промежутке от 2 до 4 процессов можно объяснить тем, что с возрастанием числа процессов возрастает и конкуренция за доступ к отдельным элементам структуры данных, которая требует синхронизации процессов.

Когда в работу включаются несколько узлов, то пропускная способность заметно снижается, это объясняется дополнительными накладными расходами на передачу данных между процессами по сети. Несмотря на это, пропускная способность остается на приемлемом уровне (около 4000 оп/с).

6.2 Тестирование связного списка

Для тестирования списка был разработан тест, в котором процесс с рангом ноль изначально формировал список длиной 512 элементов, а затем

каждый из остальных процессов, начиная с головы, либо удалял текущий элемент, либо вставлял новый элемент после текущего (тип операции выбирался равновероятно). Отобразим результаты экспериментов на графике [рисунок 6.5].

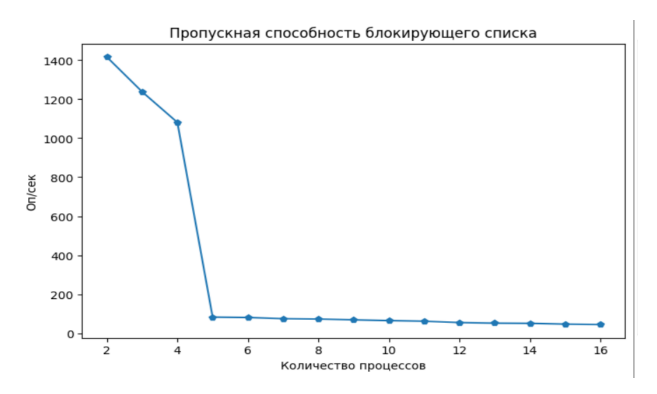


Рисунок 6.5 – Пропускная способность списка

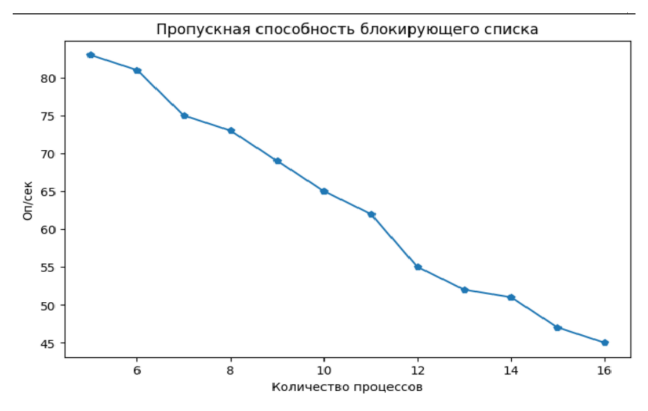


Рисунок 6.6 – Пропускная способность списка (6 - 16 процессов)

Как и ожидалось, использование блокирующего метода синхронизации плохой масштабируемости. объяснить приводит К Это онжом накладными расходами захват освобождение дополнительными на И блокировки, а так же тем фактом, что блокировка распространяется не на отдельный узел списка, а на окно, которое хранит несколько элементов, то есть блокировка распространяется на несколько элементов списка сразу. 10

Исходя из проведенных экспериментов, можно сделать вывод о том, что блокирующий метод синхронизации хоть и отличается своей простотой и наглядностью в плане программной реализации, он показывает гораздо меньшую пропускную способность, чем неблокирующая синхронизация.

В то же время, реализованные очередь и стек имеют один общий недостаток — хранение данных о структуре (указатель на голову и хвост в случае очереди и указатель на голову в случае стека) в корневом процессе, что является узким местом. Тем не менее, данные структуры показывают неплохую масштабируемость и являются защищенными от взаимных блокировок и инверсий приоритетов.

7 Экономическое обоснование ВКР

Экономическая оценка труда — это важный инструмент, который помогает определить затраты на разработку программного продукта и потенциальную прибыль, которую она может принести.

7.1 Концепция экономического обоснования

Реализованные в ходе выполнения работы структуры данных выгодно отличаются от своих аналогов, так как могут быть использованы в вычислительных системах с распределенной памятью, например, в вычислительных кластерах или суперкомпьютерах.

7.2 Составление плана-графика выполнения работ

Для определения совокупной трудоемкости написания приведенных программ необходимо составить детализированный план-график, данные из которого затем будут применяться для дальнейших расчетов. В качестве измерения трудоемкости принята единица человеко-день.

