МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Львівський національний університет імені Івана Франка Факультет прикладної математики та інформатики Кафедра інформаційних систем

Затверджено

На засіданні кафедри інформаційних систем факультету прикладної математики та інформатики Львівського національного університету імені Івана Франка (протокол № 1_ від 28.08 2023 р.)

Завідувач кафедри Георгій ШИНКАРЕНКО

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА БІНФОРМАТИКИ В

Силабус з навчальної дисципліни

"Паралельні алгоритми: побудова та аналіз",

що викладається в межах ОПП Інформатика

другого (магістерського) рівня вищої освіти для здобувачів з

спеціальності 122 – комп'ютерні науки

Львів 2023 р.

	ЛЬВІВ 2023 р.				
Назва	Паралельні алгоритми: побудова та аналіз				
дисципліни	Ганариий пания ППУ да 1 физиче				
Адреса	Головний корпус ЛНУ ім. І. Франка м. Львів, вул. Університетська 1				
викладання	м. льыв, вул. університетська і				
дисципліни	* ' 1				
Факультет та	Факультет прикладної математики та інформатики				
кафедра, за	Кафедра інформаційних систем				
якою					
закріплена					
дисципліна					
Галузь знань,	12 – інформаційні технології				
шифр та назва	122 – комп'ютерні науки				
спеціальності					
Викладачі	Яджак Михайло Степанович, професор кафедри інформаційних систем,				
дисципліни	доктор фізмат. наук (лекції та лабораторні заняття)				
Контактна	mykhailo.yadzhak@lnu.edu.ua; yadzhak_ms@ukr.net.				
інформація	Головний корпус ЛНУ ім. І. Франка, каб.				
викладачів	м. Львів, вул. Університетська, 1				
Консультації з	Консультації в день проведення лекцій/лабораторних занять (за поперед-				
питань	ньою домовленістю)				
навчання по	пвою домовление по				
дисципліні					
відбуваються					
Сторінка курсу	https://ami.lnu.edu.ua/course/paralelni-alhorytmy-pobudova-ta-analiz				
Сторина курсу	napon, annimated and course, paraternia annormy pocuation at an annie.				
Інформація про	Дисципліна "Паралельні алгоритми: побудова та аналіз" є вибірковою				
дисципліну дисципліною з спеціальності 122 – комп'ютерні науки для осн					
	програми Інформатика, яка викладається в 2-му семестрі в обсязі 4,5-х				
	кредитів (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS).				
Коротка	Навчальну дисципліну розроблено таким чином, щоб ознайомити студен-				
анотація	тів з основними положеннями теорії паралельних обчислень, необхідними				
дисципліни	для розробки та дослідження паралельних алгоритмів з використанням су-				
	часних апаратних та програмних засобів. Тому в дисципліні подано як ос-				
	новні методи розпаралелювання обчислень, так і показано їх застосування				
	під час розв'язання конкретних обчислювальних задач. У курсі також роз-				
	глядаються деякі обчислювальні системи нетрадиційної архітектури (сис-				
	толічні масиви, квазісистолічні структури, системи зі структурно-процеду-				
	рною організацією обчислень, нейрокомп'ютери, машини потоків даних).				
Moreo maii	Мотого ририония рибіруорої пуступнічи «Попочот чі отпочот таботого				
Мета та цілі	Метою вивчення вибіркової дисципліни «Паралельні алгоритми: побудова				
дисципліни	та аналіз» є одержання студентами знань і навичок, які потрібні для побу-				
	дови ефективних паралельних алгоритмів розв'язання алгоритмічно склад-				
	них задач на сучасних обчислювальних засобах – багатоядерних комп'ю-				
	терах і кластерах.				
	Завданням вивчення дисципліни ϵ формування у студентів теоретичних				
	знань і практичних навичок для побудови та дослідження паралельних ал-				
	горитмів розв'язання алгоритмічно складних задач; навчання студентів				
	здійснювати оптимізацію паралельних алгоритмів за швидкодією, викори-				
	станням пам'яті та обсягом необхідного обладнання, розробляти паралельні одгоружими орісуторомі на розділомію на общината парабох нетро				
	ні алгоритми, орієнтовані на реалізацію на обчислювальних засобах нетра-				

