Модельовані структури даних Python. Черга

<u>Задача</u>. Побудувати програмну модель організації прикордонного митного контролю. Використати структуру даних черги.

Задачу моделювати для вантажних перевезень. Вантажні авто прибувають до кордону, стають в чергу на митний огляд, проходять огляд, після огляду рухаються далі до пункту призначення або отримують інші розпорядження.

<u>Частина 1</u>. Побудувати шаблон митної декларації. Митна декларація повинна мати всі необхідні відомості про перевезення товару. Шаблон можна будувати на основі структури словника. Для прикладу, шаблон відомостей може мати такі ключі і значення (записано на змістовому рівні):

Будемо вважати для спрощення задачі, що кожне авто перевозить лише один вид товару. Точний зміст шаблона визначити самостійно.

<u>Частина 2</u>. Побудувати окремо список митних декларацій авто, які мають прибути до кордону (є в дорозі) і пройти митний контороль. Список будувати в довільному порядку і використати умовні дані (але правдоподібні). Для будови списку можна використати шаблон і кожне авто заповнити вручну. Можна дещо автоматизувати, врахувавши, що шаблон завжди буде мати однаковий перелік ключів, а змінними будуть лише значення. Наприклад:

<u>Частина 3</u>. Будемо використовувати дві черги: загальна, зелений коридор. З кожною чергою можна виконати операції відповідно до функцій програмного класу черги.

<u>Частина 4</u>. Операції митного контролю. [Програмні операції з чергою]

- ❖ поставити авто в чергу для огляду; (одну або другу)
- **❖** закінчити огляд і дозволити перетин кордону читати з черги;
- перевести авто з однієї черги в кінець другої; (якщо немає потреби в детальному огляді, або навпаки);
- ❖ викреслити авто з черги (немає дозволу на перетин кордону);
- ❖ скласти перелік авто (місце в черзі), які везуть вказаний товар;
- ❖ яке авто має товар найбільшої вартості?
- ❖ таблиця товарів і цін, перевезених через кордон (підсумок);
- які авто прямують до Одеси?
- ❖ інші операції додати самостійно.

<u>Частина 5</u>. Диспетчер пункту прикордонного контролю. Скласти довільний сценарій комбінації перечислених операцій митного контролю (частина 4) і відповідну програму. Авто вибирати з переліку частини 2. Друкувати необхідні результати операцій.