Комбинаторная оптимизация 2023 (практика 2) ШАД, 25 апреля 2023 – 7 мая 2023

В первых двух задачах вам потребуется написать решения, использующие сведение к задаче линейного или смешанного программирования. Вам доступны следующие опции: вы можете либо сами написать любой доступный вам алгоритм, либо воспользоваться выбранной нами библиотекой для языков C/C++ под названием GLPK.

GLPK

 GLPK — промышленная open-source библиотека, предоставляющая API для языков C и C++, и содержащая ряд процедур для численного решения задач различных общих форм, в том числе, задач линейного программирования.

Чтобы воспользоваться данной библиотекой в своём решении на языке C или C++, нужно подключить заголовочный файл "glpk.h" (именно так, в двойных кавычках), и послать решение в тестирующую систему с использованием компилятора (make) Clang11 C++20 и расширением файла. с или .cpp. Пример компилирующегося решения-заглушки (stub.cpp) есть в архиве с домашним заданием.

Полная документация по данной библиотеке доступна в виде pdf-документа doc/glpk.pdf в архиве с библиотекой, который можно скачать с официального ftp-сервера библиотеки. Рекомендуем внимательно её проглядеть, чтобы не упустить никакую из мощных фичей GLPK.

Чтобы скомпилировать решение с использованием данной библиотеки локально под Linux, надо откуда-нибудь раздобыть заголовочный файл glpk.h и библиотеку libglpk.so/libglpk.a. Самый простой способ сделать это в debian-подобных системах — поставить пакет libglpk-dev командой sudo apt-get install libglpk-dev. Можно также собрать пакет из исходников из архива с библиотекой командой ./configure && make, и унести из него файлы src/glpk.h и src/.libs/libglpk.a в директорию со своей программой.

Чтобы подключить библиотеку в своём решении, используйте директиву #include "glpk.h". Для того, чтобы скомпилировать своё решение, можно воспользоваться командой g++ <name>.cpp -o <name> -lglpk [-L.] (последний ключ нужен, если вы положили библиотеку libglpk.a локально).

Пара замечаний по пользованию библиотекой. Во-первых, обратите внимание, что все массивы, которые вы будете передать в процедуры, предоставляемые библиотекой, индексируются с единицы (в частности, нулевой элемент не имеет значения). Во-вторых, по умолчанию библиотека выводит много отладочной информации в стандартный вывод; если решение с её использованием отправить на проверку в тестирующую систему, то вы, скорее всего, получите вердикт «Неправильный формат вывода». Отключите отладочный вывод путём передачи в процедуру симплекс-алгоритма параметра msg_lev, равного GLP_MSG_OFF.

Отчёт

Помимо сдачи задач в тестирующую систему, необходимо сдать в личный кабинет отчёт, в котором обязательно должны быть указаны ваш логин и ссылки на страницы ваших решений (которые имеют вид https://contest.yandex.ru/contest/1234/run-report/42424242). В каждой задаче требуется развёрнутый отчёт с описанием вашего подхода, удачных и неудачных идей и всего, что пожелаете нужным. Для задач с использованием LP/IP/MIP в отчёте должна быть формулировка задачи, которую вы решаете с помощью solver'а.

Система оценки

- «Capacitated Warehouse Location» 2 балла (из них 0.5 за отчёт)
- «Min Weight Perfect Matching» 4 балла (из них 1 за отчёт)

Задача A. Capacitated Warehouse Location

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 5 секунд Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Межгалактическая торговая корпорация Bozon проводит конкурс по оптимизации расходов. Для обслуживания своих клиентов компания содержит n складов на разных планетах. Каждый склад характеризуется своей вместимостью сарасі ty_w , а также стоимостью содержания openCost_w.

Кроме того, у компании есть m постоянных клиентов, которым надо поставлять товары со складов. Каждый клиент характеризуется величиной своего nompe fления $demand_c$.

Каждый клиент может потенциально обслуживаться несколькими складами одновременно. В такой ситуации потребление клиентом ресурсов складов делится в какой-то пропорции между несколькими складами. Формально говоря, назовём планом потребления X такой набор неотрицательных вещественных чисел $x_{w,c}$ по всем складам w и клиентам c, что $\sum_{w} x_{w,c} = 1$, а также, что

 $\sum_{c} x_{w,c} demand_{c} \leqslant capacity_{w}$ для любого склада w (потребление ресурсов склада не должно превосходить вместимости склада). Для каждой пары из клиента c и склада w также известна величина $useCost_{w,c}$, задающая стоимость полного обслуживания клиента c складом w; в случае, если клиент c потребляет ресурсы склада w только частично, затраты уменьшаются пропорционально степени потребления.

 ${\bf C}$ целью минимизации расходов, компания решила оставить только некоторое подмножество W из имеющихся складов, тем самым сократив расходы на их содержание. Разумеется, закрытые склады не могут больше обслуживать клиентов. Более конкретно, компания каждый месяц тратит деньги на два вида расходов:

- 1. $\sum_{w \in W} openCost_w$ затраты на поддержание открытых складов;
- 2. $\sum_{w.c} x_{w,c} useCost_{w,c}$ затраты на использование ресурсов складов клиентами.

Вы участвуете в конкурсе по оптимизации расходов, проводимом компанией. Результатом вашей работы должна быть пара (W, X), состоящая из множества оставленных открытыми складов и плана потребления ресурсов клиентами. Ваша задача — найти любую оптимальную пару (W, X).

