

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

КАФЕДРА ІНФОРМАТИКИ ТА ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

Курсова робота з освітнього компоненту «Технології паралельних обчислень. Курсова робота»

Тема: Імітаційна модель системи процесорів на основі формального опису мережею Петрі

Керівник:	Виконавець:
ст.викл. Дифучина Олександра Юріївна	Панченко Сергій Віталійович студент групи ІП-11
«Допущено до захисту»	залікова книжка № ІП-1123
«» 2024 p.	« <u>5</u> » <u>грудня</u> 20 <u>24</u> р.
Захищено з оцінкою	
Члени комісії:	
	Інна СТЕЦЕНКО
	Олександра ДИФУЧИНА

Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Дисципліна «Моделювання систем»

Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення

Курс 4 Група ІП-11 Семестр 1

ЗАВДАННЯ

на курсову роботу студента

Панченка Сергія Віталійовича
(прізвище, ім'я, по батькові)

- 1. Тема роботи «Ім<u>ітаційна модель системи процесорів на основі формального</u> опису мережею Петрі»
- 2. Термін здачі студентом закінченої роботи "5" грудня 2024р.
- 3. Зміст розрахунково-пояснювальної записки
- 1. Опис 2. Псевдокод 3. Реалізація 4. Реалізація 5. Реалізація 6. Проведення експериментів над моделями. Висновки.
- 4. Дата видачі завдання <u>"29" жовтня 2024 року</u>

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

		Термін			
No	Назва етапів виконання курсової роботи	виконання	Примітка		
		етапів роботи			
1	Отримання індивідуального завдання на	29.10.2024			
	курсову роботу				
2	Розробка концептуальної моделі системи	29.11.2024			
3	Розробка формалізованої моделі системи	03.11.2024			
4	Алгоритмізація моделі системи та її програмна	08.11.2024			
	реалізація				
5	Експериментальне дослідження моделі системи	13.11.2024			
6	Інтерпритація результатів моделювання,	15.11.2024			
	формулювання висновків та пропозицій				
7	Оформлення пояснювальної записки	17.11.2024			
8	Захист КР	5.12.2024			

Студент		Панченко С. В.
	(підпис)	
Керівник _		Дифучина О.Ю
	(пілпис)	

АНОТАЦІЯ

Структура та обсяг роботи. Пояснювальна записка курсової роботи складається з 5 розділів, містить 42 рисунки, 13 таблиць, 2 додатки, 7 джерел.

Мета: визначення статистичних характеристик роботи багатопроцесорної обчислювальної системи, зокрема середнього значення, середнього квадратичного відхилення та закону розподілу для таких вихідних значень, якот: часу виконання завдання в системі; завантаження чотирьох дисків, каналу передачі даних і процесорів; використання пам'яті; кількості завдань, які очікують виділення ресурсу, та часу їхнього очікування.

У першому розділі представлено концептуальну модель багатопроцесорної обчислювальної системи, визначено її основні компоненти та характеристики, а також взаємодію між ними.

У другому розділі створено формалізовану модель системи на основі мереж Петрі, що включає опис позицій, переходів та стохастичних параметрів.

У третьому розділі розроблено алгоритм імітації мережі Петрі, реалізовано програмну модель системи та внесено вдосконалення для підтримки аналізу специфічних задач.

У четвертому розділі проведено експериментальне дослідження моделі, включаючи аналіз часу виконання завдань, завантаження компонентів і статистичних характеристик системи.

У п'ятому розділі здійснено інтерпретацію результатів моделювання, визначено ефективність системи та запропоновано напрямки для її оптимізації.

КЛЮЧОВІ СЛОВА: МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМ, МЕРЕЖІ ПЕТРІ, БАГАТОПРОЦЕСОРНА ОБЧИСЛЮВАЛЬНА СИСТЕМА.

3MICT

Постановка завдання
Вступ10
1 Розробка концептуальної моделі12
1.1 Опис задачі12
1.2 Структурна схема моделі12
1.3 Опис процесу12
1.4 Вхідні змінні13
1.5 Вихідні змінні13
1.6 ВРNМ-діаграма14
1.7 Висновки до розділу16
2 Розробка формалізованої моделі17
2.1 Вхідні параметри18
2.2 Вихідні параметри20
2.2.1 Часи виконання завдання в системі та очікування виділення
пам'яті20
2.2.1.1 Середнє значення20
2.2.1.2 Середнє квадратичне відхилення21
2.2.2 Кількості завдань в очікуванні пам'яті та зайнятих сторінок21
2.2.2.1 Середнє значення21
2.2.2.2 Середнє квадратичне відхилення21
2.2.3 Завантаження процесорів, дисків та каналу передачі23
2.2.3.1 Середнє значення23
2.2.3.2 Середнє квадратичне відхилення24
2.3 Мережа Петрі24
2.4 Висновки до розділу26
З Алгоритмізація моделі та її реалізація27
3.1 Опис алгоритму імітації мережі Петрі27
3.2 Модифікації алгоритму30

3.2.1 Додавання розподілу Пуассона для генерації подіи30
3.2.2 Вдосконалення роботи з NetLibrary30
3.2.3 Покращення графічного інтерфейсу31
3.2.4 Клас CourseWorkPetriSim31
3.2.4.1 Опис атрибутів32
3.2.4.2 Опис методів
3.2.5 Клас CourseWorkNet. Протокол подій34
3.2.5.1 Опис атрибутів34
3.2.5.2 Опис TaskObject36
3.2.5.3 Опис методів
3.3 Верифікація38
3.3.1 Збір даних. Клас GatherDataCourseWorkNet38
3.3.2 Обробка даних40
3.3.3 Аналіз даних45
3.3.3.1 Середні значення45
3.3.3.2 Середньоквадратичні відхилення46
3.4 Висновки до розділу47
4 Експериментальне дослідження моделі
4.1 Визначення перехідного періоду49
4.1.1 Параметри за замовчуванням49
4.1.1.1 Вихідні параметри в момент часу50
4.1.2 Змінені параметри60
4.2 Визначення кількості необхідних прогонів67
4.3 Визначення середніх значень та середньоквадратичних відхилень67
4.4 Визначенні типів розподілів69
4.4.1 Аналіз розподілів навантаження диска, процесора, каналу
передачі72
4.4.2 Аналіз розподілу кількості завдань в очікуванні пам'яті72
4.4.3 Аналіз розподілу кількості часу завдання в системі
4.4.4 Аналіз розподілу часу очікування виділення пам'яті75

4.4.5 Аналіз розподілу кількості зайнятих сторінок	77
4.5 Висновки до розділу	77
5 Інтерпретація результатів моделювання та експериментів	78
5.1 Час виконання завдань у системі	78
5.2 Завантаження компонентів системи	78
5.3 Використання пам'яті	78
5.4 Кількість завдань в очікуванні пам'яті	79
5.5 Висновки до розділу	
Висновки	80
Список використаних джерел	81
ДОДАТОК А	
ДОДАТОК Б	108

ПОСТАНОВКА ЗАВДАННЯ

Багатопроцесорна обчислювальна система складається з двох процесорів обсягом оперативною пам'яттю 131 сторінка, **i**3 загальною чотирьох накопичувачів на дисках, кожний із яких доступний обом процесорам, і одного Завдання надходять у систему із передачі даних. середньою інтенсивністю, рівною 12 завданням у хвилину відповідно до розподілу Пуассона. Загальний час, необхідний процесору на обробку завдання, розподілено нормально з математичним сподіванням 10 секунд та середнім квадратичним відхиленням 3 секунди. Час обробки процесором включає переривання, необхідні для здійснення обміну по каналу вводу-виводу. Інтервали між перериваннями розподілені за негативний експоненціальний розподілом з математичним сподіванням, що дорівнює оберненій величині середньої інтенсивності операцій вводу-виводу завдання. Середня інтенсивність операцій введення-виведення розподілена рівномірно на інтервалі від 2 секунд до 10 секунд. Операції введення-виведення призначаються конкретному диску. Завданню, що надходить у систему, призначається пріоритет, що є величиною, оберненою до потреби в пам'яті. Потреба завдання в пам'яті розподілена рівномірно в інтервалі від 20 до 60 сторінок. Як тільки пам'ять виділена для завдання, один з вільних процесорів починає його обробку. При видачі запиту на здійснення введення-виведення завдання може продовжувати використання процесора доти, доки в черзі залишиться тільки один запит. Таким чином, якщо зроблений запит на здійснення введення-виведення і один запит вже очікує в черзі, то процесор звільняється, а запит на введення виведення розміщується в черзі. Після виконання поточного запиту введення виведення процесор може відновити обробку завдання в тому випадку, якщо вона вільна. Після переривання процесора автоматично виконується запит введення-виведення з призначеним завданню диском. Таким чином, здійснюється прямий доступ до диска з процесора. Передбачається, що час позиціонування диска розподілено рівномірно на інтервалі від 0,0 до 0,075 секунд. Одночасно може здійснюватися тільки одна операція позиціонування диска. Після позиціонування здійснюється обмін даними по каналу передачі даних. Час обміну дорівнює 0,001×(2,5+h), де h - рівномірно розподілена на інтервалі від 0 до 25 величина. Після здійснення обміну запит введення-виведення вважається виконаним. Визначити загальний час виконання завдання в системі, а також статистичні оцінки завантаження усіх чотирьох дисків, каналу передачі даних та обох процесорів. Крім того, необхідно одержати оцінку середнього використання пам'яті, статистику щодо кількості завдань, які очікують виділення ресурсу, та щодо часу очікування.

ВСТУП

У сучасному світі багатопроцесорні обчислювальні системи відіграють ключову роль у вирішенні складних обчислювальних задач. Ефективність їх роботи залежить від багатьох факторів, включаючи управління пам'яттю, розподіл процесорного часу та організацію введення-виведення. Тому дослідження характеристик таких систем є актуальним завданням для оптимізації їх роботи та підвищення продуктивності.

Метою даної курсової роботи є визначення статистичних характеристик роботи багатопроцесорної обчислювальної системи, зокрема середнього значення, середнього квадратичного відхилення та закону розподілу для таких вихідних значень, як-от: часу виконання завдання в системі; завантаження чотирьох дисків, каналу передачі даних і процесорів; використання пам'яті; кількості завдань, які очікують виділення ресурсу, та часу їхнього очікування.

Для досягнення поставленої мети використовується апарат мереж Петрі, який є потужним математичним інструментом для моделювання та аналізу паралельних та розподілених систем. Мережі Петрі дозволяють ефективно описувати та досліджувати асинхронні, паралельні процеси в системі, враховуючи стохастичну природу процесів, що відбуваються в ній. У роботі застосовуються різні типи ймовірнісних розподілів для моделювання надходження завдань (розподіл Пуассона), часу обробки завдань (нормальний розподіл), інтервалів між перериваннями (експоненційний розподіл) та інших характеристик системи.

Для реалізації моделі використовується спеціалізоване програмне забезпечення PetriObjModelPaint, розроблене для моделювання та аналізу мереж Петрі. Цей інструмент надає можливості для створення, візуалізації та дослідження мережевих моделей, а також дозволяє отримувати статистичні оцінки завантаження всіх компонентів системи, включаючи процесори, диски, канал передачі даних, аналізувати використання пам'яті та характеристики черг завдань.

Результати дослідження дозволять оцінити ефективність роботи системи та виявити потенційні "вузькі місця" в її функціонуванні, що може бути використано для подальшої оптимізації роботи багатопроцесорних обчислювальних систем.

1 РОЗРОБКА КОНЦЕПТУАЛЬНОЇ МОДЕЛІ

У цьому розділі представлено концептуальну модель багатопроцесорної обчислювальної системи, яка включає опис її складових, основних процесів, правил взаємодії елементів та параметрів, необхідних для подальшого моделювання і аналізу.

1.1 Опис задачі

Мета моделювання — визначити показники роботи багатопроцесорної обчислювальної системи, зокрема:

- загальний час виконання завдань;
- завантаження дисків, каналу передачі даних і процесорів;
- середнє використання пам'яті;
- кількість завдань, що очікують на виділення ресурсу;
- час очікування виділення пам'яті.

1.2 Структурна схема моделі

Об'єктом моделювання є багатопроцесорна система, яка включає:

- два процесори, що використовують спільну оперативну пам'ять на 131 сторінку;
- чотири диски, доступні обом процесорам;
- один канал передачі даних, який використовується для обміну між процесорами та дисками.

1.3 Опис процесу

Процес складається з таких елементів:

- завдання надходять у систему з інтенсивністю 12 завдань/хв за розподілом Пуассона;
- кожному завданню призначається пріоритет, обернений до його потреби в пам'яті;

- потреба завдань у пам'яті розподілена рівномірно в межах 20–60 сторінок;
- якщо пам'ять доступна, одразу призначається один із вільних процесорів;
- час виконання завдання розподілений нормально із середнім 10 секунд та відхиленням 3 секунди;
- у процесі виконання завдань виникають переривання для обміну даними; інтервали між перериваннями розподілені експоненційно з параметром, оберненим до інтенсивності операцій введення-виведення (2–10 секунд);
- операції введення-виведення включають;
- позиціонування диска (0–0,075 с);
- передачу даних (0,001×(2,5+h), де h розподілено рівномірно в межах 0–
 25);
- завдання звільняє процесор, якщо черга операцій введення-виведення складається з максимум одного завдання; в іншому випадку, воно продовжує займати процесор.

1.4 Вхідні змінні

Модель має такі вхідні змінні, як-от:

- інтенсивність надходження завдань (12 завдань/хв);
- потреба завдань у пам'яті (20–60 сторінок);
- час виконання завдання процесором (нормальний розподіл: середнє 10 с, відхилення 3 с);
- інтенсивність операцій введення-виведення (2–10 с);
- час позиціонування диска (0–0,075 с);
- час передачі даних (0,001×(2,5+h), h у межах 0–25).

1.5 Вихідні змінні

Модель має такі вихідні змінні, як-от:

- загальний час виконання завдань;
- завантаження процесорів, дисків, каналу передачі даних;
- середнє використання пам'яті;
- кількість завдань, що очікують виділення пам'яті чи ресурсів;
- час очікування виділення пам'яті.

1.6 ВРМ-діаграма

BPMN-діаграма (Business Process Model and Notation[1]) — це графічне представлення процесів, яке дозволяє детально описати їхню послідовність, взаємодію елементів системи та потік даних між ними. Вона використовується для візуалізації концептуальної моделі, допомагаючи зрозуміти логіку роботи системи, виявити можливі вузькі місця та полегшити подальшу формалізацію і моделювання.

На рисунку 1.1 представлено BPMN-діаграму моделі, яка відображає ключові етапи обробки завдань і взаємодію різних компонентів системи через обмін повідомленнями. Діаграма ілюструє потік даних і послідовність дій від генерації завдання до його завершення.

Розглянемо блок генерації завдань. Через визначений проміжок часу, вказаний у коментарі, відбувається подія створення нового завдання. Після цього завданню призначається обсяг пам'яті (кількість сторінок), необхідний для його обробки, і воно передається в оперативну пам'ять.

Оперативна пам'ять отримує повідомлення про нове завдання, додає його в чергу й перевіряє наявність вільних сторінок для виконання хоча б одного завдання з черги. Щойно вільна пам'ять стає доступною, вона виділяється, і завдання надсилається до процесорів.

Процесори приймають повідомлення про нове завдання і додають його в чергу. Як тільки один із процесорів стає вільним, він починає обробку завдання. По завершенню обробки перевіряються три умови: наявність вільного диска, невиконаний запит введення-виведення та переривання. Коли ці умови виконано, процесор звільняється, а система надсилає кілька повідомлень:

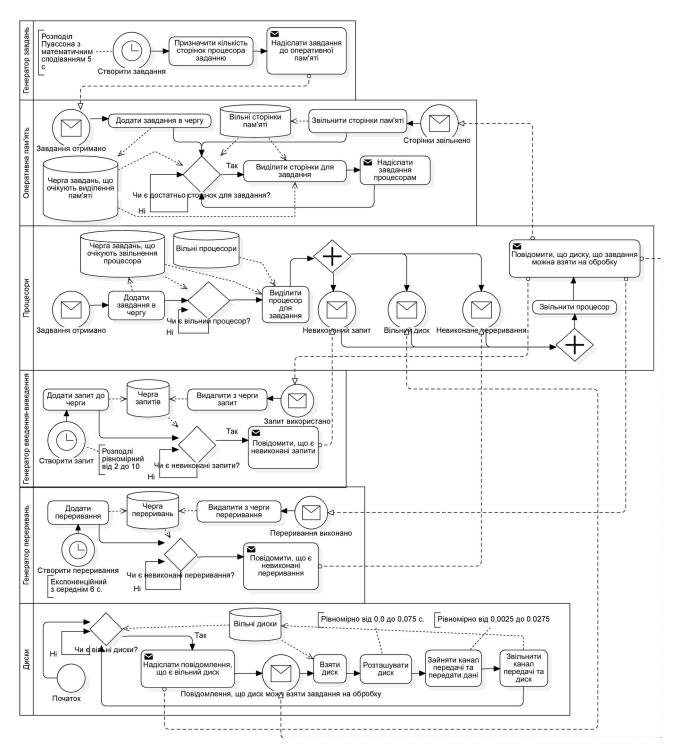


Рисунок 1.1 — BPNM-діаграма

генератору запитів про виконання запиту, оперативній пам'яті про звільнення сторінок і диску про готовність прийняти завдання.

Розглянемо блок генератора запитів. Через заданий час відбувається подія створення нового запиту, який додається в чергу. Далі постійно перевіряється наявність хоча б одного невиконаного запиту в черзі. Якщо такий запит є, повідомлення надсилається процесорам.

Коли диск отримує повідомлення про готовність захопити завдання, він розпочинає позиціонування своєї головки зчитування, після чого виконується передача даних через канал введення-виведення. Завдання вважається завершеним після успішного виконання цих операцій.

1.7 Висновки до розділу

У висновку можна зазначити, що розроблена концептуальна модель багатопроцесорної обчислювальної системи забезпечує базу для формалізації процесів, побудови алгоритму імітації та проведення експериментального дослідження. Визначені вхідні змінні, параметри та вихідні характеристики дозволяють ефективно аналізувати роботу системи та оптимізувати її продуктивність.

2 РОЗРОБКА ФОРМАЛІЗОВАНОЇ МОДЕЛІ

У цьому розділі представлено формалізовану модель багатопроцесорної обчислювальної системи, розроблену з використанням мережі Петрі. Модель описує елементи системи, такі як пам'ять, процесори, диски та канал передачі даних, а також події, що визначають їх взаємодію. Вказано числові параметри для кожного компонента, правила спрацьовування переходів, а також описано генерацію випадкових величин для вхідних змінних. У розділі також подано формули для обчислення вихідних характеристик системи, які дозволяють аналізувати її продуктивність, завантаженість та ефективність роботи. Створена модель є основою для подальшого алгоритму імітації та експериментального дослідження.

Мережа Петрі — це математичний апарат для моделювання дискретних систем, який складається з позицій, переходів та дуг. Позиції представляють стани системи, переходи — події або дії, що змінюють ці стани, а дуги визначають зв'язки між позиціями і переходами. Стан мережі визначається кількістю маркерів у позиціях, які називаються токенами [2][с. 67].

В основі роботи мережі лежить правило спрацьовування переходу: якщо у всіх вхідних позиціях переходу кількість маркерів не менша за кратність відповідних дуг, перехід активується. Під час спрацьовування маркери переміщуються з вхідних позицій до вихідних відповідно до кратності дуг. Мережа Петрі дозволяє описувати процеси з конфліктними переходами, багатоканальними переходами та стохастичними часовими затримками.

У таблиці 2.1 наведено елеменети формалізації мережі Петрі [2][с. 69].

Таблиця 2.1 Мережа Петрі

Назва	Позначення	Опис
Перехід		Позначає подію

Назва	Позначення	Опис
Позиція	Позначає умову	
Дуга		Позначає зв'язки між подіями та умовами
Маркер(один)		Позначає виконання (або не виконання) умови
Багато маркерів	12	Позначає багатократне виконання умови
Багато дуг	16	Позначає велику кількість зв'язків

2.1 Вхідні параметри

Розглянемо параметри переходів моделі у таблиці 2.2. Нехай маємо відрізок [M,N] , що позначає діапазон можливої кілкості сторінок, що завдання може займати. Нехай $K\!\in\![M,N]$, де K — кількість сторінок, що займає довільне завдання.

Таблиця 2.2 Параметри переходів

Назва переходу	Часова затримка	Значення пріоритету	Значення ймовірності
			запуску
generate_task	Poisson(5.0)	0	1

generate_task_K_pages	0	0	$\frac{1}{M-N}$
fail_allocate_task_K_pages	0	-1	1
try_allocate_task_K_pages	0	0	1
wait_allocate_task_20_page	0	0	1
S			
process_task_K_pages	Norm(10, 3)	N-K	1
generate_io_request	Unif(2, 10)	0	1
create_io_task_20_pages	0	N-K	1
take_up_disk_task_K_pages	0	N-K	1
generate_interrupt_K_pages	Exp(6)	0	1
place_disk_K_pages	Unif(0, 0.075)	N-K	1
io_channel_transfer_task_K	Unif(0.0025,	N-K	1
_pages	0.0275)		

Розглянемо параметри позицій у таблиці 2.3.

Таблиця 2.3 Параметри позицій

Назва позиції	Початкове значення
generator_task	1
generated_task	0
task_K_pages	0
fail_allocate_token_task_K_pages	0
allocated_task_K_pages	0
total_wait_allocate_task	0
pages	131

Назва позиції	Початкове значення
generator_io_request	1
processors	2
generated_request	0
io_task_K_pages	0
generator_interrupt	1
generated_interrupt	0
busy_disk_task_K_pages	0
free_disks	4
disk_placed_task_K_pages	0
is_disk_placement_available	1
finished_tasks_task_K_pages	0
finished_tasks	0

2.2 Вихідні параметри

У даному розділі будуть обраховуватися вихідіні параметри моделі.

2.2.1 Часи виконання завдання в системі та очікування виділення пам'яті

Визначимо середній час та середнє квадратичне відхилення.

2.2.1.1 Середнє значення

Визначимо середній час за формулою (2.1):

$$\Delta t = \frac{\sum_{n=0}^{N-1} \left[(t_{\text{exit},n} - t_{\text{enter},n}) (t_{\text{exit},n+1} - t_{\text{exit},n}) \right]}{\sum_{n=0}^{N-1} \left[t_{\text{exit},n+1} - t_{\text{exit},n} \right]},$$
(2.1)

де n — індекс елемента множин $M_{\rm enter}=(t_0,t_1,...,t_n)$ та $M_{\rm exit}=(t_0,t_1,...,t_n)$, що складаються з точок часу входу та виходу завдання з обробки в системі (очікування виділення пам'яті) відповідно;

N — розмір множин $M_{
m enter}$ та $M_{
m exit}$.

2.2.1.2 Середнє квадратичне відхилення

Визначимо середнє квадратичне відхилення за формулою (2.2):

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum_{n=0}^{N-1} \left[\left(\left[t_{\text{exit},n} - t_{\text{enter},n} \right] - \Delta t \right)^{2} \left(t_{\text{exit},n+1} - t_{\text{exit},n} \right) \right]}{\sum_{n=0}^{N-1} \left[t_{\text{exit},n+1} - t_{\text{exit},n} \right]}},$$
(2.2)

2.2.2 Кількості завдань в очікуванні пам'яті та зайнятих сторінок

2.2.2.1 Середнє значення

Середня кількість завдань в очікуванні та зайнятих сторінок розраховується однаково за формулою (2.3):

$$p_{average} = \frac{\sum_{n=0}^{N-1} [(p_n)(t_{n+1} - t_n)]}{\sum_{n=0}^{N-1} [t_{n+1} - t_n]},$$
(2.3)

де n — індекс елемента з множини $M\!=\!((p_0,t_0),(p_1,t_1),\ldots,(p_n,t_n))$, що позначає пари зі значенням позиції p в момент часу t ;

N — розмір множини M.

2.2.2.2 Середнє квадратичне відхилення

Середнє квадрадратичне відхилення кількості завдань в очікуванні та зайнятих сторінок розраховується однаково за формулою (2.4):

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum_{n=0}^{N-1} \left[(p_n - p_{\text{average}})^2 (t_{n+1} - t_n) \right]}{\sum_{n=0}^{N-1} \left[t_{n+1} - t_n \right]}},$$
(2.4)

2.2.3 Завантаження процесорів, дисків та каналу передачі

Завантаження в момент часу t процесорів, дисків та каналу передачі обчислюється аналогіно за формулою (2.5).

$$l = \frac{\sum_{n=N_{\min}}^{N_{\max}} [t_{\text{service}}[n]]}{t},$$
(2.5)

де n — це елемент N, що складається з натуральних чисел $[N_{\min}, N_{\min}]$, які позначають кількість сторінок, яку може займати завдання;

 $t_{
m service}$ — це відображення N othe M, де $M = \{t_k\}_{k=0}^{N_{
m max}-N_{
m min}}$, що позначає сукупність переходів, які стосуються або процесорів, або дисків, або каналу передачі.

Однак за умови, що K — кількість пристроїв, що обслуговують, — більша одиниці, і кожен з них може працювати увесь час, то навантаження буде в межах від [0,K].

Тому розрахуємо усереднене навантаження для одного процесора (диска) за формулою (2.6):

$$\bar{l} = \frac{l}{K} \tag{2.6}$$

2.2.3.1 Середнє значення

Знаючи навантаження в момент часу t , можемо обчислити середнє значення навантаження за формулою (2.7):

$$l_{average} = \frac{\sum_{n=0}^{N-1} [(\overline{l}_n)(t_{n+1} - t_n)]}{\sum_{n=0}^{N-1} [t_{n+1} - t_n]},$$
(2.7)

де n — індекс елемента з множини $M = ((l_0,t_0),(l_1,t_1),...,(l_n,t_n))$, що позначає пари зі значенням навантаження l в момент часу t ;

N — розмір множини M.

2.2.3.2 Середнє квадратичне відхилення

Середнє квадрадратичне відхилення розраховується за формулою (2.8):

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum_{n=0}^{N-1} \left[(\bar{l}_n - \bar{l}_{average})^2 (t_{n+1} - t_n) \right]}{\sum_{n=0}^{N-1} \left[t_{n+1} - t_n \right]}},$$
(2.8)

2.3 Мережа Петрі

На рисунку 2.1 можна розглянути діаграму мережі Петрі. Для зручності вона побудована лише з двома типами завдань. Це робить її менш нагромадженою, оскільки частини схеми для кожного завдання є однаковими.

Основними компонентами мережі є генератор завдань, оперативна пам'ять, процесори, генератор запитів введення-виведення, диски, канал передачі даних та блок завершення роботи.

Генератор завдань представлений позицією generated_task, яка містить токен, що активує перехід generate_task. Цей перехід генерує нові завдання з пуассонівським розподілом часу. Згенеровані завдання додаються в позиції, які відповідають їхньому обсягу пам'яті, наприклад, task_20_pages для завдань із потребою у 20 сторінок.

Оперативна пам'ять представлена позицією pages, яка відображає загальну кількість доступних сторінок. Переходи try_allocate і wait_allocate перевіряють наявність вільної пам'яті та виділяють її для завдань відповідного обсягу. У разі успішного виділення токени передаються до позиції allocated, а у разі невдачі – у fail_allocate_token.

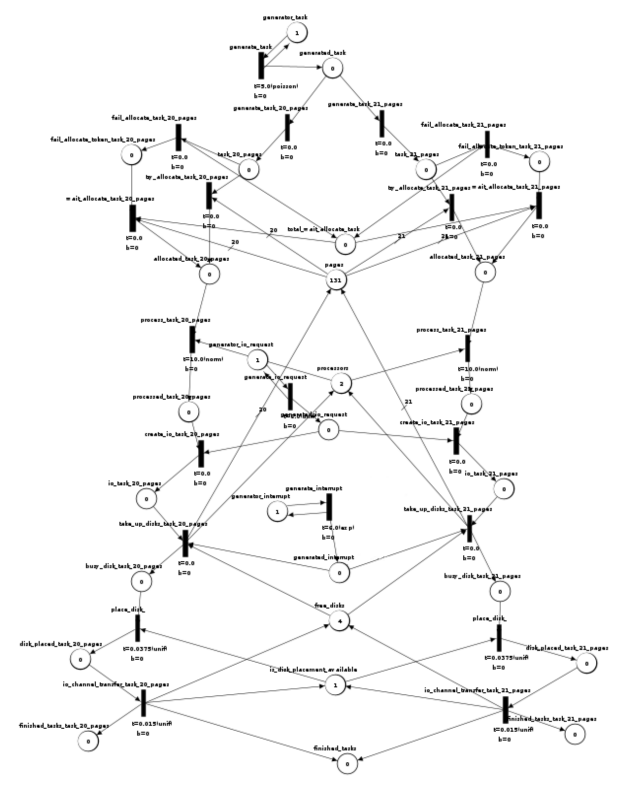


Рисунок 2.1 — Мережа Петрі з двома типами завдань

Процесори моделюються позицією processors, яка визначає кількість доступних процесорів. Переходи process відповідають за обробку завдань із використанням нормального розподілу часу.

