Київський національний університет імені Тараса Шевченка

КРЕНЕВИЧ А.П.

Методичні вказівки до лабораторних занять із дисципліни «Алгоритми і структури даних»

для студентів механіко-математичного факультету

Рецензенти: доктор фіз.-мат. наук, професор доктор фіз.-мат. наук,

Рекомендовано до друку	вченою р	радою механіко-математично	oso
	факулы	memy	
(протокол № _	від	201 року)	

Креневич А.П.

Методичні вказівки до лабораторних занять із дисципліни «Алгоритми і структури даних» для студентів механіко-математичного факультету— К.: ВПЦ "Київський Університет", 2018.— с.

Посібник містить перелік завдань для самостійної роботи з дисципліни «Алгоритми і структури даних», що викладається студентам механікоматематичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Він містить завдання для засвоєння основних понять цього курсу, таких як рекурентні співвідношення, рекурсія, аналіз складності алгоритмів, лінійні рекурсивні структури даних, графи, дерева, динамічне програмування тощо.

Для студентів механіко-математичного факультету та викладачів, які проводять заняття з курсу «Алгоритми і структури даних».

3MICT

ВСТУП4
ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ5
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 1. РЕКУРЕНТНІ СПІВВІДНОШЕННЯ ТА РЕКУРСІЯ 7
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 2. СКЛАДНІСТЬ АЛГОРИТМІВ9
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА З. ЛІНІЙНИЙ ТА БІНАРНИЙ ПОШУК. РОЗВ'ЯЗАННЯ РІВНЯНЬ МЕТОДОМ БІЄКЦІЇ11
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 4. ХЕШУВАННЯ ТА ХЕШ-ТАБЛИЦІ15
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 5. РЕКУРСІЯ, ПОВНИЙ ПЕРЕБІР, МЕТОД «РОЗДІЛЯЙ І ВОЛОДАРЮЙ»21
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 6. СОРТУВАННЯ18
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 7. СТЕК, ЧЕРГА, ДЕК, ПРІОРИТЕТНА ЧЕРГА. ЇХНЄ ЗАСТОСУВАННЯ21
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 8. ЗВ'ЯЗНІ СПИСКИ26
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 9. ГРАФИ ТА ЇХНЯ РЕАЛІЗАЦІЯ28
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 10. АЛГОРИТМИ НА НЕ ЗВАЖЕНИХ ГРАФАХ 30
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 11. ЗВ'ЯЗНІСТЬ ТА СИЛЬНА ЗВ'ЯЗНІСТЬ ГРАФІВ 32
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 12. АЛГОРИТМИ НА ЗВАЖЕНИХ ГРАФАХ 34
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 13. ДЕРЕВА. АЛГОРИТМИ НА ДЕРЕВАХ 36
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 14. БІНАРНІ ДЕРЕВА
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 15. ДИНАМІЧНЕ ПРОГРАМУВАННЯ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 16. ДИНАМІЧНЕ ПРОГРАМУВАННЯ - 2 ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ ТА ДОДАТКОВИХ ДЖЕРЕЛ40

Алгоритми і структури даних

вступ

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ

- 1. Основна ціль лабораторної роботи довести викладачу, що студент засвоїв матеріал на достатньому рівні.
- 2. Кожна лабораторна роботи містить
 - а. перелік контрольних запитань, що стосуються теоретичного матеріалу;
 - b. варіанти індивідуальних/групових завдань лабораторних робіт для практичного виконання;
 - с. посилання на допоміжну літературу для закріплення теоретичного матеріалу і стане в нагоді під час виконання практичних завдань.
- 3. На вибір студентів надано перелік практичних завдань по кожній темі, серед яких вони мають можливість самостійно вибрати бажаний варіант. Обраний номер завдання студенти записують у спеціальний хмарний документ, наданий викладачем, ціль якого рівномірно розподілити завдання між студентами групи. Кілька студентів однієї групи, що можуть обрати один варіант не може перевищувати 2, у випадку самостійної роботи, та 3-х, у випадку роботи у команді.
- 4. Кожна лабораторна робота оформлюється у паперовому та електронному вигляді.
- 5. Паперове оформлення здійснюється за допомогою текстового процесору Word (чи аналогічного) або редактора презентацій PowerPoint (чи аналогічного) та має містити такі частини:
 - а. Титульний аркуш, що містить назву навчальної дисципліни, номер лабораторної роботи, номер варіанту, ПІБ студента (студентів, якщо спільна лабораторна робота), що виконав роботу, спеціальність, курс, номер групи.
 - b. Умову задачі. Якщо задача береться з електронних джерел, то вказати посилання на задачу. Умова задачі має містити приклади вхідних та вихідних даних.
 - с. Аналіз задачі та опис алгоритму, яким пропонується розв'язувати задачу.
 - d. Приклад роботи алгоритму на модельному прикладі (взятому з умови задачі або придуманому самостійно).
 - е. Програмну реалізацію (основні моменти).
 - f. Висновки: якщо робота програми перевірялася за допомогою електронних систем, то обов'язково вказати