	диційної архітектури.					
Література для						
вивчення дисципліни	 Коцовський В.М. Теорія паралельних обчислень. – Ужгород: «АУТДОР–Шарк», 2021. – 188 с. Яджак М. С. Деякі паралельні алгоритми розв'язання задач цифрофільтрації // Матеріали VIII міжнар. наукпракт. конф. «Математик 					
	сучасному технічному університеті», Київ, 27–28 грудня 2019 р. – Він ниця: Видавець ФОП Кушнір Ю. В., 2020. – С. 172–176. 3. Rauber T., Rünger G. Parallel Programming Models. In: Parallel Programming. Springer, Cham, 2023. https://doi.org/10.1007/978-3-031-28924-8_3. 4. Yadzhak M.S. Parallel algorithms for data digital filtering // Cybernetic and Systems Analysis. – 2023. – Vol. 59, N 1. – P. 39–48. Додаткова література.					
	 Качко О.Г. Паралельне програмування. — Харків: ХНУРЕ, 2016. — 403 с. Поліщук О. Д., Яджак М. С. Мережеві структури та системи: IV. Паралельне опрацювання результатів неперервного моніторингу // Системні дослідження та інформаційні технології. —2019. —№ 2. —С.105—114. Яджак М. С. Паралельні алгоритми розв'язання просторової задачі цифрової фільтрації даних // Інформатика та математичні методи в моде- 					
	люванні. – 2017. – 7, № 3. – С. 234–239. 4. Яджак М. С., Тютюнник М. І., Бекас Б. О. Апаратні засоби реалізації паралельно-конвеєрних алгоритмів цифрової фільтрації з використанням адаптивного згладжування // Науковий вісник НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.6. – С. 335–344.					
	 Dongarra J., Abalenkovs M., Abdelfattah A., Gates M., Haidar A., Kurzak J., Luszczek P., Tomov S., Yamazaki I. & YarKhan A. Parallel Programming Models for Dense Linear Algebra on Heterogeneous Systems // Supercomputing Frontiers and Innovations. – 2016. – 2(4). P. 67–86. https://doi.org/10.14529/jsfi150405. http://eprints.library.odeku.edu.ua/695/1/RolshchikovVB_Distributed_Systems_Technology_And_Parallel_Computing_Module_1_KL_2018.pdf. 					
Обсяг курсу	Загальний обсяг: 135 годин. Аудиторних занять: 48 год., з них 16 год. лекцій та 32 години лабораторних занять. Самостійної роботи: 87 год.					
Очікувані результати навчання	Після завершення цього курсу студент буде : знати: - основні поняття теорії паралельних алгоритмів;					
	 особливості комунікаційного середовища паралельної обчислювальної системи; основні методи синтезу паралельних алгоритмів; 					
	 паралельні алгоритми для розв'язання задач цифрової фільтрації, що використовують синхронну та асинхронну схеми обчислень; паралельні алгоритми для розв'язання алгоритмічно складних задач лінійної алгебри; 					
	 систолічні алгоритми фільтрації даних; деякі паралельні алгоритми опрацювання зображень; паралельні обчислювальні системи нетрадиційної архітектури (систолічні, квазісистолічні, зі структурно-процедурною організацією обчислень, потоків даних, нейромережеві); вміти: 					
	 знаходити середній ступінь паралелізму числового алгоритму; будувати алгоритми з обмеженим паралелізмом та автономними гілками; 					