Генератор запитів введення-виведення моделюється позицією generated_io_request, яка активує перехід create_io. Цей перехід генерує запити введення-виведення для завдань, які були оброблені процесорами.

Диски представлені позицією free_disks, яка відображає кількість доступних дисків (4 диски). Перехід place_disk імітує позиціонування головки зчитування з використанням рівномірного розподілу часу. Після виконання цієї операції токени передаються через канал введення-виведення.

Канал введення-виведення моделюється позицією is_disk_placement_available, яка визначає готовність каналу до передачі даних. Перехід io_channel_transfer відповідає за передачу даних із використанням рівномірного розподілу часу. Завершення роботи моделюється позицією finished_tasks, яка накопичує виконані завдання. Це дозволяє аналізувати продуктивність системи та обчислювати необхідні показники.

2.4 Висновки до розділу

У цьому розділі було створено формалізовану модель багатопроцесорної обчислювальної системи, яка дозволяє математично описати її компоненти та взаємодії. Модель побудована з використанням мережі Петрі, що забезпечує можливість детального моделювання процесів генерації, обробки завдань, запитів введення-виведення та управління ресурсами. Було визначено всі необхідні вхідні параметри, їхні числові характеристики, а також формули для обчислення вихідних параметрів. Створена модель є основою для розробки алгоритму імітації та проведення експериментального дослідження роботи системи.

3 АЛГОРИТМІЗАЦІЯ МОДЕЛІ ТА ЇЇ РЕАЛІЗАЦІЯ

Цей розділ присвячений алгоритмізації та програмній реалізації імітаційної моделі багатопроцесорної обчислювальної системи, створеної за допомогою мережі Петрі. Метою є опис роботи стандартного алгоритму моделювання, наданого бібліотекою PetriObjModelPaint [3], а також внесених модифікацій, які забезпечують відповідність алгоритму вимогам поставленої задачі. Розділ містить опис основних етапів алгоритму, реалізацію додаткового функціоналу, оптимізацію коду під конкретну задачу, а також протокол подій, що фіксуються під час моделювання. Наприкінці представлено результати верифікації моделі, що підтверджують коректність її реалізації.

3.1 Опис алгоритму імітації мережі Петрі

Алгоритм імітації мережі Петрі базується на послідовному просуванні моделі в часі та обробці подій, які відбуваються у системі. Основна мета алгоритму — забезпечити виконання правил роботи мережі Петрі, таких як спрацьовування переходів за наявності необхідних умов та обчислення статистичних характеристик позицій і переходів.

Алгоритм визначає мінімальний час запуску переходу (eventMin) і просуває глобальний час моделі до цього моменту. Це забезпечує обробку подій у правильному хронологічному порядку.

На кожному етапі перевіряються активні переходи. Якщо перехід може спрацювати (умови виконуються), він захоплює необхідні маркери з пов'язаних позицій. Конфлікти між переходами вирішуються за пріоритетами або ймовірностями.

Після запуску перехід розподіляє маркери по вихідних позиціях. Якщо перехід має накопичувальний буфер, процес виходу маркерів може повторюватися, поки буфер не стане порожнім.

Алгоритм збирає статистичні дані для кожної позиції і переходу: середню кількість маркерів у позиціях і середній час обробки переходів.

Якщо кілька переходів можуть спрацювати одночасно, вибір здійснюється на основі пріоритетів або ймовірностей. Це забезпечує гнучкість і відповідність алгоритму до стохастичної природи системи.

Розглянемо псевдокод алгоритму нижче. Функція до виконує ітерації, поки поточний час не досягне часу моделювання. На кожній ітерації обчислюються статистичні показники, відбувається перехід до часу наступної події, а також виконується обробка поточного переходу.

Функція іприт шукає активні переходи, які можуть спрацювати. Виконує вирішення конфліктів між переходами, які мають однаковий пріоритет.

Функція output Обробляє спрацьовування переходів і розподіл маркерів у відповідних позиціях. Виконує додаткові перевірки для переходів із накопичувальними буферами, щоб повністю обробити всі події, які можуть відбутися в поточний момент часу.

```
1 def go():
2
     # Initialize simulation time and current time
3
     set_simulation_time(time_modelling)
4
     set_current_time(0)
5
     # Initialize transitions and positions
     input() # Activate initial transitions
7
     # Main simulation loop
8
     while current time < simulation time:
9
        # Update statistics for the current time period
10
        do statistics()
11
        # Move to the next event's time
12
        set current time(get time min())
13
        # Log event details (if logging is enabled)
14
        if logging_enabled:
           log("Time:", current_time, "; Event:", event_min.get_name())
15
16
17
        # Process the event and its effects
18
        output()
19
        # Reactivate transitions after event execution
```

```
20
        input()
21
22 def input():
      # Find all active transitions
23
24
      active_transitions = find_active_transitions()
25
      # If no transitions are active and all buffers are empty, stop further processing
26
      if active_transitions is empty and all_buffers_are_empty():
27
        set_time_min(infinity)
28
      else:
29
        # While there are active transitions
30
        while active transitions is not empty:
31
           # Resolve conflicts between active transitions
32
           selected transition = resolve conflicts(active transitions)
33
           # Activate the selected transition
34
           selected_transition.act_in(listP, current_time)
35
           # Update the list of active transitions
36
           active_transitions = find_active_transitions()
37
        # Update the minimum time for the next event
38
        find_event_min()
39
40 def output():
      # Ensure that the simulation time has not been exceeded
41
42
      if current time <= simulation time:
        # Execute the event with the minimum time
43
44
        event_min.act_out(listP, current_time)
45
46
        # Handle remaining events in the transition's buffer
        while event_min.has_buffer():
47
48
           event_min.update_event_time()
49
           if event_min.get_min_time() == current_time:
50
             event_min.act_out(listP, current_time)
51
           else:
52
             break
53
        # Check other transitions for events occurring at the current time
```

```
54
        for transition in listT:
55
           if transition.has_buffer() and transition.get_min_time() == current_time:
56
             transition.act out(listP, current time)
57
             # Process additional events in the buffer
58
              while transition.has buffer():
59
                transition.update event time()
60
                if transition.get_min_time() == current_time:
61
                   transition.act_out(listP, current_time)
                else:
62
63
                   break
```

3.2 Модифікації алгоритму

У процесі реалізації моделі були внесені зміни до базового алгоритму, щоб адаптувати його до специфіки поставленої задачі. Основні модифікації стосувалися покращення роботи мережі Петрі та збору додаткової інформації для аналізу. Зміни можна поділити на два напрямки: функціональні вдосконалення алгоритму та зручність роботи з мережами.

3.2.1 Додавання розподілу Пуассона для генерації подій

Для точного моделювання вхідних потоків завдань у систему було реалізовано підтримку розподілу Пуассона. Це дозволило описати інтенсивність надходження завдань у вигляді стохастичного процесу, що відповідає заданій середній інтенсивності. Реалізація виконана шляхом додавання відповідної функції до генератора подій у мережі.

```
1 public static double poisson(final double timeMean) {
2  PoissonDistribution poisson = new PoissonDistribution(timeMean);
3  return poisson.sample();
4 }
```

3.2.2 Вдосконалення роботи з NetLibrary

Для зручності роботи з мережами Петрі було додано клас NetLibraryManager, який дозволяє динамічно додавати методи в бібліотеку NetLibrary. Завдяки цьому можна легко інтегрувати нові мережі в графічний інтерфейс, використовувати рефлексію для виклику методів, і забезпечувати їхню коректність під час компіляції. Також додано перевірку методів генерації мережі за допомогою анотацій NetLibraryMethod та NetLibraryMethodProcessor.

```
1 @NetLibraryMethod
2 public static PetriNet createNet() throws ExceptionInvalidTimeDelay {
3  final CourseWorkNet net = new CourseWorkNet();
4  return net.net;
5 }
```

3.2.3 Покращення графічного інтерфейсу

Був виправлений метод generateGraphNetBySimpleNet, що забезпечує коректне графічне відображення мережі Петрі. Помилка полягала у тому, що оскільки не було перевірки на включення переходів та позицій в контейнери inTrans та inPlaces, то дублікати додавалися у графічне відображення мережі.

```
1 if (
2
     !inTrans.contains(tran) // Нова перевірка
     && tran.getNumber() == outArc.getNumT()
4){
     inTrans.add(tran);
6 }
7 // ...
8 if (
     !inPlaces.contains(place) // Нова перевірка
9
     && place.getNumber() == inArc.getNumP()
10
11){
12
     inPlaces.add(place);
13 }
```

3.2.4 Клас CourseWorkPetriSim

Клас CourseWorkPetriSim реалізує механізм імітації роботи мережі Петрі, дозволяючи відстежувати динаміку її роботи протягом заданого часу

моделювання. Він включає методи для управління часом, обробки подій, вирішення конфліктів між переходами та збору статистичних даних.

3.2.4.1 Опис атрибутів

Одним з ключових атрибутів є timeState - об'єкт класу StateTime, який зберігає інформацію про поточний час моделювання (currentTime) та час завершення моделювання (simulationTime). Він є центральним для управління часом у моделі, дозволяючи просувати глобальний час до наступної події.

Атрибут timeMin містить мінімальний час спрацювання серед усіх переходів у мережі. Цей атрибут оновлюється під час виконання моделі, щоб визначити найближчу подію для обробки.

У класі також присутній масив listP, що містить усі позиції мережі Петрі (PetriP). Кожен елемент описує стан позиції, зокрема кількість маркерів у ній. Цей масив використовується для перевірки умов активації переходів і переміщ ення маркерів.

Важливим компонентом є масив listT, що містить усі переходи мережі Петрі (PetriT). У ньому зберігається інформація про затримки, умови спрацювання, ймовірності, пріоритети, буфери та час наступного спрацювання кожного переходу.

Останнім ключовим атрибутом є eventMin - об'єкт типу PetriT, що представляє перехід із мінімальним часом спрацювання. Цей атрибут визначає, який перехід буде оброблено наступним.

3.2.4.2 Опис методів

Конструктор класу CourseWorkPetriSim приймає об'єкт PetriNet як вхідний параметр. Під час ініціалізації встановлюються початкові значення часу моделювання, список позицій (listP) та список переходів (listT), які беруться з переданої мережі. Також викликається метод getEventMin(), який визначає перший перехід із мінімальним часом затримки. Це дозволяє налаштувати початковий стан моделі для початку імітації.

Основний метод класу, до, виконує імітацію протягом заданого часу моделювання. Він приймає параметр timeModelling, що визначає загальну тривалість симуляції, та trackStats — функцію, яка дозволяє збирати статистичні дані під час виконання. Метод ініціалізує початковий час моделювання, потім ітеративно викликає методи іприt і output для обробки подій. В кожному кроці часу оновлюється поточний час, імітуються активація та завершення переходів, а також збирається інформація для подальшого аналізу.

Метод eventMin використовується для визначення переходу з мінімальним часом затримки серед усіх доступних. Він переглядає список переходів і знаходить той, що має найменший час. Цей метод також оновлює значення timeMin і визначає поточний активний перехід eventMin, який буде виконуватись наступним.

Метод findActiveT відповідає за пошук усіх активних переходів у мережі. Він перевіряє кожен перехід на відповідність умовам, що визначені у зв'язках між позиціями, та додає його до списку активних, якщо ймовірність його спрацьовування більше нуля. У випадку, якщо кілька переходів одночасно задовольняють умови, вони сортуються за пріоритетом.

Обробка конфліктів між активними переходами здійснюється за допомогою методу doConflict. У разі, якщо кілька переходів мають однаковий пріоритет, вибір між ними здійснюється випадковим чином із урахуванням ймовірностей, визначених для кожного переходу. Цей механізм гарантує, що імітація враховує стохастичну природу процесів у системі.

Методи input та output відповідають за обробку подій у мережі. Метод input ідентифікує активні переходи та виконує їх активацію, якщо умови дозволяють це зробити. Він також визначає, коли немає жодного активного переходу або всі буфери переходів порожні, встановлюючи час моделювання в максимальне значення. Метод output обробляє завершення переходів і переміщення маркерів між позиціями, а також виконує спрацьовування переходів, якщо в їх буферах залишаються маркери.

Методи для отримання та встановлення часу, такі як getTimeMin, setTimeCurr, getSimulationTime, та setSimulationTime, забезпечують точний контроль за поточним часом моделювання та дозволяють синхронізувати всі компоненти мережі.

3.2.5 Клас CourseWorkNet. Протокол подій

Клас CourseWorkNet розроблений для аналізу та моделювання роботи багатопроцесорної обчислювальної системи за допомогою мережі Петрі. Він є обгорткою для створення та налаштування компонентів мережі, забезпечуючи зручний інтерфейс для опису та управління моделлю.

3.2.5.1 Опис атрибутів

Позиція generated_task зберігає кількість згенерованих завдань у системі. Ця позиція використовується для активізації переходів, що створюють нові завдання. Її основне призначення полягає у фіксації вхідного потоку завдань до системи.

Позиція generated_io_request відповідає за генерацію запитів введеннявиведення для завдань після їх обробки. Її призначення полягає в забезпеченні інтеграції завдань із підсистемою дисків.

Позиція generated_interrupt використовується для моделювання переривань, які запускають запити до дисків. Її призначення - імітувати реальні події введення-виведення у багатозадачній системі.

Позиція processors відображає кількість вільних процесорів у системі, яка початково становить два. Вона використовується для визначення доступності процесорів для обробки завдань.

Позиція pages відображає кількість доступних сторінок пам'яті в системі, початково маючи 131 сторінку. Її призначення полягає у визначенні можливості виділення пам'яті для завдань.

Позиція free_disks відображає кількість доступних дисків, яких початково чотири. Вона забезпечує розподіл завдань між доступними дисками.

Позиція total_wait_allocate_task підраховує загальний час очікування завдань на виділення пам'яті. Вона використовується для аналізу затримок у системі.

Позиція finished_tasks зберігає кількість завершених завдань. Її призначення полягає у відображенні загальної продуктивності системи.

Позиція is_disk_placement_available вказує на доступність каналу введення-виведення для передачі даних. Вона контролює одночасний доступ до каналу.

Перехід generate генерує нові завдання у системі із заданими параметрами, такими як обсяг пам'яті. Його призначення полягає у забезпеченні створення потоку завдань.

Перехід try_allocate перевіряє наявність вільної пам'яті для завдань. У разі успіху пам'ять виділяється. Його призначення - запускати обробку завдань, які отримали доступ до пам'яті.

Перехід fail_allocate відображає спробу виділення пам'яті, яка завершилась невдачею. Його призначення полягає у поверненні завдання у чергу для подальших спроб.

Перехід wait_allocate переводить завдання з черги у стан обробки після виділення пам'яті. Цей перехід забезпечує повторне надання пам'яті для завдань.

Перехід process імітує обробку завдань процесорами із використанням нормального розподілу часу. Це основний перехід для виконання завдань.

Перехід create_io створює запити введення-виведення для завдань, які були оброблені. Його призначення полягає в інтеграції із підсистемою дисків.

Перехід take_up_disks захоплює доступний диск для обробки запиту. Він контролює завантаження дисків.

Перехід place_disk імітує позиціонування головки диска перед операцією. Його призначення - затримувати виконання запиту для моделювання реального часу доступу. Перехід io_channel_transfer імітує передачу даних через канал введеннявиведення. Цей перехід завершує обробку запитів введення-виведення.

3.2.5.2 Опис TaskObject

Об'єкт TaskObject представляє завдання з конкретним обсягом пам'яті (від 20 до 60 сторінок) та визначеним життєвим циклом у системі. Цей об'єкт містить низку важливих полів, що керують його функціонуванням у системі.

Поле generate ϵ генератором завдання цього типу. Поле task явля ϵ собою позицію, що зберіга ϵ завдання. Try_allocate ϵ переходом для перевірки доступності пам'яті, тоді як поле allocated - це позиція, яка фіксу ϵ завдання, що отримали пам'ять.

Fail_allocate є переходом, що фіксує невдалі спроби виділення пам'яті. Позиція fail_allocate_token призначена для невдалих завдань, які очікують повторного виділення пам'яті. Wait_allocate представляє собою перехід для повторного виділення пам'яті.

Process є переходом, що імітує обробку завдання, а create_io - це перехід, який створює запити введення-виведення. Take_up_disks виступає переходом для захоплення дисків завданням.

Поле busy_disk є позицією, яка показує, що диск зайнятий завданням. Place_disk представляє перехід, що імітує позиціонування диска, а disk_placed - це позиція, яка фіксує успішне позиціонування диска.

Io_channel_transfer ϵ переходом, що забезпечу ϵ передачу даних, a finish - це позиція, яка зберіга ϵ завершені завдання.

Об'єкти TaskObject використовуються для відстеження стану кожного типу завдань окремо, включаючи їх генерацію, обробку, введення-виведення та завершення. Завдяки цьому можна проводити детальний аналіз роботи системи та оптимізувати її параметри.

3.2.5.3 Опис методів

Конструктор CourseWorkNet є основним конструктором класу, який створює та ініціалізує всі компоненти мережі Петрі. Він створює генератори

завдань, запитів введення-виведення та переривань, позиції для обробки завдань, пам'яті, процесорів, дисків, а також переходи для роботи з ресурсами. Додаткова логіка включає генерацію завдань з різними параметрами, розрахунок ймовірностей для кожного типу завдання та додавання дуг між позиціями та переходами.

Метод create_task_generator створює генератор завдань, який додає нові завдання до системи відповідно до розподілу Пуассона. Він приймає параметри d_P (список позицій), d_T (список переходів), d_In (список вхідних дуг) та d_Out (список вихідних дуг). В результаті повертає позицію generated_task, яка накопичує створені завдання.

Метод create_processors створює позицію processors, яка відображає кількість доступних процесорів. Він приймає єдиний параметр d_P (список позицій) та повертає позицію processors.

Метод create_pages створює позицію pages, що відображає кількість доступних сторінок пам'яті. Приймає параметр d_P (список позицій) та повертає позицію pages.

Метод create_free_disks створює позицію free_disks, яка відповідає кількості доступних дисків. Приймає параметр d_P (список позицій) та повертає позицію free_disks.

Метод create_io_request_generator створює генератор запитів введеннявиведення з рівномірним розподілом часу. Він приймає параметри d_P (список позицій), d_T (список переходів), d_In (список вхідних дуг) та d_Out (список вихідних дуг). В результаті повертає позицію generated_io_request.

Метод create_interrupt_generator створює генератор переривань із експоненційним розподілом часу. Він приймає параметри d_P (список позицій), d_T (список переходів), d_In (список вхідних дуг) та d_Out (список вихідних дуг). В результаті повертає позицію generated_interrupt.

Метод generate_task_objects створює об'єкти завдань TaskObject для кожного обсягу пам'яті між pages_start та pages_end із заданою ймовірністю. Він приймає параметри pages_start (мінімальний обсяг пам'яті завдання), pages_end

(максимальний обсяг пам'яті завдання) та probability (ймовірність створення завдання кожного типу). В результаті додає об'єкти TaskObject до списку taskObjects.

3.3 Верифікація

У цьому підрозділі опишемо проведення верифікації моделі, класи для збору аналізу даних, приклади коду. Покажемо, що модель досягає сталих повторюваних середніх значень.

3.3.1 Збір даних. Клас GatherDataCourseWorkNet

Клас GatherDataCourseWorkNet призначений для верифікації моделі та збору статистичних даних. Він дозволяє багатократно запускати імітаційну модель, збирати характеристики (завантаження ресурсів, час виконання завдань, використання пам'яті) та записувати результати у файли для аналізу.

Основні компоненти:

- DiffTimePoint зберігає часові точки та різниці між ними для аналізу часу перебування завдань у системі та очікування ресурсів;
- PropertyStats фіксує ключові характеристики: завантаження ресурсів, часи моделювання, використання пам'яті, кількість завдань в очікуванні.
 Основні методи:
- collectStats проводить один прогін моделі, збираючи дані про її поведінку;
- writeStats забезпечує серію прогонів, результати яких записуються у файли (commonProps.csv, timeInSystem.csv, timeWaitAllocate.csv);
- sortDiffTimePointArray сортує часові дані;

VerifyModel — верифікує модель за кількома наборами параметрів, записуючи результати в окремі директорії.

Загалом час моделювання складає 800000 одиниць. Кількість прогонів 5 для кожного набору параметрів. Вхідні параметри описані в таблиці A.1.

```
1 static class VerifyModel {
2
     public static void main(String[] args) throws IOException {
3
       final int[] pagesNums
                                = new int[] { 131, 131, 200, 400, 700,
                                                                              1000, 1000};
4
       final int[] processorsNums = new int[] { 2,
                                                      2,
                                                           4,
                                                                5,
                                                                     12,
                                                                           40,
                                                                                 30};
5
       final int[] diskNums
                               = new int[] { 4,
                                                   4,
                                                         5,
                                                              11,
                                                                    12.
                                                                          8,
                                                                              30};
6
       final int[] pagesStarts = new int[] { 20,
                                                   20,
                                                         30,
                                                               70,
                                                                     30,
                                                                          60,
                                                                                70};
7
                                                                           100,
       final int[] pagesEnds
                               = new int[] { 60,
                                                    60,
                                                          40,
                                                                100,
                                                                      70,
                                                                                  80};
                                                                      8,
8
       final int[] tasksTimeMeans = new int[] { 5,
                                                      7,
                                                           8,
                                                                 8,
                                                                           9,
                                                                                15};
9
        for (int i = 0; i < pagesEnds.length; i++) {
10
11
          final int pagesNum = pagesNums[i];
12
          final int processorsNum = processorsNums[i];
13
          final int diskNum = diskNums[i];
14
          final int pagesStarts[i];
15
          final int pagesEnd = pagesEnds[i]:
16
          final int tasksTimeMean = tasksTimeMeans[i];
17
18
          String dirName = String.format("%d_%d_%d_%d_%d_%d", pagesNum,
processorsNum, diskNum, pagesStart, pagesEnd, tasksTimeMean);
19
          File directory = new File(dirName);
20
          if(!directory.exists()) {
21
            directory.mkdir();
22
          }
23
          dirName += "/":
24
25
          writeStats(dirName + "commonProps.csv", dirName + "timeInSystem.csv", dirName +
"timeWaitAllocate.csv", 5, 800000, pagesNum, processorsNum, diskNum, pagesStart, pagesEnd,
tasksTimeMean);
26
        }
27
     }
28 }
```

Файл commonProps.csv містить загальні характеристики моделі для кожної часової точки симуляції в кожному запуску. Формат даних:

• runNumber – номер прогону моделювання;

- timePoint момент часу в процесі моделювання;
- diskLoad завантаження дисків у відсотках (розраховується як середнє завантаження дисків у момент timePoint);
- ioChannelLoad завантаження каналу передачі даних (у відсотках);
- processorsLoad завантаження процесорів (у відсотках);
- totalWaitAllocate кількість завдань, що очікують виділення ресурсів;
- useOfPage кількість сторінок пам'яті, що використовується.

Файл timeInSystem.csv файл містить дані про час перебування завдань у системі. Формат даних:

- runNumber номер прогону моделювання;
- timePoint момент часу виходу завдання із системи;
- timeInSystem час, проведений завданням у системі (від моменту генерації до завершення всіх операцій).

Файл timeWaitAllocate.csv зберігає інформацію про час очікування завдань у черзі на виділення ресурсів. Формат даних:

- runNumber номер прогону моделювання;
- timePoint момент часу, коли завдання завершило очікування ресурсу;
- timeWaitAllocate час, проведений завданням у черзі на виділення ресурсів.

3.3.2 Обробка даних

Для обробки даних застосуємо мову програмування Python [4]. Python пропонує широкий спектр підходів до аналізу та обробки даних, які охоплюють різні аспекти роботи з інформацією: від попередньої обробки до візуалізації та машинного навчання. Для того щоб обробити дані, застосуємо сторонні бібліотеки Pandas [5] та NumPy [6].

Pandas — це бібліотека для обробки та аналізу структурованих даних. Вона забезпечує зручну роботу з двома основними структурами: DataFrame (таблиця з рядками та стовпцями) і Series (одновимірний масив даних). Pandas дозволяє легко завантажувати дані з різних джерел (CSV, Excel, SQL, JSON),

очищати їх, виконувати групування, фільтрацію, обчислювати статистичні характеристики та працювати з часовими рядами.

NumPy — це бібліотека для ефективної роботи з числовими даними. Її основна структура — пdarray (мультивимірний масив), який забезпечує швидкі математичні операції над великими масивами. NumPy також пропонує інструменти для роботи з лінійною алгеброю, генерації випадкових чисел і інтеграції з іншими бібліотеками для обчислень.

Нижче опишемо функції розрахунку середнього значення та середнього квадратичного відхилення відповідно до пункту 2.2.

```
1 import numpy as np
2 import pandas as pd
3
4 def calculate_mean(time_points: pd.Series, values: pd.Series) -> float:
     prev_time_point = time_points.iloc[0]
6
     delay_sum = 0.0
7
     value\_sum = 0.0
8
9
     for time_point, value in zip(time_points.iloc[1:], values):
10
        delay = time_point - prev_time_point
11
        prev time point = time point
12
        delay_sum += delay
13
        value sum += value * delay
14
15
     try:
16
        res = value_sum / delay_sum
17
        return res
18
     except ZeroDivisionError:
19
        return 0
20
21 def calculate std dev(time points: pd.Series, values: pd.Series, mean: float) -> float:
22
     prev_time_point = time_points.iloc[0]
23
     delay_sum = 0.0
24
     value\_sum = 0.0
```

```
25
26
     for time_point, value in zip(time_points.iloc[1:], values):
27
        delay = time point - prev time point
28
        prev_time_point = time_point
29
        delay sum += delay
30
        value sum += ((value - mean) ** 2) * delay
31
32
     try:
33
        res = np.sqrt(value_sum / delay_sum)
34
        return res
35
     except ZeroDivisionError:
36
        return 0
```

Нижче наведено використання цих функцій під час обчислення статистичних характеристик. Результати наведені у таблицях А.2 та А.3.

```
1 from array import array
2
3 @attr.frozen
4 class MeanStddevStats:
5
     diskLoad_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
     diskLoad_std_dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
6
7
     ioChannelLoad_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
8
     ioChannelLoad_std_dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
9
     processorsLoad_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
10
      processorsLoad std dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
      totalWaitAllocate_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
11
12
      totalWaitAllocate_std_dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
13
      useOfPage_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
14
      useOfPage_std_dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
15
      timeInSystem_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
16
      timeInSystem_std_dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
17
      timeWaitAllocate_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
18
      timeWaitAllocate std dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
19
20 mean stddev stats list: list[pd.DataFrame] = []
```

```
21
22 for index, params_data in enumerate(datas):
23
     mean stddev stats = MeanStddevStats()
24
25
     for run num, group in params data.common props.groupby('runNumber'):
26
        # Calculate means and standard deviations
27
        diskLoad_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['diskLoad'])
28
        diskLoad_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'], group['diskLoad'],
diskLoad_mean)
29
30
        ioChannelLoad_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['ioChannelLoad'])
31
        ioChannelLoad_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'], group['ioChannelLoad'],
ioChannelLoad mean)
32
33
        processorsLoad_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['processorsLoad'])
34
        processorsLoad_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'], group['processorsLoad'],
processorsLoad_mean)
35
36
        totalWaitAllocate_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['totalWaitAllocate'])
37
        totalWaitAllocate_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'],
group['totalWaitAllocate'], totalWaitAllocate mean)
38
39
        useOfPage mean = calculate mean(group['timePoint'], group['useOfPage'])
40
        useOfPage_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'], group['useOfPage'],
useOfPage_mean)
41
42
        mean_stddev_stats.diskLoad_mean.append(diskLoad_mean)
43
        mean_stddev_stats.diskLoad_std_dev.append(diskLoad_std_dev)
44
        mean_stddev_stats.ioChannelLoad_mean.append(ioChannelLoad_mean)
45
46
        mean stddev stats.ioChannelLoad std dev.append(ioChannelLoad std dev)
47
48
        mean_stddev_stats.processorsLoad_mean.append(processorsLoad_mean)
49
        mean stddev stats.processorsLoad std dev.append(processorsLoad std dev)
```

```
50
51
        mean_stddev_stats.totalWaitAllocate_mean.append(totalWaitAllocate_mean)
52
        mean stddev stats.totalWaitAllocate std dev.append(totalWaitAllocate std dev)
53
54
        mean stddev stats.useOfPage mean.append(useOfPage mean)
55
        mean stddev stats.useOfPage std dev.append(useOfPage std dev)
56
57
     for run_num, group in params_data.time_in_system.groupby('runNumber'):
        timeInSystem_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['timeInSystem'])
58
59
        timeInSystem_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'], group['timeInSystem'],
timeInSystem mean)
60
        mean_stddev_stats.timeInSystem_mean.append(timeInSystem_mean)
        mean stddev stats.timeInSystem std dev.append(timeInSystem std dev)
61
62
63
     for run num, group in params data.time wait allocate.groupby('runNumber'):
64
        timeWaitAllocate_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['timeWaitAllocate'])
        timeWaitAllocate_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'],
65
group['timeWaitAllocate'], timeWaitAllocate_mean)
66
        mean stddev stats.timeWaitAllocate mean.append(timeWaitAllocate mean)
67
        mean_stddev_stats.timeWaitAllocate_std_dev.append(timeWaitAllocate_std_dev)
68
69
     dt = pd.DataFrame(attr.asdict(mean_stddev_stats))
70
     dt['params\ index'] = index
     mean stddev stats list.append(dt)
```

Нижче розрахуємо глобальні середні значення та квадратичні відхилення, а також відсоткові відхилення значень кожного прогону відносно них. Результати можна розглянути в таблицях А.4, А.5, А.6, А.7 відповідно.

```
for i, mean_stddev_stats in mean_stddev_stats_data_frame.groupby('params_index'):
means = mean_stddev_stats.mean()
global_mean_stddev_list.append(means)
mean_stddev_stats_relative_mean = ((mean_stddev_stats - means).abs() * 100) / means
mean_stddev_stats_relative_mean.fillna(0, inplace=True)
mean_stddev_stats_relative_mean['params_index'] = i
```

3.3.3 Аналіз даних

Після збору та обробки даних перейдемо до їхнього аналізу.

