Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Основы программирования

по направлению подготовки

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки: Искусственный интеллект и разработка программных продуктов

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Замятин

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2. Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности.
- ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-2.1. Обладает необходимыми знаниями основных концепций современных вычислительных систем.
- ИОПК-2.2. Использует методы высокопроизводительных вычислительных технологий, современного программного обеспечения, в том числе отечественного происхождения.
- ИОПК-2.3. Использует инструментальные средства высокопроизводительных вычислений в научной и практической деятельности.
- ИОПК-5.1. Определяет порядок и особенности процесса инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем.
 - ИОПК-5.2. Инсталлирует программное и аппаратное обеспечение.
- ИОПК-5.3. Использует необходимые знания для сопровождения программного обеспечения информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности.
- ИОПК-6.1. Обладает необходимыми знаниями в области информационных технологий, в том числе понимает принципы их работы.
- ИОПК-6.2. Применяет знания, полученные в области информационных технологий, при решении задач профессиональной деятельности.
- ИОПК-6.3. Использует современные информационные технологии на всех этапах разработки программных систем.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- письменные контрольные работы в течении каждого из двух семестров (по 4 работы в каждом семестре);
- лабораторные работы (реализация на компьютере заданий в виде программ на языке Паскаль в 1-м семестре и на языке Си во 2-м семестре)

Вопросы и задания, включаемые в контрольные работы, проверяющие достижение закрепленных за дисциплиной компетенций по следующим индикаторам: ИОПК-2.1, ИОПК-2.2,ИОПК-2.3,ИОПК-5.1,ИОПК-5.2,ИОПК-5.3,ИОПК-6.1,ИОПК-6.2 и ИОПК-6.3.

1. Дан целочисленный массив A из п элементов. Алгоритм должен в одном цикле найти сумму минимального и максимального значений в массиве A, а также номера элементов с этими значениями. Доказать правильность алгоритма методом инварианта.

$$S = x - \frac{x^2}{2 \cdot 2!} + \frac{x^3}{3 \cdot 3!} - \frac{x^4}{4 \cdot 4!} + ... \pm \frac{x^n}{n \cdot n!} + ...$$
, значение х и точность вычисления ряда ерs. Написать рекуррентную формулу для вычисления членов суммы, а также для

суммы S. Алгоритм должен вычислить сумму S для заданного х. Доказать правильность алгоритма методом инварианта. Какова его трудоемкость, и почему?

- 3. Рекуррентная последовательность Герона и алгоритм вычисления квадратного корня. Какова его трудоемкость, и почему?
- 4. Дан целочисленный массив X из п элементов. Алгоритм должен найти максимальную сумму S двух рядом расположенных элементов в массиве X, а также номера элементов с этими значениями. Доказать правильность алгоритма методом инварианта.

$$S = 1 - \frac{1}{x \cdot 2!} + \frac{1}{x^2 \cdot 3!} - \frac{1}{x^3 \cdot 4!} + \dots \pm \frac{1}{x^{n-1} \cdot n!} + \dots$$
, значение х и точность

- 5. Задан ряд вычисления ряда ерѕ. Написать рекуррентную формулу для вычисления членов суммы, а также для суммы S. Алгоритм должен вычислить сумму S для заданного х. Доказать правильность алгоритма методом инварианта. Какова его трудоемкость, и почему?
- 6. Алгоритм вычисления корня функции у = f (х) методом дихотомии. Какова его трудоемкость, и почему?
- 7. Дан целочисленный массив В из п элементов. Алгоритм должен в одном цикле найти номер ј элемента с наименьшим и номер к элемента с наибольшим значением по абсолютной величине в массиве В. Доказать правильность алгоритма методом инварианта.

$$S = \frac{x^2}{2 \cdot 2} - \frac{x^4}{3 \cdot 2^2} + \frac{x^6}{4 \cdot 2^3} - \dots \pm \frac{x^{2n}}{(n+1) \cdot 2^n} \dots$$

- $S = \frac{x^2}{2 \cdot 2} \frac{x^4}{3 \cdot 2^2} + \frac{x^6}{4 \cdot 2^3} \dots \pm \frac{x^{2n}}{(n+1) \cdot 2^n} \dots$, значение х и точность вычисления ряда ерѕ. Написать рекуррентную формулу для вычисления членов суммы, а также для суммы S. Алгоритм должен вычислить сумму S для заданного х. Доказать правильность алгоритма методом инварианта. Какова его трудоемкость, и почему?
- 9. Алгоритм вычисления цифр целого числа Р (Р ≥ 0) при заданном значении основания q. Какова его трудоемкость и почему?
- 10. Дан целочисленный массив A из n элементов и два числа, b и g ($b \le g$). Алгоритм должен в одном цикле найти сумму значений в массиве А, меньших в и сумму значений в массиве А, больших g. Доказать правильность алгоритма методом инварианта.