План-график работ представлен в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – План-график выполнения работ

Tuosinga / Tibian Tpapin Biliosin	28	11
Наименование работы	Исполнитель	Длительность,
		человеко-дни
Консультации с научным руководителем	Руководитель	2
	Студент	2
Постановка задачи, выдача ТЗ	Руководитель	1
Реализация связного списка с блокировками	Студент	7
Реализация неблокирующей очереди	Студент	11
Реализация неблокирующего стека	Студент	9
Тестирование полученных структур данных	Руководитель	2
	Студент	1
Оформление пояснительной записки	Студент	13

Таким образом, на выполнение всех работ было затрачено:

-студентом: 43 ч. дн.

-руководителем: 5 ч. дн.

7.3 Расчет расходов на оплату труда исполнителей и отчислений на социальные нужды

На основе совокупной трудоемкости выполняемых работ и ставки исполнителя за день можно оценить расходы на основную и дополнительную заработную плату исполнителей.

7.3.1 Расчет основной заработной платы исполнителей

43

Используя данные о месячных заработных платах руководителя и студента (принимается равной заработной плате инженера согласно [8]), рассчитаем стоимость оплаты одного человека-дня для каждого исполнителя. Месячный оклад руководителя составляет 85000 рублей, а студента — 77763 рублей [9]. Стоимость человека-дня вычисляется путем деления месячного оклада исполнителя на количество рабочих дней в месяце (принимается равным 21 [8]).

Следовательно, стоимость человека дня составляет:

-для руководителя: CЧ Друк = 8500021 **=4047,6** руб/день ;

-для студента СЧ Дстуд = 7776321 = 3703 руб/день.

Используя полученные значения стоимости человека дня для исполнителей и вычисленный объем работ, вычислим величину основной заработной платы:

-для руководителя: Зосн.з.пл =4047,6*5=20238 руб.;

-для студента: Зосн.з.пл =3703*43=159229 руб.;

Значит, общая основная заработная плата составляет:

3осн.з.пл =20238+159229=179467 руб.

7.3.2 Расчет дополнительной заработной платы исполнителей

Расчет дополнительной заработной платы выполняется по формуле:

где Ндоп – норматив дополнительной заработной платы.

Примем Ндоп =14% [8], следовательно расходы на дополнительную заработную плату составят:

7.3.3 Расчет социальных отчислений

При расчете себестоимости продукта следует учесть отчисления на социальные нужды, которые включают в себя страховые взносы на обязательное социальное, пенсионное и медицинское страхование. Для расчета социальных отчислений используется формула:

Тариф страховых взносов на обязательное социальное, пенсионное и медицинское страхование в 2023 году составляет Нсоц =30%, [14] следовательно социальные отчисления составляют:

7.4 Затраты на материалы, необходимые для выполнения работы

Так же следует оценить затраты на материалы, которые использовались в процессе работы.

Затраты на материалы, используемые в работе, рассчитываются по формуле:

$$3_{\rm M} = 1 = 1 \text{LGIII}(1 + \text{H}_{\text{T.3}}100)$$
,

Транспортные расходы принимаются равными 10%. [8]

Оценка затрат на сырье и материалы приведена в таблице 7.2

Таблица 7.2 – Затраты на сырье и материалы.

Материал	Норма расхода,	Цена за	Сумма,
	ед.	единицу, руб.	руб.
5			
Бумага А4 "Снегурочка" 500л.	60	1, 67	100, 33
[10] 5			
Картридж для принтера Canon	1	1200, 00	1200, 00
LBP-2900 i-Sensys [11]			
Транспортные расходы			130, 03
Итого		1430, 36	

7.5 Затраты на услуги сторонних организаций.

Для выполнения работы были использованы услуги компании Уют Телеком для предоставления доступа к сети Интернет. В качестве тарифа был выбран "Уют" с ежемесячной платой в размере 440 руб/мес вместе с НДС по ставке 20/120. [15] Стоимость услуги без НДС составляет:

7.6 Затраты на содержание и эксплуатацию оборудования.

Расходы на электроэнергию так же необходимо учесть при оценке себестоимости разработки.

Во время выполнения работы электроэнергию потребляли следующие устройства:

- Hoytбyk ASUS TUF GAMING FX 504GM-EN481T.
- Принтер Canon LBP-2900.

Потребляемая мощность ноутбуком составляет 0,45 кВт/час [12], а принтером 0,25 кВт/час. [13]

Время использования принтера – 1 рабочий час, ноутбука – 344 рабочих часа.