3.3.3.1 Середні значення

3 таблиці А.2 бачимо аномально високі значення для набору 6. Для зручності їх наведено в таблиці З.1. Це можна пояснити тим, що час обробки завдання більший ніж період між надходженнями нових завдань, а також час моделювання великий 800000 вони й досягають таких високих значень.

Таблиця 3.1 Аномально високі значення набору 6

Кількість завдань	Кількість	Час завдання в	Час виділення
в очікуванні	зайнятих	системі	пам'яті
пам'яті	сторінок		
13380.9207081260	113.311319697821	3308.74926877018	4594.38503977522
88	83	4	3
13780.9840818338	113.226667153069	2813.80493761689	4028.65343939817
49	29	24	06
13257.5187966601	113.210901879149	3044.63032273181	4279.44274629576
3	79	76	2
13564.4116141748	112.767507004493	3461.19579759108	4760.63651209371
62	82	14	6
13360.9585336715	112.665021434405	2532.94246609069	3496.31099089404
77	32	2	05

Розглянемо таблиці А.4 та А.6, проаналізуємо відсоткові відхилення середніх значень відносно глобального середнього для кожного набору даних у таблиці 3.2.

Таблиця 3.2 Аналіз відхилень середніх значень відносно глобальних

Індекс набору параметрів	Аналіз		
0	Система працює стабільно, і всі відхилення менші 2%.		
1	Бачимо, що кількість завдань в очікуванні пам'яті варіюється і доходить до 67%. Час виділення пам'яті доростає до 141%. Натомість інші значення тримаються стабільно. Це можна пояснити тим, що кількість сторінок 400, а завдання можуть займати від 70 до 100 — достатньо велику частину пам'яті. Тому затримки і виникають. Для інших вихідних значень система працює стабільно, і всі відхилення менші 2%.		
2	Система працює стабільно, і всі відхилення менші 2%.		
3			
4			
5			
6	Бачимо, що відхилення часу на виділення пам'яті досягає 17%, час завдання в системі — 16.5%. Враховуючи те, що у порівнянні з набором 5 набір 6 відрізняється лише середнім інтервалом надходження завдання, і в наборі 6 він менший, то ці відхилення можна пояснити тим, що система перевантажена. Для інших вихідних значень система працює стабільно, і всі відхилення менші 2%.		

3.3.3.2 Середньоквадратичні відхилення

Розраховані середньоквадратичні відхилення показали значні відносні коливання для завантажень дисків, каналу введення-виведення та процесорів, які досягають 42%. Водночас абсолютні значення цих відхилень є малими, що

робить їх дуже чутливими до незначних змін. Через це відносні відхилення для навантажень можна вважати несуттєвими. Для наборів 1 та 6 відносні відхилення в середніх квадратичних значеннях також є значними, з аналогічних причин, що й для середніх значень у таблиці 3.2.

3.4 Висновки до розділу

У цьому розділі було детально розглянуто алгоритм імітації мережі Петрі, що є основою для моделювання функціонування системи. На основі наявної бібліотеки PetriObjModelPaint було розроблено клас CourseWorkPetriSim, який реалізує основні етапи імітації, такі як просування часу, обробка переходів, вирішення конфліктів, збирання статистики та логування подій. Розроблений алгоритм був адаптований для задачі, що досліджується, із врахуванням специфічних вимог до роботи моделі.

Описані модифікації, внесені до початкової структури моделі, включають: додавання розподілу Пуассона, вдосконалення роботи з NetLibrary, покращення графічного інтерфейсу.

Було описано реалізацію CourseWorkNet для визначення структури мережі Петрі і основних методів імітації, що дозволяють запускати модель.

Було розглянуто клас AnalyzeCourseWorkNet, який використовується для збору статистичних даних моделі за різних вхідних параметрів.

Було описано також процес обробки зібраних даних для верифікації моделі. З цією метою було використано мову програмування Python із застосуванням бібліотек Pandas та NumPy. Для аналізу було розроблено спеціальні функції для розрахунку середніх значень та середньоквадратичних відхилень, що дозволяє оцінювати поведінку системи за кожним прогоном моделювання. Окрім розрахунків базових статистичних характеристик, було виконано обчислення глобальних середніх значень та середньоквадратичних відхилень для кожного набору параметрів. Крім того, було оцінено відсоткові відхилення кожного значення відносно глобального середнього, що дозволило

виділити нестандартну поведінку окремих прогонів. Результати обробки були представлені у вигляді таблиць.

Аналіз зібраних даних показав, що модель функціонує стабільно за більшістю наборів параметрів. Виявлені аномальні значення були пояснені особливостями параметризації, такими як перевантаження системи через занадто короткі інтервали між надходженням завдань. Верифікація також продемонструвала, що зміна вхідних параметрів моделі має очікуваний вплив на її поведінку, що підтверджує правильність реалізації алгоритму та структури моделі.

4 ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ МОДЕЛІ

У даному розділі будуть визначені відгуки: середні значення та середньоквадратичниі відхилення вихідних параметрів моделі—, а також типи їхніх розподілів та перехідні періоди.

4.1 Визначення перехідного періоду

Перехідний період — це час, необхідний системі для досягнення стабільного стану, коли її поведінка починає відповідати реальним або усталеним умовам роботи. Перехідний період у моделюванні необхідно визначати для забезпечення коректності та точності результатів. У процесі імітації моделі системи, зокрема мережі Петрі, перші моменти моделювання не відображають стабільний стан системи. Це пов'язано з тим, що система лише починає працювати, і її стан змінюється під впливом початкових умов.

Для початку завантажимо дані та відсортуємо за часом:

```
1 from pathlib import Path
```

- 2 import pandas as pd
- 3 import matplotlib.pyplot as plt

4

- 5 folder_path = Path('final_data')
- 6 common_props_raw: pd.DataFrame = pd.read_csv(folder_path / 'commonProps.csv')
- 7 time_in_system_raw: pd.DataFrame = pd.read_csv(folder_path / 'timeInSystem.csv')
- 8 time_wait_allocate_raw: pd.DataFrame = pd.read_csv(folder_path / 'timeWaitAllocate.csv')
- 9 common_props_raw.sort_values(by='timePoint', inplace=**True**)
- 10 time_in_system_raw.sort_values(by='timePoint', inplace=**True**)
- 11 time_wait_allocate_raw.sort_values(by='timePoint', inplace=**True**)

4.1.1 Параметри за замовчуванням

Спробуємо визначити перехідні періоди для параметрів, що визначенні в умові завдання, набір 6 з таблиці А.1. Для цього аналогічно до пункту 3.3.1 проженемо модель 5 разів за однакових параметрів.

4.1.1.1 Вихідні параметри в момент часу

Після збору даних потрібно визначити середні значення та середньоквадратичні відхилення в кожен момент часу моделювання. Щоб це функції зробити були визначені calculate_means_through_time та calculate_stddevs_through_time:

```
1 import numpy as np
2 from array import array
3 from typing import Sequence
4 def calculate_means_through_time(
     time_points: pd.Series,
6
     values: pd.Series
7 ) -> array[float]:
     prev_time_point = time_points.iloc[0]
9
     delay_sum = 0.0
10
     value\_sum = 0.0
11
     values through time = array('d')
12
     for time_point, value in zip(time_points.iloc[1:], values):
13
        delay = time_point - prev_time_point
14
        prev_time_point = time_point
15
        delay_sum += delay
16
        value_sum += value * delay
17
        values_through_time.append(value_sum / delay_sum)
18
     return values_through_time
19 def calculate_stddevs_through_time(
20
     time_points: pd.Series,
     values: pd.Series,
21
22
     means: array[float]
23 ) -> array[float]:
24
     prev_time_point = time_points.iloc[0]
25
     delay_sum = 0.0
26
     value\_sum = 0.0
27
     stddevs_through_time: array[float] = array('d')
28
     for time_point, value, mean in zip(time_points.iloc[1:], values, means):
```

```
delay = time_point - prev_time_point

prev_time_point = time_point

delay_sum += delay

value_sum += ((value - mean) ** 2) * delay

stddevs_through_time.append(np.sqrt(value_sum / delay_sum))

return stddevs_through_time
```

Далі обчислимо параметри:

```
1 from collections import deque
2 import attr
3
4 @attr.frozen
5 class PropertyMeanStdDev:
     mean: array[float]
6
7
     stdDev: array[float]
8
9 def calc_mean_stddev_through_time(time_points: pd.Series, props: pd.Series) ->
PropertyMeanStdDev:
     means = calculate_means_through_time(time_points, props)
10
11
     return PropertyMeanStdDev(
12
       means.
13
       calculate_stddevs_through_time(time_points, props, means)
14
     )
15
16 time_points_mat: deque[Sequence[float]] = deque()
17 disk_load_mean_stddev_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
18 io_channel_load_mean_stddev_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
19 processors_load_mean_stddev_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
20 use_of_page_mean_stddev_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
21 total_wait_allocate_stddev_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
22
23 time_in_system_mean_stddev_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
24 time wait allocate mean stddev mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
25 time_in_system_time_points_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
26 time_wait_allocate_time_points_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
```

```
27
28 for run_number, common_props_raw_indexed in
common_props_raw.groupby(by='runNumber'):
29
     time_points = common_props_raw_indexed['timePoint'][:-1]
30
     disk load mean stddev mat.append(calc mean stddev through time(time points,
common props raw indexed['diskLoad']))
     io_channel_load_mean_stddev_mat.append(calc_mean_stddev_through_time(time_points,
common_props_raw_indexed['ioChannelLoad']))
32
     processors_load_mean_stddev_mat.append(calc_mean_stddev_through_time(time_points,
common_props_raw_indexed['processorsLoad']))
     use_of_page_mean_stddev_mat.append(calc_mean_stddev_through_time(time_points,
common_props_raw_indexed['useOfPage']))
     total wait allocate stddev mat.append(calc mean stddev through time(time points,
34
common_props_raw_indexed['totalWaitAllocate']))
35
     time_points_mat.append(time_points[:-1])
36
37 for run_number, time_in_system_raw_indexed in
time_in_system_raw.groupby(by='runNumber'):
38
     time_in_system_time_points = time_in_system_raw_indexed['timePoint']
39
time in system mean stddev mat.append(calc mean stddev through time(time in system time
_points, time_in_system_raw_indexed['timeInSystem']))
40
     time in system time points mat.append(time in system time points.iloc[:-1])
41
42 for run_number, time_wait_allocate_raw_indexed in
time_wait_allocate_raw.groupby(by='runNumber'):
     time_wait_allocate_time_points = time_wait_allocate_raw_indexed['timePoint']
43
44
time wait allocate mean stddev mat.append(calc mean stddev through time(time wait allocat
e_time_points, time_wait_allocate_raw_indexed['timeWaitAllocate']))
45
     time_wait_allocate_time_points_mat.append(time_wait_allocate_time_points.iloc[:-1])
```

Далі побудуємо графіки залежності відгуків від часу моделювання на рисунках 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14:

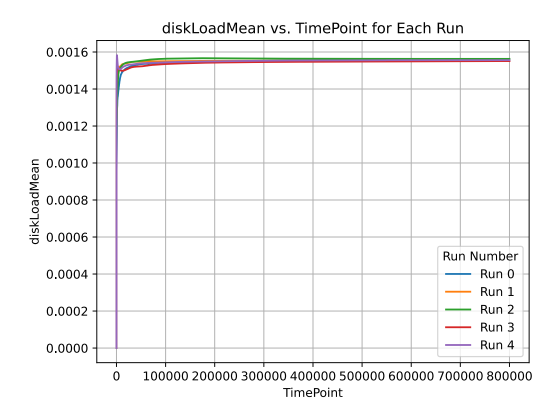


Рисунок 4.1 — Залежність середнього значення навантаження диска від часу

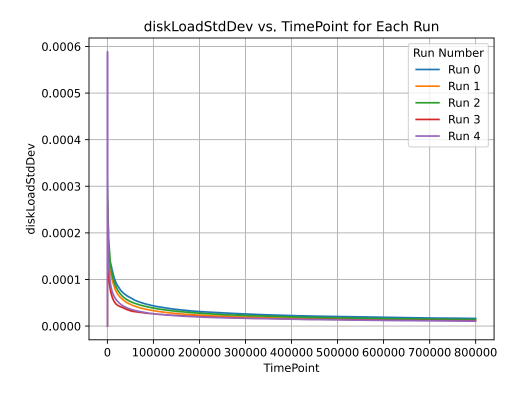


Рисунок 4.2 — Залежність середньоквадратичного відхилення навантаження диска від часу

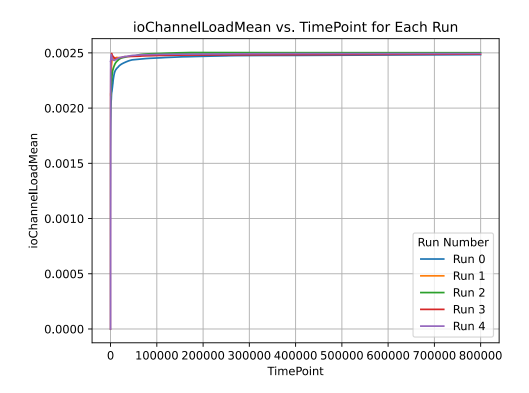


Рисунок 4.3 — Залежність середнього значення навантаження каналу передачі від часу

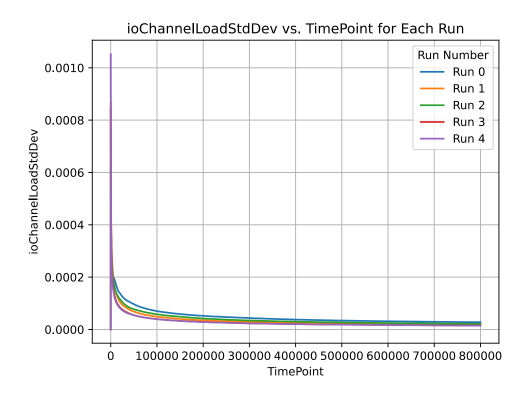


Рисунок 4.4 — Залежність середньоквадратичного відхилення навантаження каналу передачі від часу

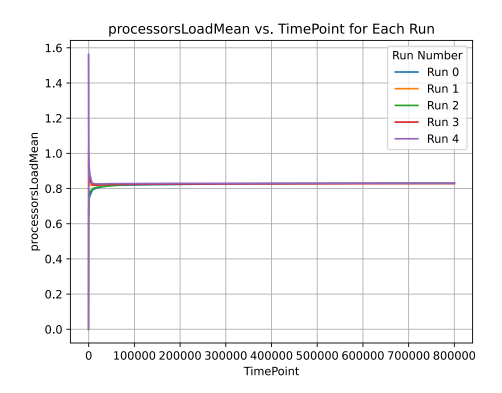


Рисунок 4.5 — Залежність середнього значення навантаження процесора від часу

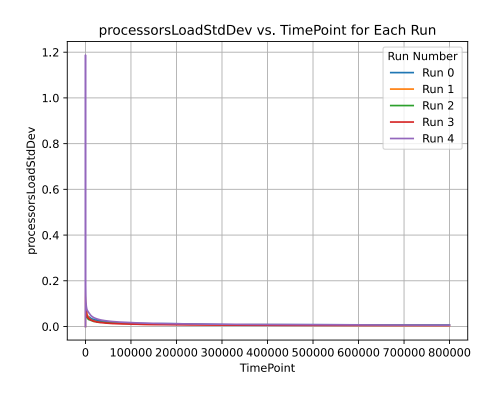


Рисунок 4.6 — Залежність середньоквадратичного відхилення навантаження процесора від часу

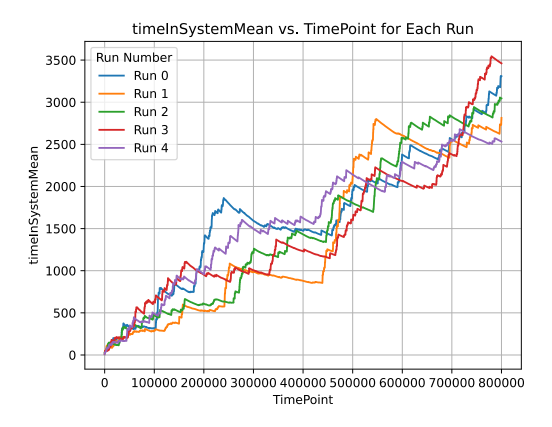


Рисунок 4.7 — Залежність середнього часу завдання в системі від часу

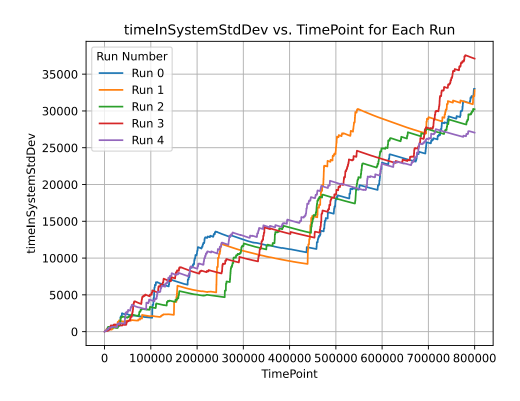


Рисунок 4.8— Залежність середньоквадратичного відхилення часу завдання в системі від часу

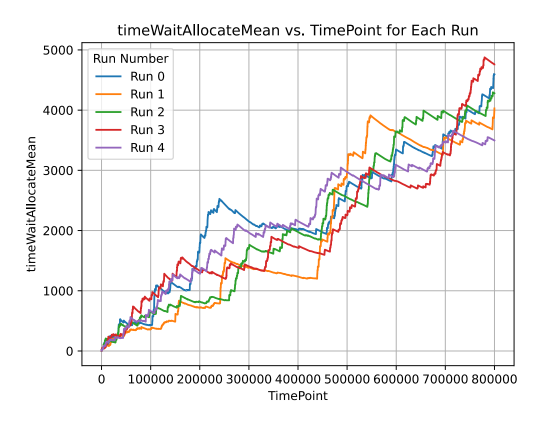


Рисунок 4.9 — Залежність середнього значення часу очікування пам'яті від часу

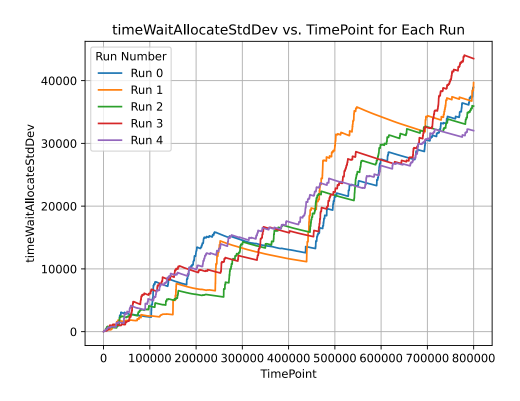


Рисунок 4.10 — Залежність середньоквадратичного відхилення часу очікування пам'яті від часу

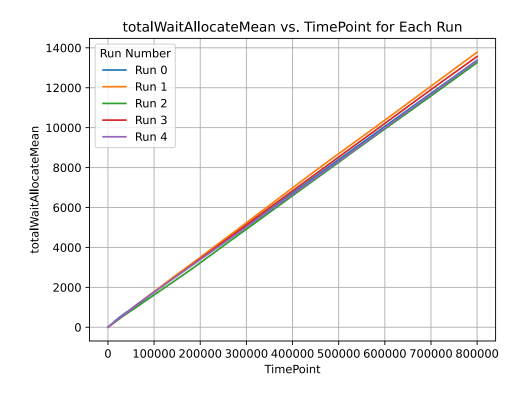


Рисунок 4.11 — Залежність середнього значення кількості завдань, що очікують виділення пам'яті, від часу

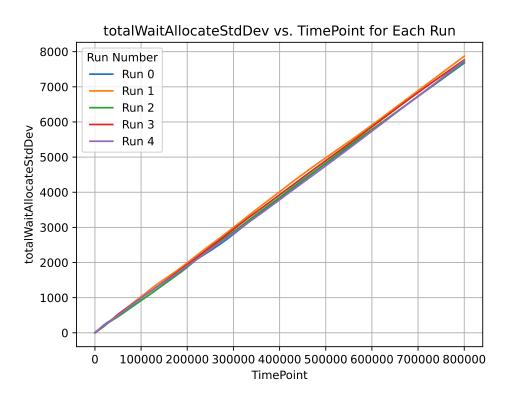


Рисунок 4.12 — Залежність середньоквадратичного відхилення кількості завдань, що очікують виділення пам'яті, від часу

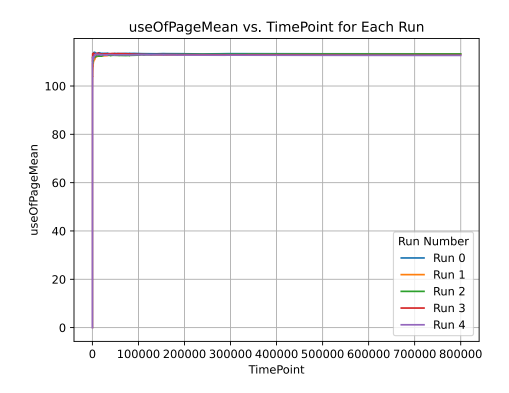


Рисунок 4.13 — Залежність середнього значення кількості зайнятих сторінок від часу

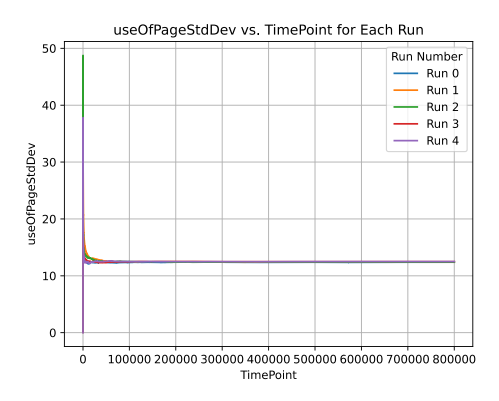


Рисунок 4.14 — Залежність середньоквадратичного відхилення кількості зайнятих сторінок від часу

3 рисунків 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12 бачимо, що система не може досягти сталих значень, що виникає з причин, описаних у таблиці 3.2.

4.1.2 Змінені параметри

Застосуємо параметри з набору 5 з таблиці А.1 на рисунках 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 4.21, 4.21, 4.22, 4.23, 4.24, 4.25, 4.26, 4.27, 4.28.

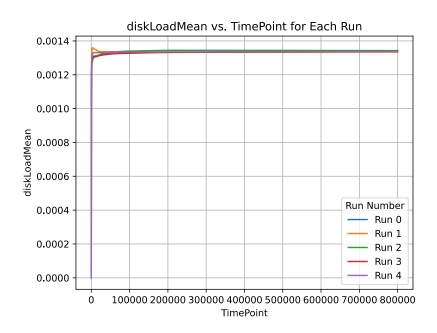


Рисунок 4.15 — Залежність середнього значення навантаження диска від часу

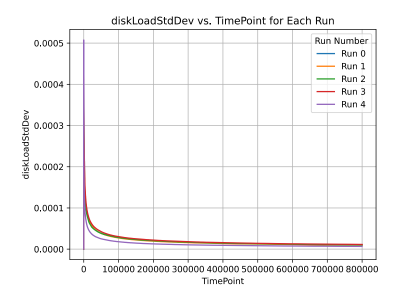


Рисунок 4.16 — Залежність середньоквадратичного відхилення навантаження диска від часу

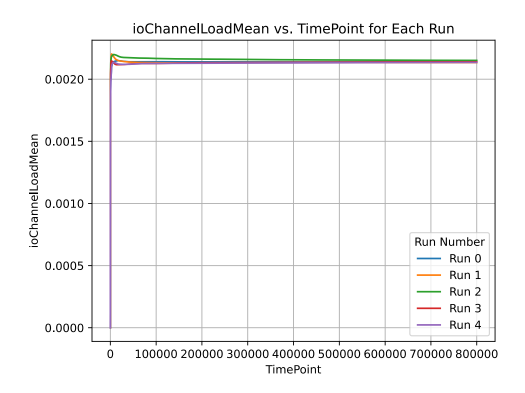


Рисунок 4.17 — Залежність середнього значення навантаження каналу передачі від часу

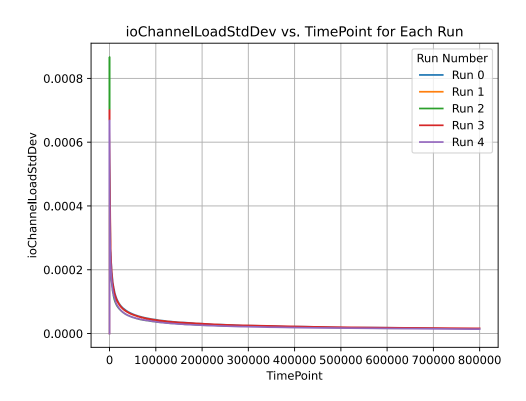


Рисунок 4.18 — Залежність середньоквадратичного відхилення навантаження каналу передачі від часу

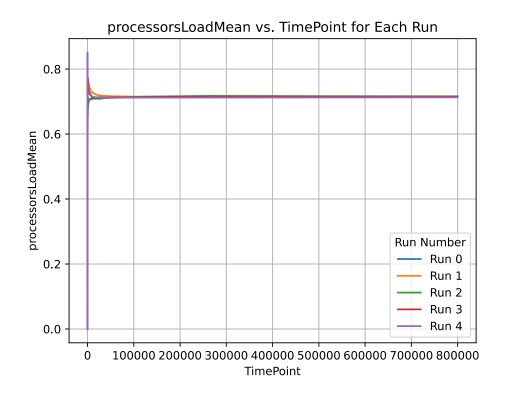


Рисунок 4.19 — Залежність середнього значення навантаження процесора від часу

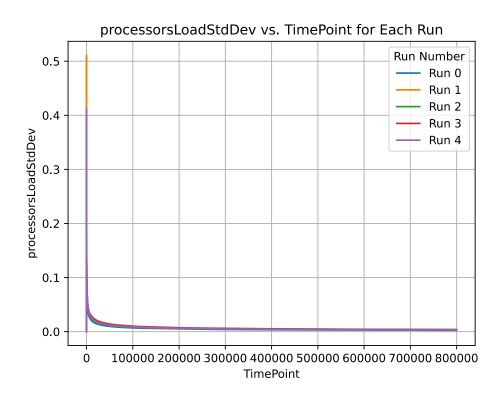


Рисунок 4.20 — Залежність середньоквадратичного відхилення навантаження процесора від часу

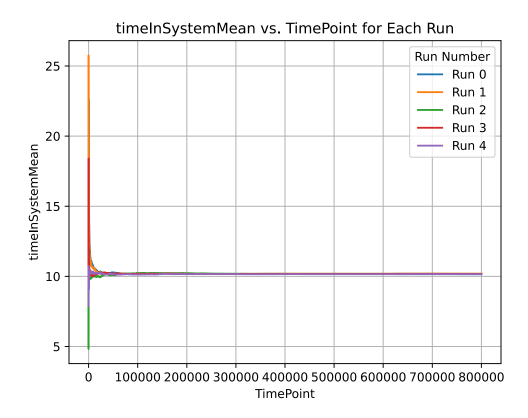


Рисунок 4.21 — Залежність середнього часу завдання в системі від часу

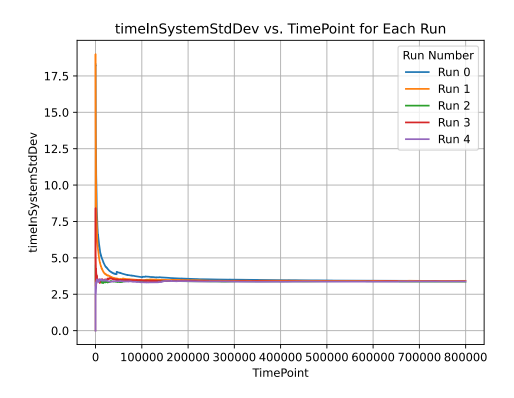


Рисунок 4.22 — Залежність середньоквадратичного відхилення часу завдання в системі від часу