посилання на систему перевірки разом з задачею (наприклад, https://www.e-olymp.com/uk/problems/3966), логін (логіни) виконавців лабораторної роботи та результат перевірки (наприклад, 100%). Якщо результат не 100%, то обов'язково зазначити у чому проблема (не пройшов, по часу, помилки виконання, тощо).

- 6. Електронна частина, складається з
 - а. Файлу (файлів), з яких друкується паперовий примірник лабораторної роботи.
 - b. Файлів вихідного коду програми, що розв'язує поставлену задачу.
 - с. Файлів вхідних даних (за необхідності) текстові файли, що місять вхідні дані задачі. Вони мають бути названі згідно з правилом «input.txt» (якщо один файл) та «input01.txt», «input02.txt» і т.д. якщо кілька файлів вхідних даних.
- 7. Електронний варіант надсилається на електронну адресу викладача, що викладає практичні заняття не пізніше ніж напередодні лабораторного заняття, на якому студент має її захищати.
- 8. Захист лабораторної роботи здійснюється студентом (студентами) одним з двох способів:
 - а. Індивідуальна співбесіда з викладачем, протягом якої викладач ставить запитання по теоретичному матеріалу теми лабораторної роботи (з переліку контрольних запитань), вислуховує ідею алгоритму, що розв'язує поставлену задачу, знайомиться з деталями реалізації алгоритму та перевіряє коректність розв'язку.
 - b. Презентація розв'язаної задачі з усіма деталями реалізації для всіх студентів навчальної групи. У цьому випадку роздрукований варіант не вимагається.

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 1. Рекурентні співвідношення та рекурсія.

Контрольні запитання

1.1.

Варіанти індивідуальних завдань

1.1.

Допоміжна література по темі

λιασοματομια μοσοτα 2

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 2. Складність алгоритмів

Контрольні запитання

2.1.

Варіанти індивідуальних завдань

2.1.

Допоміжна література по темі

2.1. http://nord.org.ua/static/course/algo-2011/lecture2.pdf

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 3. Лінійний та бінарний пошук. Розв'язання рівнянь методом бієкції.

Контрольні запитання

- 3.1. Які задачі допомагає розв'язати лінійний пошук? Наведіть алгоритм лінійного пошуку та його складність (у найгіршому випадку).
- 3.2. У чому полягає цілочисельний бінарний пошук? Для яких структур даних він може бути реалізований? Яка складність бінарного пошуку? Яка перевага бінарного пошуку у порівнянні з лінійним пошуком? Наведіть алгоритм бінарного пошуку.
- 3.3. Для чого використовується дійсний бінарний пошук? Наведіть приклад задачі. Чи є відмінність у реалізації дійсного бінарного пошуку від цілочисельного? Які основні підходи застосовуються для моменту завершення пошуку? У чому їхні переваги та недоліки у порівнянні один з одним? Наведіть алгоритм дійсного бінарного пошуку.

Варіанти індивідуальних завдань

Зауваження. Варіанти 3.7 — 3.10 можуть виконуватися у командах. Ці варіанти мають захищатися у вигляді презентацій для студентів своєї групи.

	Індивідуальні завдання
3.1.	1) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=270&chapt
	<u>erid=224</u>
	2) https://www.e-olymp.com/uk/problems/3966
3.2.	1) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=270&chapt
	<u>erid=225</u>
	2) https://www.e-olymp.com/uk/problems/3968
3.3.	1) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=270&chapt
	<u>erid=227</u>
	2) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view.php?id=3516
3.4.	1) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=270&chapt
	<u>erid=228</u>
	2) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=3516&chap
	<u>terid=3571</u>
3.5.	1) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=270&chapt
	erid=1409