Учитывая, что тариф электроэнергии в дневное время в Санкт-Петербурге с 01.12.2022 по 31.12.2023 составляет 6,51 рубля за кВт/час, можно рассчитать суммарные затраты на электроэнергию: 6,51*0,45*344+6,51*0,25*1=1009,37 руб.

7.7 Издержки на амортизационные отчисления

В ходе выполнения работы использовалось оборудование, представленное в таблице 7.3.

Таблица 7.3 – Список используемого оборудования

Номенклатура	Цена, руб.
Hoyтбук ASUS TUF GAMING FX 504GM-EN481T [12]	54 999, 00
Принтер Canon LBP-2900 [13]	15 999, 00
ИТОГО	70998, 00

Для определения амортизационных начислений вычислительной техники используется следующая формула:

$$Ai = Цп.н.i \cdot Hai100$$
,

где Ai — ежегодная сумма амортизационных отчислений i-ого объекта, Цп.н.i — первоначальная стоимость объекта,

На – годовая норма амортизационных отчислений, рассчитывается по следующей формуле:

$$Ha = 1TH *100$$

где ТН – нормативный срок службы объекта (год). Для техники составляет 3 года.

Общая стоимость ежегодных амортизационных отчислений равна

$$A = i = 0iAi$$
,

где А – общая стоимость амортизационных отчислений,

ј – количество рассматриваемых объектов.

22

Общие амортизационные отчисления за год составят:

A=70998*0,33=23429,34 руб.

Величина амортизационных отчислений по основным средствам, используемым в работе за период выполнения работы, рассчитывается по формуле:

$$AiBKP = Ai \cdot TiBKP365$$
,

где Аі – отчисления за год по основному средству (руб.),

ТіВКР – время, в течение которого используется основное средство (дни).

Следовательно, амортизационные отчисления по основным средствам за период выполнения работы составят:

АiBKP **=23429**, **34**· 43365 **=2760**, **16** руб

7.8 Накладные расходы

К статье "накладные расходы" относятся расходы на управлении и хозяйственное обслуживание. Поскольку ВКР выполнялась на кафедре университета, в данной работе к накладным расходам можно отнести только лишь расходы на обеспечение доступа к сети интернет, которые были рассчитаны в пункте 5 раздела 7.

7.9 Себестоимость работы

В таблице 7.4 приведена смета затрат на ВКР.

Таблица 7.4 – Смета затрат на ВКР

№ п/п	Наименование статьи	Сумма, руб.
1.	Расходы на оплату труда	200392,38
2.	Отчисления на социальные нужды	60117,6
3.	Материалы	1430
4.	Затраты по работам, выполняемым сторонними организациями	366, 66
5.	Затраты на содержание и эксплуатацию оборудования	1009, 37

6.	Амортизационные отчисления	2760
ИТО	ГО затрат	266076,01

7.10 Выводы

21

В данном разделе была рассчитана себестоимость реализованных структур данных.

Общая сумма затрат составила 266076,01 рублей. Большая часть всех затрат связана с заработной платой исполнителей и отчислениями на социальные нужды.

Несмотря на то, что сумма разработки достаточно высока, нельзя не отметить ее полезность - разработанные структуры данных могут применяться в вычислительных системах с распределенной памятью для различного рода научных задач среди которых можно выделить:

- моделирование процессов.
- решение математических задач.
- выполнение расчетов.
- визуализация и представление данных.

И это лишь малая часть того, где смогут найти применение разработанные структуры.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В работе были рассмотрены два подхода к реализации разделяемых структур данных — блокирующий и неблокирующий. Для каждого из подходов были рассмотрены достоинства и недостатки, присущие им.

В результате выполнения выпускной квалификационной работы были разработаны 3 структуры данных в модели МРІ RMA — связный список с использованием блокировок, неблокирующая очередь Майкла и Скотта и неблокирующий стек Трайбера.

Для каждой из реализованных структур были проведены тесты и замеры пропускной способности на вычислительном кластере, которые показали, что неблокирующая очередь и стек достаточно хорошо масштабируются как минимум до 16 процессов. В то же время связный список с использованием блокировок показал гораздо меньшую масштабируемость из-за выбора блокирующей синхронизации.

Реализованные структуры данных могут найти применение на вычислительных системах с распределенной памятью, например, для реализации более сложных структур данных (очередь с приоритетом, развёрнутый связный список и т.д.) или для хранения и упорядочивания данных, полученных в ходе сложных вычислений.

