

Homework 8

Задание

Есть один экземпляр пластиковой карточки и два типа объектов АТМ, которые используют одну и ту же карточку одновременно.

- Первый АТМ, `moneyProducer` использует карту для пополнения счета периодически (один раз в 2-5 секунд) на некоторую сумму (5-10 долларов). Сообщение об этом событии и текущее состояние счета выводится на экран.
- Второй АТМ, `moneyConsumer` использует карту для того, чтобы периодически (один раз в 2-5 секунд) снимать со счета некоторую сумму (5-10 долларов). Сообщение об этом событии и текущее состояние счета выводится на экран.

Программа должна создать некоторое число (3-5) банкоматов обоих типов, каждый из которых использует один и тот же экземпляр пластиковой карты, и запустить их одновременно на выполнение, каждый в отдельном потоке.

Пусть, в начальный момент времени на счету находится 500 долларов. В случае, если в какой-то момент времени на счету не остается денег или сумма превысит 1000 долларов, программа должна вывести соответствующее сообщение и завершить работу.

! Обратите внимание на потокобезопасность проектируемых классов.

PS: В программе можно использовать интерфейс [ExecutorService](#) для запуска потоков на выполнение.

PPS: Завершение работы программы, используя `System.exit` – плохое решение.