Вопросы к экзамену

- 1. Компиляция программ на С.
- 2. Состав языка.
- 3. Типы данных. Спецификаторы типа.
- 4. Переменные. Объявление. Квалификаторы типа. Спецификаторы классов памяти.
- 5. Операции и операторы. Классы операторов.
- 6. Оператор присваивания. Преобразование типов.
- 7. Арифметические операторы. Инкремент и декремент.
- 8. Побитовые операции, операции сравнения и логические операции.
- 9. Выражения. Приоритет операторов. Преобразование типов.
- 10. Алгоритмические структуры.
- 11. Структура программы на С.
- 12. Функции. Области видимости. Аргументы и формальные параметры. Передача значений функциям. Возврат.
- 13. Массивы. Одномерные, двухмерные. Взаимосвязь с указателями. Передача функциям.
- 14. Строки и символы.
- 15. Указатели. Преобразование типа. Адресная арифметика. Взаимосвязь с массивами.
- 16. Указатели. Уровни адресации. Указатели на функции. Restrict.
- 17. Указатели. Память программы на С. Динамическое распределение памяти. Способы размещения массивов.
- 18. Пользовательские типы данных. Перечисления, объединения, битовые поля, typedef.
- 19. Структуры. Члены структур. Массивы структур. Передача структур функциям.
- 20. Директивы препроцессора. Макроподстановки.
- 21. Раздельная компиляция. Заголовочные файлы.
- 22. Связные списки. Понятие, создание списков на С.
- 23. Основы использования make. Создание makefile.