Для решения данной задачи следует воспользоваться методом вариацией метода ветвей и границ под названием «Branch & Cut». Постройте формулировку данной задачи в терминах смешанного программированя (линейного программирования с дополнительными условиями целочисленности некоторых переменных), после чего воспользуйтесь средствами библиотеки GLPK, описанными в разделе «Branch & Cut» документации. Обратите внимание на дополнительные настройки, влияющие на ход работы алгоритма.

Формат входных данных

В первой строке входных данных находятся два целых числа n и m ($1 \le n, m \le 150$) — количество складов и клиентов соответственно.

Далее будем считать, что w пробегает диапазон от 1 до n, а c пробегает диапазон от 1 до m.

В последующих n строках находятся пары чисел $capacity_w, openCost_w$ ($0 \leqslant capacity_w \leqslant 10^4$, $0 \leqslant openCost_w \leqslant 10^5$) — соответственно вместимость и стоимость содержания склада w.

В следующей строке находятся m чисел $demand_c$ ($0 \le demand_c \le 10^4$) — величины потреблений клиентов.

Далее следует матрица $n \times m$ из чисел $useCost_{w,c}$ ($0 \le useCost_{w,c} \le 10^5$) — стоимости полного обслуживания каждого из клиентов на каждом из складов.

Все величины вместимостей, потреблений и стоимостей — вещественные числа, заданные с не более, чем 5 знаками после запятой.

Комбинаторная оптимизация 2023 (практика 2) ШАД, 25 апреля 2023 – 7 мая 2023

Формат выходных данных

В первой строке выведите целое число k $(1 \leqslant k \leqslant n)$ — количество оставленных открытыми складов.

Во второй строке выведите k целых различных чисел от 1 до n в возрастающем порядке — номера оставленных складов в 1-индексации в порядке следования во входных данных.

В последующих k строках выведите матрицу размера $k \times m$, задающую план использования (матрицу из чисел $x_{w,c}$ по всем оставленным складам и всем клиентам).

Выполнение условий $\sum_{w} x_{w,c} = 1$ будет проверяться с абсолютной точностью 10^{-3} . Ваш ответ будет засчитан, если его относительная ошибка относительно ответа жюри не превосходит 10^{-3} .

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3 4	2
12 3	1 3
50 100	1.000000 0.714286 0.000000 0.000000
5 4	0.000000 0.285714 1.000000 1.000000
6 7 2 1	
6 14 20 42	
0 5 0 0	
600 14 2 41	

Замечание

Вам будет доступно три открытых теста, которые можно будет скачать на странице курса, первый из которых приведён в условии. В первом тесте оптимальная стоимость составляет 70, во втором -4816.70455, а в третьем -96931.85081.

Задача В. Min Weight Perfect Matching

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 12 секунд Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Дан неориентированный граф из n вершин и m рёбер. Вершины пронумерованые целыми числами от 0 до m-1, рёбра пронумерованы целыми числами от 0 до m-1. У каждого ребра есть целый положительный вес. Гарантируется, что в графе есть совершенное паросочетание. Требуется найти совершенное паросочетание минимального суммарного веса рёбер.

Для решения данной задачи следует воспользоваться GLPK. MIP-solver в составе GLPK скорее не справляется с очевидной IP-формулировкой задачи о паросочетании минимального веса (во всяком случае, мы так считаем :) Напомним, что LP-задание для политопа паросочетаний в произвольном графе имеет экспоненциальный размер.

Для подобных ситуаций в MIP-solver'ах часто используется механизм «ленивого» задания дополнительных ограничений: стартовая программа содержит не все ограничения, а только их подмножество, а «не подходящие» промежуточные решения отсекаются путём предъявления конкретных ограничений, которым они не удовлетворяют, поле чего переборная часть solver'а продолжает свою работу.

Библиотека GLPK предоставляет такую возможность через user-defined callback, о котором стоит прочитать в документации. Подумайте, какой user-defined callback вам может пригодиться. Можно сделать «честный» callback, реализующий blossom inequalities (см. сответствующую лекцию), но существует более простой способ, если проявить фантазию и реализовать некую более слабую процедуру, которая иногда порождает очевидно не выполненное неравенство, а иногда ничего не порождает.

Формат входных данных

В первой строке заданы два целых числа n и m ($2 \le n \le 500$, n чётно, $1 \le m \le 1000$).

В последующих m строках заданы рёбра графа. Каждое ребро задаётся тройкой целых чисел a_i , b_i , w_i ($0 \le a_i, b_i \le n-1, a_i \ne b_i, 1 \le w_i \le 1000$), где a_i и b_i — номера вершин, соединяемых ребром, а w_i — его вес.

Формат выходных данных

В первой строке выведите минимально возможный вес совершенного паросочетания.

Во второй строке выведите n/2 целых чисел — номера рёбер в совершенном паросочетании минимального веса. Рёбра пронумерованы от 0 до m-1 в порядке следования во входных данных.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4 6	10
0 1 1	5 3
0 2 9	
2 1 3	
1 3 6	
3 0 8	
2 0 4	
6 7	102
0 1 1	0 3 5
1 2 1	
2 0 1	
2 3 100	
3 4 1	
4 5 1	
5 3 1	

Комбинаторная оптимизация 2023 (практика 2) ШАД, 25 апреля 2023 — 7 мая 2023

Замечание

Вам будет	г доступно т	ри откры	тых теста	а, котор	ые можн	ю буде	г скачать	на ст	границе н	typca,	пер-
вые два из ко	эторых прив	ведены в у	условии з	вадачи. ′	Третий з	тест «т	яжёлый»,	вес	искомого	парос	соче-
гания в нём с	составляет 1	16668.									