Для дальнейшего развития работы можно отойти от идеи централизации данных в памяти корневого процесса, так как это может позволить увеличить пропускную способность структур данных.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Maurice Herliny, Nir Shavit, Victor Luchangco The Art of Multiprocessor programming = Искусство мультипроцессорного программирования. М.: Newnes, 2020. 576 с.
- 2. MPI Forum // URL: https://www.mpi-forum.org/ (дата обращения: 21.04.2023).
- 3. Богачёв К.Ю. Основы параллельного программирования. М.: Бином, 2015. 342c.
- 4. Уильямс Э. Параллельное программирование на C++ в действии. Практика разработки многопоточных программ. М.: ДМК Пресс, 2012. 672 с.
- 5. Maged M. Michel, Michael L. Scott. // Simple, Fast, and Practical Non-Blocking Concurrent Queue Algorithms = Простые, быстрые и практичные алгоритмы конкуретной очереди // In PODC.ACM. 1995.
- 6. Treiber R. Kent // System programming: Coping with parallelism = Системное программирование: борьба с параллелизмом // Technical Report RJ 5118, IBM Almaden Research Center. 1986.
- 7. Mvapich // URL: https://mvapich.cse.ohio-state.edu (дата обращения: 24.04.2023).
- 8. Алексеева О. Г. Методические указания по технико-экономическому обоснования выпускных квалификационных работ бакалавров: Метод. указания, СПб.: Из-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2013.
- 9. ГородРабот // URL: https://gorodrabot.ru/salary?p=инженер&l=санктпетербург (дата обращения: 31.05.2023).
- 10. https://fix-price.com/catalog/kantstovary/p-5710265-bumaga-snegurochka-a4-500-listov (дата обращения 31.05.2023)
- 11.https://imprints.ru/toner-cartridges/canon/lbp-2900-i-sensys/ (дата обращения: 31.05.2023)
- 12. https://www.dns-shop.ru/product/cc717b58520c3332/156-noutbuk-asus-tuf-gaming-fx504gm-en481t-seryj/ (дата обращения: 31.05.2023)

13.https://www.dns-shop.ru/product/6c8521d9bba252d7/printer-lazernyj-canon-lbp-2900/ (дата обращения: 31.05.2023)

14.https://www.nalog.gov.ru/rn30/news/activities_fts/13055866/ (дата обращения: 31.05.2023)

15. https://uut-telecom.ru/tarify-internet/ (дата обращения 31.05.2023)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