	 будувати і оцінювати систолічні та квазісистолічні алгоритми обчислень; знаходити прискорення та ефективність паралельного алгоритму; порівнювати паралельні алгоритми за швидкодією; оптимізувати систолічні масиви. Курс забезпечує набуття таких компетентностей: ІК, ЗК 1, ЗК 2, ЗК 5, ЗК 7, СК 1, СК 3, СК 5, СК 6, СК 7, СК 12 та програмних результатів навчання: ПРН 1, ПРН 5, ПРН 10, ПРН 11, ПРН 16, ПРН 17. 				
Ключові слова	Паралельний алгоритм, прискорення обчислень, конвеєризація, систолічні масиви, квазісистолічні системи, ефективність паралельного алгоритму, нейронні мережі, обмежений паралелізм, цифрова фільтрація даних.				
Формат курсу	Очний. Проведення лекцій, лабораторних занять і консультацій.				
Теми	Теми подані по схемі курсу нижче.				
Підсумковий контроль, форма	Залік у кінці другого семестру у формі усного опитування.				
Пререквізити	Для вивчення дисципліни студенти потребують базових знань з курсів «Методи комп'ютерних обчислень», «Програмування», «Теорія алгоритмів», «Дискретна математика».				
Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу	Презентації, лекції, модульний контроль. Індивідуальні завдання.				
Необхідне об- ладнання	Багатоядерний комп'ютер із програмним забезпеченням Visual Studio 2022.				
Критерії оці- нювання (ок- ремо для кож- ного виду нав- чальної діяль- ності)	Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою. Оцінювання знань студентів проводиться протягом семестру за такими видами робіт: індивідуальні завдання (20 % семестрової оцінки, максимальна кількість балів 20); контрольні роботи (50 % семестрової оцінки, максимальна кількість балів 50); опитування на практичних заняттях (30 % семестрової оцінки, максимальна кількість балів 30). Загалом протягом семестру 100 балів. Письмові роботи: Очікується, що студенти виконають чотири письмові роботи (два індивідуальні завдання та дві контрольні роботи). Академічна доброчесність: Очікується, що роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Відсутність посилань на використані джерела, фабрикування джерел, списування, втручання в роботу інших студентів становлять, але не обмежують, приклади можливої академічної недоброчесності. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента є підставою для її незарахуванння викладачем, незалежно від масштабів плагіату чи обману.				

Відвідання занять є важливою складовою навчання. Очікується, що всі студенти відвідають усі лекції та практичні заняття курсу. Студенти повинні інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. У будьякому випадку студенти зобов'язані дотримуватися термінів, визначених для виконання всіх видів письмових робіт та індивідуальних завдань, передбачених курсом.

Література. Уся література, яку студенти не зможуть знайти самостійно, буде надана викладачем виключно в освітніх цілях без права її передачі третім особам. Студенти заохочуються до використання також й іншої літератури та джерел, яких немає серед рекомендованих.

Політика виставлення балів. Враховуються бали набрані при поточному тестуванні, самостійній роботі та бали підсумкового тестування. При цьому обов'язково враховуються присутність на заняттях та активність студента під час практичного заняття; недопустимість пропусків та запізнень на заняття; користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими мобільними пристроями під час заняття в цілях, не пов'язаних з навчанням; списування та плагіат; несвоєчасне виконання поставленого завдання і т. ін.

Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються.

Питання до заліку.

Поняття паралельного алгоритму.

Паралельно-конвеєрне опрацювання інформації. Оцінка прискорення обчислень.

Автономні та зв'язані гілки паралельного алгоритму.

Синхронна та асинхронна схеми обчислень.

Ступінь паралелізму алгоритму.

Прискорення та ефективність паралельного алгоритму.

Основні компоненти комунікаційного середовища паралельної обчислювальної системи.

Автоматичне та автоматизоване розпаралелювання.

Поняття дрібнозернистого та крупнозернистого алгоритмів.

Сильнозв'язані та слабозв'язані задачі.

