

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

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДЕНО:
Декан
С. В. Шидловский

Оценочные материалы по дисциплине

Программирование (основы) 1

по направлению подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) подготовки:
Программное и аппаратное обеспечение беспилотных авиационных систем

Форма обучения
Очная

Квалификация
Инженер - программист
Инженер - разработчик

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
С.В. Шидловский

Председатель УМК
О.В. Вусович

Томск – 2024

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

БК-1 Способен применять общие и специализированные компьютерные программы при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий

ОПК-7 Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОБК-1.1 Знает правила и принципы применения общих и специализированных компьютерных программ для решения задач профессиональной деятельности;

РОБК-1.2 Умеет применять современные ИТ-технологии для сбора, анализа и представления информации; использовать в профессиональной деятельности общие и специализированные компьютерные программы;

РООПК-5.1 Знает основы системного администрирования различных систем их обновления и поддержки;

РООПК-5.2 Умеет осуществлять инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем;

РООПК-6.1 Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий;

РООПК-6.2 Умеет разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в задачах профессиональной деятельности;

РООПК-7.1 Знает особенности платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;

РООПК-7.2 Умеет выбирать платформы и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

– контрольная работа;

Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Программирование (основы) 1»

Типовое задание на Контрольную по 1-му модулю предмета

Разработчик Вася очень не любит длинные названия переменных. Для Васи длинное название - это такое, длина которого состоит больше, чем из десяти символов.

Вася придумал для себя алгоритм замены таких длинных названий на более короткие записывается первая и последняя буква слова, а между ними — количество букв между первой и последней буквой.

Таким образом, переменная “synchrophasotron” преобразуется в переменную “s14n”.

Позже Вася обнаружил недостаток своего алгоритма - существуют переменные сокращенные названия которых совпадают - он назвал это явление колизей. Для

переменных с коллизией он придумал следующий способ решения: в конце сокращенного названия переменной добавляется номер коллизии для неё.

Так, для переменные “synchrophasotron” и “synchrocyclotron” будут выглядеть следующим образом: “s14n” и “s14n1”

Ваша задача написать алгоритм, который заменить все большие названия переменных на сокращенные.

Формат входных данных

В первой строке содержится целое число n ($1 \leq n \leq 100$).

В каждой из последующих n строк содержится по одному слову.

Все слова состоят из малых латинских букв и имеют длину от 1 до 100 символов.

Формат выходных данных

Выведите n строк. В i строке должен находиться результат замены i -го слова из входных данных.

Входные данные	Выходные данные
3 code synchrophasotron synchrocyclotron	code s14n s14n1
1 hedgehog	hedgehog
4 word localization internationalization pneumonoultramicroscopicsilicovolcanoconiosis	word l10n i18n p43s

Типовое задание на Контрольную по 2-му модулю предмета

Студент ХИТСа в качестве дипломной работы решил взять очень трудоемкий алгоритм. Суммарно у него есть n дней, чтобы запустить особую программу и представить полученные результаты. Но есть одна проблема: программе нужно работать x дней, чтобы подсчитать результаты. Но, к счастью, программу можно оптимизировать. Если потратить y (целое неотрицательное) дней на оптимизацию, то программа станет работать за $\frac{x}{y+1}$ дней. Программу можно оптимизировать сколько угодно дней, но запустить можно только один раз (т.е. нельзя оптимизировать программу первый раз, потом запустить, потом оптимизировать ещё раз. Можно только вначале оптимизировать, а потом запустить). В целом остаётся главный вопрос: успеет ли студент Хитса представить результаты программы за n дней.

Входные данные

В первой строке задано единственное целое число T ($1 \leq T \leq 50$) — количество наборов входных данных. В следующих T строках заданы сами наборы — по одному в строке. Каждая строка содержит два целых числа n и x (оба до 10^9) — количество дней перед дедлайном и количество дней, за которое срабатывает программа.

Выходные данные

Выведите Т ответов, YES если студент успеет, EPIC FAIL если нет

3 1 1 4 5 5 11	YES YES EPIC FAIL
-------------------------	-------------------------

Типовое задание на Контрольную по 3-му модулю предмета

Вам дано двоичное дерево (слева потомки меньше узла, справа больше узла), в котором все элементы уникальны по значению.

Ваша задача - придумать, как вывести путь от узла со значением X до корня дерева.

На вход даётся значение N - количество узлов дерева. Далее в каждой из N строк для вершины с порядковым номером i вводится два числа: vi и pi - значение вершины и порядковый номер родителя вершины (у корня дерева номер родителя равен нулю).

Затем вводится число K - количество вершин, от которых нужно будет построить путь до корня дерева. В каждой из K последующих строк содержится число m - значение узла. Гарантируется, что узел со значением m присутствует в дереве.

В ответ выведите путь (цепочку порядковых номеров вершин) от каждой из K вершин до корня дерева. Каждый путь должен отделяться новой строкой.