4

Программный код реализованных структур.

```
/*
    Связный список с использованием блокировок
    Реализовал: Е. В. Епифанцев
    Дата: 30.04.2023
typedef struct { // Структура указателя на элемент списка
    int rank; // ранг окна
    MPI Aint disp; // смещение внутри окна
} nodePtr;
typedef struct { // Структура элемента списка
    int id; // Ключ элемента
    int val; // Пользовательские данные
    char logicalyDeleted; // Маркер логического удаления
    char canBeReclaimed; // Маркер освобождения памяти
    nodePtr next; // Указатель на следующий элемент списка
} node;
// Функция выделения памяти под элемент и присоединения его к окну (ключ, // значение, ранг
процесса, окно)
MPI_Aint allocElem(int id, int val, int rank, MPI_Win win) {
    MPI Aint disp;
    node* allocNode;
    // Перед выделением памяти проверяем наличие свободных
     // элементов в пуле
    MPI Win lock(MPI LOCK EXCLUSIVE, rank, 0, win);
             for(int i = 0; i < allocNodeCount; i++){</pre>
                     // Если обнаружен удаленный элемент, то использовать его
                     if(allocNodes[i]->canBeReclaimed == 1){
                             allocNodes[i]->id = id;
                             allocNodes[i]->val = val;
                             allocNodes[i]->next = nullPtr;
                             allocNodes[i]->logicalyDeleted = 0;
                             allocNodes[i]->canBeReclaimed = 0;
                             reclaimedNodes++;
                             MPI_Get_address(allocNodes[i], &disp);
                             MPI_Win_unlock(rank, win);
                             return disp;
                     }
    MPI_Win_unlock(rank, win);
    MPI_Alloc_mem(sizeof(node), MPI_INFO_NULL, &allocNode);
    // Заполняем поля структуры
     allocNode->id = id;
    allocNode->val = val;
    allocNode->next = nullPtr;
    allocNode->logicalyDeleted = 0;
```

```
allocNode->canBeReclaimed = 0;
      // Присоединяем память к окну
      MPI_Win_attach(win, allocNode, sizeof(node));
      if (allocNodeCount == allocNodeSize) { // Если размер пула элементов //недостаточен, расширяем его
              allocNodeSize += 100;
              allocNodesTmp = (node**)realloc(allocNodes, allocNodeSize * sizeof(node*));
              if (allocNodesTmp != NULL)
                      allocNodes = allocNodesTmp;
              else {
                      printf("Error while allocating memory!\n");
                      return -1;
              }
      }
      // Запоминаем выделенный элемент в пуле
      allocNodes[allocNodeCount] = allocNode;
      allocNodeCount++:
      // Получаем смещение внутри окна
      MPI Get address(allocNode, &disp);
      // Возвращаем адрес смещения нового элемента внутри окна
      return disp;
}
// Функция поиска элемента в списке по ключу
// (ключ, голова списка, окно)
nodePtr search(int id, nodePtr head, MPI Win win)
{
      nodePtr curNodePtr = head, next = {0};
      node curNode = {0};
      // Пока не дошли до конца списка
      while(curNodePtr.rank != -1){
        // Захватить Lock на окно с текущим элементом
        MPI Win lock(MPI LOCK EXCLUSIVE, curNodePtr.rank, 0, win);
        // Считать текущий элемент
        MPI Get((void*)&curNode, sizeof(node), MPI BYTE, curNodePtr.rank, curNodePtr.disp,sizeof(node),
        MPI_BYTE, win);
        MPI_Win_flush(curNodePtr.rank, win);
        // Если ключ текущего элемента искомый, вернуть его из функции и //отпустить Lock
        if(curNode.id == id) {
         MPI Win unlock(curNodePtr.rank, win);
         return curNodePtr;
        } else next = curNode.next;
        MPI_Win_unlock(curNodePtr.rank, win);
        curNodePtr = next;
      // Если элемент не найден, то вернуть null
      return nullPtr;
```

```
// Функция вставки нового элемента в список (ключ нового элемента, новое //значение, ключ вставки, ранг
процесса, голова списка, окно)
void insertAfter(int id, int newVal, int key, int rank, nodePtr head, MPI_Win win)
        node curNode;
        nodePtr newNode, curNodePtr, fetched;
        // Вызвать функцию поиска элемента по заданному ключу
        curNodePtr = search(key, head, win);
        // Если элемент не найден, выйти из функции
        if(curNodePtr.rank == nullPtr.rank) {
                failedIns++;
                return;
        }
        // Если элемент найден
        else {
             // Создать новый элемент
             newNode.rank = rank;
             newNode.disp = allocElem(id, newVal, rank, win);
             if(newNode.disp == -1) return;
             // Захватить Lock на окно с найденным элементом
             MPI Win lock(MPI LOCK EXCLUSIVE, curNodePtr.rank, 0,win);
             // Считать поля найденного элемента
             MPI_Get((void*)&curNode, sizeof(node), MPI_BYTE, curNodePtr.rank, curNodePtr.disp,
             sizeof(node), MPI_BYTE, win);
             MPI Win flush(curNodePtr.rank, win);
             // Если элемент не был логически удален, заменяем указатель next //нового элемента на
             найденный элемент по ключу
             if(curNode.logicalyDeleted != 1){
                MPI_Fetch_and_op(&newNode.rank, &fetched.rank, MPI_INT, curNodePtr.rank,curNodePtr.disp +
                offsetof(node, next.rank), MPI REPLACE, win);
                MPI_Fetch_and_op(&newNode.disp, &fetched.disp, MPI_AINT, curNodePtr.rank,
                curNodePtr.disp + offsetof(node, next.disp), MPI_REPLACE, win);
                MPI_Win_flush(curNodePtr.rank, win);
                ((node*)newNode.disp)->next.rank = fetched.rank;
                ((node*)newNode.disp)->next.disp = fetched.disp;
                successIns++;
             } else {
                // Иначе если элемент был логически удален, отпустить // Lock и вернуться из функции
                MPI_Win_unlock(curNodePtr.rank, win);
                failedIns++;
                return;
     MPI_Win_unlock(curNodePtr.rank, win);
```