$$S = x^2 - \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!} - \frac{x^8}{4!} + \dots \pm \frac{x^{2n}}{n!} + \dots$$

- $S = x^2 \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!} \frac{x^8}{4!} + \dots \pm \frac{x^{2n}}{n!} + \dots$, значение х и точность вычисления 11. Задан ряд ряда ерѕ. Написать рекуррентную формулу для вычисления членов суммы, а также для суммы S. Алгоритм должен вычислить сумму S для заданного х. Доказать правильность алгоритма методом инварианта. Какова его трудоемкость, и почему?
- 12. Алгоритм вычисления наибольшего общего делителя двух чисел. Доказать его правильность. Какова его трудоемкость и почему?
- 13. Алгоритм сортировки вставками. Доказательство правильности, трудоемкости (в худшем и в лучшем случаях).
- 14. Рекурсивный алгоритм поиска элемента в упорядоченном массиве из п чисел методом дихотомии. Доказательство правильности, трудоемкости, глубины рекурсии.
- 15. Какова трудоемкость алгоритма слияния для двух упорядоченных массивов, и почему?
- 16. Алгоритм сортировки методом выбора максимального элемента. Доказательство правильности, трудоемкости.
- 17. Алгоритм решения игры «Ханойские башни». Доказательство правильности, трудоемкости. Доказать, что он решает задачу за минимальное число перекладываний дисков.
- 18. Какова трудоемкость алгоритма поиска элемента в упорядоченном массиве из п чисел методом дихотомии, и почему?

- 19. Алгоритм сортировки массива методом слияния (использовать, как готовую процедуру, алгоритм слияния двух последовательностей в одну). Доказательство правильности, трудоемкости, глубины рекурсии.
- 20. Алгоритм удаления повторяющихся элементов в упорядоченном массиве. Доказательство правильности, трудоемкости.
- 21. Какова трудоемкость алгоритма обменной сортировки (с двойным циклом) в худшем и в лучшем случае, и почему?
- 22. Алгоритм слияния двух упорядоченных массивов в один. Доказательство правильности, трудоемкости.
- 2.3 Алгоритм косвенной сортировки с использованием индексного массива на основе алгоритма обменной сортировки. Доказательство правильности, трудоемкости.
 - 24. Какова трудоемкость алгоритма сортировки слиянием, и почему?
- 25. Алгоритм поиска элемента в упорядоченном массиве из п чисел методом дихотомии. Доказательство правильности, трудоемкости.
- 26. Алгоритм пузырьковой сортировки. Доказательство правильности, трудоемкости.
- 27. Какова трудоемкость алгоритма сортировки методом выбора в худшем и в лучшем случае, и почему?
- 28. Алгоритм (процедура) генерации всех таких размещений из п чисел по т элементов (m<n), чтобы сумма чисел в каждом из них была равна заданной величине Q. Вызов из программы. Доказательство правильности, трудоемкости, глубины рекурсии.
- 29. Написать программу, которая: 1) вводит n, 2) вводит n чисел и формирует из них список, 3) упорядочивает список методом пузырька, 4) выводит результат.
- 30. Алгоритм (процедура) генерации всех таких расстановок ферзей на шахматной доске n x n, чтобы они не «били» друг друга. (Ферзи бьют по вертикалям, горизонталям и диагоналям.) Вызов из программы. Доказательство правильности, трудоемкости, глубины рекурсии.
- 31. Написать программу, которая: 1) вводит n, 2) вводит n чисел и формирует из них список, 3) ищет в списке максимальное и минимальное значение, 4) выводит результат.
- 32. Алгоритм (процедура) генерации всех таких перестановок из п чисел, чтобы на 1-м месте всегда стояло число 1 или 2, а сумма первых к чисел в каждой перестановке была равна заданной величине Q. Вызов из программы. Доказательство правильности, трудоемкости, глубины рекурсии.
- 33. Написать программу, которая: 1) вводит n1, 2) вводит n1 чисел и формирует из них 1-й список, 3) вводит n2, 4) вводит n2 чисел и формирует из них 2-й список, 5) в предположении, что оба списка упорядочены, сливает их в общий упорядоченный список, 6) выводит результат.
- 34. Алгоритм (процедура) генерации всех таких сочетаний из п чисел по m элементов, чтобы сумма чисел в каждом сочетании была равна заданной величине Q. Вызов из программы. Доказательство правильности, трудоемкости, глубины рекурсии.
- 35. Написать программу, которая: 1) вводит n, 2) вводит n чисел и формирует из них список, 3) упорядочивает список (путем вызова процедуры), 4) выводит результат. Требуется также написать процедуру сортировки слиянием списка.
- 36. Алгоритм сравнения двух строк с учетом перекодировки символов (с отождествлением больших и малых букв) в виде функции. Как строится массив перекодировки? Трудоемкость алгоритма?
- 37. Множество представлено в виде массива А номеров элементов универсума. Элементы массива упорядочены. Алгоритм вставки в множество еще одного элемента так, чтобы массив А оставался упорядоченным. Трудоемкость?