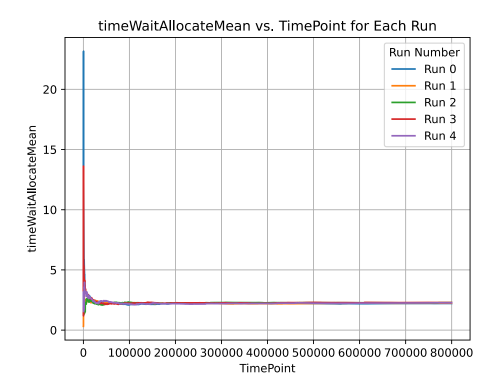


Рисунок 4.23 — Залежність середнього значення часу очікування пам'яті від часу

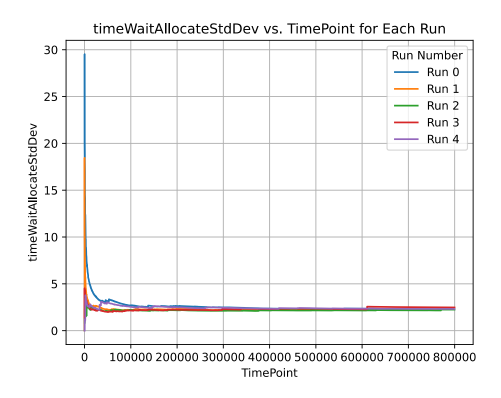


Рисунок 4.24 — Залежність середньоквадратичного відхилення часу очікування пам'яті від часу

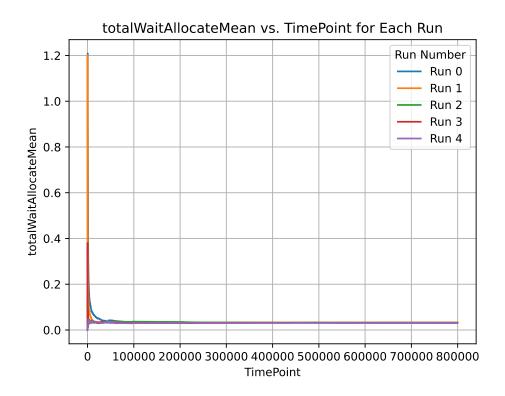


Рисунок 4.25 — Залежність середнього значення кількості завдань, що очікують виділення пам'яті, від часу

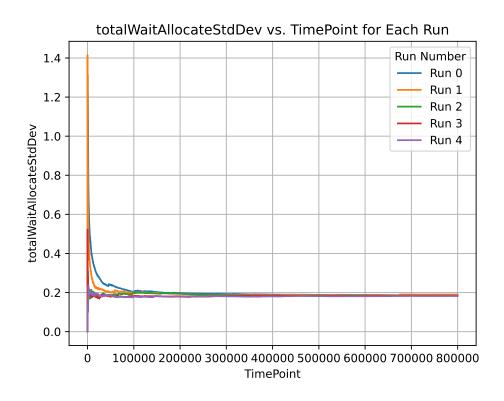


Рисунок 4.26 — Залежність середньоквадратичного відхилення кількості завдань, що очікують виділення пам'яті, від часу

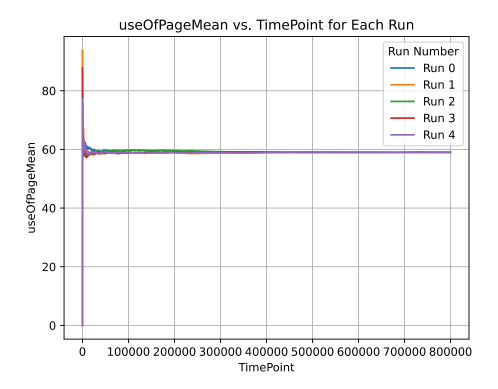


Рисунок 4.27 — Залежність середнього значення кількості зайнятих сторінок від часу

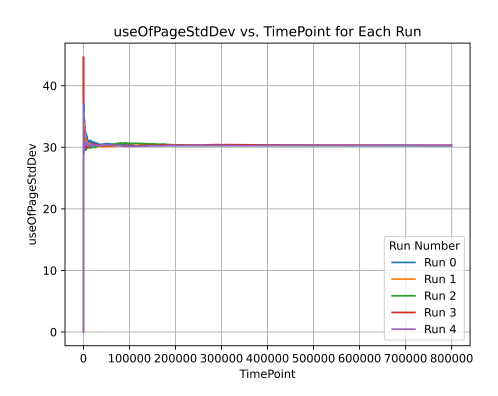


Рисунок 4.28 — Залежність середньоквадратичного відхилення кількості зайнятих сторінок від часу

Бачимо, що для того, щоб всі відгуки стабілізувалися, потрібно 600000 одиниць часу (далі $T_{\mathrm{перехідний}}$).

4.2 Визначення кількості необхідних прогонів

Кількість замірів визначається за формулою (4.1), що є наслідком нерівності Чебишева:

$$p = \frac{\sigma^2}{\epsilon^2 (1 - \beta)} \tag{4.1}$$

де σ — середньоквадратичне відхилення величини, що спостерігається;

 ϵ — точність, або бажане середньоквадратичне відхилення;

 β — довірча ймовірність оцінювання.

Оскільки після моменту часу $T_{\text{перехідний}}$ відгуки на графіках зійшлися до константних значень, то достатньо, що $\epsilon = \sigma$. За умови що $\beta = 0.95$ за розрахунками (4.2) визначимо p:

$$p = \frac{\sigma^2}{\sigma^2 (1 - \beta)} = \frac{1}{0.05} = 20 \tag{4.2}$$

4.3 Визначення середніх значень та середньоквадратичних відхилень

У таблиці 4.1 визначено середні значення та середньоквадратичні відхилення:

```
1 global_mean: dict[str, float] = {}
```

2 global_stddev: dict[str, float] = {}

. . .

3

4 **def** update_global_mean_stddev(

- 5 dest_mean: *dict*[*str*, *float*],
- 6 dest_stddev: *dict*[*str*, *float*],
- 7 src: pd.DataFrame,
- 8 col: *str*
- 9) -> **None**:
- 10 mean = calculate_mean(src['timePoint'], src[col])
- dest_mean[col] = mean

dest_stddev[col] = calculate_std_dev(src['timePoint'], src[col], mean) **for** run number, stable run **in** common props stable.groupby('runNumber'): update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'diskLoad') update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'ioChannelLoad') update global mean stddev(global mean, global stddev, stable run, 'processorsLoad') update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'totalWaitAllocate') update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'useOfPage') **for** run_number, stable_run **in** time_in_system_stable.groupby('runNumber'): update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'timeInSystem')

Таблиця 4.1 Середні значення та середньоквадратичні відхилення вихідних параметрів

update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'timeWaitAllocate')

for run number, stable run **in** time wait allocate stable.groupby('runNumber'):

Назва вихідного	Середнє значення	Середньоквадратичне
параметра		відхилення
Завантаження дисків	0.0013377687709915573	5.164305642651139e-07
Завантаження каналу введення-виведення	0.0021408845049947366	5.826438943862089e-07
Завантаження процесорів	0.7136420069832722	0.0002284169580247951
Кількість завдань в очікуванні пам'яті	0.021118337643089388	0.1499305819609746
Кількість зайнятих сторінок	55.119726204499884	30.542913857411254
Час завдання в системі	10.103186785929791	3.308639012833178
Час виділення пам'яті	2.1739841157524746	2.0189247170561306

4.4 Визначенні типів розподілів

На рисунках 4.29, 4.30, 4.31, 4.32, 4.33, 4.34, 4.35 зобразимо гістограми розподілів.

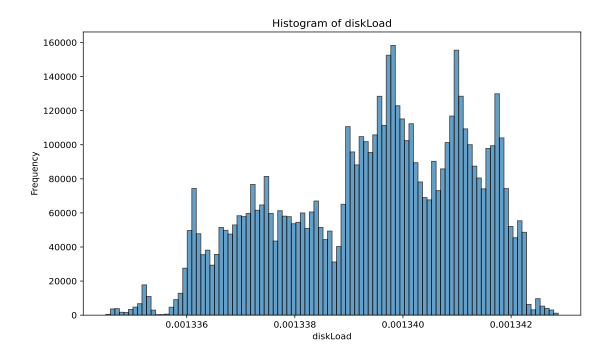


Рисунок 4.29 — Гістограма розподілу величини завантаження диска

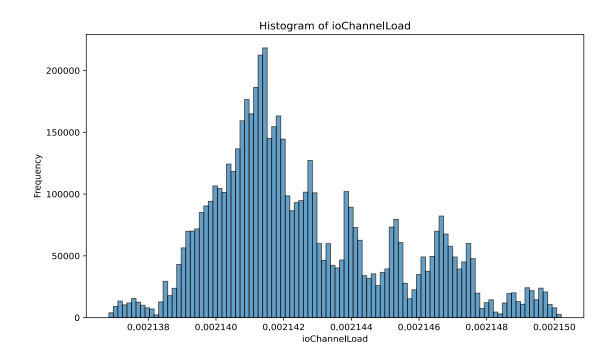


Рисунок 4.30 — Гістограма розподілу навантаження каналу передачі

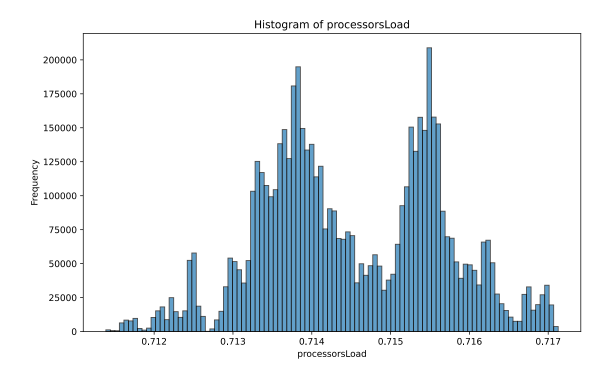


Рисунок 4.31 — Гістограма розподілу навантаження процесора

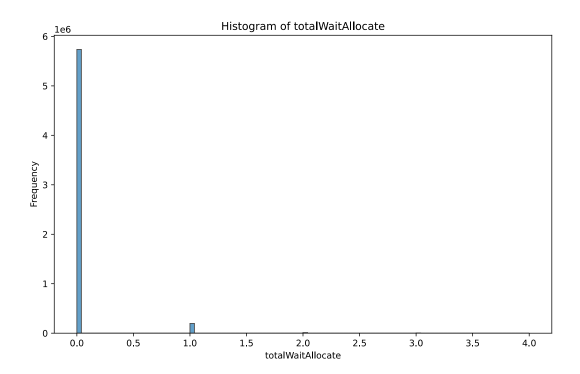


Рисунок 4.32 — Гістограма розподілу кількості завдань, що очікують виділення пам'яті

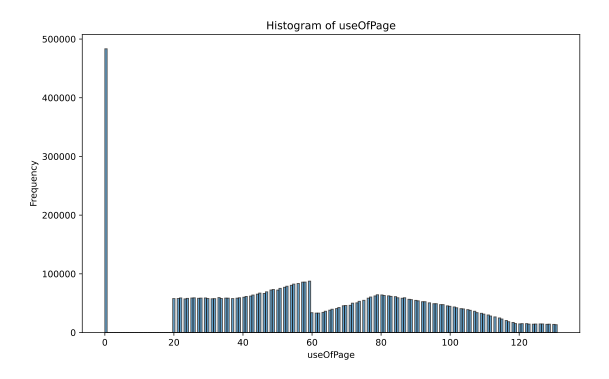


Рисунок 4.33 — Гістограма розподілу кількості зайнятих сторінок пам'яті

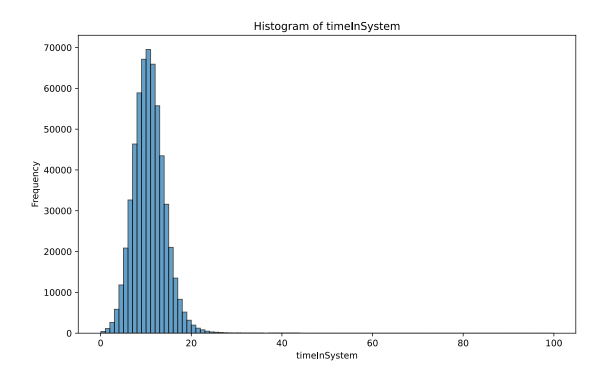


Рисунок 4.34 — Гістограма розподілу кількості часу завдання в системі

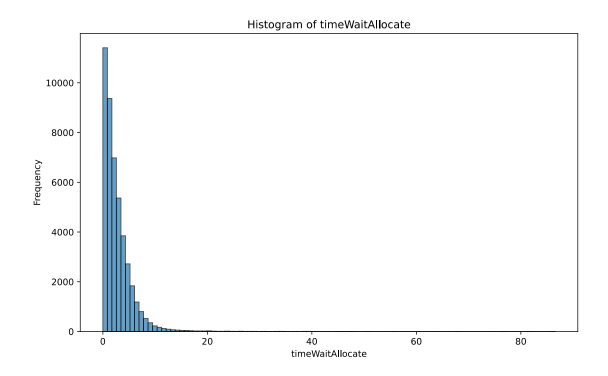


Рисунок 4.35 — Гістограма розподілу кількості часу, що очікує завдання на виділення пам'яті

4.4.1 Аналіз розподілів навантаження диска, процесора, каналу передачі

3 таблиці 4.1 бачимо, що відхилення дуже близькі до 0. Тому можна сказати, що навантаження сходяться до постійних значень. На рисунках 4.29, 4.30, 4.31 ми бачимо лише надзвичайно малі в абсолютних значеннях коливання, які не піддаються певному визначеному розподілу.

4.4.2 Аналіз розподілу кількості завдань в очікуванні пам'яті

Бачимо, що майже увесь час роботи системи немає завдань, що очікують виділення пам'яті, а тому розподілом є постійне значення.

4.4.3 Аналіз розподілу кількості часу завдання в системі

Бачимо, що розподіл схожий на нормальний, перевіримо цю гіпотезу критерієм згоди χ^2 , для цього визначимо функцію chi_squared_normality_test:

1 **def** *chi_squared_normality_test*(data: Sequence[*float*], mean: *float*, std_dev: *float*) -> *bool*:

```
2
     # Розрахунок кількості бінів за правилом Стерджеса
3
     num_bins = int(np.ceil(1 + 3.322 * np.log10(len(data))))
4
5
     # Створення гістограми даних
6
     observed counts, bin edges = np.histogram(data, bins=num bins)
7
8
     # Розрахунок очікуваних частот для нормального розподілу
9
     expected_counts = []
10
     for i in range(len(bin_edges) - 1):
        # Розрахунок ймовірності для кожного інтервалу
11
12
        bin prob = (
13
          (1 / (std_dev * np.sqrt(2 * np.pi))) *
14
          (np.exp(-0.5 * ((bin edges[i + 1] - mean) / std dev) ** 2) -
15
           np.exp(-0.5 * ((bin_edges[i] - mean) / std_dev) ** 2))
        )
16
17
        # Додавання очікуваної частоти для даного інтервалу
        expected_counts.append(bin_prob * len(data))
18
19
     # Розрахунок статистики хі-квадрат
20
21
     expected_counts = np.array(expected_counts)
22
     chi_squared_stat = np.sum((observed_counts - expected_counts) ** 2 / expected_counts)
23
24
     # Ступені свободи = (кількість бінів - 1 - кількість оцінених параметрів)
25
     degrees of freedom = num bins - 1 - 2
26
27
     # Знаходження критичного значення для розподілу хі-квадрат
28
     critical_value = chi2.ppf(0.95, degrees_of_freedom)
29
30
     # Перевірка, чи входить статистика хі-квадрат в критичний діапазон
     return chi_squared_stat < critical_value</pre>
31
```

Нижче на рисунку 4.36 перевірка показала розподіл ϵ нормальним:

True

Рисунок 4.36 — Результат перевірки

На рисунку поверх гістограми побудуємо графік нормального розподілу функцією norm.pdf, що надає бібліотека Scipy [7].

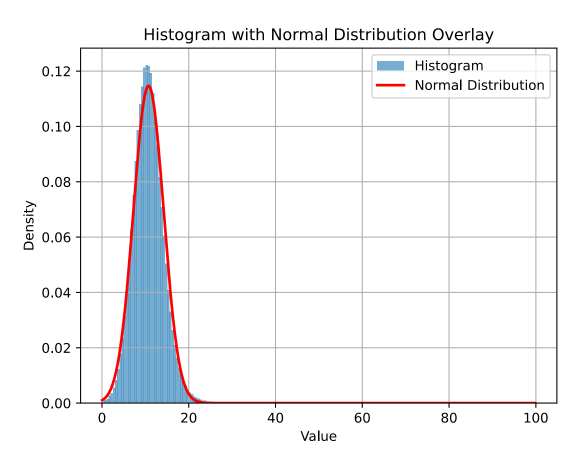


Рисунок 4.37 — Гістограма розподілу часу завдання в системі із нормальним розподілом з ідентичними середнім значенням та середньоквадратичним відхиленням

Нижче можна розглянути код для побудови:

1 **from** *scipy.stats* **import** norm

```
2
3 count, bins, _ = plt.hist(time_in_system_stable_filtered['timeInSystem'], bins=200,
density=True, alpha=0.6, label='Histogram')
4 x = \text{np.linspace(bins[0], bins[-1], 1000)}
5 pdf = norm.pdf(
6
     Χ,
7
     time_in_system_stable_filtered_mean,
     time_in_system_stable_filtered_std_dev
8
9)
10 plt.plot(x, pdf, 'r-', lw=2, label='Normal Distribution')
11 plt.title('Histogram with Normal Distribution Overlay')
12 plt.xlabel('Value')
13 plt.ylabel('Density')
14 plt.legend()
15 plt.grid(True)
16 plt.savefig(fname=f'histNormTimeInSystem.svg', format='svg')
17 plt.show()
```

4.4.4 Аналіз розподілу часу очікування виділення пам'яті

Припустимо, що величина розподілена експоненційно. Аналогічно до пункту 4.4.3 напишемо фукцію перевірки:

```
1 def chi squared exponential test(data: Sequence[float], mean: float, alpha: float = 0.05) ->
bool:
     # Sort data and calculate the number of bins
3
     sorted_data = np.sort(data)
4
     n = len(data)
5
     bin_width = 2 / np.sqrt(n) # Rule of thumb for bin width in exponential distribution
6
     bins = int(np.ceil(1 / bin_width))
7
     # Create bin edges and calculate expected frequencies
8
     max_data = max(sorted_data)
9
     bin_edges = np.linspace(0, max_data, bins + 1)
      observed_counts, _ = np.histogram(sorted_data, bins=bin_edges)
10
      # Calculate expected frequencies for exponential distribution
11
12
      expected_counts = np.diff(len(data) * (1 - np.exp(-bin_edges / mean)))
```

- 13 # Calculate chi-squared statistic
- chi_squared_stat = np.sum((observed_counts expected_counts)**2 / expected_counts)
- 15 # Degrees of freedom
- degrees_of_freedom = bins 1
- 17 # Compute the p-value
- p_value = 1 chi2.cdf(chi_squared_stat, df=degrees_of_freedom)
- 19 **return** p_value < alpha

На рисунках 4.38, 4.39 й справді бачимо, що величина розподілена експоненційно.

Рисунок 4.38 — Результат перевірки

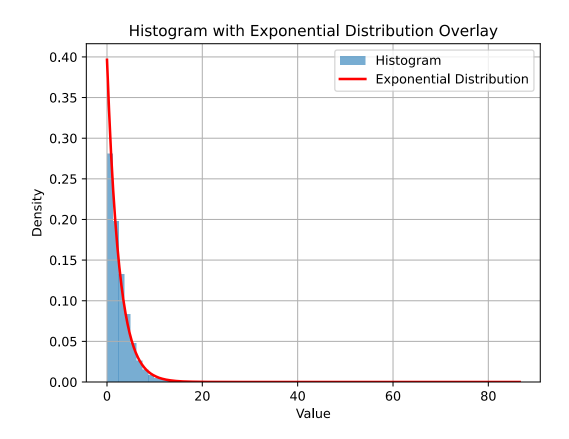


Рисунок 4.39 — Гістограма розподілу часу очікування пам'яті із експоненційним розподілом з ідентичним середнім значенням

4.4.5 Аналіз розподілу кількості зайнятих сторінок

3 рисунку 4.33 бачимо, що розподіл не є типовим, змішаним та складається з декількох частин:

- інтервал 0: дельта-розподіл (Delta distribution), оскільки всі значення сконцентровані на нулі;
- інтервал 20–40: рівномірний розподіл (Uniform distribution) або близький до рівномірного, якщо значення розподілені приблизно рівномірно;
- інтервал 40–60: модальний розподіл (Unimodal distribution), де значення концентруються навколо одного піку;
- інтервал 60–80: правосторонньо скошений розподіл (Right-skewed distribution), де значення поступово зменшуються до кінця інтервалу;
- інтервал 80–120: правосторонньо скошений розподіл (Right-skewed distribution), що триває з більш різким спадом частоти;
- інтервал 120–131: дельта-розподіл або скінченний розподіл (Finite distribution), якщо всі значення концентруються в цьому граничному стані.

4.5 Висновки до розділу

У даному розділі були визначені перехідні періоди, середні значення та середньоквадратичні відхилення, типи розподілів вихідних параметрів моделі. У наступному розділі результати будуть інтерпретовані.

5 ІНТЕРПРЕТАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ЕКСПЕРИМЕНТІВ

У цьому розділі проаналізовано отримані дані моделювання багатопроцесорної обчислювальної системи, зокрема середні значення, середньоквадратичні відхилення та розподіли основних параметрів системи.

5.1 Час виконання завдань у системі

Середній час перебування завдань у системі склав 10.10 с, а середньоквадратичне відхилення — 3.31 с. Це свідчить про стабільність роботи системи у більшості сценаріїв. Гістограма розподілу часу вказує на схожість до нормального розподілу, що підтверджено статистичним тестом згоди χ^2 на рисунку 4.36.

5.2 Завантаження компонентів системи

Завантаження процесорів: середнє значення — 0.714, середньоквадратичне відхилення — 0.00023. Це свідчить про оптимальне використання ресурсів у більшості сценаріїв роботи системи.

Завантаження каналу передачі даних: середнє — 0.0021, відхилення — 5.83e-07. Такі низькі значення навантаження вказують на резерв пропускної здатності каналу.

Завантаження дисків: середнє — 0.00134, відхилення — 5.16e-07, що також демонструє низький рівень використання.

5.3 Використання пам'яті

Середнє значення використання сторінок пам'яті склало 55.12, а середньоквадратичне відхилення — 30.54, що свідчить про нерівномірність розподілу ресурсів між завданнями. Середній час очікування виділення пам'яті становив 2.17 с, при цьому відхилення досягло 2.02 с, що вказує на можливі пікові навантаження.

5.4 Кількість завдань в очікуванні пам'яті

Середня кількість завдань, що очікували виділення пам'яті, була низькою — 0.021, зі значним відхиленням 0.15, що свідчить про рідкісні випадки перевантаження пам'яті. Цей показник є прийнятним для ефективної роботи системи.

5.5 Висновки до розділу

Отримані результати демонструють, що система ефективно працює у більшості сценаріїв, забезпечуючи стабільне виконання завдань і оптимальне використання ресурсів. Проте аналіз розподілу часу очікування та використання пам'яті показав можливі перевантаження у пікові періоди.

ВИСНОВКИ

У ході виконання курсової роботи було досягнуто поставленої мети — досліджено характеристики роботи багатопроцесорної обчислювальної системи за допомогою імітаційного моделювання на основі мереж Петрі. Основні результати роботи полягають у наступному:

- 1. Розроблено концептуальну модель багатопроцесорної обчислювальної системи, яка дозволяє ефективно аналізувати її роботу та взаємодію компонентів.
- 2. Побудовано формалізовану модель системи з використанням мереж Петрі, яка включає всі необхідні параметри та характеристики для моделювання.
- 3. Реалізовано програмну модель у середовищі PetriObjModelPaint, що забезпечує імітацію роботи системи та збір статистичних даних для аналізу.
- 4. Проведено експериментальне дослідження, у результаті якого визначено:
 - середній час виконання завдань у системі та середньоквадратичне відхилення;
 - о середне завантаження процесорів, дисків, каналу передачі даних;
 - о середній час очікування виділення пам'яті;
 - кількість завдань, що очікували ресурсу, та розподіли навантаження системи.
- 5. Результати моделювання показали, що система є стабільною в більшості сценаріїв, проте виявлені моменти нерівномірного розподілу пам'яті та часу очікування ресурсів вимагають додаткової оптимізації.

Робота демонструє, що використання мереж Петрі є ефективним інструментом для аналізу систем та їхніх характеристик.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1. Business Process Model and Notation [Електронний ресурс] https://www.bpmn.org/
- 2. Стеценко, І. В. Моделювання систем: навчальний посібник, 2011. 407
- 3. PetriObjModelPaint [Електронний pecypc] https://github.com/StetsenkoInna/PetriObjModelPaint.git
- 4. Python [Електронний ресурс] https://www.python.org/
- 5. Pandas [Електронний ресурс] https://numpy.org/
- 6. NumPy [Електронний ресурс] https://numpy.org/
- 7. Scipy [Електронний ресурс] https://scipy.org/

додаток а

Результати верифікації

Таблиця А.1 Набори параметрів

Індекс	Кількість	Кількість	Кількість	Початок	Кінець	Середій інтервал
	сторінок	процесорів	дисків	сторінок	сторінок	надходження завдань, с
0	200	4	5	30	40	8
1	400	5	11	70	100	8
2	700	12	12	30	70	8
3	1000	30	30	70	80	15
4	1000	40	8	60	100	9
5	131	2	4	20	60	7
6	131	2	4	20	60	5

Таблиця А.2 Середні значення вихідних параметрів

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
0	0.0009360103	0.0018732614	0.3125498430	0.0	43.287725734	9.4950221388	0.0
	51192126	053677868	1379857		20972	01987	
0	0.0009367716	0.0018736703	0.3127120947	0.0	43.317718294	9.4912812737	0.0
	927609831	00544177	7045736		397615	42294	
0	0.0009420197	0.0018796318	0.3129606246	0.0	43.273784112	9.4782467442	0.0
	845173965	284126626	348914		76173	35886	
0	0.0009339838	0.0018721119	0.3123017246	0.0	43.282100480	9.4885524146	0.0
	342392239	92227919	403013		21178	42628	
0	0.0009377930	0.0018743479	0.3116466958	0.0	43.220633891	9.4646266331	0.0
	537845769	865269846	5077337		72833	12106	
1	0.0004253035	0.0018702121	0.2495543875	4.5865727982	105.60035325	9.5064705645	0.8532533290
	7000574435	521688366	669563	77897e-06	188251	11407	942025

Індекс	Завантаженн		Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
1	0.0004258024	0.0018735048	0.2496723413	4.9934105970	105.57352457	9.4863905541	0.5419994385
	2580648575	455757574	5640504	36274e-06	280489	17698	3752
1	0.0004258038	0.0018764226	0.2506825031	7.8180997302	105.66030069	9.5067717984	3.2325037051
	8223467896	34409976	814229	20668e-06	191149	30059	
1	0.0004256360	0.0018753591	0.2506357934	1.8191421722	106.03298739	9.5115185212	0.4548968775
	282428279	680659943	664264	579236e-06	821577	03582	
1	0.0004252183	0.0018708666	0.2493496544	4.0670657529	105.41275631	9.4749327114	1.6002036635
	283449599	37860342	6656035	48077e-06	178681	85453	
2	0.0003905338	0.0018729459	0.1043419975	0.0	61.922011326	9.5122580844	0.0
	267344237	449796592	1852612		29012	26787	
2	0.0003905448	0.0018799245	0.1040531302	0.0	61.642261245	9.4902733669	0.0
	4046708443	869985232	5806305		657934	94723	
2	0.0003904902	0.0018655163	0.1040250364	0.0	61.769947622	9.4928812531	0.0
	7868580686	2232557	7106194		47749	54808	

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
2	0.0003906049	0.0018751445	0.1044183618	0.0	62.110648431	9.5131938583	0.0
	316387162	573874908	399701		79735	39884	
2	0.0003895007	0.0018748490	0.1041926404	0.0	62.005298003	9.4972105785	0.0
	918218604	981729542	5247213		90665	48748	
3	8.3252234109	0.0009980202	0.0221948596	0.0	49.796811295	9.5001365321	0.0
	88142e-05	14955883	35989744		159415	89162	
3	8.3350970328	0.0009999187	0.0223503768	0.0	49.922044096	9.5274672325	0.0
	90894e-05	538115863	87860658		680466	01463	
3	8.3640575120	0.0010010261	0.0223119888	0.0	49.790239399	9.5073177792	0.0
	87945e-05	740462866	55716215		21938	55189	
3	8.3277942063	0.0009990816	0.0222545214	0.0	49.686900834	9.5001338904	0.0
	46052e-05	740021642	44987567		1537	04134	
3	8.3134654527	0.0009974918	0.0222160478	0.0	49.642125413	9.4822541602	0.0
	76243e-05	853889287	75367916		772376	84727	

