لجيستيک

در این تمرین شما باید سیستم مدیریت هزینههای یک شرکت باربری را پیادهسازی کنید.

ویژگیهای مورد نظر

۱. مدیریت وسایل نقلیه:

- ۰ شرکت حملونقل دارای ناوگانی از هواپیما، کامیون، وانت و خودرو سواری است.
- هر وسیله نقلیه شناسه مخصوص خود را دارد که در هنگام ثبت در سیستم مشخص میشود و
 به کاربر داده میشود.
- هر وسیله نقلیه دارای هزینه ثابت نگهداری ماهانه و هزینه متغیر نگهداری بر اساس مسافت
 طیشده است که به صورت زیر میباشد.

نوع	ھزینہ ثابت	هزینه نگهداری متغیر (برای هر	مصرف سوخت (برای هر کیلومتر)	حداکثر وزن قابل حمل
خودرو		کیلومتر)		(kg)
هواپیما	5,000,000	2,000	10	10,000
كاميون	1,000,000	500	3	5,000
وانت	800,000	300	2	1,500
ماشين	500,000	200	1.5	500

- ∘ هر وسیله نقلیه مقدار مشخصی سوخت در هر کیلومتر مصرف میکند:
 - **هواییما:** سوخت جت
 - **ا کامیون:** گازوئیل
 - **وانت و خودرو سواری:** بنزین

∘ قیمت سوخت توسط کاربر مشخص میشود.

۲. مدیریت مسیرها و سفرها:

- ∘ فاصله بین این شهرها برای همه وسایل نقلیه یکسان در نظر گرفته میشود.
 - برای هر سفر، نوع وسیله نقلیه، مبدا، مقصد و میزان بار مشخص میشود.
 - ∘ شرکت در **5 شهر** فعالیت میکند که فاصله آنها به شرح زیر است:

From \To	A	В	С	D	E
Α	0	100	200	150	300
В	100	0	250	180	400
С	200	250	0	120	350
D	150	180	120	0	280
E	300	400	350	280	0

۳. مديريت هزينهها:

- هزینههای عملیاتی شامل:
- هزینه ثابت ماهانه نگهداری هر وسیله نقلیه
- هزینه متغیر نگهداری بر اساس کیلومتر طیشده
- هزینه سوخت مصرفی برای هر وسیله نقلیه بر اساس نرخ سوخت
 - در پایان هر ماه، گزارش هزینههای شرکت ارائه میشود.

دستورات ورودي

۱. افزودن وسیله نقلیه جدید به ناوگان

ADD_VEHICLE <type> <fixed_cost> <variable_cost_per_km> <fuel_consumption_per

• type : نوع وسیله نقلیه (CAR، PICKUP، TRUCK، PLANE) •

- fixed_cost : هزینه نگهداری ماهانه
- variable_cost_per_km هزینه متغیر بر اساس هر کیلومتر
- fuel_consumption_per_km : میزان سوخت مصرفی در هر کیلومتر
 - ثبت سفر جدید

ADD_TRIP <vehicle_id> <origin> <destination> <cargo_weight>

- vehicle_id : شناسه وسیله نقلیه
 - origin : شهر مىدا
 - destination شهر مقصد
- cargo_weight : وزن بار حملشده
 - گزارش هزینههای ماهانه

`END_MONTH`

- در این گزارش باید هزینه سوخت و نگهداری از خودروها از خودروها با جزییات زیر چاپ شود:
 - ۰ هزینه کل
 - هزینه کل نگهداری
 - ۰ هزینه کل سوخت
 - ∘ هزینه های نگهداری ثابت، متغیر و سوخت هر خودرو
 - مشخص كردن قيمت سوخت

SET_FUEL_PRICE <fuel_type> <price>

نمونه ورودی و خروجی

ورودی:

ADD_VEHICLE TRUCK 1000000 500 3

ADD_VEHICLE PLANE 5000000 2000 10

SET_FUEL_PRICE DIESEL 1500

SET_FUEL_PRICE JET_FUEL 5000

ADD_TRIP 1 A B 2000

ADD_TRIP 2 A C 5000

END_MONTH

خروجی:

Vehicle TRUCK added with fixed cost: 1000000, variable cost per km: 500 Vehicle PLANE added with fixed cost: 5000000, variable cost per km: 2000 Fuel price for DIESEL set to 1500 per liter.

Fuel price for JET_FUEL set to 5000 per liter.

Trip registered: TRUCK from A to B carrying 2000 kg. Trip registered: PLANE from A to C carrying 5000 kg.

End of month report:

Total fixed maintenance cost: 6000000 Total variable maintenance cost: 450000

Total fuel cost: 10450000

Total operational cost: 16900000

Detailed costs:
 TRUCK (ID: 1):

Fixed maintenance: 1000000 Variable maintenance: 50000

Fuel cost: 450000

PLANE (ID: 2):

Fixed maintenance: 5000000 Variable maintenance: 400000

Fuel cost: 10000000