- 38. Задана таблица результатов соревнований по троеборью в виде: (фамилия, вид 1, вид 2, вид3). Строки таблицы перемешаны. Алгоритм вычисления мест по отдельным видам и общего места по сумме мест отдельных видов. Трудоемкость?
- 39. Алгоритм поиска всех совпадений подстроки d (длиной m) с подряд идущими символами в символьном массиве S длиной n. (Символы произвольные!) Трудоемкость алгоритма?
- 40. Множество представлено в виде массива А номеров элементов универсума. Элементы массива неупорядочены. Алгоритм поиска элемента номер k в таком множестве. Трудоемкость?
- 41. Заданы 3 таблицы результатов соревнований по троеборью в виде: (фамилия, вид 1), (фамилия, вид 2), (фамилия, вид 3). В каждой из таблиц строки перемешаны. Алгоритм получения общей таблицы в виде: (фамилия, вид 1, вид 2, вид 3), в которую включены только те спортсмены, кто имеет результаты по всем видам. Трудоемкость?
- 42. Алгоритм формирования массива всех слов, имеющихся в тексте. Слова состоят только из букв, отделяются друг от друга символами-разделителями (пробелами и др.). Массив слов должен быть упорядоченным, и в нем не должно быть повторений. Каким образом определяется в алгоритме, является ли символ разделителем? Трудоемкость алгоритма?
- 43. Множество представлено в виде (бинарного) логического массива А (количество элементов универсума равно n). Алгоритмы: 1) поиска элемента номер k в таком множестве; 2) добавления элемента номер k в такое множестве; 3) удаления элемента номер k из множества. Трудоемкость?
- 44. Задана таблица оценок учащихся в виде: (фамилия, предмет, оценка). У каждого из учащихся имеется по несколько оценок по каждому из 2-х предметов (математика и физика). В таблице строки перемешаны. Алгоритм вычисления средних оценок по каждому предмету в отдельности для каждого из учащихся. Трудоемкость?
- 45. Написать программу на С, которая выполняет следующие действия: ввод 2-х имен файлов, открытие этих файлов, ввод n, выделяет динамически память для двух массивов целых из n элементов, вводит из 1-го файла n чисел (в 1-й массив), упорядочивает их вызовом функции, выполняющей сортировку слиянием, в конце выводит результат во 2-й файл. Написать также функцию сортировки слиянием для массива целых чисел. Трудоемкость программы?
- 46. Написать программу на С, которая выполняет следующие действия: ввод 2-х имен файлов, открытие этих файлов, ввод n, вводит из 1-го файла n чисел и формирует из них список, затем упорядочивает его вызовом функции сортировки списков, выводит результат во 2-й файл. Написать функцию сортировки слиянием списков, в которой вызывается функция слияния двух списков в один (функцию слияния не нужно описывать). Трудоемкость программы?
- 47. Написать программу на С, которая выполняет следующие действия: ввод строки символов S (содержащей слово из букв), затем ввод имени файла, вызов функции обработки файла (с параметрами именем файла и строку символов S), вывод результата. Функция должна открыть файл, посимвольно ввести из файла текст, выделить из текста в процессе ввода отдельные слова, содержащие только буквы, и подсчет результата: сколько раз слово S встретилось в файле. Трудоемкость программы?
- 48. Написать программу на C, которая выполняет следующие действия: ввод имени файла, ввод n, открывает файл для вывода и вызывает функцию генерации перестановок n ферзей, не бьющих друг друга на доске n x n причём каждую перестановку выводит в файл, как отдельную строку. Написать функцию генерации перестановок ферзей и их вывода в файл. Трудоемкость программы?
- 49. Алгоритм (в виде функции) быстрого возведения в большую целочисленную степень р квадратной матрицы (n× n), включая функции вычисления произведения двух матриц, копирования матриц и т.п. Доказательство корректности. Трудоемкость

алгоритма (и почему)? Написать программу на Си с вводом данных, вызовом функции и выводом результата.