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
4	0.0005194555	0.0016589458	0.0277566178	0.0	88.235206601	9.4719273559	0.0
	476797408	545388863	03047664		72791	6006	
4	0.0005211279	0.0016697866	0.0278495112	0.0	88.432927524	9.4739563069	0.0
	19098321	173494157	1980277		98242	1728	
4	0.0005217099	0.0016737284	0.0278370416	0.0	88.588028489	9.4866561790	0.0
	928487044	459259927	64965367		2275	88905	
4	0.0005208774	0.0016658098	0.0278557223	0.0	88.567865309	9.4917136441	0.0
	785046074	663149548	20352855		99608	97953	
4	0.0005216014	0.0016631591	0.0278197887	0.0	88.495374156	9.4666685570	0.0
	084532069	479217577	18339046		16511	0917	
5	0.0013361316	0.0021385743	0.7136300664	0.0308802467	58.920925943	10.152168042	2.2130075021
	751302958	451527842	160912	67672676	38616	183192	738915
5	0.0013345221	0.0021335454	0.7136058304	0.0325866718	58.909500503	10.193556093	2.2368560465
	023116213	321360363	54851	26679514	36583	065643	532776

Індекс	Завантаженн		Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
5	0.0013428582	0.0021512103	0.7161423346	0.0317071973	59.009528742	10.177243529	2.2865871453
	497630513	98355921	712389	0101972	252144	153868	8215
5	0.0013365079	0.0021399357	0.7151894300	0.0314686938	59.081004164	10.177539762	2.2880328742
	583489167	087336806	683876	80982515	534455	40193	63237
5	0.0013376912	0.0021349486	0.7129872073	0.0309275669	58.944502658	10.161993312	2.2640942311
	744278067	14874355	262552	50830883	95246	02116	3396
6	0.0015549157	0.0024838855	0.8287059713	13380.920708	113.31131969	3308.7492687	4594.3850397
	397447115	69098083	231449	126088	782183	70184	75223
6	0.0015543881	0.0024900719	0.8294516915	13780.984081	113.22666715	2813.8049376	4028.6534393
	269259644	739375694	77259	833849	306929	168924	981706
6	0.0015629435	0.0025014566	0.8317256221	13257.518796	113.21090187	3044.6303227	4279.4427462
	068970977	3483877	913297	66013	914979	318176	95762
6	0.0015511359	0.0024889314	0.8284132476	13564.411614	112.76750700	3461.1957975	4760.6365120
	242988724	250281804	642948	174862	449382	910814	93716

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
6	0.0015561442	0.0024943175	0.8307107776	13360.958533	112.66502143	2532.9424660	3496.3109908
	599845425	27309956	604068	671577	440532	90692	940405

Таблиця А.З Середньоквадратичні відхилення

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
0	6.0633182301	1.2187990004	0.0014999733	0.0	22.991929613	2.8910147036	0.0
	23687e-06	602001e-05	399472307		833783	59474	
0	6.7021406918	1.3241064730	0.0014503993	0.0	23.069494401	2.8975417294	0.0
	88731e-06	359894e-05	806075325		712703	92824	
0	6.1765182491	1.2569706992	0.0014247731	0.0	23.059354995	2.8928774788	0.0
	57647e-06	329e-05	34591655		769432	811773	

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів	и дисків	введення-	и процесорів	очікуванні	сторінок	B Cherein	пам'яті
		виведення		пам'яті	-		
0	6.9354349774	1.1943064236	0.0019805472	0.0	23.051140418	2.8999232260	0.0
	36626e-06	362212e-05	416211463		283836	332723	
0	6.2839684845	1.5880106291	0.0020546912	0.0	23.085492335	2.8985053307	0.0
	80637e-06	393236e-05	403766777		510185	85881	
1	2.4377928324	1.0970839091	0.0014581422	0.0021416236	56.448500048	2.8941574272	0.0245082831
	90952e-06	620434e-05	307217745	27444322	16332	191426	94041885
1	2.5645985147	1.3916728122	0.0015592548	0.0022345884	56.554545567	2.9129551636	0.5639463883
	086683e-06	596208e-05	667633431	773011127	76581	906164	385167
1	3.6584033561	1.4010064319	0.0019143012	0.0027960755	56.546243338	2.9006892141	0.0
	87013e-06	879976e-05	744062922	725726138	906606	046845	
1	2.4111802958	1.0844180688	0.0010754011	0.0013487545	56.628929775	2.8919202689	0.0
	882988e-06	49111e-05	045203766	599477123	15004	902477	
1	3.1851392422	1.6759857050	0.0012268877	0.0020166926	56.477288115	2.9034802217	0.0
	796374e-06	14997e-05	109490733	419075406	50977	458116	

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
2	3.1314056490	1.5902191783	0.0004627937	0.0	35.117783525	2.9096346241	0.0
	381993e-06	644085e-05	618526907		69744	721545	
2	2.7605322722	1.5204369363	0.0005330774	0.0	34.986283728	2.9094407389	0.0
	03941e-06	794972e-05	888740822		69827	289776	
2	2.9470521527	1.4571256543	0.0006151935	0.0	35.117482245	2.9071993464	0.0
	877146e-06	55262e-05	78240626		891864	97265	
2	2.9425100298	1.2549401709	0.0004933064	0.0	35.041043982	2.8988637314	0.0
	434966e-06	395428e-05	093384896		0899	95643	
2	2.8240482434	1.0976999824	0.0004376764	0.0	35.127839194	2.9035292032	0.0
	28334e-06	895244e-05	30610689		62015	11126	
3	1.0313923455	6.5733714509	0.0001639139	0.0	38.875647459	2.9476198122	0.0
	073889e-06	621685e-06	2587692703		608174	015806	
3	7.7502613994	9.5037515492	0.0001514501	0.0	38.851055286	2.9444798322	0.0
	92419e-07	1653e-06	4808299955		01111	524015	

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів	22 14-22	введення-	родоор	очікуванні	сторінок	2 0.1.0.2 0.1.1.2	пам'яті
		виведення		пам'яті			
3	5.9938053088	6.6561218656	0.0001454151	0.0	38.820826724	2.9499255758	0.0
	3507e-07	18153e-06	510442333		05772	929386	
3	6.1409622276	7.2624227376	0.0001471072	0.0	38.826815300	2.9346540949	0.0
	62226e-07	45955e-06	9220316263		71401	157616	
3	6.3682041571	7.3360886716	0.0001203109	0.0	38.831770776	2.9253090518	0.0
	59772e-07	537706e-06	6040425972		875835	378593	
4	3.7020091998	1.5498275789	0.0001692764	0.0	50.841411307	2.9177876646	0.0
	908736e-06	066978e-05	9378458193		17622	131997	
4	3.0464706405	1.0673961771	0.0001768862	0.0	50.787061694	2.9030262732	0.0
	17444e-06	097588e-05	5442550772		530145	416343	
4	2.5898961682	1.0468779241	0.0001354195	0.0	50.867016915	2.9108177033	0.0
	991903e-06	768465e-05	042958765		48756	25894	
4	4.8542137828	1.4388571375	0.0001402846	0.0	50.669218319	2.9129497336	0.0
	12781e-06	9911e-05	2885328614		81429	68332	

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів	я дисків	введення-	я процесорів	очікуванні	сторінок	всистеми	пам'яті
		виведення		пам'яті	_		
4	3.4582887819	1.2168680528	0.0001327979	0.0	50.807847019	2.9149022870	0.0
	867115e-06	818852e-05	7871041873		563916	38537	
5	1.0429539252	1.5452226586	0.0027240130	0.1839526487	30.238845100	3.4093331256	2.2837317803
	64986e-05	13835e-05	9799634	0787148	109078	802855	614865
5	9.8511164922	1.5284838346	0.0039473925	0.1900819280	30.346295996	3.4220210458	2.3713058029
	73075e-06	721153e-05	11602092	90188	055964	144003	544203
5	1.0440489039	1.4810999924	0.0036651459	0.1838350889	30.307264891	3.3604252845	2.2539288393
	287137e-05	472431e-05	241224317	937267	898427	9727	29754
5	1.1500476639	1.6151307410	0.0036823174	0.1838137642	30.350028590	3.3982026023	2.4833034772
	141201e-05	099243e-05	25735091	750485	139242	483685	36511
5	6.7932165172	1.3808350765	0.0033327505	0.1823208954	30.310882909	3.3826301229	2.3267677675
	25891e-06	006422e-05	556365695	55085	16066	363542	503418
6	1.6487713608	2.7717817585	0.0066449176	7676.5059956	12.399661375	33001.993335	38936.049733
	485905e-05	898182e-05	177217914	05145	35893	012055	319946

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
6	1.2088566310	1.7969743858	0.0045895362	7870.6757237	12.404640705	32836.597045	39690.970024
	81339e-05	613083e-05	39650023	16892	357226	124334	59861
6	1.4024173231	2.1239429954	0.0057928199	7697.7152225	12.397876864	30225.365413	35935.396834
	770203e-05	140986e-05	01398434	12689	875949	47308	251136
6	1.1495327235	1.5410940009	0.0044120521	7764.8413438	12.510213152	37113.607723	43509.778989
	395708e-05	045226e-05	08418184	40343	973288	822264	32139
6	1.0685274560	1.4690329046	0.0062500224	7738.0275167	12.502708890	27056.371631	32030.925718
	545559e-05	40187e-05	88174315	55956	985504	144702	917628

Таблиця А.4 Глобальні середні значення

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
0	0.0009373157	0.0018746047	0.3124341965	0.0	43.276392502	9.4835458409	0.0
	432988612	02615906	820444		66184	0698	
1	0.0004255528	0.0018732730	0.2499789360	4.6568582101	105.65598444	9.4972168299	1.3365714027
	469269394	876161812	0755422	48168e-06	532029	4964	463445
2	0.0003903349	0.0018736761	0.1042062333	0.0	61.890033326	9.5011634282	0.0
	3386957834	019728394	0801868		025915	92989	
3	8.3331275230	0.0009991077	0.0222655589	0.0	49.767624207	9.5034619189	0.0
	17854e-05	404409698	3998442		79706	26934	
4	0.0005209544	0.0016662859	0.0278237363	0.0	88.463880416	9.4781844086	0.0
	693169161	864102013	45301543		4198	34673	
5	0.0013375422	0.0021396428	0.7143109737	0.0315140753	58.973092402	10.172500147	2.2577155599
	519963382	99850555	873649	4543706	49821	76516	013032

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
6	0.0015559055	0.0024917326	0.8298014620	13468.958746	113.03628343	3032.2645585	4231.8857456
	115702378	260425116	83287	893302	3788	601335	91383

Таблиця А.5 Глобальні середньоквадратичні відхилення

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
0	6.4322761266	1.3164386451	0.0016820768	0.0	23.051482353	2.8959724937	0.0
	37465e-06	00927e-05	674288482		02199	705253	
1	2.8514228483	1.3300333854	0.0014467974	0.0021075469	56.531101369	2.9006404591	0.1176909343
	10914e-06	54754e-05	37472172	7583466	09911	501003	0651172

Індекс набору параметрів	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу введення-	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в очікуванні	Кількість зайнятих сторінок	Час завдання в системі	Час виділення пам'яті
параметры		виведення		пам'яті	Cropmon		144.W
2	2.9211096694	1.3840843845	0.0005084095	0.0	35.078086535	2.9057335288	0.0
	60337e-06	05647e-05	337833155		39953	610333	
3	7.3134313096	7.4663512550	0.0001456394	0.0	38.841223109	2.9403976734	0.0
	44675e-07	19315e-06	9552231644		45337	201085	
4	3.5301757147	1.2639653741	0.0001509329	0.0	50.794511051	2.9118967323	0.0
	013995e-06	348597e-05	720139342		31443	775196	
5	9.8029675881	1.5101544606	0.0034703239	0.1848008651	30.310663497	3.3945224362	2.3438075334
	15433e-06	48752e-05	030185046	0438393	472678	753357	865025
6	1.2956210989	1.9405652090	0.0055378696	7749.5531604	12.443020197	32046.787029	38020.624260
	40215e-05	81987e-05	71072549	86204	910178	715284	08174

Таблиця А.6 Відсоткові відхилення середніх значень відносно глобальних середніх

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
0	0.1392691967	0.0716576271	0.0370146523	0.0	0.0261880228	0.1210127318	0.0
	533767	3838489	7137983		28342115	1496974	
0	0.0580434652	0.0498452858	0.0889461497	0.0	0.0954926909	0.0815668840	0.0
	6426225	04791147	6628373		2434332	0182767	
0	0.5018630330	0.2681699128	0.1684924565	0.0	0.0060272812	0.0558767444	0.0
	457753	2170133	2555628		71077231	1597132	
0	0.3554734979	0.1329725880	0.0423999495	0.0	0.0131895872	0.0527922131	0.0
	6032957	0794026	5491644		54963123	61996636	
0	0.0509231269	0.0136944118	0.2520533091	0.0	0.1288430197	0.1994950845	0.0
	3220478	70573433	083212		36637	628602	
1	0.0585771950	0.1634003855	0.1698336857	1.5092882088	0.0526531400	0.0974362776	36.161036564
	5230517	3801017	410604	852497	27829275	7437438	07996

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
1	0.0586481517	0.0123718192	0.1226481943	7.2270267141	0.0780456241	0.1139941945	59.448523481
	7448804	02888379	0222648	63101	5305075	7078315	511224
1	0.0589903955	0.1681306807	0.2814505834	67.883568221	0.0040851889	0.1006080902	141.85043151
	6482662	1151702	393168	67273	40183183	595303	888138
1	0.0195466477	0.1113601889	0.2627651230	60.936277417	0.3568212012	0.1505882355	65.965389012
	28761482	4435572	7913946	81635	5489875	8541926	1177
1	0.0786080000	0.1284623033	0.2517338264	12.665029309	0.2302076260	0.2346384089	19.724517538
	157837	2073935	752249	13427	14175	4854077	827513
2	0.0509544105	0.0389692216	0.1302841549	0.0	0.0516690629	0.1167715534	0.0
	81093804	4996266	8537582		26091594	7901642	
2	0.0537760213	0.3334880035	0.1469231207	0.0	0.4003424575	0.1146181873	0.0
	83785615	618026	1493263		048457	4574075	
2	0.0397978255	0.4354957422	0.1738829158	0.0	0.1940307624	0.0871701155	0.0
	9775387	298137	33972		5869122	4098435	

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
2	0.0691707930	0.0783729596	0.2035660681	0.0	0.3564630586	0.1266205990	0.0
	0621716	1160305	87493		1442107	2127817	
2	0.2136990505	0.0626040007	0.0130441866	0.0	0.1862410984	0.0416038496	0.0
	6887822	0640545	24004125		2297834	135134	
3	0.0948516869	0.1088496706	0.3175276407	0.0	0.0586467363	0.0349913196	0.0
	3121654	6782505	1741096		6114539	4900005	
3	0.0236347021	0.0811737651	0.3809378785	0.0	0.3102818174	0.2525954623	0.0
	883494	2953402	6329514		29433	621973	
3	0.3711690356	0.1920146874	0.2085279595	0.0	0.0454415732	0.0405732180	0.0
	910503	7205694	133558		764172	6672695	
3	0.0640013807	0.0026089717	0.0495720544	0.0	0.1622005770	0.0350191177	0.0
	1894364	60553057	29917634		384334	8245622	
3	0.2359506702	0.1617298101	0.2223661429	0.0	0.2521695500	0.2231582429	0.0
	2915817	7321286	293535		285194	9743064	

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
4	0.2877260347	0.4405085280	0.2412276389	0.0	0.2584939905	0.0660153084	0.0
	0331753	185574	5156238		591612	6891568	
4	0.0332946143	0.2100858416	0.0926362806	0.0	0.0349892987	0.0446087724	0.0
	3210878	721115	9700314		8689205	7272433	
4	0.1450267876	0.4466495893	0.0478200321	0.0	0.1403375843	0.0893817854	0.0
	1523216	5561877	4342434		6019975	6636275	
4	0.0147787986	0.0285737321	0.1149593090	0.0	0.1175450286	0.1427407927	0.0
	94187899	88213748	3871425		4536483	5091997	
4	0.1241834314	0.1876531708	0.0141879829	0.0	0.0356006763	0.1214984972	0.0
	5018534	2093308	27616756		40520825	7562398	
5	0.1054603593	0.0499407960	0.0953236610	2.0112555130	0.0884580695	0.1998732394	1.9802342917
	9702729	9477475	1887417	263727	8198674	8512992	531266
5	0.2257984508	0.2849759515	0.0987165756	3.4035473656	0.1078320578	0.2069888915	0.9239212289
	6831762	919465	0782758	940165	7880562	6673628	84996

Індекс набору параметрів	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу введення-	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в очікуванні	Кількість зайнятих сторінок	Час завдання в системі	Час виділення пам'яті
параметрів		виведення		пам'яті	Cropmox		144, 711
5	0.3974452215	0.5406275274	0.2563814572	0.6128117467	0.0617846856	0.0466294550	1.2787964079
	45618	333825	473852	061311	4146393	9763055	101573
5	0.0773279233	0.0136849416	0.1229795303	0.1440037949	0.1829847437	0.0495415538	1.3428314399
	5178747	85648728	8087943	9352542	874463	3204507	028767
5	0.0111415120	0.2193957214	0.1853207510	1.8610998043	0.0484793019	0.1032866610	0.2825276729
	71562979	3220867	016095	802713	6812992	1133437	250885
6	0.0636138774	0.3149237146	0.1320184176	0.6536365610	0.2433167967	9.1180932557	8.5659045604
	6016872	239043	8170844	854696	6546905	3289	64851
6	0.0975242155	0.0666464807	0.0421511074	2.3166255150	0.1684270868	7.2045039845	4.8024053225
	1242055	4941076	64898384	385484	590657	39409	00249
6	0.4523407928	0.3902508918	0.2318819857	1.5698314487	0.1544799953	0.4078062429	1.1237779907
	388308	7448564	477694	891833	2298093	208335	644794
6	0.3065473600	0.1124198072	0.1672947665	0.7086877989	0.2377788981	14.145574396	12.494448058
	9977024	0781593	7066172	256319	8149944	536997	780206

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
6	0.0153446602	0.1037391107	0.1095823059	0.8018453040	0.3284449807	16.466969910	17.381725287
	33500852	0666274	6953929	89568	6597856	651326	509344

Таблиця А.7 Відсоткові відхилення середніх квадратичних відхилень відносно глобальних відхилень

Індекс	Завантаженн	Завантаженн	Завантаженн	Кількість	Кількість	Час завдання	Час
набору	я дисків	я каналу	я процесорів	завдань в	зайнятих	в системі	виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
0	5.7360394555	7.4169536882	10.826112112	0.0	0.2583466792	0.1711960359	0.0
	489185	017875	223104		9890676	3321298	
0	4.1954754419	0.5824675508	13.773299621	0.0	0.0781383531	0.0541868310	0.0
	46546	87992	880428		6474967	4463374	
0	3.9761644625	4.5173351670	15.296788025	0.0	0.0341524359	0.1068730761	0.0
	402357	68703	537554		5564912	7754235	

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів	и дисків	введення-	и процесорів	очікуванні	сторінок	B CHCTCWI	пам'яті
		виведення		пам'яті	-		
0	7.8224075100	9.2774716025	17.744157830	0.0	0.0014833524	0.1364216086	0.0
	79821	85955	82062		929798452	7360972	
0	2.3056790339	20.629292906	22.152041928	0.0	0.1475392426	0.0874606723	0.0
	372117	968416	82054		7147242	9257319	
1	14.506091794	17.514558569	0.7841314171	1.6168869306	0.1461165958	0.2235034649	79.175725523
	311812	750672	404627	538798	8317377	1606296	41794
1	10.058989804	4.6344270361	7.7728523965	6.0279321373	0.0414713283	0.4245512228	379.17572552
	761875	14707	07928	67418	4654116	745629	341795
1	28.300976417	5.3361853401	32.313012507	32.669667847	0.0267852021	0.0016808341	100.0
	93559	12885	88344	62997	99813268	216654817	
1	15.439399059	18.466853485	25.670237127	36.003582581	0.1730523617	0.3006298189	100.0
	434477	91188	368353	42457	648891	196342	
1	11.703504240	26.010799679	15.199759194	4.3109043342	0.0951922964	0.0979012268	100.0
	572592	434946	163525	2667	2809489	3951474	

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
2	7.1991812487	14.893224442	8.9722495153	0.0	0.1131674906	0.1342550950	0.0
	03803	553528	0242		4362885	5168806	
2	5.4971368906	9.8514623385	4.8519851520	0.0	0.2617098472	0.1275825890	0.0
	5506	87924	48742		8205143	819865	
2	0.8881037093	5.2772266393	21.003548785	0.0	0.1123086074	0.0504457006	0.0
	061366	06617	30306		053076	00984515	
2	0.7326106447	9.3306603998	2.9706611385	0.0	0.1056002677	0.2364221390	0.0
	456033	88158	58204		6900516	9693718	
2	3.3227587121	20.691253020	13.912623283	0.0	0.1418340170	0.0758612456	0.0
	004825	5599	491186		0207965	3773718	
3	41.027146060	11.960056171	12.547716049	0.0	0.0886283886	0.2456177559	0.0
	32164	437603	874943		0094871	50397	
3	5.9729841076	27.287763789	3.9897505411	0.0	0.0253137665	0.1388301612	0.0
	33167	94434	179797		8772318	8035744	

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
3	18.043869490	10.851744871	0.1540409607	0.0	0.0525122119	0.3240344855	0.0
	772856	45215	1505327		30538566	0371605	
3	16.031723446	2.7313008778	1.0078287318	0.0	0.0370941169	0.1953333916	0.0
	096233	721404	849428		86882454	7917074	
3	12.924537231	1.7446618691	17.391254362	0.0	0.0243358262	0.5131490110	0.0
	085676	824116	162773		7121429	5533	
4	4.8675618177	22.616300305	12.153422493	0.0	0.0923333149	0.2023056714	0.0
	83584	49696	366286		4108234	2641423	
4	13.702011267	15.551786547	17.195237107	0.0	0.0146656727	0.3046282183	0.0
	302304	9223	752366		8649348	4490844	
4	26.635488496	17.175110521	10.278382192	0.0	0.1427435025	0.0370558831	0.0
	689263	251586	477798		408215	852656	
4	37.506293598	13.836752734	7.0550145661	0.0	0.2466658875	0.0361620410	0.0
	85491	144923	11514		2781465	196614	

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів		введення-		очікуванні	сторінок		пам'яті
		виведення		пам'яті			
4	2.0363556526	3.7261559704	12.015262842	0.0	0.0262547428	0.1032163890	0.0
	46842	68022	52936		3237632	8408316	
5	6.3916529245	2.3221596782	21.505508588	0.4589894078	0.2369410269	0.4363114306	2.5631692136
	08759	90004	780994	868817	4119	3531846	27838
5	0.4911666158	1.2137416735	13.747091681	2.8577046881	0.1175576330	0.8100877238	1.1732306972
	726785	165762	229847	361166	9588185	342141	754312
5	6.5033516171	1.9239401636	5.6139434401	0.5226036740	0.0112125739	1.0044756609	3.8347301505
	6335	45726	0569	205305	99029606	556853	192575
5	17.316277298	6.9513604797	6.1087532069	0.5341429699	0.1298720916	0.1084148401	5.9516808337
	35333	800115	32451	357008	150403	467299	28826
5	30.702448455	8.5633216679	3.9642797394	1.3419686362	0.0007238762	0.3503383336	0.7270121668
	898143	40844	869422	929737	292388592	6057726	571244
6	27.257217576	42.833734502	19.990501987	0.9425984101	0.3484589903	2.9806616944	2.4077076351
	747035	591156	289175	059695	545297	502404	40852

Індекс набору	Завантаженн я дисків	Завантаженн я каналу	Завантаженн я процесорів	Кількість завдань в	Кількість зайнятих	Час завдання в системі	Час виділення
параметрів	и дисків	введення-	и процесорів	очікуванні	сторінок	B CHCTCMI	пам'яті
		виведення		пам'яті			
6	6.6967470605	7.3994330388	17.124516966	1.5629618988	0.3084419372	2.4645528884	4.3932623333
	29283	210185	807874	649996	669509	89885	346505
6	8.2428592992	9.4497100882	4.6037600281	0.6689151864	0.3628004480	5.6836325418	5.4844639361
	31993	71713	13969	629945	922638	62303	16663
6	11.275547729	20.585301968	20.329434051	0.1972782564	0.5400051916	15.810697931	14.437308266
	204225	10239	782624	0439292	2056	773275	40522
6	17.527782086	24.298709583	12.859689003	0.1487265587	0.4796961840	15.572279972	15.753814298
	24543	939484	187388	0039336	932415	851051	764059

