1. Введение
2. Нисходящая обработка контекстно-свободных языков
   1. Преобразование исходной КС-грамматики в LL(1) грамматику (+описание того что такое LL1 грамматика и объяснение преобразований
   2. Определение множества ПЕРВЫХ (пояснение того что такое мн-во ПЕРВЫХ)
   3. Определение множества СЛЕДУЮЩИХ (пояснение того что такое мн-во СЛЕДУЮЩИХ)
   4. Определение множества ВЫБОРА (пояснение того что такое мн-во ВЫБОРА и зачем оно нужно)
   5. Построение нисходящего МП-распознавателя по LL(1) грамматике(+ как он строится)
   6. Разработка тестовых данных
   7. Результат работы программы
      1. тут для двух программ
3. Восходящая обработка контекстно-свободных языков методом «перенос-опознание»
   1. Определение множества ПЕРВЫХ и СЛЕДУЮЩИХ для каждого символа грамматики
   2. Построение управляющей таблицы восходящего МП-распознавателя типа «перенос-опознание»
   3. Построение процедуры опознания в виде конечного автомата
   4. Разработка тестовых данных
   5. Результат работы программы
4. Анализ работы программы
   1. Алгоритм реализующий нисходящий МП распознаватель
   2. Алгоритм рекурсивного спуска
   3. Алгоритм “Перенос опознание”
5. Вывод
6. Список литературы
7. Приложение
   1. тут файлы с кодом