- 50. Какова трудоемкость алгоритма вычисления обратной матрицы (и почему)?
- 51. Алгоритм (в виде функции) решения системы п уравнений с п неизвестными. Коэффициенты левой части заданы квадратной матрицей А, правая часть вектором В. Задана точность решения ерѕ. Предусмотреть случай вырожденной матрицы. Трудоемкость алгоритма (и почему)? Написать программу на Си с вводом данных, вызовом функции и выводом результата.
- 52. Какова трудоемкость алгоритма вычисления определителя квадратной матрицы (и почему)?
- 53. Алгоритм (в виде функции) вычисления определителя квадратной матрицы А. Задана точность решения eps. Предусмотреть случай вырожденной матрицы. Трудоемкость алгоритма (и почему)? Написать программу на Си с вводом данных, вызовом функции и выводом результата.
- 54. Какова трудоемкость алгоритма решения системы уравнений в общем случае (т уравнений и п неизвестных), и почему?
- 55. Алгоритм (в виде функции) вычисления обратной матрицы D, если задана квадратная матрица A. Задана точность решения ерs. Предусмотреть случай вырожденной матрицы. Трудоемкость алгоритма (и почему)? Написать программу на Cи с вводом данных, вызовом функции и выводом результата.
- 56. Какова трудоемкость решения системы n уравнений с n неизвестными (и почему)?
- 57. Написать на C++ программу, которая вводит данные взвешенного графа (число вершин n, матрицу расстояний M, вводит номер начальной вершины a, вычисляет в массиве R кратчайшее расстояние от вершины a до всех остальных, выводит результат.

Вывести формулу трудоемкости этого алгоритма для графа из п вершин и т ребер.

58. Написать на C++ программу, которая вводит данные неориентированного графа (число вершин n, число ребер m, ребра, как пары номеров вершин), формирует матрицу смежности M, вычисляет в массиве C принадлежность вершин компонентам связности, а также в массиве R вычисляет номера вершин по порядку просмотра (вызовом функции просмотра графа вглубь в цикле), выводит результаты (массивы C и R). Описать также функцию просмотра графа вглубь, которая вызывается.

Вывести формулу трудоемкости этого алгоритма для графа из п вершин и т ребер.

59. Написать на C++ программу, которая вводит данные ориентированного графа (число вершин n, число ребер m, ребра, как пары номеров вершин), формирует матрицу смежности M, вычисляет в массиве P топологическую упорядоченность вершин, проверяет, существует ли эта упорядоченность, выводит результат (массив P).

Вывести формулу трудоемкости этого алгоритма для графа из п вершин и т ребер.

60. Написать на C++ программу, которая вводит данные неориентированного графа (число вершин n, число ребер m, ребра, как пары номеров вершин), формирует массив смежных вершин (массивы S, L и D), вычисляет в массиве С принадлежность вершин компонентам связности, а также в массиве R вычисляет номера вершин по порядку просмотра (вызовом функции просмотра графа вглубь в цикле), выводит результаты (массивы С и R). Описать также функцию просмотра графа вглубь.

Вывести формулу трудоемкости этого алгоритма для графа из п вершин и т ребер.

- 61. Написать на С++ программу, которая:
- 1) вводит: n число вершин, m число ребер, m пар чисел, каждая пара задает ребро ориентированного графа;

- 2) формирует из них массив смежных вершин (массивы S, L по n элементов и массив D из m элементов);
- 3) вычисляет эйлеров цикл в виде списка (предполагается, что он заведомо существует);
- 4) выводит результат в виде последовательности вершин, через которые проходит цикл.

Какова трудоемкость этого алгоритма для графа из n вершин и m ребер и почему?

- 62. Что такое жизненный цикл программы? Основные этапы жизненного цикла.
- 63. Написать на С++ программу, которая:
- 1) вводит: n число вершин, m число ребер, m пар чисел, каждая пара задает ребро неориентированного графа;
- 2) формирует из них массив смежных вершин (массивы S, L по n элементов и массив D из m элементов);
 - 3) вычисляет первый попавшийся гамильтонов цикл (остальные циклы не ищет!);
- 4) выводит последовательность вершин цикл (или сообщение, что цикла не существует).

