Примерный перечень тем курсовых проектов для студентов

- 1. Программное средство «Моделирование сетевых архитектур»
- 2. Программное средство «Автоматизация работ культурно-массовых мероприятий»
- 3. Программное средство «Социологические опросы населения»
- 4. Программное средство «Студенты университета» (управление отработками, пропусками, пересдачами, текущая успеваемость, отчеты)
 - 5. Программный интерпретатор (перевод с одного языка программирования на другой)
 - 6. Программное средство «Генератор гармонических рядов» (математика)
 - 7. Программное средство «Общественный транспорт города»
 - 8. Программное средство «Автозаправочная»
 - 9. Генератор сайтов
 - 10. Программное средство «Автостоянка»
 - 11. Сервис «Мобильных телефонов»
 - 12. Игровой образовательный программный комплекс «Регулярные выражения»
 - 13. Программное средство «Прокат»
 - 14. Программное средство «Такси»
 - 15. Программное средство «Криптокошелек»
 - 16. Специализированный текстовый редактор на WPF
 - 17 Обучающая программа «Решение геометрических задач».
 - 18. Обучающая программа «Тестирование студентов».
 - 19. Программное средство «Собери устройство» (телефон, компьютер, машину и т.д.)
 - 20. Программное средство «Бронирование и поиск авиарейса».
 - 21. Графический редактор национальных орнаментов на основе графических примитивов
 - 23. Электронный журнал для ВУЗа
 - 24. Учет заказов в Интернет-магазине
 - 25. Программное средство «Аукцион»
 - 26. Программное средство «Социальная сеть»
 - 27. Специализированный трехмерный графический редактор на WPF
 - 28. Программное средство «Терапевт»
 - 29. Анализатор файлов жесткого диска.
 - 30. Настраиваемый текстовый редактор для среды разработки
 - 31. Редактор создания и проверки работы логических цифровых схем
 - 32. Программное средство «Анализатор работы программиста»
 - 33. Программное средство «Городская застройка»
- 34. Боковая панель с виджетами (часы, будильник, проигрыватель, лаунчер, заряд батареи, поиск RSS и т.д.)
 - 35. Редактор с голосовым управлением
 - 36. Автоматизация делопроизводства
 - 37. Панель в стиле RocketDock
 - 38. Программное средство AoutoCad
 - 39. Приложение для построения интеллект-карт (карты мыслей)
 - 40. Дерево семьи (страницы, инфо, фото, категория связей)
 - 41. Файловый менеджер
 - 43. Электронные таблицы
 - 44. Программа составления презентаций
 - 45. Программное средство «Страховая компания»
 - 46. Программа сбора и обработки данных статистических данных
 - 47. Программное средство «Общежитие»
 - 48. Программное средство «Управление временем»

- 49. Программное средство «Закупка»
- 50. Программное средство «Индивидуальный тренер»
- 51. Программное средство «Paint»
- 52. Программное средство «Анализатор работы программиста»
- 53. Программное средство «Планировщик ландшафтов»
- 54. Эмулятор авиапилота (модель управления)
- 55. Программируемый калькулятор
- 56. Автоматизированная обучающая система по дисциплине «Динамические структуры данных» (очереди, стеки, деки, списки, деревья, графы, сортировки).
 - 57. Простейший анимационный редактор
 - 58. Игра «Эволюция».
 - 59. Программная система offline-консультаций.
 - 60. ПС «Анализатор активности компьютера»
 - 61. ПС «Система управления ЖКХ»
 - 62. ПС «Ресторатор»
 - 63. ПС «Спортивный клуб»
 - 64. ПС «Журнал куратора»
 - 65. Автоматизированная система управления ІТ компанией. Подсистема управления сотрудниками.
 - 66. Автоматизированная система управления IT компанией. Финансовая подсистема.
 - 67. Автоматизация учета услуг и клиентов спортивного клуба
 - 68. Автоматизированное составление расписания в школе.
 - 69. Программное средство «Студенты университета» (управление отработками, пропусками, пересдачами, текущая успеваемость, отчеты)
 - 72. Генерация кода программы по блок схеме

Добавлено:

- 73. Статический анализатор кода программ на языке С# (С++)
- 74. Построение схемы алгоритма методом Дамке по коду написанного на языке программирования С#
- 75. Программное средство построения синтаксических диаграмм
- 76. программное средство прогнозирования успеваемости студентов
- 77. Анализ алгоритмов сжатия файлов
- 78. Программное средство «Менеджер задач»
- 79. Программный тренажер сборки компьютера
- 80. Электронный гид с функцией подбора маршрута.
- 81. Инженерный калькулятор с возможностью обработки выражений
- 82. Программное средство анализа продаж товаров и прогнозов на основе ML
- 83. Программное средство «Кадровое (рекрутинговое) агентство»
- 84. Анализ архивации данных

Примеры подробного задания на курсовой:

Программное средство «Автоматизация работ культурно-массовых мероприятий»

Разработать ПС, позволяющее автоматизировать работу фирмы «Лира», занимающейся культурно-массовыми мероприятиями. ПС должно обрабатывать следующую информацию: вид культурного заведения (театр, музей, цирк, кинотеатр, дворец культуры и т.д.); для учреждения каждого типа: вид и название проводимого мероприятия

(спектакль, кинофильм, выставка, экскурсия и др.), дата и время проведения мероприятия, количество имеющихся и проданных билетов, цена билетов и др. А также анкетные данные для посещающих: возраст, образование, профессия и т.д.

Обеспечивать составление программы культурного отдыха по запросу клиента (на определенный день, неделю, месяц); представлять справочную информацию об имеющихся в продаже билетах на определенный спектакль, коллектив, кинофильм, и т.д., позволять бронировать и покупать билеты.

Осуществлять анализ посещаемости культурных заведений: определять самые посещаемые заведения, мероприятия и коллективы; исследовать динамику роста или спада посещаемости заведений различными слоями населения по месяцам, годам; выявлять корреляционную зависимость между ценой билета и количеством проданных билетов; образованием и количеством посещений культурных заведений в месяц, год и т.д.

Программное средство «Социологические опросы населения»

Разработать ПС, позволяющее обрабатывать социологические опросы населения.

Для заполняющих анкету могут использоваться следующие данные: возраст, пол, образование, городской житель или сельский, работающий/безработный и т.д.

Опрос может быть проведен на разные темы (политические, социальные и т.д.), предполагается несколько вариантов ответов.

Получить корреляционную зависимость (криволинейная корреляция), проанализировав ответы разделив их на несколько групп (например моложе 30 лет, старше 30 лет, мужчин и женщин и т.д.)

Представлять графическую интерпретацию полученных результатов.

Программное средство «Автостоянка»

Предназначена для автоматизации работы автостоянки. Предоставляет возможность вести журналы принятия/выдачи транспортного средства со стоянки, поддерживать график дежурств сотрудников охраны, вести справочники транспортных средств, формировать отчетные формы по должникам, состоянию транспорта на автостоянке, выручке кассы и пр.

Программное средство «Общежитие»

предназначена для хранения и обработки информации о студентах, аспирантах, сотрудниках ВУЗа, проживающих в общежитиях. Программа содержит средства поддержки, контроля и анализа процессов, связанных с заселением, учетом лиц проживающих в общежитиях ВУЗа. В ПС «Общежитие» предусмотрена система аутентификации, ведется журнал изменений позволяющий отследить любое изменение информационных полей пользователем системы. Требования к функциям ПС «Общежитие»: ПС должно обеспечивать следующий вывод данных о студентах: ФИО, факультет, № группы, место проживания, место регистрации, дату вселения и выселения, сведения об оплате, № ордера на проживание в общежитии, № комнаты, № общежития, сведения о родителях. 2. ПС должно содержать следующие отчёты: — списки студентов по группам; — списки заселений и выселений общежития; — список ордеров по номерам и общежитиям

Программируемый калькулятор

- Позволяет работать не только с цифровыми данными, но также с символьными, логическими и датой.
- Более 120 функций, в том числе арифметические, операции над строками, датой и временем, побитовые операции, операции над файлами, системные функции;
- Вы можете использовать собственные функции, которые описываются в процедурном файле.
- Отстраиваемая пользователем синтаксическая подсветка выражений.
- Предосмотр и печать выражений и результатов.
- Калькулятор умеет «сворачивается» в системный трэй и в прозрачное плавающее окошко поверх всех остальных окон.
- Быстрый вызов по «горячим клавишам», определяемых пользователем (по умолчанию WIN-C).
- Вывод результатов в выбранной системе исчисления.