Обчислювальні системи систолічного типу.

Обчислювальні машини потоку даних.

Системи зі структурно-процедурною організацією обчислень.

Нейрокомп'ютери.

Систолічні алгоритми.

Розпаралелювання матрично-векторного добутку та матричного множен-

Розпаралелювання методів розв'язування СЛАР.

Розпаралелювання методу Ейлера для розв'язання задачі Коші.

Алгоритми цифрової фільтрації з обмеженим паралелізмом. Оцінка прискорення.

Алгоритми цифрової фільтрації з автономними гілками. Оцінка прискорення обчислень.

Паралельні алгоритми опрацювання зображень.

Паралельні алгоритми та забезпечення режиму реального часу під час розв'язування алгоритмічно складних задач.

Порівняння паралельних алгоритмів за швидкодією.

Модифікації методу пірамід для розпаралелювання циклів.

Опитування

Анкету-оцінку з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу.

Схема курсу

				Схеми курсу		
Тиж-	Тема, план, короткі тези	Форма діяльності	Літера- тура. Ресурси	Годи- ни	Термін вико-	
допь		(заняття)	В		нання	
			інтернеті			
1	Тема 1. Вступ до курсу (Поняття па-	Лекція,	[1–4]	2	2 тижні	
	ралельного алгоритму. Автономні та	самостійна		10		
	зв'язані гілки паралельного алгоритму.	робота				
	Синхронна та асинхронна схеми обчи-					
	слень. Оцінювання ступеня паралелізму алгоритму. Прискорення та ефекти-					
	вність паралельного алгоритму).					
	Тема 1. Зачеплення конвеєрів опера-	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень	
	цій та паралельно-конвеєрне опра-	лао.	[1 -4]	2	1 тиждень	
	цювання інформації (Конвеєризація.					
	Прискорення конвеєризованих обчис-					
	лень).					
2	Тема 2. Зачеплення конвесрів опера-	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень	
	цій та паралельно-конвеєрне опра-	0 100 0 1	[]	_	1 111114,0112	
	цювання інформації (Паралельна ро-					
	бота конвесрів. Оцінка прискорення					
	обчислень).					
3	Тема 2. Особливості комунікаційно-	Лекція,	[1–4]	2	2 тижні	
	го середовища паралельної обчис-	самостійна		10		
	лювальної системи (Вплив на ефек-	робота				
	тивну реалізацію паралельного алго-					
	ритму. Широкомасштабні та локальні					
	комунікаційні мережі. Швидкі та пові-					
	льні обміни між вузлами мережі. Ме-					
	режі з фіксованою топологією та ре-					
	конфігуровні мережі. Регулярні і нере-					
	гулярні мережі). Тема 3. Паралельні алгоритми роз-	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень	
	в'язання одновимірної задачі циф-	лао.	[1—4]	2	1 тиждень	
	рової фільтрації (Синхронна та асин-					
	хронна схеми обчислень).					
4	Тема 4. Розв'язання одновимірної	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень	
	задачі цифрової фільтрації з вико-	-			, ,	
	ристанням методу гіперплощин для					
	розпаралелювання циклів (Ідея ме-					
	тоду гіперплощин. Обмеження на опе-					
	ратори тіла циклу. Приклади застосу-					
	вання методу).					
5	Тема 3. Підходи до розпаралелюван-	Лекція,	[1–4]	2	2 тижні	
	ня послідовних алгоритмів і про-	самостійна		10		
	грам (Автоматичне та автоматизоване	робота				
	розпаралелювання. Основні етапи роз-					
	паралелювання ациклічних і цикліч-					
	них ділянок програм та алгоритмів).	Π - 6	F1 /J	2	1	
	Тема 5. Розв'язання одновимірної	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень	
	задачі цифрової фільтрації з вико-					
	ристанням методу гіперплощин для					
	розпаралелювання циклів (Застосу-					