Какова трудоемкость этого алгоритма для графа из n вершин и m ребер и почему?

- 64. Чем программный комплекс отличается от простой программы и насколько сложнее его создавать?
 - 65. Написать на С++ программу, которая:
- 1) вводит: n число вершин, m число ребер, m пар чисел, каждая пара задает ребро ориентированного графа;
 - 2) формирует из них матрицу смежности (двумерный массив М);
 - 3) вычисляет первый попавшийся гамильтонов путь (остальные пути не ищет!);
- 4) выводит последовательность вершин путь (или сообщение, что пути не существует).

Какова трудоемкость этого алгоритма для графа из n вершин и m ребер и почему?

- 66. Что такое программный продукт? Насколько сложнее его создавать по сравнением с простой программой?
 - 67. Написать на С++ программу, которая:
- 1) вводит: n число вершин, m число ребер, m пар чисел, каждая пара задает ребро неориентированного графа;
 - 2) формирует из них матрицу смежности (двумерный массив М);
- 3) вычисляет эйлеров цикл в виде списка (предполагается, что он заведомо существует);
- 4) выводит результат в виде последовательности вершин, через которые проходит цикл.

Какова трудоемкость этого алгоритма для графа из n вершин и m ребер и почему?

68. Какая документация необходима для программы, и для кого она предназначена? Что должна содержать документация?

В каждую контрольную работу включаются 2-3 вопроса (задания).

Результаты контрольной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все теоретические вопросы и все задачи решены без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется, если даны в целом правильные ответы (с незначительными ошибками) на все теоретические вопросы и все задачи решены без существенных ошибок.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если даны в целом правильные ответы (с существенными ошибками) на часть теоретических вопросов и часть задач решены без существенных ошибок.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если не даны правильные на теоретические вопросы и задачи решены с существенными ошибками или вообще не решены.

Оценки за каждую контрольную работу приводятся в балльно-рейтинговую форму, до 25 баллов за оценку «отлично». Таким образом, за 4 контрольных работы в каждом семестре можно получить до 100 баллов.

Текущий контроль по дисциплине основан на применении 200-балльной шкалы оценивания в каждом семестре. Проводится оценивание выполнения контрольных работ (по 100-балльной шкале) и лабораторных заданий (по 100-балльной шкале). Критерии оценивания публикуются в методических материалах к дисциплине. Результаты текущего контроля определяются по общей сумме баллов и фиксируются в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Обучающиеся, набравшие не менее 35 баллов, выполнившие не менее одной контрольной работы и не менее одного обязательного задания, получают аттестацию. Обучающиеся, не выполнившие хотя бы одно из перечисленных выше требований, считаются не аттестованными.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Оценка за промежуточную аттестацию в каждом семестре вычисляется на основе суммы баллов по четырем письменным контрольным работам и сданным лабораторным работам, проверяющих достижение закрепленных за дисциплиной компетенций по следующим индикаторам: ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ИОПК-2.1,ИОПК-2.2,ИОПК-2.3,ИОПК-5.1,ИОПК-5.2,ИОПК-5.3,ИОПК-6.1,ИОПК-6.2 и ИОПК-6.3. Таблица перевода оценок из 200-балльной шкалы в 5-балльную:

Баллы -> оценки (итог)		
От	До	
173		отлично
112	172	хорошо
67	111	удовлетворительно
0	66	неудовлетворительно

Условие получения удовлетворительной оценки — выполнение всех контрольных работ и обязательное выполнение 4-5 определенных заданий в семестре.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Задания.

1. Дан целочисленный массив X из п элементов. Алгоритм должен найти максимальную сумму S двух рядом расположенных элементов в массиве X, а также номера элементов с этими значениями. Доказать правильность алгоритма методом инварианта.

$$S = 1 - \frac{1}{x \cdot 2!} + \frac{1}{x^2 \cdot 3!} - \frac{1}{x^3 \cdot 4!} + \dots \pm \frac{1}{x^{n-1} \cdot n!} + \dots$$
, значение х и точность

