**Spring Context XML:**

1. Создать конфигурационные файлы:
   1. Для repositorу классов
   2. Для service классов
   3. Для data initializers классов
2. Создать корневой (основной) конфигурационный файл, подключить файлы из п1.
3. Реализовать bean definitions для repository классов.
   1. Использовать атрибуты id **и** name (на ваш выбор)
   2. Для создания UserRepository использовать класс org.shop.repository.factory.UserRepositoryFactory и соответствующий factory method
   3. Для создания OrderRepository необходимо передать параметр intitialSequence, значение которого должно быть взято из property файла.
4. Реализовать bean definitions для service классов:
   1. OrderService: передать необходимые параметры используя <property>
   2. ItemService: передать необходимые параметры используя <constructor-arg>
   3. SellerService: использовать autowiring by type
   4. ProductService: использовать autowiring by constructor
   5. UserService: использовать p:namespace
   6. ProposalService: передать repository через конструктор, а остальные остальные параметры передать через соответствующий setter-метод
5. Реализовать bean definitions для data initializer классов
   1. SellerInitializer: требуется параметр типа Map<sellerId, sellerName>
   2. ProposalInitializer: использовать autowiring by name
   3. ProductInitializer: передать параметры в конструктор
   4. DataInitializer: объявить init метод
6. Реализовать main method для ShopLauncher класса и запустить