}

```
}
}
// Вспомогательная функция удаления элемента
int traverseAndDelete(nodePtr head, nodePtr nodeToDelete, nodePtr nextAfterDeleted, MPI_Win win)
      nodePtr curNodePtr = head, next = {0};
      node curNode = {0};
      // Пока не обнаружен конец списка
      while(curNodePtr.rank != -1){
          // Захватить Lock на окно с текущим элементом
          MPI_Win_lock(MPI_LOCK_EXCLUSIVE, curNodePtr.rank, 0, win);
          // Считать текущий элемент
          MPI_Get((void*)&curNode, sizeof(node), MPI_BYTE, curNodePtr.rank, curNodePtr.disp, sizeof(node),
          MPI_BYTE, win);
          MPI Win flush(curNodePtr.rank, win);
          // Если next указатель считанного элемента указывает на узел, который // нужно удалить
          if(curNode.next.rank == nodeToDelete.rank && curNode.next.disp == nodeToDelete.disp) {
             // Если элемент не был логически удален, то изменить его next //указатель
             if(curNode.logicalyDeleted == 0){
                  // Поменять next указатель
                  MPI_Put((void*)&nextAfterDeleted, sizeof(nodePtr), MPI_BYTE,
                  curNodePtr.rank,curNodePtr.disp + offsetof(node, next), sizeof(nodePtr), MPI_BYTE, win);
                  // Отпутить Lock
                  MPI Win unlock(curNodePtr.rank, win);
                  return 1;
             } else {
                  MPI_Win_unlock(curNodePtr.rank, win);
                  return 0;
             }
          } else {
             next = curNode.next;
             MPI_Win_unlock(curNodePtr.rank, win);
      // Продолжить проход по списку
      curNodePtr = next;
     }
}
// Функция удаления элемент из списка (ключ, голова списка, окно)
void Delete(int key, nodePtr head, MPI Win win)
{
        nodePtr curNodePtr, next;
        node curNode;
        char mark = 1, emptyMark = 0, result = 0, free = 1;
        int testDelete = 0;
        // Вызвать функцию поиска элемент по заданному ключу
        curNodePtr = search(key, head, win);
        // Если элемент не найден, вернуться из функции
        if(curNodePtr.rank == nullPtr.rank) {
             failedDel++;
```

```
return;
        // Если элемент найден
        } else {
             // Захватить Lock на окно с найденным элементом
             MPI_Win_lock(MPI_LOCK_EXCLUSIVE, curNodePtr.rank, 0, win);
             // С помощью CAS установить маркер логического удаления
             MPI Compare and swap((void*)&mark, (void*)&emptyMark, (void*)&result, MPI BYTE,
             curNodePtr.rank, curNodePtr.disp + offsetof(node, logicalyDeleted), win);
             MPI_Win_flush(curNodePtr.rank, win);
             if(result != 1) {
                   MPI Get((void*)&next, sizeof(nodePtr),MPI BYTE,curNodePtr.rank, curNodePtr.disp +
                   offsetof(node, next), sizeof(nodePtr), MPI_BYTE, win);
                   MPI_Win_unlock(curNodePtr.rank, win);
                   // Пока удаление на завершится успешно вызывать функцию //traverseAndDelete
                   if(result != 1) {
                          while(testDelete == 0){
                          testDelete = traverseAndDelete(head, curNodePtr, next, win);
                   MPI_Win_lock(MPI_LOCK_EXCLUSIVE, curNodePtr.rank, 0, win);
                   // Установить маркер того, что память под элемент может теерь //быть использована
                   заново
                   MPI Put((void*)&free, 1, MPI INT, curNodePtr.rank,curNodePtr.disp + offsetof(node,
                   canBeReclaimed), 1, MPI INT, win);
                   MPI_Win_unlock(curNodePtr.rank, win);
                   successDel++;
        } else failedDel++;
    }
}
/*
        Очередь Майкла и Скотта
        Реализовал: Е. В. Епифанцев
        Дата: 08.05.2023
*/
typedef struct { // Структура указателя на элемент очереди
        uint64_t rank: 11; // Ранг окна
        uint64 t offset: 53; // Смещение внутри окна
} nodePtr;
typedef struct { // Структура элемента очереди
        int val; // Пользовательские данные
        nodePtr next; // Указатель на следующий элемент очереди
} node;
typedef struct{// Структура очереди
        nodePtr dummy; // указатель на dummy узел
        nodePtr head; // Указатель на голову
        nodePtr tail; // Указатель на хвост
} Queue;
```

```
// Функция получения хвоста очереди (очередь, окно)
nodePtr getTail(Queue q, MPI Win win)
{
        nodePtr tail = { 0 }, curNodePtr = { 0 };
        // Атомарно считать в переменную tail текущий хвост очереди
        MPI_Fetch_and_op(NULL, (void*)&tail, MPI_LONG_LONG, 0,