- 2. Задан ряд $x \cdot 2! \quad x^2 \cdot 3! \quad x^3 \cdot 4! \quad x^{n-1} \cdot n!$, значение х и точность вычисления ряда eps. Написать рекуррентную формулу для вычисления членов суммы, а также для суммы S. Доказать правильность алгоритма методом инварианта.
- 3. Рекурсивный алгоритм сортировки массива методом слияния. Доказательство правильности, трудоемкости, глубины рекурсии.
- 4. Алгоритм поиска элемента в упорядоченном массиве из n чисел методом дихотомии. Доказательство правильности, трудоемкости.
- 5. Рекурсивный алгоритм генерации всех возможных перестановок п чисел. Доказательство правильности, трудоемкости.
- 6. Написать программу, которая: 1) вводит n, 2) вводит n чисел и формирует из них список, 3) ищет в списке максимальное и минимальное значение, 4) выводит результат.
- 7. Два множества представлены в виде массивов A и B номеров элементов универсума. Элементы массивов упорядочены. Алгоритм вычисления пересечения этих множеств.
- 8. Два множества представлены в виде массивов A и B номеров элементов универсума. Элементы массивов упорядочены. Алгоритм вычисления объединения этих множеств.
- 9. Два множества представлены в виде битовых массивов А и В для универсума из п элементов. Алгоритм вычисления пересечения этих множеств.
- 10. Два множества представлены в виде битовых массивов А и В для универсума из п элементов. Алгоритм вычисления объединения этих множеств.
- 11. Алгоритм поиска всех совпадений подстроки d (длиной m) с подряд идущими символами в символьном массиве S длиной n. (Символы произвольные!) Трудоемкость алгоритма.
- 12. Алгоритм быстрого возведения в большую целочисленную степень р квадратной матрицы (n× n). Доказательство корректности. Трудоемкость алгоритма.
- 13. Алгоритм решения системы п уравнений с п неизвестными. Задана точность решения ерѕ. Предусмотреть случай вырожденной матрицы. Трудоемкость алгоритма.
- 14. Дана матрица расстояний взвешенного графа и номер А начальной вершины. Алгоритм (Дейкстры) должен вычислять в массиве R кратчайшее расстояние от вершины А до всех остальных вершин. Трудоемкость алгоритма.
- 15. Дана симметричная матрица расстояний взвешенного графа. Алгоритм (Прима) должен вычислять рёбра минимального остова этого графа. Трудоемкость алгоритма.
- 16. Дана матрица смежности неориентированного графа. Алгоритм должен вычислять компоненты связности этого графа. Трудоемкость алгоритма.
- 17. Дана матрица смежности ориентированного графа и номер А начальной вершины. Алгоритм должен вычислять кратчайшее расстояние от вершины А до всех остальных вершин. Трудоемкость алгоритма.
- 18. Дана матрица смежности ориентированного графа. Алгоритм должен вычислять первый попавшийся гамильтонов цикл (остальные циклы не ищет). Трудоемкость алгоритма.
- 19. Дана матрица смежности ориентированного графа. Алгоритм должен проверить, существует ли цикл Эйлера. Трудоемкость алгоритма.

Вопросы.

- 1. Как доказать правильность алгоритма, содержащего цикл, методом инварианта?
- 2. Как вычислить трудоёмкость алгоритма, содержащего циклы?
- 3. Как любой алгоритм упорядочения чисел превратить в алгоритм косвенного упорядочения (сортировки)?
- 4. Как построить алгоритм перебора всех возможных вариантов (алгоритм бэктрекинга)?

- 5. Как представляется в программах множество в виде битового (логического) массива?
 - 6. Как представляется в программах множество в виде массива номеров элементов?
 - 7. Как сравниваются две строки символов в лексикографическом порядке?
- 8. Что такое таблица перекодировки и как она используется для сравнения символов?
- 9. Как квадратная матрица чисел приводится к треугольному виду по методу Гаусса-Жордана?
- 10. Как представляется в программе неориентированный и ориентированный граф в виде матрицы смежности?
- 11. Как представляется в программе неориентированный и ориентированный граф в виде списков смежных вершин?
 - 12. Как представляется в программе взвешенный граф в виде матрицы?
 - 13. Как разрабатывается большая программа по методу сверху-вниз?
 - 14. Как разрабатывается большая программа по методу снизу-вверх?
 - 15. Что такое жизненный цикл программы?
 - 16. Что такое программный продукт?
 - 17. Какая документация необходима для программы, и для кого она предназначена?

Ответ должен содержать формальную постановку задач, ее решение и интерпретацию полученных выводов.

Информация о разработчиках

Костюк Юрий Леонидович, д-р техн. наук, профессор, кафедра теоретических основ информатики ТГУ, профессор.

Фукс Ирина Львовна, кафедра теоретических основ информатики ТГУ, старший преподаватель.