додаток б

Лістинг програмного коду

```
1 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/course_work/CourseWorkPetriSim.java
2
3 package ua.stetsenkoinna.course_work;
5 import ua.stetsenkoinna.PetriObj.*;
6 import java.util.*;
7 import java.util.function.Consumer;
8
9 public class CourseWorkPetriSim {
     private final StateTime timeState = new StateTime();
     private double timeMin;
11
     private final PetriP[] listP;
12
     private final PetriT[] listT;
13
     private PetriT eventMin;
14
15
     public CourseWorkPetriSim(PetriNet net) {
16
        timeMin = Double.MAX_VALUE;
17
18
        listP = net.getListP();
19
        listT = net.getListT();
20
        eventMin = this.getEventMin();
     }
21
22
23
     public void go(
24
        final double timeModelling,
25
        final Consumer<Double> trackStats
     ) {
26
27
        setSimulationTime(timeModelling);
        setTimeCurr(0);
28
29
        input();
        while (getCurrentTime() < getSimulationTime()) {</pre>
30
          trackStats.accept(getCurrentTime());
31
```

```
32
           setTimeCurr(getTimeMin());
33
           output();
34
           input();
        }
35
      }
36
37
38
      private void eventMin() {
39
        PetriT event = null;
40
        double min = Double.MAX_VALUE;
        for (PetriT transition : listT) {
41
           if (transition.getMinTime() < min) {</pre>
42
43
             event = transition;
             min = transition.getMinTime();
44
           }
45
        }
46
47
        timeMin = min;
        eventMin = event;
48
      }
49
50
51
      private double getTimeMin() {
52
        return timeMin;
53
      }
54
55
      private ArrayList<PetriT> findActiveT() {
56
        ArrayList<PetriT> aT = new ArrayList<>();
57
58
        for (PetriT transition : listT) {
59
           if ((transition.condition(listP)) && (transition.getProbability() != 0)) {
60
             aT.add(transition);
61
62
           }
        }
63
64
65
        if (aT.size() > 1) {
```

```
66
          aT.sort((o1, o2) -> Integer.compare(o2.getPriority(), o1.getPriority()));
        }
67
        return aT;
68
      }
69
70
71
      private double getCurrentTime() {
72
        return timeState.getCurrentTime();
73
      }
74
75
      private void setTimeCurr(double aTimeCurr) {
76
        timeState.setCurrentTime(aTimeCurr);
77
      }
78
79
      private double getSimulationTime() {
80
        return timeState.getSimulationTime();
81
      }
82
83
      private void setSimulationTime(double aTimeMod) {
84
        timeState.setSimulationTime(aTimeMod);
      }
85
86
87
      private void input() {
88
        ArrayList<PetriT> activeT = this.findActiveT();
        if (activeT.isEmpty() && isBufferEmpty()) {
89
90
          timeMin = Double.MAX_VALUE;
91
        } else {
92
          while (!activeT.isEmpty()) {
93
             doConflict(activeT).actIn(listP, this.getCurrentTime());
94
95
             activeT = this.findActiveT();
96
           }
97
          this.eventMin();
98
        }
99
      }
```

```
100
101
       private void output() {
102
          if (this.getCurrentTime() <= this.getSimulationTime()) {</pre>
103
             eventMin.actOut(listP, this.getCurrentTime());
104
            if (eventMin.getBuffer() > 0) {
105
               boolean u = true;
               while (u) {
106
107
                  eventMin.minEvent();
108
                  if (eventMin.getMinTime() == this.getCurrentTime()) {
109
                    eventMin.actOut(listP,this.getCurrentTime());
                  } else {
110
111
                    u = false;
                  }
112
113
               }
114
             }
115
            for (PetriT transition : listT) {
116
               if (transition.getBuffer() > 0 && transition.getMinTime() ==
this.getCurrentTime()) {
                  transition.actOut(listP, this.getCurrentTime());
117
                  if (transition.getBuffer() > 0) {
118
                    boolean u = true:
119
120
                    while (u) {
121
                       transition.minEvent();
122
                       if (transition.getMinTime() == this.getCurrentTime()) {
123
                         transition.actOut(listP, this.getCurrentTime());
124
                       } else {
125
                         u = false;
126
                       }
127
128
129
               }
130
             }
131
          }
132
        }
```

```
133
134
       private boolean isBufferEmpty() {
135
          boolean c = true;
136
          for (PetriT e : listT) {
137
            if (e.getBuffer() > 0) {
138
               c = false;
               break;
139
140
            }
141
          }
142
          return c;
       }
143
144
       private PetriT getEventMin() {
145
146
          this.eventMin();
147
          return eventMin;
       }
148
149
       private static PetriT doConflict(ArrayList<PetriT> transitions) {
150
151
          PetriT aT = transitions.get(0);
152
          if (transitions.size() > 1) {
153
            aT = transitions.get(0);
154
            int i = 0;
155
            while (i < transitions.size() && transitions.get(i).getPriority() == aT.getPriority()) {
156
               i++:
157
            }
            if (i != 1) {
158
159
               double r = Math.random();
160
               int j = 0;
161
               double sum = 0;
162
               double prob;
163
               while (j < transitions.size() && transitions.get(j).getPriority() == aT.getPriority()) {
164
165
                 if (transitions.get(j).getProbability() == 1.0) {
                    prob = 1.0 / i;
166
```

```
167
                 } else {
168
                   prob = transitions.get(j).getProbability();
169
                 }
170
171
                 sum = sum + prob;
172
                if (r < sum) {
                   aT = transitions.get(j);
173
174
                   break;
175
                 }
176
                 else {
177
                   j++;
178
                 }
179
              }
180
            }
         }
181
182
         return aT;
183
       }
184 }
185
186 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/course_work/CourseWorkNet.java
187
188 package ua.stetsenkoinna.course_work;
189
190 import ua.stetsenkoinna.PetriObj.*;
191
192 import java.util.ArrayList;
193 import java.util.stream.IntStream;
194
195 public class CourseWorkNet {
196
       public final PetriP generated_task;
197
       public final PetriP generated_io_request;
198
       public final PetriP generated_interrupt;
199
       public final PetriP processors;
200
       public final PetriP pages;
```

```
public final PetriP free_disks;
201
202
        public final PetriP total_wait_allocate_task;
        public final PetriP finished_tasks;
203
204
        public final PetriP is_disk_placement_available;
205
206
        public static class TaskObject {
          public final PetriT generate;
207
208
          public final PetriP task;
          public final PetriT try_allocate;
209
210
          public final PetriP allocated;
211
          public final PetriT fail_allocate;
212
          public final PetriP fail_allocate_token;
213
          public final PetriT wait_allocate;
214
          public final PetriT process;
215
          public final PetriT create_io;
216
          public final PetriT take_up_disks;
217
          public final PetriP busy_disk;
218
          public final PetriT place_disk;
219
          public final PetriP disk_placed;
220
          public final PetriT io_channel_transfer;
221
          public final PetriP finish;
222
223
224
          public TaskObject(PetriT generate, PetriP task, PetriT tryAllocate, PetriP allocatedTask,
PetriT failAllocateTask, PetriP failAllocateTokenTask, PetriT waitAllocateTask, PetriT
processTask, PetriT createIoTask, PetriT takeUpDisks, PetriP busyDisk, PetriT placeDiskTask,
PetriP diskPlaced, PetriT ioChannelTransfer, PetriP finishedTasks) {
225
             this.generate = generate;
226
             this.task = task;
227
             this.try_allocate = tryAllocate;
228
             this.allocated = allocatedTask;
229
             this.fail_allocate = failAllocateTask;
230
             this.fail_allocate_token = failAllocateTokenTask;
231
             this.wait allocate = waitAllocateTask;
```

```
232
            this.process = processTask;
233
            this.create_io = createIoTask;
234
            this.take up disks = takeUpDisks;
235
            this.busy_disk = busyDisk;
236
            this.place_disk = placeDiskTask;
237
           this.disk placed = diskPlaced;
            this.io_channel_transfer = ioChannelTransfer;
238
239
            this.finish = finishedTasks;
240
         }
       }
241
242
243
       public final ArrayList<TaskObject> taskObjects;
       public final PetriNet net;
244
245
246
      public CourseWorkNet(
247
            final int pages_num,
           final int processors_num,
248
249
            final int disk_num,
250
           final int pages_start,
251
            final int pages_end,
252
            final double tasksTimeMean
253
       ) throws ExceptionInvalidTimeDelay {
254
         final ArrayList<PetriP> d_P = new ArrayList<>();
255
         final ArrayList<PetriT> d T = new ArrayList<>();
256
         final ArrayList<ArcIn> d_In = new ArrayList<>();
257
         final ArrayList<ArcOut> d_Out = new ArrayList<>();
258
259
         generated_task = create_task_generator(d_P, d_T, d_In, d_Out, tasksTimeMean);
260
         generated_io_request = create_io_request_generator(d_P, d_T, d_In, d_Out);
261
         generated_interrupt = create_interrupt_generator(d_P, d_T, d_In, d_Out);
262
         processors = create_processors(processors_num, d_P);
263
         pages = create_pages(pages_num, d_P);
264
         free_disks = create_free_disks(disk_num, d_P);
265
```

```
266
         total_wait_allocate_task = new PetriP("total_wait_allocate_task");
267
          d_P.add(total_wait_allocate_task);
268
          finished_tasks = new PetriP("finished_tasks");
269
270
          d P.add(finished tasks);
271
          is_disk_placement_available = new PetriP("is_disk_placement_available", 1);
272
273
         d_P.add(is_disk_placement_available);
274
275
         final double probability = 1.0 / (double) ((pages_end + 1) - pages_start);
276
277
         taskObjects = new ArrayList<>();
278
279
          IntStream.rangeClosed(pages_start, pages_end).forEach((pages_count) -> {
280
            final String task_n_name =
"task_".concat(Integer.toString(pages_count)).concat("_pages");
            final int priority = (pages_end - pages_count) * 2;
281
282
283
            final PetriT generate_task_n = new PetriT("generate_".concat(task_n_name));
284
            generate_task_n.setProbability(probability);
285
            d_T.add(generate_task_n);
286
            d_In.add(new ArcIn(generated_task, generate_task_n));
287
288
            final PetriP task n pages = new PetriP(task n name);
289
            d_P.add(task_n_pages);
290
            d_Out.add(new ArcOut(generate_task_n, task_n_pages, 1));
291
292
            final PetriT try_allocate_task_n = new PetriT("try_allocate_".concat(task_n_name));
293
            d T.add(try allocate task n);
294
            try_allocate_task_n.setPriority(priority - 1);
295
            d_In.add(new ArcIn(task_n_pages, try_allocate_task_n));
296
            d_In.add(new ArcIn(pages, try_allocate_task_n, pages_count));
297
298
            final PetriP allocated task n = new PetriP("allocated ".concat(task n name));
```

```
299
            d_P.add(allocated_task_n);
300
            d_Out.add(new ArcOut(try_allocate_task_n, allocated_task_n, 1));
301
302
            final PetriT fail_allocate_task_n = new PetriT("fail_allocate_".concat(task_n_name));
303
            d T.add(fail allocate task n);
304
            fail allocate task n.setPriority(Integer.MIN VALUE);
            d_In.add(new ArcIn(task_n_pages, fail_allocate_task_n));
305
306
            d_Out.add(new ArcOut(fail_allocate_task_n, total_wait_allocate_task, 1));
307
            final PetriP fail_allocate_token_task_n = new
308
PetriP("fail_allocate_token_".concat(task_n_name));
309
            d_P.add(fail_allocate_token_task_n);
310
            d Out.add(new ArcOut(fail allocate task n, fail allocate token task n, 1));
311
312
            final PetriT wait allocate task n = new
PetriT("wait_allocate_".concat(task_n_name));
313
            d_T.add(wait_allocate_task_n);
314
            wait_allocate_task_n.setPriority(priority);
315
            d_In.add(new ArcIn(fail_allocate_token_task_n, wait_allocate_task_n));
            d_In.add(new ArcIn(total_wait_allocate_task, wait_allocate_task_n));
316
317
            d_In.add(new ArcIn(pages, wait_allocate_task_n, pages_count));
318
            d_Out.add(new ArcOut(wait_allocate_task_n, allocated_task_n, 1));
319
320
            final PetriT process task n = new PetriT("process ".concat(task n name), 10.0);
321
            process_task_n.setDistribution("norm", process_task_n.getTimeServ());
322
            process_task_n.setParamDeviation(3.0);
323
            process_task_n.setPriority(priority);
324
            d_T.add(process_task_n);
325
            d_In.add(new ArcIn(allocated_task_n, process_task_n));
326
            d_In.add(new ArcIn(processors, process_task_n));
327
            final PetriP processed_task_n = new PetriP("processed_".concat(task_n_name));
328
329
            d_P.add(processed_task_n);
330
            d Out.add(new ArcOut(process task n, processed task n, 1));
```

```
331
332
            final PetriT create_io_task_n = new PetriT("create_io_".concat(task_n_name));
333
            create io task n.setPriority(priority);
334
            d_T.add(create_io_task_n);
335
            d In.add(new ArcIn(processed task n, create io task n));
336
            d In.add(new ArcIn(generated io request, create io task n));
337
338
            final PetriP io_task_n = new PetriP("io_".concat(task_n_name));
339
            d_P.add(io_task_n);
340
            d_Out.add(new ArcOut(create_io_task_n, io_task_n, 1));
341
342
            final PetriT take_up_disks_task_n = new
PetriT("take up disks ".concat(task n name));
343
            take_up_disks_task_n.setPriority(priority);
344
            d T.add(take up disks task n);
345
            d_In.add(new ArcIn(io_task_n, take_up_disks_task_n));
346
            d_In.add(new ArcIn(generated_interrupt, take_up_disks_task_n));
347
            d_In.add(new ArcIn(free_disks, take_up_disks_task_n));
348
            d_Out.add(new ArcOut(take_up_disks_task_n, processors, 1));
            d_Out.add(new ArcOut(take_up_disks_task_n, pages, pages_count));
349
350
351
            final PetriP busy_disk_task_n = new PetriP("busy_disk_".concat(task_n_name));
352
            d P.add(busy disk task n);
353
            d Out.add(new ArcOut(take up disks task n, busy disk task n, 1));
354
355
            final PetriT place_disk_task_n = new PetriT("place_disk_".concat(task_n_name),
0.0375);
            place_disk_task_n.setDistribution("unif", place_disk_task_n.getTimeServ());
356
357
            place disk task n.setParamDeviation(0.021650635);
358
            d_T.add(place_disk_task_n);
359
            d In.add(new ArcIn(is disk placement available, place disk task n));
360
            d_In.add(new ArcIn(busy_disk_task_n, place_disk_task_n));
361
            final PetriP disk placed task n = new PetriP("disk placed ".concat(task n name));
362
```

```
363
            d_P.add(disk_placed_task_n);
364
            d_Out.add(new ArcOut(place_disk_task_n, disk_placed_task_n, 1));
365
366
            final PetriT io_channel_transfer_task_n = new
PetriT("io channel transfer ".concat(task n name), 0.015);
367
            io channel transfer task n.setDistribution("unif",
io_channel_transfer_task_n.getTimeServ());
368
            io_channel_transfer_task_n.setParamDeviation(0.007216878);
369
            d_T.add(io_channel_transfer_task_n);
370
            d_In.add(new ArcIn(disk_placed_task_n, io_channel_transfer_task_n));
            d_Out.add(new ArcOut(io_channel_transfer_task_n, is_disk_placement_available,
371
1));
372
            d Out.add(new ArcOut(io channel transfer task n, free disks, 1));
373
374
            final PetriP finish_task_n = new PetriP("finished_tasks_".concat(task_n_name));
375
            d_P.add(finish_task_n);
376
            d_Out.add(new ArcOut(io_channel_transfer_task_n, finish_task_n, 1));
377
            d_Out.add(new ArcOut(io_channel_transfer_task_n, finished_tasks, 1));
378
379
            taskObjects.add(new TaskObject(
               generate_task_n,
380
381
               task_n_pages,
382
               try allocate task n,
383
               allocated task n,
384
               fail_allocate_task_n,
385
               fail_allocate_token_task_n,
386
               wait_allocate_task_n,
387
               process_task_n,
388
               create_io_task_n,
389
               take_up_disks_task_n,
390
               busy disk task n,
               place_disk_task_n,
391
392
               disk_placed_task_n,
393
               io channel transfer task n,
```

```
394
              finish_task_n
395
            ));
396
         });
397
         for(final PetriT transition : d_T) {
398
            transition.setMoments(true);
399
         }
         net = new PetriNet("CourseWork", d_P, d_T, d_In, d_Out);
400
401
         PetriP.initNext();
         PetriT.initNext();
402
403
       }
404
405
       private static PetriP create_task_generator(
406
            ArrayList<PetriP> d_P,
407
            ArrayList<PetriT> d_T,
408
            ArrayList<ArcIn> d_In,
409
            ArrayList<ArcOut> d_Out,
            final double tasksTimeMean
410
       ) {
411
412
         final PetriP task_generator = new PetriP("generator_task", 1);
413
         d_P.add(task_generator);
         final PetriT generate_task = new PetriT("generate_task", tasksTimeMean);
414
415
         generate_task.setDistribution("poisson", generate_task.getTimeServ());
416
         d_T.add(generate_task);
         d_In.add(new ArcIn(task_generator, generate_task, 1));
417
418
         d_Out.add(new ArcOut(generate_task, task_generator, 1));
         final PetriP generated_task = new PetriP("generated_task", 0);
419
420
         d_P.add(generated_task);
421
         d_Out.add(new ArcOut(generate_task, generated_task, 1));
422
         return generated_task;
       }
423
424
425
       private static PetriP create_processors(
426
            final int num,
427
            ArrayList<PetriP> d_P
```

```
428
       ) {
429
          final PetriP processors = new PetriP("processors", num);
430
          d_P.add(processors);
431
          return processors;
432
       }
433
       private static PetriP create_pages(
434
435
            final int num,
436
            ArrayList<PetriP> d_P
437
       ) {
438
          final PetriP pages = new PetriP("pages", num);
439
          d_P.add(pages);
440
          return pages;
441
       }
442
443
       private static PetriP create_free_disks(
444
            final int num,
445
            ArrayList<PetriP> d_P
446
       ) {
447
          final PetriP disks = new PetriP("free_disks", num);
448
          d_P.add(disks);
449
          return disks;
450
       }
451
452
       private static PetriP create_io_request_generator(ArrayList<PetriP> d_P,
ArrayList<PetriT> d_T, ArrayList<ArcIn> d_In, ArrayList<ArcOut> d_Out) {
453
          final PetriP generator_io_request = new PetriP("generator_io_request", 1);
454
          d_P.add(generator_io_request);
455
          final PetriT generate_io_request = new PetriT("generate_io_request", 6.0);
456
          generate_io_request.setDistribution("unif", generate_io_request.getTimeServ());
457
          generate_io_request.setParamDeviation(5.33);
458
          d_T.add(generate_io_request);
459
          d_In.add(new ArcIn(generator_io_request, generate_io_request, 1));
460
          d_Out.add(new ArcOut(generate_io_request, generator_io_request, 1));
```

```
final PetriP generated_io_request = new PetriP("generated_io_request", 0);
461
462
          d_P.add(generated_io_request);
463
          d_Out.add(new ArcOut(generate_io_request, generated_io_request, 1));
464
          return generated_io_request;
465
       }
466
       private static PetriP create_interrupt_generator(ArrayList<PetriP> d_P,
467
ArrayList<PetriT> d_T, ArrayList<ArcIn> d_In, ArrayList<ArcOut> d_Out) {
468
          final PetriP generator_interrupt = new PetriP("generator_interrupt", 1);
469
          d_P.add(generator_interrupt);
470
          final PetriT generate_interrupt = new PetriT("generate_interrupt", 6.0);
471
          generate_interrupt.setDistribution("exp", generate_interrupt.getTimeServ());
472
          d T.add(generate interrupt);
473
          d_In.add(new ArcIn(generator_interrupt, generate_interrupt, 1));
474
          d_Out.add(new ArcOut(generate_interrupt, generator_interrupt, 1));
475
          final PetriP generated_interrupt = new PetriP("generated_interrupt", 0);
476
          d_P.add(generated_interrupt);
477
          d_Out.add(new ArcOut(generate_interrupt, generated_interrupt, 1));
478
          return generated_interrupt;
       }
479
480 }
481
482
483 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/course work/GatherDataCourseWorkNet.java
484
485 package ua.stetsenkoinna.course_work;
486
487 import ua.stetsenkoinna.PetriObj.ExceptionInvalidTimeDelay;
488
489 import java.io.BufferedWriter;
490 import java.io.FileWriter;
491 import java.io.IOException;
492 import java.util.*;
493 import java.util.function.Consumer;
```

```
494
495 import java.io.File;
496 public class GatherDataCourseWorkNet {
497
498
       static class DiffTimePoint {
499
         public double diff;
         public double timePoint;
500
501
       }
502
503
       static class PropertyStats {
504
         List<Double> timePoint = new ArrayList<>();
505
         List<Double> diskLoad = new ArrayList<>();
506
         List<Double> ioChannelLoad = new ArrayList<>();
507
         List<Double> processorsLoad = new ArrayList<>();
508
         List<Double> useOfPage = new ArrayList<>();
509
         List<Double> totalWaitAllocate = new ArrayList<>();
510
         List<DiffTimePoint> timeInSystem = new ArrayList<>();
511
         List<DiffTimePoint> timeWaitAllocate = new ArrayList<>();
512
       }
513
514
       static void sortDiffTimePointArray(final List<DiffTimePoint> diffTimePointArray) {
515
         diffTimePointArray.sort(Comparator.comparingDouble(v -> v.timePoint));
516
       }
517
518
       static PropertyStats collectStats(
519
         final double timeModelling,
520
         final int pagesNum,
521
         final int processorsNum,
522
         final int diskNum,
523
         final int pagesStart,
524
         final int pagesEnd,
525
         final double tasksTimeMean
526
      ) {
527
         final CourseWorkNet courseWorkNet;
```

```
528
         try {
529
            courseWorkNet = new CourseWorkNet(pagesNum, processorsNum, diskNum,
pagesStart, pagesEnd, tasksTimeMean);
530
         } catch (ExceptionInvalidTimeDelay e) {
531
            throw new RuntimeException(e);
532
         }
533
         final CourseWorkPetriSim sim = new CourseWorkPetriSim(courseWorkNet.net);
534
535
536
         final PropertyStats propertyStats = new PropertyStats();
537
538
         Consumer<Double> trackStats = (currentTimeModelling) -> {
539
            propertyStats.timePoint.add(currentTimeModelling);
540
            propertyStats.useOfPage.add((double)(pagesNum -
courseWorkNet.pages.getMark()));
541
            propertyStats.totalWaitAllocate.add((double)
(courseWorkNet.total_wait_allocate_task.getMark()));
542
543
            double totalPlaceDiskWorkTime = 0;
544
            double totalIoChannelWorkTime = 0;
545
            double totalProcessorsWorkTime = 0;
546
547
            for (final CourseWorkNet.TaskObject taskObject : courseWorkNet.taskObjects) {
548
              totalPlaceDiskWorkTime += taskObject.place disk.getTotalTimeServ();
549
              totalIoChannelWorkTime += taskObject.io_channel_transfer.getTotalTimeServ();
550
              totalProcessorsWorkTime += taskObject.process.getTotalTimeServ();
            }
551
552
553
            final double diskLoad = currentTimeModelling < 0.000000001 ? 0 :
((totalPlaceDiskWorkTime / currentTimeModelling) / diskNum);
554
            final double ioChannelLoad = currentTimeModelling < 0.00000001? 0:
(totalIoChannelWorkTime / currentTimeModelling);
555
            final double processorsLoad = currentTimeModelling < 0.000000001 ? 0 :
((totalProcessorsWorkTime / currentTimeModelling) / processorsNum);
```

```
556
557
            propertyStats.diskLoad.add(diskLoad);
558
            propertyStats.ioChannelLoad.add(ioChannelLoad);
559
           propertyStats.processorsLoad.add(processorsLoad);
560
         };
561
562
         sim.go(timeModelling, trackStats);
563
564
         for(final CourseWorkNet.TaskObject taskObject : courseWorkNet.taskObjects) {
565
            updateDiffTimePointArray(
566
                taskObject.io_channel_transfer.getOutMoments(),
567
                taskObject.generate.getOutMoments(),
                propertyStats.timeInSystem
568
569
           );
570
           updateDiffTimePointArray(
571
                taskObject.wait_allocate.getOutMoments(),
                taskObject.fail_allocate.getOutMoments(),
572
573
                propertyStats.timeWaitAllocate
574
           );
         }
575
576
         sortDiffTimePointArray(propertyStats.timeInSystem);
577
         sortDiffTimePointArray(propertyStats.timeWaitAllocate);
578
579
         return propertyStats;
580
       }
581
582
       static void writeStats(
583
           final String writerCommonPropsName,
584
            final String writerTimeInSystemName,
585
            final String writerTimeWaitAllocateName,
586
            final int totalRuns,
587
            final double timeModelling,
588
            final int pagesNum,
589
            final int processorsNum,
```

```
590
            final int diskNum,
591
            final int pagesStart,
592
            final int pagesEnd,
            final double tasksTimeMean
593
       ) throws IOException {
594
595
         try (
596
              BufferedWriter writerCommonProps = new BufferedWriter(new
FileWriter(writerCommonPropsName));
597
              BufferedWriter writerTimeInSystem = new BufferedWriter(new
FileWriter(writerTimeInSystemName));
              BufferedWriter writerTimeWaitAllocate = new BufferedWriter(new
FileWriter(writerTimeWaitAllocateName))
         ) {
599
600
            writerCommonProps.write("runNumber"
                 + "," + "timePoint"
601
                 + "," + "diskLoad"
602
                 + "," + "ioChannelLoad"
603
                 + "," + "processorsLoad"
604
                 + "," + "totalWaitAllocate"
605
                 + "," + "useOfPage"
606
607
            );
608
            writerCommonProps.newLine();
609
            writerTimeWaitAllocate.write("runNumber,timePoint,timeWaitAllocate");
610
611
            writerTimeWaitAllocate.newLine();
612
613
            writerTimeInSystem.write("runNumber,timePoint,timeInSystem");
            writerTimeInSystem.newLine();
614
615
616
            for(int runNumber = 0; runNumber < totalRuns; runNumber++) {</pre>
617
              final PropertyStats propertyStats = collectStats(
                   timeModelling,
618
619
                   pagesNum,
620
                   processorsNum,
```

```
621
                   diskNum,
622
                   pagesStart,
623
                   pagesEnd,
                   tasksTimeMean
624
625
              );
626
              for (int i = 0; i < propertyStats.timePoint.size(); i++) {
627
628
                 writerCommonProps.write(
629
                      String.format("%d", runNumber) + ","
                          + String.format("%.10f", propertyStats.timePoint.get(i)) + ","
630
                           + String.format("%.10f", propertyStats.diskLoad.get(i)) + ","
631
632
                           + String.format("%.10f", propertyStats.ioChannelLoad.get(i)) + ","
                           + String.format("%.10f", propertyStats.processorsLoad.get(i)) + ","
633
634
                           + String.format("%.10f", propertyStats.totalWaitAllocate.get(i)) + ","
                           + String.format("%.10f", propertyStats.useOfPage.get(i))
635
636
                 );
637
                 writerCommonProps.newLine();
              }
638
639
              String str = String.format("%d", runNumber) + ","
640
                   + String.format("%.10f", 0.0) + ","
641
                   + String.format("%.10f", 0.0);
642
643
              if(propertyStats.timeInSystem.isEmpty()) {
                 writerTimeInSystem.write(
644
645
                      str
                 );
646
                 writerTimeInSystem.newLine();
647
              } else {
648
649
                 for (final DiffTimePoint diffTimePoint : propertyStats.timeInSystem) {
650
                   writerTimeInSystem.write(
                        String.format("%d", runNumber) + ","
651
                             + String.format("%.10f", diffTimePoint.timePoint) + ","
652
                             + String.format("%.10f", diffTimePoint.diff)
653
654
                   );
```

```
655
                   writerTimeInSystem.newLine();
                }
656
657
              }
658
659
              if(propertyStats.timeWaitAllocate.isEmpty()) {
660
                writerTimeWaitAllocate.write(
661
                     str
662
                );
663
                writerTimeWaitAllocate.newLine();
664
              } else {
                for (final DiffTimePoint diffTimePoint : propertyStats.timeWaitAllocate) {
665
666
                   writerTimeWaitAllocate.write(
                        String.format("%d", runNumber) + ","
667
668
                             + String.format("%.10f", diffTimePoint.timePoint) + ","
                             + String.format("%.10f", diffTimePoint.diff)
669
670
                   );
671
                   writerTimeWaitAllocate.newLine();
                }
672
673
              }
674
            }
         }
675
       }
676
677
678
       static class DetermineDistribution {
679
         public static void main(String[] args) throws IOException {
            writeStats(
680
681
                 "commonProps.csv",
682
                 "timeInSystem.csv",
683
                 "timeWaitAllocate.csv",
684,
685 0000,
686 1,
687
688
```

```
689,
690,
691
692
            );
          }
693
694
       }
695
696
       static void updateDiffTimePointArray(
697
            final List<Double> toPoints,
698
            final List<Double> fromPoints,
699
            final List<DiffTimePoint> diffTimePoints
700
       ) {
701
          for(int i = 0; i < toPoints.size(); i++) {
702
            final double point = toPoints.get(i);
703
            final DiffTimePoint diffTimePoint = new DiffTimePoint();
704
            diffTimePoint.timePoint = point;
705
            diffTimePoint.diff = point - fromPoints.get(i);
706
            diffTimePoints.add(diffTimePoint);
707
          }
708
       }
709
710
       static class VerifyModel {
711
712
          public static void main(String[] args) throws IOException {
713
            final int[] pagesNums
                                      = new int[] { 131, 131, 200,
                                                                          400, 700,
                                                                                       1000,
1000};
714
            final int[] processorsNums = new int[] { 2,
                                                             2,
                                                                  4,
                                                                        5,
                                                                             12,
                                                                                   40,
                                                                                         30};
715
            final int[] diskNums
