Многопоточное производство

Написать реализовать схему производства - потребления ресурсов.

- 1. Есть N потоков, производящих ресурс. Каждый производитель производит 1 единицу ресурса в tN времени
- 2. Производители помещают ресурсы на склад, размера S. Больше, чем S ресурсов, на складе хранить нельзя
- 3. Есть М потоков, потребляющих ресурсы. Каждый потребитель забирает со склада 1 единицу ресурса в tM времени
- 4. Если склад пустой, потоки-потребители ждут. Как только ресурсы появились, потоки сразу же начинают их потреблять
- 5. Если склад переполнен, потоки-производители ждут, пока потребители не освободят место
- 6. N, M, tN, tM, S конфигурируются в .properties-файле
- 7. Ресурс имеет уникальный идентификатор для отслеживания
- 8. Производители и потребители так же имеют идентификаторы (порядковые номера)
- 9. Писать в консоль (лог) сообщение: время, номер и тип потока, id-ресурса, событие (произведен или потреблен)
- 10. Писать в консоль (лог) сообщение: время, номер и тип потока, событие (когда потоки переходят в режим ожидания или возобновляют работу)