        q.tail.offset + offsetof(node, next), MPI NO OP, win);
        MPI Win flush(0, win);
        // Вернуть текущий хвост
        return tail;
}
// Функция вставки нового элемент в очередь (новое значение, ранг, очередь, // окно)
void enq(int val, int rank, Queue q, MPI_Win win)
{
        nodePtr newNode = { 0 }, result = { 0 }, tmpTail = { 0 }, tmpTailUpdated = { 0 }, tailNext = { 0 };
        // Создать новый элемент
        newNode.rank = rank;
        newNode.offset = allocElem(val, rank, win);
        // В CAS-цикле
        while(1){
               // Считать текущий хвост в переменную tmpTail
               tmpTail = getTail(q, win);
               // С помощью CAS вставить новый элемент в очередь
               MPI Compare and swap((void*)&newNode, (void*)&nullPtr, (void*)&result,
               MPI LONG LONG,tmpTail.rank, tmpTail.offset + offsetof(node, next), win);
               MPI_Win_flush(tmpTail.rank, win);
               // Если вставке удалась
               if(result.rank == nullPtr.rank){
                     // Попытаться перенести указатель хвоста на новый элемент
                     MPI Compare and swap((void*)&newNode, (void*)&tmpTail, (void*)&result,
                     MPI LONG LONG, 0, q.tail.offset + offsetof(node, next), win);
                     MPI_Win_flush(0, win);
                     succEnq++;
                     return;
               // Если вставка не удалась, значит другой процесс вставил свой //элемент, нужно помочь
               перенести хвост очереди
               } else {
               tailNext = getTail(q, win);
               MPI Compare and swap((void*)&tailNext, (void*)&tmpTail, (void*)&result, MPI LONG LONG,0,
               q.tail.offset + offsetof(node, next), win);
               MPI_Win_flush(0, win);
        }
// Функция получения текущей головы очереди (очередь, окно)
```

```
nodePtr getHead(Queue q, MPI Win win)
        nodePtr result = { 0 };
        // Атомарно считать в переменную result текущую голову
        MPI Fetch and op(NULL, (void*)&result, MPI LONG LONG, 0,
        q.head.offset + offsetof(node, next), MPI_NO_OP, win);
        MPI_Win_flush(0, win);
        // Вернуть result
        return result;
}
// Функция считывания следующего за головным элемента (указатель на голову, // окно)
nodePtr getNextHead(nodePtr head, MPI_Win win)
{
        nodePtr result = { 0 };
        // Если голова null, то выйти из функции
        if(head.rank == nullPtr.rank) return head;
        // Атомарно считать следующий за головным элемент в result
        MPI Fetch and op(NULL, (void*)&result, MPI LONG LONG, head.rank,head.offset + offsetof(node, next),
        MPI_NO_OP, win);
        MPI_Win_flush(head.rank, win);
        // Вернуть result
        return result;
}
// Функция считывания элемента по указателю (указатель на элемент, окно)
int readVal(nodePtr ptr, MPI Win win)
{
        int result = 0;
        // В переменную result считать данные по ptr
        MPI_Get((void*)&result, 1, MPI_INT, ptr.rank, ptr.offset + offsetof(node, val),1, MPI_INT, win);
        MPI Win flush(ptr.rank, win);
        printf("Val %d\n", result);
}
// Функция удаления элемента из очереди (очередь, окно)
void deq(Queue q, MPI Win win)
        nodePtr tail = { 0 }, head = { 0 }, afterHead = { 0 }, result = { 0 };
        // B CAS-цикле
        while(1){
             // Считать текущую голову в head
             head = getHead(q, win);
             // Считать текущий хвост в tail
             tail = getTail(q, win);
             // Считать следующий за головным элемент в afterHead
             afterHead = getNextHead(head, win);
```

```
// Если голова и хвост совпадают
             if(tail.rank == head.rank && tail.offset == head.offset){
                   // Если следующий после head элемент null, то очередь пуста
                   if(afterHead.rank == nullPtr.rank) {
                        return;
                   } else {
                   // Помочь перенести хвост очереди
                   MPI Compare and swap((void*)&afterHead, (void*)&tail,(void*)&result,
                    MPI_LONG_LONG,0, q.tail.offset + offsetof(node, next), win);
                    MPI Win flush(0, win);
                   }
             // Голова и хвост не совпадают
             } else {
                   // С помощью CAS извлечь элемент из очереди
                    MPI Compare and swap((void*)&afterHead, (void*)&head, (void*)&result,
