## Предметная область

**Распределительный центр** — часть логистической системы, складской и распределительный комплекс. К портам разгрузки поступают грузовики, наполненные разными типами товаров от поставщиков. Грузовики разгружаются, товары из грузовиков перемещаются на склад. Со склада товары извлекаются и загружаются в грузовики, находящиеся в портах загрузки, которые потом отправляются с доставкой до точек продаж. Распределительный центр характеризуется количеством портов разгрузки и портов загрузки.

**Порт разгрузки** — порт распределительного центра, куда поступают пришедшие на разгрузку грузовики и в котором осуществляется разгрузка грузовика.  
  
**Порт загрузки** — порт распределительного центра, куда поступают грузовики для загрузки товаров и дальнейшей доставки товаров в точки продаж.

**Грузовик** — грузовой автомобиль, с помощью которого осуществляется доставка товаров в распределительный центр и отправка товаров из распределительного центра. Характеризуется грузоподъёмностью.

**Товар** — материальный объект. Основные характеристики — вес и время, необходимое для погрузки этого товара в грузовик и выгрузки из него.

**Разгрузка грузовика** — процесс, при котором товары из грузовика перемещаются на склад распределительного центра. Разгрузка происходит в соответствии со временем выгрузки товара.  
  
**Загрузка грузовика** — процесс, при котором товары со склада распределительного центра перемещаются в грузовики в соответствии с весом товара, временем погрузки товара, грузоподъёмностью грузовика.

**Очередь ожидания разгрузки** — очередь из грузовиков, которые ожидают освобождения порта разгрузки.

**Склад распределительного центра** — помещение, в котором хранятся товары.

## Описание работы распределительного центра

Распределительный центр представляет из себя здание с ограниченным количеством портов разгрузки и портов загрузки. К портам разгрузки подъезжают грузовики, наполненные товарами. Имеющиеся в грузовике товары по очереди перемещаются на склад распределительного центра за время, указанное в характеристиках товара. Грузовик находится в порту разгрузки до тех пор, пока последний из товаров, перевозимых этим грузовиком, не попадёт на склад.

Пустой грузовик отъезжает от распределительного центра, он более не учитывается. К освободившемуся порту разгрузки подъезжает следующий грузовик.

К портам загрузки подъезжают грузовики для загрузки товара. Происходит загрузка грузовика:

* Если на складе достаточно определённого товара для максимальной загрузки грузовика, это количество извлекается со склада.
* Если на складе недостаточно определённого товара для максимальной загрузки грузовика, то извлекаются все имеющиеся единицы этого товара.
* Извлечённые товары перемещаются в грузовик по очереди. Каждая единица товара загружается в грузовик за время, указанное в характеристиках товара.
* Если грузовик загружен максимально, он отъезжает от распределительного центра и более не учитывается. К освободившемуся порту загрузки подъезжает следующий грузовик.
* Грузовик находится в порту загрузки до тех пор, пока не будет загружен максимально возможным количеством товара с учётом грузоподъёмности грузовика.
* Если в грузовике осталось место, но товаров нужного типа на складе нет, грузовик ожидает появления товаров на складе и занимает порт загрузки. Как только необходимые товары появляются на складе, они извлекаются со склада и загружаются в грузовик по вышеописанным правилам.

***Грузовики, выезжающие из распределительного центра, могут перевозить только один тип товара.***

***Пищевые товары не должны доставляться вместе с товарами других типов.***

Внутри распределительного центра происходят следующие процессы:

* разгрузка пришедшего грузовика,
* сортировка товаров по типам и категориям,
* загрузка грузовика товаром определённого типа для последующей отправки в точку продаж.