		T			1
	вання методу до розв'язання задачі фі-				
	льтрації. Оцінка складності та приско-				
	рення паралельних алгоритмів).				
6	Тема 6. Метод пірамід для розпара-	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень
	лелювання циклів, його недоліки та				
	можливості модифікації (Суть мето-				
	ду, деякі способи усунення недоліків).				
7	Тема 4. Деякі загальні методи синте-	Лекція,	[1–4]	2	2 тижні
	зу паралельних алгоритмів (Поняття	самостійна		10	
	дрібнозернистого та крупнозернистого	робота			
	алгоритмів. Сильнозв'язані та слабо-	Possin			
	зв'язані задачі).				
	Контрольна робота.	Лаб.	_	2	
8	Тема 7. Розв'язання одновимірної	Лаб.	[1-4]	2	1 тиждень
	задачі фільтрації з використанням	7140.	[1 7]		1 тиждень
	методу пірамід для розпаралелюван-				
	ня циклів (Оцінка складності та при-				
	` *				
9	скорення паралельних алгоритмів).	Лекція,	[1–4]	2	2 тижні
9	Тема 5. Паралельні алгоритми роз-	лекція, самостійна	[1 -4]	$\frac{2}{10}$	∠ тижні
	в'язання алгоритмічно складних за-			10	
	дач (Розпаралелювання матрично-век-	робота			
	торного добутку та матричного мно-				
	ження. Розпаралелювання ітераційно-				
	го методу Якобі та методу виключення				
	Гаусса для розв'язання СЛАР. Роз-				
	паралелювання методу Ейлера для				
	розв'язання задачі Коші).		54 43		
	Тема 8. Розв'язання одновимірної	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень
	задачі фільтрації з використанням				
	методу пірамід для розпаралелюван-				
	ня циклів (Алгоритми з обмеженим				
10	паралелізмом. Оцінка прискорення).	T	54 43		4
10	Тема 9. Розпаралелювання цикліч-	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень
	них ділянок алгоритмів або про-				
	грам: модифікації методу пірамід				
	(Організація обмінів між гілками).				
11	Тема 6. Паралельні обчислювальні	Лекція,	[1–4]	2	2 тижні
	системи нетрадиційної архітектури	самостійна		10	
	(Систолічні обчислювальні системи.	робота			
	Квазісистолічні обчислювальні систе-				
	ми та їх застосування).			_	
	Тема 10. Розпаралелювання цикліч-	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень
	них ділянок алгоритмів або про-				
	грам: модифікації методу пірамід				
	(Конвеєрний запуск «обрізаних» піра-				
	мід).				
12	Тема 11. Паралельні алгоритми роз-	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень
	в'язання двовимірної задачі цифро-				
	вої фільтрації (Синхронна та асинх-				
	ронна схеми обчислень).				
13	Тема 7. Паралельні обчислювальні	Лекція,	[1–4]	2	2 тижні
	системи нетрадиційної архітектури	самостійна		13	
	(Нейромережеві обчислювальні систе-	робота			
	ми. Обчислювальні машини потоку да-			<u> </u>	

	них. Асоціативні обчислювальні ма- шини. Системи зі структурно-проце- дурною організацією обчислень).				
	Тема 12. Паралельні алгоритми роз-	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень
	в'язання двовимірної задачі цифро-				
	вої фільтрації (Алгоритми з автоном-				
	ними гілками. Обмежений парале-				
	лізм).				
14	Тема 13. Систолічні алгоритми об-	Лаб.	[1–4]	2	1 тиждень
	числень та їх оцінювання (Прискорення та ефективність алгоритмів).				
15	Тема 8. Двовимірна задача цифрової	Лекція,	[1–4]	2	2 тижні
	фільтрації та опрацювання зобра-	самостійна		14	
	жень.	робота			
	Контрольна робота.	Лаб.		2	
16	Залік.	Лаб.	_	2	