	2111 17 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
	2) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=3516&chap
	<u>terid=111403</u>
3.6.	1) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=270&chapt
	<u>erid=1412</u>
	2) Знайдіть найменше $x \in [0,10]$, що
	$f(x) = x^3 + x + 1 > 5$
	Командні завдання
3.7.	1) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=270&chapt
	erid=1427
	2) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=1966&chap
	terid=1620
3.8.	1) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=270&chapt
	erid=1440
	2) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=1966&chap
	terid=1
3.9.	1) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=270&chapt
	erid=1447
	2) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=1966&chap
	terid=414
3.10.	1) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=270&chapt
	erid=226
	2) https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=1966&chap
	terid=894
3.11.	1)
3.11.	2) https://www.e-olymp.com/ru/problems/161
3.12.	1)
3.12.	2) https://www.e-olymp.com/ru/problems/3969
3.13.	1)
J.1J.	2) https://www.e-olymp.com/ru/problems/3970
3.14.	1)
3.14.	,
2.15	2) https://www.e-olymp.com/ru/problems/2254
3.15.	1)
	2) https://www.e-olymp.com/ru/problems/3967

Допоміжна література по темі

3.1. А.П.Креневич «Алгоритми і структури даних», §3.1 https://ldrv.ms/b/s!AkQ93-IIgoCHgpsqQvGRPDultn6aiw 3.2. https://informatics.msk.ru/file.php/3/binary-search.pdf - тут описано приклади алгоритмів для розділу «Бінарний пошук по відповіді».

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 4. Хешування та хеш-таблиці.

Контрольні запитання

4.1.

Варіанти індивідуальних завдань

	ти підивідувлених завдань
4.1.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/4842
4.2.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/1227
4.3.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/7273
4.4.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/131
4.5.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/2035
4.6.	Розв'яжіть задачу
	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=601&chapteri
	<u>d=745</u>
	використовуючи метод лінійного зондування для розв'язання колізій
4.7.	Розв'яжіть задачу
	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=601&chapteri
	<u>d=745</u>
	використовуючи метод ланцюжків для розв'язання колізій
4.8.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=601&chapteri
	<u>d=746</u>
4.9.	Відгадай мелодію. База даних телепередачі «Відгадай мелодію»
	налічує близько 10000 різних мелодій.
	Кожна мелодія складається зі звуків, кожен з яких записуються
	цілими числами в межах від -128 до 128. Кількість звуків в мелодії не
	менше 8 і не більше 200. Наприклад,
	111 -14 123 -14 33 -12 -121 123 -87 66 89 -23 127
	Меломан Володька Пельшчук знає багато мелодій, проте йому вже
	інколи складно по кількох нотах вгадати мелодію.
	Потрібно написати програму, що допоможе виграти Володьці
	Пельшчуку у цю гру.
	Вхідні дані:
	Перший рядок містить число N — кількість мелодій у базі даних.
	Наступні N рядків містять послідовності чисел з діапазону (-128, 127),
	що відповідають звуками мелодії.
	Наступний рядок місить число М – кількість фрагментів мелодій

Далі, кожен наступний з М рядків містить фрагмент мелодії з 8 звуків. **Вихідні дані:** Список номерів мелодій (починаючи з 0 у порядку введення), фрагменти яких задано вище. Приклад.

Вхідні дані:

2

111 -14 123 -14 33 -12 -121 123 -87 66 89 -23 127

111 -14 23 -124 -13 112 -121 -123 87 -66 -89 -23 127 23 66 21

1

-124 -13 112 -121 -123 87 -66 -89

Вихідні дані:

1

Зауваження. Файл вхідних даних згенеруйте випадковим чином. Фрагменти мелодій виберіть як послідовні 8 чисел випадкових мелодій зі згенерованого файлу.

4.10. https://www.e-olymp.com/ru/problems/3037

Допоміжна література по темі

- 4.1. А.П.Креневич «Алгоритми і структури даних», §3.1 https://ldrv.ms/b/s!AkQ93-IIgoCHgpsqQvGRPDultn6aiw
- 4.2. http://aliev.me/runestone/SortSearch/Hashing.html
- 4.3. https://csc.sibsutis.ru/sites/default/files/courses/pavu/S2_Lab3.pdf
- 4.4. https://bitsofmind.wordpress.com/2008/07/28/introduction in hash tables L

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 5. Сортування.

Контрольні запитання

5.1.

Завдання для аудиторної роботи

5.1.

Варіанти індивідуальних завдань

5.1.	https://informatics.msk.ru/mod/statements/view3.php?id=1121&chapte	
	<u>rid=767</u>	
5.2.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/1303	
5.3.		