## Требования к программе

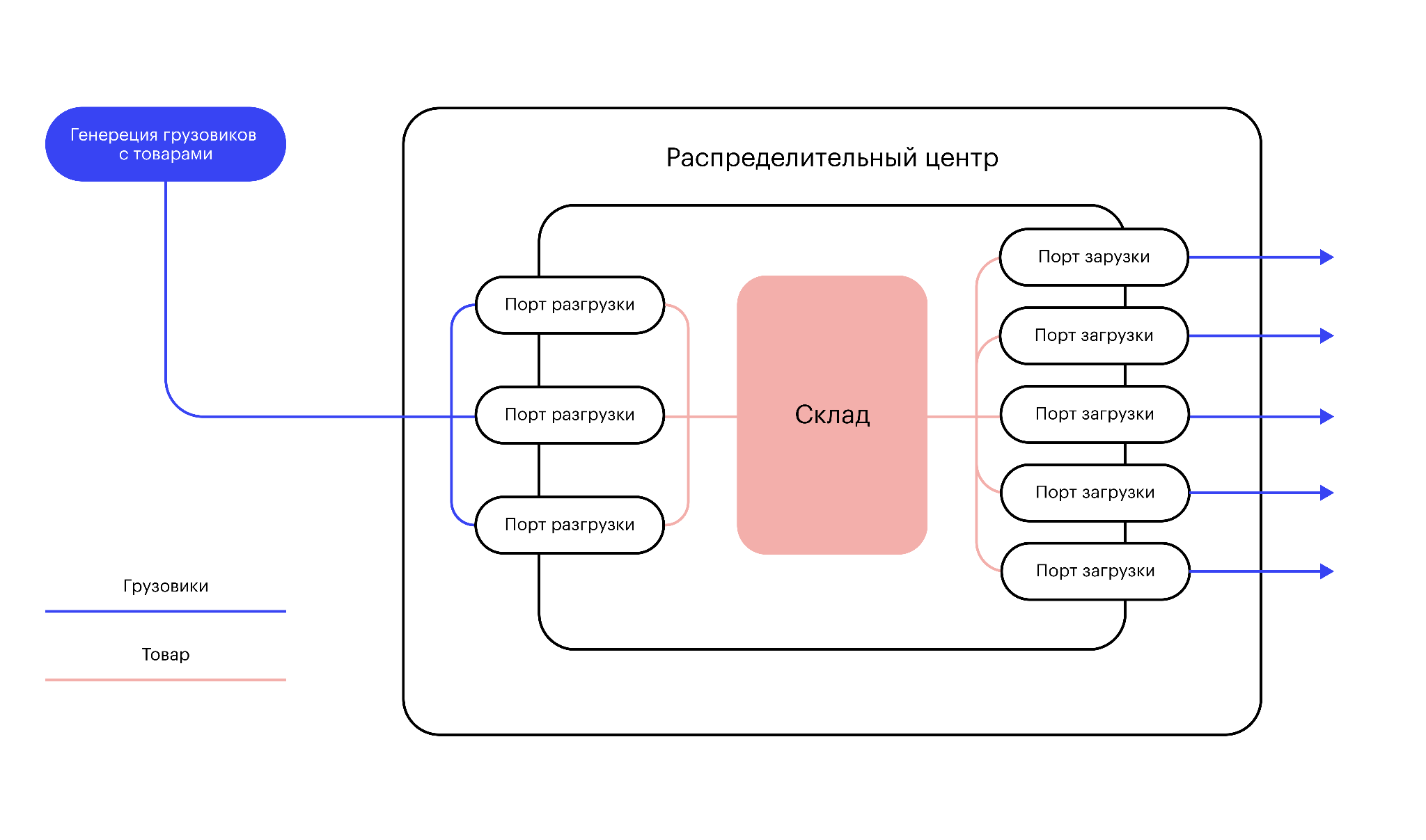
1. С определённой периодичностью (например, один раз в минуту) генерируется случайный грузовик, прибывающий в распределительный центр. Он должен быть наполнен случайными типами товаров. Товары внутри грузовика расположены в определённом порядке. Количество товара каждого типа должно быть случайным. Общее количество товаров не должно превышать грузоподъёмность грузовика. Допустимо, чтобы вес товаров в грузовиках на разгрузку был меньше, чем грузоподъёмность грузовика, в том числе грузовик может быть пустым.  
   Если в распределительном центре есть свободный порт разгрузки — грузовик поступает на разгрузку в этот порт. Если свободных портов нет — грузовик встаёт в очередь ожидания разгрузки. Как только порт разгрузки освобождается, то к этому порту подъезжает первый грузовик из очереди ожидания.
2. Распределительный центр должен иметь как минимум один порт загрузки. В этом случае разгружаться могут три грузовика любой грузоподъёмности, а загружаться может только один грузовик ***подходящей*** грузоподъёмности.
3. Разгрузка грузовиков должна проходить параллельно.
4. Загрузка грузовиков, если портов загрузки более одного, должна проходить параллельно.
5. Если у распределительного центра есть свободный порт загрузки — туда подъезжает грузовик для загрузки определённого типа товаров (тип товара выбирается случайно, тип грузовика выбирается случайно из числа подходящих типов). Генерировать грузовики для загрузки с какой-то задержкой не нужно. Предполагаем, что парк грузовиков для загрузки достаточно большой и свободные грузовики есть всегда.
6. Грузовик загружается до тех пор, пока не будет загружен максимально возможным количеством товара, учитывая грузоподъёмность грузовика. Если на данный момент товаров этого типа нет — грузовик находится в ожидании и занимает порт загрузки. Как только грузовик максимально загружен, он отъезжает от выходного порта и более не учитывается, а его место занимает следующий грузовик для загрузки.

В результате должна получиться программа, которая самостоятельно выполняется на протяжении какого-то времени и выводит в консоль необходимую информацию, например:

* характеристики приходящих на разгрузку грузовиков;
* товары, которые поступают на склад;
* товары, которые извлекаются со склада;
* процесс разгрузки и загрузки грузовиков

и любую другую информацию, которая поможет визуализировать работу программы.

## Схема программы

****