**Контрольные вопросы**

**Раздел 5. Таблицы идентификаторов.**

1. Какая информация может храниться в таблице идентификаторов?

2. Исходя из каких характеристик оценивается эффективность того или иного

метода организации таблицы идентификаторов?

3. Какие существуют методы организации таблиц идентификаторов?

4. Что такое коллизия? Почему она происходит при использовании хэш-функций для организации таблиц идентификаторов?

5. В чём заключаются преимущества и недостатки метода цепочек по сравнению с методом рехэширования?