Допоміжна література по темі

- 5.1. А.П.Креневич «Алгоритми і структури даних», §3.2 https://ldrv.ms/b/s!AkQ93-IIgoCHgpsqQvGRPDultn6aiw
- 5.2. http://aliev.me/runestone/SortSearch/TheBubbleSort.html

Бульбашкове сортування:

http://aliev.me/runestone/SortSearch/TheBubbleSort.html

https://www.youtube.com/watch?v=lyZQPjUT5B4

Сортування вибором

http://aliev.me/runestone/SortSearch/TheSelectionSort.html

https://www.youtube.com/watch?v=Ns4TPTC8whw&t=223s

Сортування вставкою

http://aliev.me/runestone/SortSearch/TheInsertionSort.html

https://www.youtube.com/watch?v=ROalU379l3U&list=RDlyZQPjUT5B4&index=2

Сортування злиттям

https://www.youtube.com/watch?v=XaqR3G NVoo&index=3&list=RDlyZQPjUT5B

4

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 6. Рекурсія, повний перебір, Метод «розділяй і володарюй».

Контрольні запитання

6.1.

Завдання для аудиторної роботи

6.1.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/364
6.2.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/1296
6.3.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/1540
6.4.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/1592
6.5.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/1781

Варіанти індивідуальних завдань

6.1.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/224
6.2.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/317 – Множення Карацуби
6.3.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/1266
6.4.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/1524
6.5.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/2000
6.6.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/2633
6.7.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/2764
6.8.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/3606
6.9.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/4746
6.10.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/7031
6.11.	https://www.e-olymp.com/uk/problems/7227

Допоміжна література по темі

- 6.1. А.П.Креневич «Алгоритми і структури даних», §4 https://ldrv.ms/b/s!AkQ93-IlgoCHgpsqQvGRPDultn6aiw
- 6.2. https://logic.pdmi.ras.ru/~kulikov/simplealgscourse/lecture2-handout.pdf
- 6.3. http://nord.org.ua/static/course/algo 2011/lecture3.pdf

Алгоритми і структури даних

.....

- 6.4. http://csaa.ru/algoritmy-razdeljaj-i-vlastvuj/
- 6.5. http://www.kalinin.ru/programming/alg/11 11 00.shtml
- 6.6.

https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/201612#.D0.A1.D0.B2.D1.8F.D0.B 7.D1.8C .D1.81 .D0.BA.D0.BE.D0.BD.D1.86.D0.B5.D0.BF.D1.86.D0.B8.D0.B 5.D0.B9 .C2.AB.D1.80.D0.B0.D0.B7.D0.B4.D0.B5.D0.BB.D1.8F.D0.B9 .D0.B 8_.D0.B2.D0.BB.D0.B0.D1.81.D1.82.D0.B2.D1.83.D0.B9.C2.BB

http://math.nsc.ru/LBRT/k4/or/or part4.pdf

https://www.matburo.ru/Examples/Files/Nazn3.pdf

https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B

0 %D0%BF%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD

%D1%8F_%D1%80%D1%8E%D0%BA%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%B0#%

D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4 %D0%B3%D1%96%D0%BB%D0

%BE%D0%BA %D1%96 %D0%BC%D0%B5%D0%B6

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B6%D0%B
5%D0%BD%D0%B8%D0%B5 %D0%9A%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%86%
D1%83%D0%B1%D1%8B — Множення великих чисел

Алгоритми і	стру	/ктури	даних
-------------	------	--------	-------

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 7. Стек, черга, дек, пріоритетна черга. Їхнє застосування.

Контрольні запитання

7.1.

Варіанти індивідуальних завдань

7.1.

Допоміжна література по темі

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 8. Зв'язні списки.

Контрольні запитання

8.1.

Варіанти індивідуальних завдань

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 9. Графи та їхня реалізація.

Контрольні запитання

9.1.

Варіанти індивідуальних завдань

9.1.

Допоміжна література по темі

Алгоритми гструктури даних	Алгоритми і	і структури даних
----------------------------	-------------	-------------------

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 10. Алгоритми на не зважених графах.

Контрольні запитання

10.1.

Варіанти індивідуальних завдань

10.1.

Допоміжна література по темі

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 11. Зв'язність та сильна зв'язність графів

Контрольні запитання

11.1.

Варіанти індивідуальних завдань

Алгоритми і структури даних	
-----------------------------	--

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 12. Алгоритми на зважених графах.

Контрольні запитання

12.1.

Варіанти індивідуальних завдань

12.1.

Допоміжна література по темі

Алгоритми і структурі	и дан	ИΧ
-----------------------	-------	----

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 13. Дерева. Алгоритми на деревах.

Контрольні запитання

13.1.

Варіанти індивідуальних завдань

13.1.

Допоміжна література по темі

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА 14. Бінарні дерева.

Контрольні запитання

14.1.

Варіанти індивідуальних завдань

14.1.

Допоміжна література по темі

. . . .

Список літератури та додаткових джерел

1.