                                                                5,
                                                                     11,
                                                                                      30};
                                     = new int[] { 4,
                                                          4,
                                                                            12,
                                                                                 8,
716
            final int[] pagesStarts = new int[] { 20,
                                                                30,
                                                                       70,
                                                                             30,
                                                                                  60,
                                                                                        70};
                                                          20,
717
            final int[] pagesEnds
                                     = new int[] { 60,
                                                           60,
                                                                 40,
                                                                       100,
                                                                              70,
                                                                                   100, 80};
718
            final int[] tasksTimeMeans = new int[] { 5,
                                                             7,
                                                                   8,
                                                                        8,
                                                                              8,
                                                                                   9,
                                                                                        15};
719
720
            for (int i = 0; i < pagesEnds.length; i++) {
721
               final int pagesNum = pagesNums[i];
```

```
722
              final int processorsNum = processorsNums[i];
723
              final int diskNum = diskNums[i];
724
              final int pagesStart = pagesStarts[i];
725
              final int pagesEnd = pagesEnds[i];
726
              final int tasksTimeMean = tasksTimeMeans[i];
727
728
              String dirName = String.format("%d_%d_%d_%d_%d_%d", pagesNum,
processorsNum, diskNum, pagesStart, pagesEnd, tasksTimeMean);
729
              File directory = new File(dirName);
730
              if(!directory.exists()) {
731
                 directory.mkdir();
732
              }
733
              dirName += "/";
734
735
              writeStats(
736
                   dirName + "commonProps.csv",
737
                   dirName + "timeInSystem.csv",
738
                   dirName + "timeWaitAllocate.csv",
739
      5,
      800000,
740
741
                   pagesNum,
742
                   processorsNum,
743
                   diskNum,
744
                   pagesStart,
745
                   pagesEnd,
746
                   tasksTimeMean
747
              );
748
            }
749
          }
750
       }
751
        static <T extends Number> double calculateAverage(
753 //
             final Stream < Double > timePointList,
             final Stream<T> values
754 //
```

```
755 // ){
756 //
           return calculateAverage(timePointList.mapToDouble(Double::doubleValue),
values.mapToDouble(T::doubleValue));
757 // }
758 //
759 //
        static double calculateAverage(final List<DiffTimePoint> list) {
760 //
           return calculateAverage(
761 //
                list.stream().map(v \rightarrow v.timePoint),
                list.stream().map(v \rightarrow v.diff)
762 //
763 //
          );
764 // }
765 //
766 // static double calculateAverage(
767 //
              final DoubleStream timePointList,
768 //
              final DoubleStream values
769 // ) {
770 //
           final Iterator<Double> timePointIt = timePointList.iterator();
771 //
           final Iterator<Double> valuesIt = values.iterator();
772 //
773 //
           double prevTimePoint = timePointIt.next();
774 //
           double\ delaySum = 0.0;
775 //
           double\ valueSum = 0;
776 //
777 //
           while(timePointIt.hasNext()) {
778 //
              final double timePoint = timePointIt.next();
779 //
              final double value = valuesIt.next();
780 //
              final double delay = timePoint - prevTimePoint;
781 //
              prevTimePoint = timePoint;
782 //
              delaySum += delay;
783 //
              valueSum += value * delay;
784 //
           }
785 //
786 //
           return valueSum / delaySum;
787 //
```

```
788 //
789 //
        static <T extends Number> double calculateStdDev(
790 //
              final Stream < Double > timePointList,
791 //
              final Stream<T> values,
792 //
              final double mean
793 // ){
794 //
           return calculateStdDev(timePointList.mapToDouble(Double::doubleValue),
values.mapToDouble(T::doubleValue), mean);
795 // }
796
797 //
        static double calculateStdDev(final List<DiffTimePoint> list, final double mean) {
798 //
           return calculateStdDev(
799 //
                list.stream().map(v \rightarrow v.timePoint),
800 //
                list.stream().map(v \rightarrow v.diff),
801 //
                mean
802 //
          );
803 // }
804 //
805 // static < T extends Number > double calculateStdDev(
806 //
              final DoubleStream timePointList,
807 //
              final DoubleStream values,
808 //
              final double mean
809 // ){
810 //
           final Iterator<Double> timePointIt = timePointList.iterator();
811 //
           final Iterator<Double> valuesIt = values.iterator();
812 //
813 //
           double prevTimePoint = timePointIt.next();
814 //
           double\ delaySum = 0.0;
815 //
           double\ valueSum = 0;
816 //
817 //
           while(timePointIt.hasNext()) {
818 //
              final double timePoint = timePointIt.next();
819 //
              final double value = valuesIt.next();
820 //
              final double delay = timePoint - prevTimePoint;
```

```
821 //
             delaySum += delay;
822 //
             prevTimePoint = timePoint;
             valueSum += Math.pow(value - mean, 2) * delay;
823 //
824 //
          }
825 //
826 //
          return Math.sqrt(valueSum / delaySum);
827 // }
828 }
829
830 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/PetriObj/ExceptionInvalidTimeDelay.java
831
832 /*
833 * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
     * To change this template file, choose Tools | Templates
835
     * and open the template in the editor.
836 */
837 package ua.stetsenkoinna.PetriObj;
838
839 /**
* This exception is generated when user tries to construct Petri net with transition
     * that has no input positions or output positions,
     * and also if Petri net has no any position or any transition.
843 * @author Inna V. Stetsenko
844 */
845 public class ExceptionInvalidTimeDelay extends Exception {
846
847
       public ExceptionInvalidTimeDelay(String string) {
848
         super(string);
849
       }
850
851 }
852
853
854 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/PetriObj/ArcIn.java
```

```
855
856 package ua.stetsenkoinna.PetriObj;
857
858 public class ArcIn {
859
860
       private final int numP;
861
       private final int numT;
862
       private final int k;
863
       boolean inf;
864
865
       public ArcIn(PetriP P, PetriT T) {
866
         numP = P.getNumber();
867
         numT = T.getNumber();
868
         k = 1;
869
         inf = false;
870
       }
871
872
       public ArcIn(PetriP P, PetriT T, int K) {
873
         numP = P.getNumber();
874
         numT = T.getNumber();
875
         k = K;
876
         inf = false;
877
       }
878
879
       public int getQuantity() {
880
         return k;
       }
881
882
883
       public int getNumP() {
884
         return numP;
       }
885
886
887
       public int getNumT() {
888
         return numT;
```

```
889
       }
890
891
       public boolean getIsInf() {
892
         return inf;
       }
893
894 }
895
896
897 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/PetriObj/ArcOut.java
898
899 package ua.stetsenkoinna.PetriObj;
900
901 public class ArcOut {
902
903
       private final int numP;
904
       private final int numT;
905
       private final int k;
906
907
       public ArcOut(PetriT T, PetriP P, int K) {
908
         numP = P.getNumber();
909
         numT = T.getNumber();
         k = K;
910
       }
911
912
913
       public int getQuantity() {
914
         return k;
       }
915
916
917
       public int getNumP() {
918
         return numP;
       }
919
920
      public int getNumT() {
921
922
         return numT;
```

```
923
       }
924 }
925
926 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/PetriObj/FunRand.java
927
928 package ua.stetsenkoinna.PetriObj;
929 import org.apache.commons.math3.distribution.PoissonDistribution;
930
931 import java.util.Random;
932
933 public class FunRand {
934
935
       public static double exp(double timeMean) {
936
         double a = 0;
937
         while (a == 0) {
938
            a = Math.random();
939
         }
940
         a = -timeMean * Math.log(a);
941
942
         return a;
       }
943
944
945
       public static double unif(double timeMin, double timeMax) throws
ExceptionInvalidTimeDelay {
946
         double a = 0;
         while (a == 0) {
947
948
            a = Math.random();
949
         }
950
         a = timeMin + a * (timeMax - timeMin);
951
         if (a<0)
952
            throw new ExceptionInvalidTimeDelay("Negative time delay is generatated: Check
parameters for time delay.");
953
         return a;
954
       }
```

```
955
956
       public static double norm(double timeMean, double timeDeviation) throws
ExceptionInvalidTimeDelay {
957
          double a;
958
         Random r = new Random();
959
         a = timeMean + timeDeviation * r.nextGaussian();
960
         if (a<0)
961
            throw new ExceptionInvalidTimeDelay("Negative time delay is generatated: Check
parameters for time delay.");
962
         return a;
963
       }
964
       public static double poisson(final double timeMean) {
965
966
          PoissonDistribution poisson = new PoissonDistribution(timeMean);
967
         return poisson.sample();
       }
968
969 }
970
971
972 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/PetriObj/PetriP.java
973
974 package ua.stetsenkoinna.PetriObj;
975
976 /*
977 * To change this template, choose Tools | Templates
978 * and open the template in the editor.
979 */
980 /**
981 * This class for creating the place of Petri net.
982 *
983 * @author Inna V. Stetsenko
984 */
985 public class PetriP {
986
```

```
987
       private int mark;
988
       private final String name;
989
       private final int number;
990
       private double mean;
991
       private static int next = 0;//додано 1.10.2012, лічильник об''єктів
992
       private int observedMax;
993
       private int observedMin;
994
       /**
995
996
997
        * @param n name of place
        * @param m quantity of markers
998
999
1000
        public PetriP(String n, int m) {
1001
          name = n;
1002
          mark = m;
1003
          mean = 0;
1004
          number = next; //додано 1.10.2012
1005
          next++;
1006
          observedMax = m;
1007
          observedMin = m;
        }
1008
1009
        /**
1010
1011
1012
        * @param n - the name of place
1013
1014
        public PetriP(String n) { //changed by Inna 21.03.2018
1015
          this(n, 0);
1016
1017
        }
1018
1019
        public static void initNext() { //ініціалізація лічильника нульовим значенням
1020
          next = 0;
```

```
}
1021
1022
1023
        /**
        * /**
1024
1025
        * Recalculates the mean value
1026
        * @param a value for recalculate of mean value (value equals product of
1027
1028
        * marking and time divided by time modeling)
1029
1030
        public void changeMean(double a) {
1031
          mean = mean + (mark - mean) * a;
1032
        }
1033
        /**
1034
1035
1036
        * @return mean value of quantity of markers
        */
1037
        public double getMean() {
1038
1039
          return mean;
        }
1040
1041
        /**
1042
1043
        * @param a value on which increase the quantity of markers
1044
1045
        public void increaseMark(int a) {
1046
1047
          mark += a;
          if (observedMax < mark) {</pre>
1048
1049
            observedMax = mark;
1050
          }
1051
          if (observedMin > mark) {
            observedMin = mark;
1052
1053
          }
1054
```

```
1055
        }
1056
1057
        /**
1058
1059
        * @param a value on which decrease the quantity of markers
1060
1061
        public void decreaseMark(int a) {
1062
          mark -= a;
1063
          if (observedMax < mark) {</pre>
1064
            observedMax = mark;
1065
          }
1066
          if (observedMin > mark) {
            observedMin = mark;
1067
          }
1068
1069
        }
1070
1071
        /**
1072
1073
        * @return current quantity of markers
1074
1075
        public int getMark() {
1076
          return mark;
1077
        }
1078
1079
        public String getName() {
1080
          return name;
        }
1081
1082
1083
        /**
1084
1085
        * @return number of the place
        */
1086
1087
        public int getNumber() {
1088
          return number;
```

```
1089
        }
1090
1091 }
1092
1093
1094 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/PetriObj/StateTime.java
1095
1096 package ua.stetsenkoinna.PetriObj;
1097
1098 /**
1099 *
1100 * @author Anatoliy
1101 */
1102 public class StateTime {
1103
       private double currentTime;
1104
       private double simulationTime;
1105
1106
       public StateTime() {
1107
          currentTime = 0;
          simulationTime = Double.MAX_VALUE - 1;
1108
        }
1109
1110
1111
        public double getCurrentTime() {
1112
          return currentTime:
1113
        }
1114
1115
       public void setCurrentTime(double currentTime) {
1116
          this.currentTime = currentTime;
1117
        }
1118
1119
       public double getSimulationTime() {
          return simulationTime;
1120
1121
        }
1122
```

```
1123
        public void setSimulationTime(double modelingTime) {
          this.simulationTime = modelingTime;
1124
1125
       }
1126 }
1127
1128
1129 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/PetriObj/PetriT.java
1130
1131 package ua.stetsenkoinna.PetriObj;
1132
1133 /*
* To change this template, choose Tools | Templates
1135 * and open the template in the editor.
1136 */
1137 import java.util.*;
1138 import java.util.logging.Level;
1139 import java.util.logging.Logger;
1140
1141 /**
1142 * This class for creating the transition of Petri net
1143 *
1144 * @author Inna V. Stetsenko
1145 */
1146 public class PetriT {
1147
1148
        private final String name;
1149
       private int buffer;
1150
       private int priority;
1151
        private double probability;
1152
1153
        private double minTime;
1154
        private double timeServ;
1155
        private double totalTimeServ;
1156
        private double parametr; //середнє значення часу обслуговування
```

```
1157
        private double paramDeviation; //середнє квадратичне відхилення часу обслуговування
1158
        private String distribution;
1159
1160
        private final ArrayList<Double> timeOut = new ArrayList<>();
        private final ArrayList<Integer> inP = new ArrayList<>();
1161
1162
        private final ArrayList<Integer> inPwithInf = new ArrayList<>();
        private final ArrayList<Integer> quantIn = new ArrayList<>();
1163
1164
        private final ArrayList<Integer> quantInwithInf = new ArrayList<>();
        private final ArrayList<Integer> outP = new ArrayList<>();
1165
1166
        private final ArrayList<Integer> quantOut = new ArrayList<>();
1167
1168
        private int num; // номер каналу багатоканального переходу, що відповіда\epsilon
найближчий події
1169
        private final int number; // номер переходу за списком
        private static int next = 0; //додано 1.10.2012
1170
1171
1172
        private final ArrayList<Double> outMoments = new ArrayList<>();
1173
        private boolean moments = false;
1174
1175
1176
1177
        * @param n name of transition
1178
        * @param tS timed delay
1179
1180
        public PetriT(String n, double tS) {
1181
          name = n;
1182
          parametr = tS;
          paramDeviation = 0;
1183
1184
          timeServ = parametr;
1185
          buffer = 0:
1186
          minTime = Double.MAX_VALUE; // не очікується вихід маркерів переходу
1187
1188
          num = 0;
          priority = 0;
1189
```

```
1190
          probability = 1.0;
1191
          distribution = null;
1192
          number = next;
1193
          next++;
1194
          timeOut.add(Double.MAX_VALUE); // не очікується вихід маркерів з каналів
переходу
1195
          this.minEvent();
        }
1196
1197
1198
1199
        public PetriT(String n) { //changed by Inna 21.03.2018
1200
          this(n,0.0); //parametr = 0.0
        }
1201
1202
1203
1204
        * Set the counter of transitions to zero.
        */
1205
1206
        public static void initNext() { //ініціалізація лічильника нульовим значенням
1207
           next = 0;
1208
        }
1209
1210
        /**
1211
1212
         * @return the value of priority
1213
1214
        public int getPriority() {
1215
          return priority;
1216
        }
1217
        /**
1218
1219
        * Set the new value of priority
1220
1221
         * @param r - the new value of priority
1222
         */
```

```
1223
        public void setPriority(int r) {
1224
           priority = r;
1225
        }
1226
1227
        /**
1228
1229
         * @return the value of priority
1230
        public double getProbability() {
1231
1232
           return probability;
1233
        }
1234
        /**
1235
1236
         * Set the new value of probability
1237
1238
         * @param v the value of probability
         */
1239
1240
        public void setProbability(double v) {
1241
           probability = v;
1242
        }
1243
1244
        /**
1245
         * @return the numbers of planed moments of markers outputs
1246
1247
        public int getBuffer() {
1248
1249
           return buffer;
        }
1250
1251
1252
        /**
1253
         * This method sets the distribution of service time
1254
         * @param s the name of distribution as "exp", "norm", "unif". If \langle i \rangle s \langle i \rangle
1255
1256
         * equals null then the service time is determine value
```

```
* @param param - the mean value of service time. If s equals null then the
1257
1258
         * service time equals <i>param</i>.
         */
1259
        public void setDistribution(String s, double param) {
1260
1261
          distribution = s;
1262
          parametr = param;
1263
          timeServ = parametr; // додано 26.12.2011, тоді, якщо <math>s==null, то передається час
обслуговування
1264
        }
1265
        /**
1266
1267
        * @return current value of service time
1268
1269
        public double getTimeServ() {
1270
1271
          double a = timeServ;
1272
          if (distribution != null) {
1273
             a = generateTimeServ();
1274
          }
1275
          return a;
1276
        }
1277
1278
        public double getTotalTimeServ() {
1279
          return totalTimeServ:
1280
        }
1281
        /**
1282
1283
         * Generating the value of service time
1284
         * @return value of service time which has been generated
1285
         */
1286
1287
        public double generateTimeServ() {
1288
          try {
1289
             if (distribution != null) {
```

```
1290
               if (distribution.equalsIgnoreCase("exp")) {
1291
                 timeServ = FunRand.exp(parametr);
1292
               } else if (distribution.equalsIgnoreCase("unif")) {
1293
                 timeServ = FunRand.unif(parametr - paramDeviation, parametr +
paramDeviation);
1294
               } else if (distribution.equalsIgnoreCase("norm")) {
1295
                 timeServ = FunRand.norm(parametr, paramDeviation);
1296
               } else if (distribution.equalsIgnoreCase("poisson")) {
1297
                 timeServ = FunRand.poisson(parametr);
1298
               }
1299
             } else {
1300
               timeServ = parametr;
             }
1301
1302
          } catch (ExceptionInvalidTimeDelay ex) {
1303
             Logger.getLogger(PetriT.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
1304
          }
1305
          totalTimeServ += timeServ;
1306
          return timeServ;
1307
        }
1308
        /**
1309
1310
1311
         * @return the name of transition
1312
1313
        public String getName() {
1314
          return name;
        }
1315
1316
        /**
1317
1318
1319
         * @return the time of nearest event
         */
1320
1321
        public double getMinTime() {
1322
          this.minEvent();
```

```
1323
          return minTime;
        }
1324
1325
1326
1327
1328
         * @return the number of transition
1329
1330
        public int getNumber() {
1331
          return number;
1332
        }
1333
1334
         * This method determines the places which is input for the transition. <br
1335
1336
         * The class PetriNet use this method for creating net with given arrays of
         * places, transitions, input arcs and output arcs.
1337
1338
1339
         * @param inPP array of places // не використовується методом, видалити
         * @param arcs array of input arcs
1340
         * @throws ExceptionInvalidTimeDelay if Petri net has invalid structure
1341
         */
1342
        public void createInP(ArcIn[] arcs) throws ExceptionInvalidTimeDelay {
1343
1344
          inPwithInf.clear(); //додано 28.11.2012 список має бути порожнім!!!
1345
          quantInwithInf.clear(); //додано 28.11.2012
1346
          inP.clear();
                            //додано 28.11.2012
1347
          quantIn.clear();
                              //додано 28.11.2012
1348
          for (ArcIn arc: arcs) {
1349
             if (arc.getNumT() == this.getNumber()) {
1350
               if (arc.getIsInf()) {
1351
                 inPwithInf.add(arc.getNumP());
1352
                 quantInwithInf.add(arc.getQuantity());
1353
               } else {
                 //if (arcs[i].getQuantity() > 0) { //вхідна позиція додається у разі позитивної
1354
кількості зв'язків, 9.11.2015
1355
                 inP.add(arc.getNumP());
```

```
1356
                  quantIn.add(arc.getQuantity());
1357
                 // }
1358
                }
1359
             }
1360
           }
1361
          if (inP.isEmpty()) {
             throw new ExceptionInvalidTimeDelay("Transition " + this.getName() + " hasn't
1362
input positions!");
          }
1363
1364
1365
        }
1366
        /**
1367
1368
         * This method determines the places which is output for the transition.
1369
         * <br>
         * The class PetriNet use this method for creating net with given arrays of
1370
1371
         * places, transitions, input arcs and output arcs.
1372
         * @param inPP array of places
1373
         * @param arcs array of output arcs
1374
         * @throws ExceptionInvalidTimeDelay if Petri net has invalid structure
1375
1376
1377
        public void createOutP(ArcOut[] arcs) throws ExceptionInvalidTimeDelay {
1378
          getOutP().clear(); //додано 28.11.2012
1379
          quantOut.clear(); //додано 28.11.2012
1380
          for (ArcOut arc: arcs) {
1381
             if ( arc.getNumT() == this.getNumber()) {
1382
               getOutP().add(arc.getNumP());
1383
               quantOut.add(arc.getQuantity());
             }
1384
1385
           }
1386
          if (getOutP().isEmpty()) {
1387
             throw new ExceptionInvalidTimeDelay("Transition" + this.getName() + " hasn't
output positions!");
```

```
1388
           }
1389
        }
1390
1391
         * This method determines is firing condition of transition true. <br/> <br/> 
1392
1393
         * Condition is true if for each input place the quality of tokens in ....
1394
1395
         * @param pp array of places of Petri net
1396
         * @return true if firing condition is executed
1397
        public boolean condition(PetriP[] pp) { //Нумерація позицій тут відносна!!! inP.get(i)
1398
- номер позиції у списку позицій, який побудований при конструюванні мережі Петрі,
1399
1400
           boolean a = true:
1401
           boolean b = true; // Саме тому при з"єднанні спільних позицій зміна номера не
призводить до трагічних наслідків (руйнування зв"язків)!!!
1402
           for (int i = 0; i < inP.size(); i++) {
1403
             if (pp[inP.get(i)].getMark() < quantIn.get(i)) {</pre>
1404
                a = false:
1405
                break;
             }
1406
           }
1407
1408
           for (int i = 0; i < inPwithInf.size(); i++) {
1409
             if (pp[inPwithInf.get(i)].getMark() < quantInwithInf.get(i)) {</pre>
1410
                b = false;
                break;
1411
             }
1412
1413
           }
1414
           return a && b;
1415
1416
        }
1417
1418
         * The firing transition consists of two actions - tokens input and
1419
```

```
1420
         * output. <br>
1421
         * This method provides tokens input in the transition.
1422
1423
         * @param pp array of Petri net places
         * @param currentTime current time
1424
1425
        public void actIn(PetriP[] pp, double currentTime) {
1426
1427
           if (this.condition(pp)) {
1428
             for (int i = 0; i < inP.size(); i++) {
1429
                pp[inP.get(i)].decreaseMark(quantIn.get(i));
             }
1430
1431
             if (buffer == 0) {
                timeOut.set(0, currentTime + this.getTimeServ());
1432
1433
             } else {
1434
                timeOut.add(currentTime + this.getTimeServ());
1435
             }
1436
             buffer++;
1437
             this.minEvent();
1438
          }
1439
        }
1440
1441
1442
1443
         * The firing transition consists of two actions - tokens input and
1444
         * output. <br>
         * This method provides tokens output in the transition.
1445
1446
1447
         * @param pp array of Petri net places
1448
         * @param currentTime current time
         */
1449
1450
        public void actOut(PetriP[] pp, double currentTime) { // parameter current time ia added
by Inna 11.07.2018 for protocol events
1451
           if (buffer > 0) {
             for (int j = 0; j < getOutP().size(); j++) {
1452
```

```
1453
               pp[getOutP().get(j)].increaseMark(quantOut.get(j));
             }
1454
1455
             if (num == 0 && (timeOut.size() == 1)) {
1456
               timeOut.set(0, Double.MAX_VALUE);
1457
             } else {
1458
               timeOut.remove(num);
             }
1459
1460
             if(moments){
1461
               outMoments.add(currentTime);
1462
             }
             buffer--;
1463
1464
          }
1465
        }
1466
1467
        /**
1468
1469
         * Determines the transition nearest event among the events of its tokens
1470
         * outputs. and the number of transition channel
         */
1471
1472
        public final void minEvent() {
1473
          minTime = Double.MAX_VALUE;
1474
          if (!timeOut.isEmpty()) {
1475
             for (int i = 0; i < timeOut.size(); i++) {
1476
               if (timeOut.get(i) < minTime) {</pre>
1477
                  minTime = timeOut.get(i);
1478
                  num = i;
               }
1479
1480
             }
1481
          }
1482
1483
        }
1484
1485
        public ArrayList<Integer> getInP() {
1486
          return inP;
```

```
1487
        }
1488
        /**
1489
1490
1491
        * @return list of transition output places
1492
1493
        public ArrayList<Integer> getOutP() {
1494
          return outP;
1495
        }
1496
1497
        public void setParamDeviation(double parameter) {
1498
          paramDeviation = parameter;
        }
1499
1500
1501
1502
        * @return the outMoments
        */
1503
1504
       public ArrayList<Double> getOutMoments() {
1505
          return outMoments;
        }
1506
1507
1508
       public void setMoments(boolean moments) {
1509
          this.moments = moments;
1510
        }
1511 }
1512
1513
1514 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/PetriObj/PetriNet.java
1515
1516 package ua.stetsenkoinna.PetriObj;
1517
1518 import java.util.ArrayList;
1519
1520 /*
```

```
* To change this template, choose Tools | Templates
1522 * and open the template in the editor.
1523 */
1524 /**
1525 * This class provides constructing Petri net
1526 *
1527 * @author Inna V. Stetsenko
1528 */
1529 public class PetriNet {
1530
1531
        private final PetriP[] ListP;
1532
        private final PetriT[] ListT;
1533
1534
        /**
1535
        * Construct Petri net for given set of places, set of transitions, set of
1536
        * arcs and the name of Petri net
1537
        * @param s name of Petri net
1538
        * @param pp set of places
1539
        * @param TT set of transitions
1540
        * @param In set of arcs directed from place to transition
1541
        * @param Out set of arcs directed from transition to place
1542
        */
1543
1544
1545
        public PetriNet(String s, ArrayList<PetriP> pp, ArrayList<PetriT> TT, ArrayList<ArcIn>
In, ArrayList<ArcOut> Out) throws ExceptionInvalidTimeDelay //додано 16 серпня 2011
1546
        {//Працює прекрасно, якщо номера у списку співпадають із номерами, що
присвоюються, і з номерами, які використовувались при створенні зв"язків!!!
1547
          int numP = pp.size();
1548
          int numT = TT.size();
1549
          int numIn = In.size();
1550
          int numOut = Out.size();
1551
          ListP = new PetriP[numP];
          ListT = new PetriT[numT];
1552
```

```
1553
           ArcIn[] listIn = new ArcIn[numIn];
1554
           ArcOut[] listOut = new ArcOut[numOut];
1555
1556
           for (int j = 0; j < numP; j++) {
1557
             ListP[j] = pp.get(j);
1558
           }
1559
1560
           for (int j = 0; j < numT; j++) {
1561
             ListT[j] = TT.get(j);
1562
           }
1563
1564
           for (int j = 0; j < numIn; j++) {
1565
             listIn[j] = In.get(j);
           }
1566
1567
           for (int j = 0; j < numOut; j++) {
1568
             listOut[j] = Out.get(j);
           }
1569
1570
1571
           for (PetriT transition : ListT) {
1572
             transition.createInP(listIn);
1573
             transition.createOutP(listOut);
1574
           }
1575
1576
        }
1577
        /**
1578
1579
1580
         * @return array of Petri net places
1581
         */
        public PetriP[] getListP() {
1582
1583
           return ListP;
        }
1584
1585
1586
        /**
```

```
1587
1588
         * @return array of Petri net transitions
        */
1589
        public PetriT[] getListT() {
1590
1591
          return ListT;
1592
        }
1593 }
1594
1595
1596 // ./src/main/java/ua/stetsenkoinna/PetriObj/ExceptionInvalidNetStructure.java
1597
1598 /*
1599 * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
1600 * To change this template file, choose Tools | Templates
1601 * and open the template in the editor.
1602 */
1603 package ua.stetsenkoinna.PetriObj;
1604
1605 /**
1606 *
1607 * @author Inna V. Stetsenko
1608 */
1609 public class ExceptionInvalidNetStructure extends Exception {
1610
1611
        public ExceptionInvalidNetStructure(String string) {
1612
          super(string);
1613
        }
1614
1615
1616 }
1617
1618
1619
 1 #!/usr/bin/env python
```

```
2 # coding: utf-8
3
4 # In[21]:
5
6
7 import numpy as np
8 import pandas as pd
9
10 def calculate_mean(time_points: pd.Series, values: pd.Series) -> float:
      prev_time_point = time_points.iloc[0]
11
12
      delay_sum = 0.0
13