                    MPI_LONG_LONG,0, q.head.offset + offsetof(node, next), win); MPI_Win_flush(0, win);
                   if(result.rank == head.rank && result.offset == head.offset) {
                    readVal(afterHead, win);
                   succDeq++;
                    return;
             }
           }
        }
}
        Стек Трайбера
        Реализовал: Е. В. Епифанцев
        Дата: 13.05.2023
*/
typedef struct { // Структура указателя на элемент стека
        uint64_t rank: 11; // Ранг окна
        uint64_t offset: 53; // Смещение внутри окна
} nodePtr;
typedef struct { // Структура элемента стека
        int val; // Значение элемента
        nodePtr next; // Указатель на следующий элемент стека
} node;
typedef struct{// Структура стека
        nodePtr dummy; // Указатель на dummy-элемент
        nodePtr head; // Указатель на голову
} Stack;
// Функция чтения значения элемента по указателю (указтель на элемент, окно)
int readVal(nodePtr ptr, MPI_Win win)
{
        int result = 0;
```

```
// Считать значение элемента в result
        MPI Get((void*)&result, 1, MPI INT, ptr.rank, ptr.offset + offsetof(node, val), 1, MPI INT, win);
        MPI_Win_flush(ptr.rank, win);
        printf("Val %d\n", result);
}
// Функция считывания текущей головы стека (стек, окно)
nodePtr getHead(Stack s, MPI Win win)
{
        nodePtr result = {0};
        // Атомарно считать в переменную result текущую голову стека
        MPI_Fetch_and_op(NULL, (void*)&result, MPI_LONG_LONG, s.dummy.rank, s.dummy.offset +
        offsetof(node, next), MPI_NO_OP, win);
        MPI_Win_flush(s.dummy.rank, win);
        return result;
}
// Функция изменения указателя next newHead на oldHead (указатель на oldHead, // указатель на
newHead, окно)
void changeNext(nodePtr oldHead, nodePtr newHead, MPI Win win){
        nodePtr result = { 0 };
        //Атомарно изменить указатель newHead.next на oldHead
        MPI Fetch and op((void*)&oldHead, (void*)&result, MPI LONG LONG, newHead.rank,newHead.offset +
        offsetof(node, next), MPI_REPLACE, win);
        MPI Win flush(newHead.rank, win);
}
// Функция вставки нового элемента в стек (новое значение, ранг, стек, окно)
void push(int val, int rank, Stack s, MPI_Win win)
{
        nodePtr curHead = {0}, newHead = {0}, result = {0};
        // Создать новый элемент
        newHead.rank = rank;
        newHead.offset = allocElem(val, win);
        // В CAS-цикле
        while(1){
             // Считать текущую голову в переменную curHead
             curHead = getHead(s, win);
             // Изменить указатель newHead.next на curHead
             changeNext(curHead, newHead, win);
             MPI Compare and swap((void*)&newHead, (void*)&curHead, (void*)&result, MPI LONG LONG,
             s.dummy.rank, s.dummy.offset + offsetof(node, next), win);
             MPI_Win_flush(s.dummy.rank, win);
```

```
if(result.rank == curHead.rank && result.offset == curHead.offset) {
                   succPush++;
                   return;
             }
        }
}
// Функция считывания следующего за головным элемента
nodePtr getNextHead(nodePtr head, MPI Win win)
        nodePtr result = {0};
        // Считать атомарно в переменную result следующий за головным элемент
        MPI_Fetch_and_op(NULL, (void*)&result, MPI_LONG_LONG, head.rank,head.offset + offsetof(node, next),
        MPI_NO_OP, win);
        MPI_Win_flush(head.rank, win);
        // Вернуть result
        return result;
}
void pop(Stack s, MPI_Win win)
        nodePtr curHead = {0}, result = {0}, nextHead = {0};
        //B CAS-цикле
        while(1){
                  // Считать текущую голову в curHead
                  curHead = getHead(s, win);
                  // Если голова null, стек пуст, вернуться из функции
                  if(curHead.rank == nullPtr.rank) return;
                  // Считать следующий за головным элемент
                  nextHead = getNextHead(curHead, win);
                  // С помощью CAS выполнить удаление текущей головы
                  MPI Compare and swap((void*)&nextHead, (void*)&curHead, (void*)&result,
                  MPI LONG LONG, s.dummy.rank, s.dummy.offset + offsetof(node, next), win);
                  MPI Win flush(s.dummy.rank, win);
                  if(result.rank == curHead.rank && result.offset ==
                                                                     curHead.offset) {
                          succPop++;
                          return;
                  }
        }
}
```