При решении задачи обязательно необходимо использовать структуру (-ы)

Пример

Входные данные	Выходные данные
9 64 0 29 1 87 1 24 2 68 3 100 3 27 4 65 5 76 5 3 100 76 64	6 3 1 9 5 3 1 1

Типовое задание на Контрольную по 4-му модулю предмета

На одном из предметов в Выдающейся Информативной Топовой Школе студентам необходимо сдавать задачи. Всего задач 9, но за раз можно сдать лишь 4 различные задачи. Конечно же, студенты последнего набора понимают важность предмета и ни за что не списывают. И всё же им хочется сформировать очередь на сдачу таким образом, чтобы максимально похожие решения были сданы в разном порядке.

Поэтому они договорились, что проводиться сдача будет согласно следующим правилам:

1. Можно увеличить номер первой сдаваемой задачи на 1, если он не равен 9, и если новый номер задачи не встречается в последовательности сдаваемых студентом задач. Если встречается, то номер можно увеличить до ближайшего числа, которое не входит в последовательность.

2. Можно уменьшить номер последней сдаваемой задачи на 1, если он не равен 1 и если новый номер задачи не присутствует в последовательности сдаваемых студентом задач. Если встречается, то номер можно уменьшить до ближайшего числа, которое не входит в последовательность.

3. Можно циклически сдвинуть все номера на один вправо.

4. Можно циклически сдвинуть все номера на один влево.

Например, применяя эти правила к порядку задач 1235, можно получить числа 4235, 1236, 5123 и 2351 соответственно.

Точные правила сдачи студенты пока не придумали, но пока их интересует вопрос, как получить из одного порядка сдачи задач другой за минимальное количество операций.

Формат входного файла

Во входном файле содержится два различных четырехзначных числа, каждое из которых не содержит нулей

Формат выходного файла

Программа должна вывести последовательность четырехзначных чисел, не содержащих нулей. Последовательность должна начинаться первым из данных чисел и заканчиваться вторым из данных чисел, каждое последующее число в последовательности должно быть получено из предыдущего числа применением одного из правил. Количество чисел в последовательности должно быть минимально возможным.

Input	Output
9876	9876
5987	9875 5987

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

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации:

Вам даны n пар прямоугольников. Каждая пара прямоугольников находится на отдельной плоскости и взаимодействия между парами не происходит...

Вам необходимо для каждой пары подсчитать площадь пересечения прямоугольников и отсортировать все пары в порядке этой площади

Формат входных данных

n

далее n строк по 8 чисел, 2 координаты левого верхнего угла первого прямоугольника, 2 координаты правого нижнего угла первого прямоугольника, 2 координаты левого верхнего угла второго прямоугольника, 2 координаты правого нижнего угла второго прямоугольника

Формат выходных данных

Порядковые номера пар прямоугольников в отсортированном виде

В волшебном мире есть волшебники, которые умеют делать волшебные сумки разной вместимости, которые умеют вмещать любой объём предметов в них, с самым главным условием, чтобы суммарно эти предметы весили не более S килограмм(но

каждую сумку можно зачаровать на отдельный вес и нельзя помещать одну такую сумку в другую).

Но поскольку никто не знает как волшебники это делают, то волшебники жадно установили на такие сумки ужасные цены, если сумка может вмешать не более S килограммов, то цена за такую сумку будет $S^{\log_{10} S}$ золотых монет... Помимо этого, поскольку волшебникам было лень поддерживать чары на сумки разных размеров правильно, то они добавили предупреждение в руководство пользователя: если предмет весит меньше чем $\log_{10} S$, то он растворяется в сумке(и предмета больше не существует)

Эпический герой решил купить для себя такую сумку, но у него возник вопрос... Очевидно, что чем больше он возьмет сумку, тем дороже она ему обойдется, поэтому он решил каждому своему предмету(которые еще и весят по разному) подсчитать полезность. И наш эпический герой будет считать, что покупка сумки была выгодна только если максимальная сумма полезности всех предметов, которые есть у героя и которые он сможет в неё положить(без уничтожения), больше чем стоимость этой сумки. Дальше герой решил найти максимальный размер выгодной сумки, но не смог... Теперь ваша задача найти максимально большую выгодную сумку

Формат входных данных

п - количество предметов, которые есть у героя, далее для каждого предмета пара чисел полезность и вес этого предмета

Формат выходных данных

Искомый размер максимально выгодной сумки

5 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5	10
--------------------------------------	----

P.S. Гарантируется что сумма полезности всех предметов не превысит 100 000 000

Суммарный вес предметов ограничен 10^{18}

Ваша задача написать алгоритм для поиска в глубину, который в качестве основного представления графа использует список рёбер

Прим.

1) Вам нельзя преобразовывать граф в матрицу смежности или список смежности. Т.Е. можно использовать или список рёбер или его производные или альтернативное представление списка рёбер

2) Суммарная эффективность алгоритма должна быть примерно такой же как и поиск в глубину выполненный на матрице смежности (допускается небольшое/ухудшение производительности), хотя при эффективной реализации будет быстрее

4. Информация о разработчиках

Змеев Денис Олегович, кандидат технических наук, доцент НОЦ «Высшая ИТ школа».