Bases de Datos II

Trabajo Práctico Integrador: Etapa 2

Fecha de entrega: 20/4

En este trabajo se implementarán consultas HQL para satisfacer los tests de la clase <code>DBliveryStatisticsTestCase</code>. Este test case inicializará la base de datos mediante la clase <code>DBInitializer</code> provista. Esta clase utilitaria creará un set de datos de pedidos, productos, usuarios, etc. para que las consultas obtengan resultados. Cabe destacar que, para crear los objetos de prueba, <code>DBInitializer</code> utilizará los métodos del servicio creado en el <code>TP1</code>, <code>DBliveryServiceImpl</code> (o el nombre que se haya elegido para implementar la interfaz <code>DBliveryService</code>).

La especificación de las consultas a implementar están descritas en la interfaz
DBliveryStatisticsService, la cual pasará a ser interfaz padre de
DBliveryService, implicando que DBliveryServiceImpl deberá agregar una
implementación para cada uno de sus métodos. Estos métodos están descriptos usando el
estándar Javadoc y, a su vez, los resultados esperados de las queries luego de haber
inicializado la base de datos con DBInitializer estarán validados por
DBliveryStatisticsTestCase. Para aprobar esta etapa, es requisito que todos los
tests descritos en DBliveryStatisticsTestCase pasen.

Todo lo necesario para pasar a la siguiente etapa se encuentra en el repositorio base, ahora modificado:

https://github.com/juliangrigera/bdlivery

No hace falta volver a crear el proyecto, basta con agregar/reimportar los archivos alterados. Las diferencias con el repositorio base previo son:

- se modificó **pom.xml** para dependencias adicionales.
- se agrega la interfaz DBliveryStatisticsService al paquete services
- la interfaz DBliveryService
 - ahora extiende DBliveryStatisticsService y
 - especifica nuevos métodos para fijar la fecha de inicio en los cambios de estado y en la creación de productos.
- se agrega el paquete utils con la única clase DBInitializer
- se agrega la clase DBliveryStatisticsTestCase

La estructura del proyecto fue corregida respecto de la versión anterior para respetar la estructura de directorios y paquetes.

Los métodos a implementar de la interfaz **DBliveryStatisticsService** son los siguientes:

- getAllOrdersMadeByUser(String username);
 Obtiene todas las órdenes realizadas por el usuario con username username
- getUsersSpendingMoreThan (Float amount);
 Obtiene todos los usuarios que han gastando más de amount en alguna orden en la plataforma
- getTopNSuppliersInSentOrders (int n);
 Obtiene los n proveedores que más productos tienen en órdenes que están siendo enviadas
- 4. getTop10MoreExpensiveProducts();
 Obtiene los 9 productos más costosos
- 5. getTop6UsersMoreOrders ();Obtiene los 6 usuarios que más cantidad de órdenes han realizado
- getCancelledOrdersInPeriod(Date startDate, Date endDate);
 Obtiene todas las órdenes canceladas entre dos fechas
- 7. getPendingOrders();
 Obtiene el listado de las órdenes pendientes
- 8. getSentOrders();
 Obtiene el listado de las órdenes enviadas y no entregadas
- 9. getDeliveredOrdersInPeriod(Date startDate, Date endDate);
 Obtiene todas las órdenes entregadas entre dos fechas
- 10. getDeliveredOrdersForUser(String username);
 Obtiene todas las órdenes entregadas para el cliente con username username
- 11. getSentMoreOneHour();

 Obtiene las órdenes que fueron enviadas luego de una hora de realizadas (en realidad, luego de 24hs más tarde)
- 12. getDeliveredOrdersSameDay();
 Obtiene las órdenes que fueron entregadas el mismo día de realizadas
- 13. get5LessDeliveryUsers();
 Obtiene los 5 repartidores que menos ordenes tuvieron asignadas (tanto sent como delivered)
- 14. getBestSellingProduct();

Obtiene el producto con más demanda

- 15. getProductsOnePrice();
 Obtiene los productos que no cambiaron su precio
- 16. getProductIncreaseMoreThan100();
 Obtiene la lista de productos que han aumentado más de un 100% desde su precio inicial
- 17. getSupplierLessExpensiveProduct();
 Obtiene el proveedor con el producto de menor valor histórico de la plataforma
- 18. getSuppliersDoNotSellOn(Date day);
 Obtiene los proveedores que no vendieron productos en un day
- 19. getSoldProductsOn(Date day);
 Obtiene los productos vendidos en un day
- 20. getOrdersCompleteMorethanOneDay();

 Obtiene las órdenes que fueron entregadas en más de un día desde que fueron iniciadas(status pending)
- 21. getProductsWithPriceAt(Date day);
 Obtiene el listado de productos con su precio a una fecha dada
- 22. getProductsNotSold();
 Obtiene la lista de productos que no se han vendido
- 23. getOrderWithMoreQuantityOfProducts (Date day)
 Obtiene la/s orden/es con mayor cantidad de productos ordenados de la fecha dada