      value\_sum = 0.0
14
15
      for time_point, value in zip(time_points.iloc[1:], values):
16
        delay = time_point - prev_time_point
17
        prev_time_point = time_point
18
        delay_sum += delay
19
        value_sum += value * delay
20
21
      try:
22
        res = value_sum / delay_sum
23
        return res
24
      except ZeroDivisionError:
25
        return 0
26
27 def calculate_std_dev(time_points: pd.Series, values: pd.Series, mean: float) -> float:
28
      prev_time_point = time_points.iloc[0]
29
      delay_sum = 0.0
30
      value\_sum = 0.0
31
32
      for time_point, value in zip(time_points.iloc[1:], values):
33
        delay = time_point - prev_time_point
34
        prev_time_point = time_point
35
        delay_sum += delay
```

```
36
        value_sum += ((value - mean) ** 2) * delay
37
38
      try:
39
        res = np.sqrt(value_sum / delay_sum)
40
        return res
41
      except ZeroDivisionError:
42
        return 0
43
44
45 # In[22]:
46
47
48 import os
49 from pathlib import Path
50 import pandas as pd
51 import attr
52 from typing import Optional
53
54 verification_data_dir = Path('./verification_data')
55
56 @attr.frozen
57 class ParamsData:
58
      common_props: pd.DataFrame
59
      time_wait_allocate: pd.DataFrame
60
      time_in_system: pd.DataFrame
61
62 datas: list[ParamsData] = []
63 params_mat: list[pd.Series] = []
64
65 for dirpath, dir, filenames in os.walk(verification_data_dir):
66
      dir_path = Path(dirpath)
67
      if dir_path.name == verification_data_dir.name:
68
        continue
69
      params = tuple(int(n) for n in dir_path.name.split('_'))
```

```
70
71
      params_mat.append(pd.Series({
72
        'Кількість сторінок': params[0],
73
        'Кількість процесорів': params[1],
74
        'Кількість дисків':params[2],
75
        'Початок сторінок':params[3],
76
        'Кінець сторінок': params[4],
77
        'Середій інтервал надходження завдань': params[5]
78
      }))
79
80
      common_props: Optional[pd.DataFrame] = None
81
      time_wait_allocate: Optional[pd.DataFrame] = None
82
      time_in_system: Optional[pd.DataFrame] = None
83
      for file_name in filenames:
84
        data = pd.read_csv(Path(dirpath) / file_name)
85
        if file_name.startswith('commonProps'):
86
           common_props = data
87
           # threshold = 0.01
88
           # common_props['processorsLoad'] = common_props['processorsLoad'].apply(lambda
x: 0 if x < threshold else x)
89
           # common props['diskLoad'] = common props['diskLoad'].apply(lambda x: 0 if x <
threshold else x)
90
           # common props['ioChannelLoad'] = common props['ioChannelLoad'].apply(lambda
x: 0 if x < threshold else x)
91
        elif file_name.startswith('timeWaitAllocate'):
92
           time_wait_allocate = data
93
        elif file_name.startswith('timeInSystem'):
94
           time_in_system = data
95
96
      if common_props is not None and time_wait_allocate is not None and time_in_system is
not None:
97
        datas.append(ParamsData(common_props, time_wait_allocate, time_in_system))
98
      else:
99
        raise Exception('empty data')
```

```
100
101
102 # In[23]:
103
104
105 params data frame = pd.concat(params mat, axis=1)
106 params_data_frame = params_data_frame.T
107 params_data_frame.to_csv(verification_res_dir_path / 'params.csv', index=True,
index_label='Індекс')
108 params_data_frame
109
110
111 # In[24]:
112
113
114 from array import array
115
116 @attr.frozen
117 class MeanStddevStats:
       diskLoad_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
118
119
       diskLoad std dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
120
       ioChannelLoad_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
121
       ioChannelLoad_std_dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
122
       processorsLoad mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
123
       processorsLoad_std_dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
124
       totalWaitAllocate_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
125
       totalWaitAllocate_std_dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
126
       useOfPage_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
127
       useOfPage_std_dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
128
       timeInSystem_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
129
       timeInSystem_std_dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
130
       timeWaitAllocate_mean: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
131
       timeWaitAllocate_std_dev: array[float] = attr.field(init=False, factory=lambda: array('d'))
132
```

```
133 mean_stddev_stats_list: list[pd.DataFrame] = []
134
135 for index, params data in enumerate(datas):
136
      mean_stddev_stats = MeanStddevStats()
137
138
      for run num, group in params data.common props.groupby('runNumber'):
139
         # Calculate means and standard deviations
140
         diskLoad_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['diskLoad'])
         diskLoad_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'], group['diskLoad'],
141
diskLoad_mean)
142
143
         ioChannelLoad_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['ioChannelLoad'])
         ioChannelLoad std dev = calculate std dev(group['timePoint'],
144
group['ioChannelLoad'], ioChannelLoad_mean)
145
146
         processorsLoad_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['processorsLoad'])
         processorsLoad_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'],
147
group['processorsLoad'], processorsLoad_mean)
148
149
         totalWaitAllocate_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['totalWaitAllocate'])
150
         totalWaitAllocate std dev = calculate std dev(group['timePoint'],
group['totalWaitAllocate'], totalWaitAllocate_mean)
151
152
         useOfPage mean = calculate mean(group['timePoint'], group['useOfPage'])
153
         useOfPage_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'], group['useOfPage'],
useOfPage_mean)
154
155
         mean_stddev_stats.diskLoad_mean.append(diskLoad_mean)
156
         mean_stddev_stats.diskLoad_std_dev.append(diskLoad_std_dev)
157
158
         mean stddev stats.ioChannelLoad mean.append(ioChannelLoad mean)
159
         mean_stddev_stats.ioChannelLoad_std_dev.append(ioChannelLoad_std_dev)
160
161
         mean stddev stats.processorsLoad mean.append(processorsLoad mean)
```

```
162
         mean_stddev_stats.processorsLoad_std_dev.append(processorsLoad_std_dev)
163
164
         mean stddev stats.totalWaitAllocate mean.append(totalWaitAllocate mean)
         mean_stddev_stats.totalWaitAllocate_std_dev.append(totalWaitAllocate_std_dev)
165
166
167
         mean stddev stats.useOfPage mean.append(useOfPage mean)
         mean_stddev_stats.useOfPage_std_dev.append(useOfPage_std_dev)
168
169
170
      for run_num, group in params_data.time_in_system.groupby('runNumber'):
171
         timeInSystem_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['timeInSystem'])
172
         timeInSystem_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'], group['timeInSystem'],
timeInSystem_mean)
173
         mean stddev stats.timeInSystem mean.append(timeInSystem mean)
174
         mean_stddev_stats.timeInSystem_std_dev.append(timeInSystem_std_dev)
175
176
      for run_num, group in params_data.time_wait_allocate.groupby('runNumber'):
177
         timeWaitAllocate_mean = calculate_mean(group['timePoint'], group['timeWaitAllocate'])
178
         timeWaitAllocate_std_dev = calculate_std_dev(group['timePoint'],
group['timeWaitAllocate'], timeWaitAllocate_mean)
179
         mean_stddev_stats.timeWaitAllocate_mean.append(timeWaitAllocate_mean)
180
         mean stddev stats.timeWaitAllocate std dev.append(timeWaitAllocate std dev)
181
182
      dt = pd.DataFrame(attr.asdict(mean stddev stats))
183
      dt['params\ index'] = index
184
      mean_stddev_stats_list.append(dt)
185
186
187 # In[48]:
188
189
190 rename dict = \{
      'diskLoad': 'Завантаження дисків',
191
192
      'ioChannelLoad': 'Завантаження каналу введення-виведення',
      'processorsLoad': 'Завантаження процесорів',
193
```

```
194
       'totalWaitAllocate': "Кількість завдань в очікуванні пам'яті",
195
       'useOfPage': 'Кількість зайнятих сторінок',
196
       'timeInSystem': 'Час завдання в системі',
197
       'timeWaitAllocate': "Час виділення пам'яті",
198 }
199
200
201 def split_into_means_and_stddevs(data: pd.DataFrame) -> tuple[pd.DataFrame,
pd.DataFrame]:
202
       means = pd.DataFrame()
203
       stddevs = pd.DataFrame()
204
       for name in data.columns:
205
         short_name = name.split('_')[0]
206
         if name.endswith('mean'):
207
           means[short_name] = data[name]
208
         else:
209
           stddevs[short_name] = data[name]
210
211
       means['Індекс набору параметрів'] = data['params_index']
212
       stddevs['Індекс набору параметрів'] = data['params_index']
213
       means.rename(columns=rename_dict, inplace=True)
214
       stddevs.rename(columns=rename_dict, inplace=True)
215
216
       column names = means.columns.tolist()
217
       column_names = [column_names[-1]] + column_names[:-1]
218
219
       means = means[column_names]
220
       stddevs = stddevs[column_names]
221
222
       return means, stddevs
223
224
225 # In[49]:
226
```

```
227
228 mean_stddev_stats_data_frame = pd.concat(mean_stddev_stats_list, ignore_index=True)
229 mean_stats_data_frame, stddev_stats_data_frame =
split_into_means_and_stddevs(mean_stddev_stats_data_frame)
230
231
232 # In[50]:
233
234
235 mean_stats_data_frame.to_csv(verification_res_dir_path / 'mean_stats_data_frame.csv',
index=False)
236 mean_stats_data_frame
237
238
239 # In[51]:
240
241
242 stddev_stats_data_frame.to_csv(verification_res_dir_path / 'stddev_stats_data_frame.csv',
index=False)
243 stddev_stats_data_frame
244
245
246 # In[52]:
247
248
249 global_mean_stddev_list: list[pd.DataFrame] = []
250 mean_stddev_stats_relative_mean_list: list[pd.DataFrame] = []
251
252 for i, mean_stddev_stats in mean_stddev_stats_data_frame.groupby('params_index'):
253
       means = mean_stddev_stats.mean()
254
       global_mean_stddev_list.append(means)
       mean_stddev_stats_relative_mean = ((mean_stddev_stats - means).abs() * 100) / means
255
256
       mean_stddev_stats_relative_mean.fillna(0, inplace=True)
257
       mean stddev stats relative mean['params index'] = i
```

```
258
      mean_stddev_stats_relative_mean_list.append(mean_stddev_stats_relative_mean)
259
260
261 # In[53]:
262
263
264 global_mean_data_frame = pd.DataFrame()
265 global_std_dev_data_frame = pd.DataFrame()
266 for name in global_mean_stddev_data_frame.columns:
267
      short_name = name.split('_')[0]
268
      if name.endswith('mean'):
269
         global_mean_data_frame[short_name] = global_mean_stddev_data_frame[name]
270
      else:
271
         global_std_dev_data_frame[short_name] = global_mean_stddev_data_frame[name]
272
273 global_mean_data_frame.rename(columns=rename_dict, inplace=True)
274 global_std_dev_data_frame.rename(columns=rename_dict, inplace=True)
275
276
277 # In[54]:
278
279
280 global_mean_data_frame
281
282
283 # In[55]:
284
285
286 global_mean_data_frame.to_csv(verification_res_dir_path / 'global_mean_data_frame.csv',
index=True, index_label='Індекс набору параметрів')
287
288
289 # In[56]:
290
```

```
291
292 global_std_dev_data_frame
293
294
295 # In[57]:
296
297
298 global_std_dev_data_frame.to_csv(verification_res_dir_path /
'global_std_dev_data_frame.csv', index=True, index_label='Індекс набору параметрів')
299
300
301 # In[58]:
302
303
304 mean_stddev_stats_relative_mean_data_frame =
pd.concat(mean_stddev_stats_relative_mean_list, ignore_index=True)
305 mean_stats_relative_mean_data_frame, stddev_stats_relative_mean_data_frame =
split_into_means_and_stddevs(mean_stddev_stats_relative_mean_data_frame)
306
307
308 # In[59]:
309
310
311 mean_stats_relative_mean_data_frame.to_csv(verification_res_dir_path /
'mean_stats_relative_mean_data_frame.csv', index=False)
312 mean_stats_relative_mean_data_frame
313
314
315 # In[60]:
316
317
318 stddev_stats_relative_mean_data_frame.to_csv(verification_res_dir_path /
'stddev_stats_relative_mean_data_frame.csv', index=False)
319 stddev stats relative mean data frame
```

```
1 #!/usr/bin/env python
2 # coding: utf-8
3
4 # In[2]:
5
6
7 from pathlib import Path
8 import pandas as pd
9 import matplotlib.pyplot as plt
10
11 folder_path = Path('final_data')
12 common_props_raw: pd.DataFrame = pd.read_csv(folder_path / 'commonProps.csv')
13 time_in_system_raw: pd.DataFrame = pd.read_csv(folder_path / 'timeInSystem.csv')
14 time_wait_allocate_raw: pd.DataFrame = pd.read_csv(folder_path / 'timeWaitAllocate.csv')
15 common_props_raw.sort_values(by='timePoint', inplace=True)
16 time_in_system_raw.sort_values(by='timePoint', inplace=True)
17 time_wait_allocate_raw.sort_values(by='timePoint', inplace=True)
18
19
20 # In[3]:
21
22
23 import numpy as np
24 from array import array
25 from typing import Sequence
26
27 def calculate_means_through_time(
28
     time_points: pd.Series,
29
     values: pd.Series
30 ) -> array[float]:
31
     prev_time_point = time_points.iloc[0]
32
     delay_sum = 0.0
33
     value\_sum = 0.0
34
```

```
35
      values_through_time = array('d')
36
37
      for time_point, value in zip(time_points.iloc[1:], values):
38
        delay = time_point - prev_time_point
39
        prev_time_point = time_point
40
        delay sum += delay
        value_sum += value * delay
41
42
        values_through_time.append(value_sum / delay_sum)
43
44
      return values_through_time
45
46 def calculate_stddevs_through_time(
47
      time_points: pd.Series,
48
      values: pd.Series,
49
      means: array[float]
50 ) -> array[float]:
51
      prev_time_point = time_points.iloc[0]
52
      delay_sum = 0.0
53
      value sum = 0.0
54
55
      stddevs_through_time: array[float] = array('d')
56
57
      for time_point, value, mean in zip(time_points.iloc[1:], values, means):
58
        delay = time point - prev time point
59
        prev_time_point = time_point
60
        delay_sum += delay
61
        value_sum += ((value - mean) ** 2) * delay
62
        stddevs_through_time.append(np.sqrt(value_sum / delay_sum))
63
64
      return stddevs_through_time
65
66
67 def calculate_mean(time_points: pd.Series, values: pd.Series) -> float:
68
      prev_time_point = time_points.iloc[0]
```

```
delay_sum = 0.0
69
70
      value\_sum = 0.0
71
72
      for time_point, value in zip(time_points.iloc[1:], values):
73
         delay = time_point - prev_time_point
74
        prev_time_point = time_point
75
         delay_sum += delay
76
        value_sum += value * delay
77
78
      return value_sum / delay_sum
79
80 def calculate_std_dev(time_points: pd.Series, values: pd.Series, mean: float) -> float:
81
      prev_time_point = time_points.iloc[0]
82
      delay_sum = 0.0
83
      value\_sum = 0.0
84
85
      for time_point, value in zip(time_points.iloc[1:], values):
86
         delay = time_point - prev_time_point
87
        prev_time_point = time_point
88
         delay_sum += delay
        value_sum += ((value - mean) ** 2) * delay
89
90
91
      return np.sqrt(value_sum / delay_sum)
92
93
94 # In[4]:
95
96
97 from collections import deque
98 import attr
99
100 @attr.frozen
101 class PropertyMeanStdDev:
102
       mean: array[float]
```

```
103
      stdDev: array[float]
104
105 def calc mean stddev through time(time points: pd.Series, props: pd.Series) ->
PropertyMeanStdDev:
106
      means = calculate means through time(time points, props)
107
      return PropertyMeanStdDev(
108
        means,
109
        calculate_stddevs_through_time(time_points, props, means)
110
      )
111
112 time points mat: deque[Sequence[float]] = deque()
113 disk_load_mean_stddev_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
114 io channel load mean stddev mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
115 processors_load_mean_stddev_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
116 use of page mean stddev mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
117 total_wait_allocate_stddev_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
118
119 time_in_system_mean_stddev_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
120 time_wait_allocate_mean_stddev_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
121 time_in_system_time_points_mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
122 time wait allocate time points mat: deque[PropertyMeanStdDev] = deque()
123
124 for run number, common props raw indexed in
common props raw.groupby(by='runNumber'):
125
      time_points = common_props_raw_indexed['timePoint'][:-1]
126
      disk_load_mean_stddev_mat.append(calc_mean_stddev_through_time(time_points,
common_props_raw_indexed['diskLoad']))
      io_channel_load_mean_stddev_mat.append(calc_mean_stddev_through_time(time_points,
127
common props raw indexed['ioChannelLoad']))
128
      processors_load_mean_stddev_mat.append(calc_mean_stddev_through_time(time_points,
common_props_raw_indexed['processorsLoad']))
      use_of_page_mean_stddev_mat.append(calc_mean_stddev_through_time(time_points,
129
common_props_raw_indexed['useOfPage']))
```

```
130
      total_wait_allocate_stddev_mat.append(calc_mean_stddev_through_time(time_points,
common_props_raw_indexed['totalWaitAllocate']))
131
      time_points_mat.append(time_points[:-1])
132
133 for run number, time in system raw indexed in
time in system raw.groupby(by='runNumber'):
134
      time_in_system_time_points = time_in_system_raw_indexed['timePoint']
135
time_in_system_mean_stddev_mat.append(calc_mean_stddev_through_time(time_in_system_time
_points, time_in_system_raw_indexed['timeInSystem']))
136
      time_in_system_time_points_mat.append(time_in_system_time_points.iloc[:-1])
137
138 for run number, time wait allocate raw indexed in
time_wait_allocate_raw.groupby(by='runNumber'):
139
      time wait allocate time points = time wait allocate raw indexed['timePoint']
140
time_wait_allocate_mean_stddev_mat.append(calc_mean_stddev_through_time(time_wait_allocat
e_time_points, time_wait_allocate_raw_indexed['timeWaitAllocate']))
141
      time_wait_allocate_time_points_mat.append(time_wait_allocate_time_points.iloc[:-1])
142
143
144 # In[45]:
145
146
147 from typing import Iterable
148
149 def plot_matrix(time_points_mat: Iterable[float], value_mat: Iterable[float], ylabel: str):
      for run_num, row in enumerate(zip(time_points_mat, value_mat)):
150
151
         time points row = row[0]
152
         value_row = row[1]
153
         plt.plot(time points row, value row, label=f'Run {run num}')
154
155
      plt.title(f'{ylabel} vs. TimePoint for Each Run')
156
      plt.xlabel('TimePoint')
```

```
157
      plt.ylabel(ylabel)
158
      plt.legend(title='Run Number', loc='upper right')
159
      plt.grid(True)
160
      plt.savefig(fname=f'{ylabel}.svg', format='svg')
161
      plt.show()
162
163 def plot_matrix_mean_std_dev(time_points_mat: Sequence[float], value_mat:
deque[PropertyMeanStdDev], ylabel: str):
      plot_matrix(time_points_mat, (v.mean for v in value_mat), ylabel + 'Mean')
164
165
      plot_matrix(time_points_mat, (v.stdDev for v in value_mat), ylabel + 'StdDev')
166
167 plot_matrix_mean_std_dev(time_points_mat, disk_load_mean_stddev_mat, 'diskLoad')
168 plot matrix mean std dev(time points mat, io channel load mean stddev mat,
'ioChannelLoad')
169 plot_matrix_mean_std_dev(time_points_mat, processors_load_mean_stddev_mat,
'processorsLoad')
170 plot_matrix_mean_std_dev(time_points_mat, use_of_page_mean_stddev_mat, 'useOfPage')
171 plot_matrix_mean_std_dev(time_points_mat, total_wait_allocate_stddev_mat,
'totalWaitAllocate')
172 plot_matrix_mean_std_dev(time_in_system_time_points_mat,
time_in_system_mean_stddev_mat, 'timeInSystem')
173 plot_matrix_mean_std_dev(time_wait_allocate_time_points_mat,
time wait allocate mean stddev mat, 'timeWaitAllocate')
174
175
176 # In[6]:
177
178
179 transit_period_start_at = 600000
180
181
182 # In[7]:
183
184
```

```
185 common_props_stable = common_props_raw[common_props_raw['timePoint'] >
transit_period_start_at]
186 time in system stable = time in system raw[time in system raw['timePoint'] >
transit_period_start_at]
187 time wait allocate stable = time wait allocate raw[time wait allocate raw['timePoint'] >
transit period start at]
188
189
190 # In[8]:
191
192
193 data_stable_mean: dict[str, array[float]] = {}
194 data stable stddev: dict[str, array[float]] = {}
195
196 def append_last_cell(
197
       dest_mean: dict[str, array[float]],
198
       dest_stddev: dict[str, array[float]],
199
       src: pd.DataFrame, col: str
200 ) -> None:
201
       if not col in dest_mean:
202
         dest mean[col] = array('d')
203
         dest_stddev[col] = array('d')
204
       mean = calculate_mean(src['timePoint'], src[col])
205
       dest mean[col].append(mean)
206
       dest_stddev[col].append(calculate_std_dev(src['timePoint'], src[col], mean))
207
208 for run_number, stable_run in common_props_stable.groupby('runNumber'):
209
       append_last_cell(data_stable_mean, data_stable_stddev, stable_run, 'diskLoad')
210
       append_last_cell(data_stable_mean, data_stable_stddev, stable_run, 'ioChannelLoad')
211
       append_last_cell(data_stable_mean, data_stable_stddev, stable_run, 'processorsLoad')
212
       append_last_cell(data_stable_mean, data_stable_stddev, stable_run, 'totalWaitAllocate')
       append_last_cell(data_stable_mean, data_stable_stddev, stable_run, 'useOfPage')
213
214
215 for run number, stable run in time in system stable.groupby('runNumber'):
```

```
216
      append_last_cell(data_stable_mean, data_stable_stddev, stable_run, 'timeInSystem')
217
218 for run number, stable run in time wait allocate stable.groupby('runNumber'):
      append_last_cell(data_stable_mean, data_stable_stddev, stable_run, 'timeWaitAllocate')
219
220
221 data stable mean: pd.DataFrame = pd.DataFrame(data stable mean)
222 data_stable_stddev: pd.DataFrame = pd.DataFrame(data_stable_stddev)
223
224
225 # In[9]:
226
227
228 rename dict = {
229
       'diskLoad': 'Завантаження дисків',
230
       'ioChannelLoad': 'Завантаження каналу введення-виведення',
231
       'processorsLoad': 'Завантаження процесорів',
232
       'totalWaitAllocate': "Кількість завдань в очікуванні пам'яті",
233
       'useOfPage': 'Кількість зайнятих сторінок',
234
       'timeInSystem': 'Час завдання в системі',
235
       'timeWaitAllocate': "Час виділення пам'яті",
236 }
237
238
239 # In[10]:
240
241
242 ukr_data_stable_mean = data_stable_mean.rename(columns=rename_dict)
243 ukr_data_stable_stddev = data_stable_stddev.rename(columns=rename_dict)
244 ukr_data_stable_mean.to_csv('ukr_data_stable_mean.csv', index=True, index_label='Номер
прогону')
245 ukr_data_stable_stddev.to_csv('ukr_data_stable_stddev.csv', index=True,
index_label='Номер прогону')
246
247
```

```
248 # In[27]:
249
250
251 global_mean: dict[str, float] = {}
252 global stddev: dict[str, float] = {}
253
254 def update_global_mean_stddev(
255
       dest_mean: dict[str, float],
256
       dest_stddev: dict[str, float],
257
       src: pd.DataFrame,
258
       col: str
259 ) -> None:
260
       mean = calculate mean(src['timePoint'], src[col])
261
       dest_mean[col] = mean
262
       dest_stddev[col] = calculate_std_dev(src['timePoint'], src[col], mean)
263
264 for run_number, stable_run in common_props_stable.groupby('runNumber'):
265
       update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'diskLoad')
266
       update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'ioChannelLoad')
267
       update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'processorsLoad')
268
       update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'totalWaitAllocate')
269
       update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'useOfPage')
270
271 for run_number, stable_run in time_in_system_stable.groupby('runNumber'):
272
       update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'timeInSystem')
273
274 for run_number, stable_run in time_wait_allocate_stable.groupby('runNumber'):
275
       update_global_mean_stddev(global_mean, global_stddev, stable_run, 'timeWaitAllocate')
276
277
278 # In[30]:
279
280
281 global_mean: pd.Series = pd.Series(global_mean)
```

```
282 global_stddev: pd.Series = pd.Series(global_stddev)
283
284
285 # In[42]:
286
287
288 global_mean_stddev = pd.concat([global_mean, global_stddev], axis=1)
289 global_mean_stddev.rename(columns={0: 'Середнє значення', 1: 'Середньоквадратичне
відхилення'}, inplace=True)
290 global_mean_stddev.rename(index=rename_dict, inplace=True)
291 global_mean_stddev.to_csv('global_mean_stddev.csv', index=True, index_label='Назва
вихідного параметра')
292 global_mean_stddev
293
294
295 # In[46]:
296
297
298 def show_hist(data, col_name: str) -> None:
299
      plt.figure(figsize=(10, 6))
300
      plt.hist(data[col_name], bins=100, edgecolor='k', alpha=0.7)
301
      plt.title(f'Histogram of {col_name}')
302
      plt.xlabel(col_name)
303
      plt.ylabel('Frequency')
304
      plt.savefig(fname=f'hist{col_name}.svg', format='svg')
305
      plt.grid(True)
306
307
308 # In[47]:
309
310
311 show_hist(common_props_stable, 'diskLoad')
312 show_hist(common_props_stable, 'ioChannelLoad')
313 show_hist(common_props_stable, 'processorsLoad')
```

```
314 show_hist(common_props_stable, 'totalWaitAllocate')
315 show_hist(common_props_stable, 'useOfPage')
316 show_hist(time_in_system_stable, 'timeInSystem')
317 show_hist(time_wait_allocate_stable, 'timeWaitAllocate')
318
319
320 # In[56]:
321
322
323 time_in_system_stable_filtered = time_in_system_stable
324 time_in_system_stable_filtered_mean = calculate_mean(
325
       time_in_system_stable_filtered['timePoint'],
326
       time_in_system_stable_filtered['timeInSystem']
327)
328 time_in_system_stable_filtered_std_dev = calculate_std_dev(
329
       time_in_system_stable_filtered['timePoint'],
330
       time_in_system_stable_filtered['timeInSystem'],
331
       time_in_system_stable_filtered_mean
332)
333 print(time_in_system_stable_filtered_std_dev)
334
335 plt.figure(figsize=(10, 6))
336 plt.hist(
337
       time_in_system_stable_filtered['timeInSystem'],
338
       bins=130,
339
       edgecolor='k',
340
       alpha=0.7,
341
       label=f'mean = {time_in_system_stable_filtered_mean}\nstd_dev =
{time_in_system_stable_filtered_std_dev}'
342)
343 plt.title(f'Histogram of timeInSystem')
344 plt.xlabel('timeInSystem')
345 plt.ylabel('Frequency')
346 plt.legend(title='Stats')
```

```
347 plt.grid(True)
348
349
350 # In[57]:
351
352
353 from typing import Sequence
354 import numpy as np
355 from scipy.stats import chi2
356
357 def chi_squared_normality_test(data: Sequence[float], mean: float, std_dev: float) -> bool:
358
       # Calculate the number of bins using Sturges' rule
359
       num_bins = int(np.ceil(1 + 3.322 * np.log10(len(data))))
360
361
       # Create the histogram of the data
362
       observed_counts, bin_edges = np.histogram(data, bins=num_bins)
363
364
       # Calculate expected frequencies for a normal distribution
365
       expected_counts = []
366
       for i in range(len(bin_edges) - 1):
367
         # Calculate the cumulative probability for the bin range
368
         bin_prob = (
369
           (1 / (std_dev * np.sqrt(2 * np.pi))) *
370
           (np.exp(-0.5 * ((bin edges[i + 1] - mean) / std dev) ** 2) -
371
            np.exp(-0.5 * ((bin_edges[i] - mean) / std_dev) ** 2))
372
         )
373
         expected_counts.append(bin_prob * len(data))
374
375
       # Perform chi-squared statistic
376
       expected_counts = np.array(expected_counts)
377
       chi_squared_stat = np.sum((observed_counts - expected_counts) ** 2 / expected_counts)
378
379
       # Degrees of freedom = (number of bins - 1 - number of estimated parameters)
       degrees of freedom = num bins - 1 - 2
380
```

```
381
382
       # Find the critical value for the chi-squared distribution
383
       critical_value = chi2.ppf(0.95, degrees_of_freedom)
384
385
       # Check if the chi-squared statistic is within the critical range
386
       return chi squared stat < critical value
387
388
389 # In[58]:
390
391
392 time_in_system_stable_filtered_is_normal = chi_squared_normality_test(
393
       time_in_system_stable_filtered['timeInSystem'],
394
       time_in_system_stable_filtered_mean,
395
       time_in_system_stable_filtered_std_dev
396)
397 time_in_system_stable_filtered_is_normal
398
399
400 # In[64]:
401
402
403 from scipy.stats import norm
404
405 count, bins, _ = plt.hist(time_in_system_stable_filtered['timeInSystem'], bins=200,
density=True, alpha=0.6, label='Histogram')
406 \text{ x} = \text{np.linspace(bins[0], bins[-1], } 1000)
407 \text{ pdf} = \text{norm.pdf}(
408
       х,
409
       time_in_system_stable_filtered_mean,
410
       time_in_system_stable_filtered_std_dev
411)
412 plt.plot(x, pdf, 'r-', lw=2, label='Normal Distribution')
413 plt.title('Histogram with Normal Distribution Overlay')
```

```
414 plt.xlabel('Value')
415 plt.ylabel('Density')
416 plt.legend()
417 plt.grid(True)
418 plt.savefig(fname=f'histNormTimeInSystem.svg', format='svg')
419 plt.show()
420
421
422 # In[65]:
423
424
425 from scipy.stats import expon
426
427 time_wait_allocate_stable_filtered = time_wait_allocate_stable
428
429 time_wait_allocate_stable_filtered_mean = calculate_mean(
430
       time_wait_allocate_stable_filtered['timePoint'],
431
       time_wait_allocate_stable_filtered['timeWaitAllocate']
432)
433 time_wait_allocate_stable_filtered_std_dev = calculate_std_dev(
434
       time_wait_allocate_stable_filtered['timePoint'],
435
       time_wait_allocate_stable_filtered['timeWaitAllocate'],
436
       time wait allocate stable filtered mean
437)
438
439 count, bins, _ = plt.hist(
440
       time_wait_allocate_stable_filtered['timeWaitAllocate'],
441
       bins=70,
442
       density=True,
443
       alpha=0.6,
444
       label=f'mean = {time_wait_allocate_stable_filtered_mean}'
445)
446 plt.title('Histogram with Exponential Distribution Overlay')
447 plt.xlabel('Value')
```

```
448 plt.ylabel('Density')
449 plt.legend()
450 plt.grid(True)
451 plt.show()
452
453
454 # In[66]:
455
456
457 def chi_squared_exponential_test(data: Sequence[float], mean: float, alpha: float = 0.05) ->
bool:
458
       # Sort data and calculate the number of bins
459
       sorted_data = np.sort(data)
460
       n = len(data)
461
       bin_width = 2 / np.sqrt(n) # Rule of thumb for bin width in exponential distribution
       bins = int(np.ceil(1 / bin_width))
462
463
       # Create bin edges and calculate expected frequencies
464
       max_data = max(sorted_data)
465
       bin_edges = np.linspace(0, max_data, bins + 1)
       observed_counts, _ = np.histogram(sorted_data, bins=bin_edges)
466
467
       # Calculate expected frequencies for exponential distribution
468
       expected_counts = np.diff(len(data) * (1 - np.exp(-bin_edges / mean)))
469
       # Calculate chi-squared statistic
       chi_squared_stat = np.sum((observed_counts - expected_counts)**2 / expected_counts)
470
471
       # Degrees of freedom
472
       degrees_of_freedom = bins - 1
473
       # Compute the p-value
474
       p_value = 1 - chi2.cdf(chi_squared_stat, df=degrees_of_freedom)
475
       return p_value < alpha
476
477
478 # In[67]:
479
480
```

```
481 chi_squared_exponential_test(
       time_wait_allocate_stable_filtered['timeWaitAllocate'],
482
483
       time_wait_allocate_stable_filtered_mean,
484 05
485)
486
487
488 # In[69]:
489
490
491 count, bins, _ = plt.hist(time_wait_allocate_stable_filtered['timeWaitAllocate'], bins=70,
density=True, alpha=0.6, label='Histogram')
492 x = np.linspace(bins[0], bins[-1], 1000)
493
494 pdf = expon.pdf(x, scale=time_wait_allocate_stable_filtered_mean)
495 plt.plot(x, pdf, 'r-', lw=2, label='Exponential Distribution')
496 plt.title('Histogram with Exponential Distribution Overlay')
497 plt.xlabel('Value')
498 plt.ylabel('Density')
499 plt.legend()
500 plt.grid(True)
501 plt.savefig(fname=f'histExpTimeWaitAllocate.svg', format='svg')
502 plt.show()
```