



Теория вычислительных процессов и структур

- 1 Транслятор
- 2 Интерпретатор – это
- 3 Компилятор
- 4 Ассемблер
- 5 Лексема – это
- 6 Лексический блок предназначен
- 7 Каждая лексема характеризуется
- 8 Тип лексемы – это
- 9 Значение лексемы – это
- 10 Синтаксический блок предназначен
- 11 Атом характеризуется
- 12 Генератор кода предназначен для
- 13 Динамическое распределение памяти
- 14 Стек это
- 15 Очередь это
- 16 Связанный список это
- 17 Сегментирование данных это
- 18 Хеширование это
- 19 Символ это





- 20 Цепочкой символов в алфавите V называется
- 21 Если i - цепочки, то цепочка называется
- 22 Язык в алфавите V это
- 23 Абстрактный автомат определяется как
- 24 Автомат называется конечным
- 25 Граф автомата это
- 26 Конечный распознаватель это
- 27 Два состояния эквивалентны
- 28 Автоматы M и N эквивалентны тогда и только тогда
- 29 Состояния автомата называются недостижимыми
- 30 Автомат называется приведенным
- 31 Недетерминированный конечный распознаватель задается:
- 32 Алфавит это
- 33 Синтаксис языка это
- 34 Семантика языка это
- 35 Грамматика языка это
- 36 Порождающая грамматика это
- 37 Метаязыком называют
- 38 Сентенциальной формой грамматики G называется
- 39 Металингвистические переменные это
- 40 Язык $L(G)$, порождаемый грамматикой G это





- 41) Если на правила вывода грамматики $G = (VT, VN, P, S)$ не накладывается никаких ограничений (кроме тех, которые указаны в определении грамматики) то по классификации грамматик и языков по Хомскому грамматика G называется
- 42) Грамматика типа 0 по классификации грамматик (предложенной Н.Хомским) это
- 43) Грамматика типа 2 по классификации грамматик (предложенной Н.Хомским) это
- 44) Грамматика типа 3 по классификации грамматик (предложенной Н.Хомским) это
- 45) Нетерминалы, которые не порождают ни одной нетерминальной цепочки называются
- 46) Нетерминалы, которые не появляются ни в одной цепочке, выводимой из начального символа, называются
- 47) МП-автомат называется МП-транслятором
- 48) Какое выражение из приведённых в инфиксной записи соответствует выражению $ab*c +$ постфиксной записи:
- 49) Какое выражение из приведённых в постфиксной записи соответствует выражению $a + b*c$ инфиксной записи:
- 50) Какое выражение из приведённых в постфиксной (обратной) записи соответствует выражению $a = b * -c + b * -c$ инфиксной записи
- 51) Какое выражение из приведённых в префиксной (прямой) записи соответствует выражению $a = b * -c + b * -c$
- 52) Польская постфиксная (обратная) запись это
- 53) Префиксная запись это
- 54) Операнды – это
- 55) Оператор – это
- 56) Оптимизация логических выражений это
- 57) Таблицы библиотечной структуры это
- 58) Таблицы, используемые для компиляции это





- 59 Транслятор
- 60 Интерпретатор – это
- 61 Компилятор
- 62 Ассемблер
- 63 Лексема – это
- 64 Лексический блок предназначен
- 65 Каждая лексема характеризуется
- 66 Тип лексемы - это
- 67 Значение лексемы – это
- 68 Синтаксический блок предназначен
- 69 Атом характеризуется
- 70 Генератор кода предназначен для
- 71 Динамическое распределение памяти
- 72 Стек это
- 73 Очередь это
- 74 Связанный список это
- 75 Сегментирование данных это
- 76 Хеширование это
- 77 Символ это
- 78 Цепочкой символов в алфавите V называется
- 79 Если и - цепочки, то цепочка называется





- 80 Язык в алфавите V это
- 81 Абстрактный автомат определяется как
- 82 Автомат называется конечным
- 83 Граф автомата это
- 84 Конечный распознаватель это
- 85 Два состояния эквивалентны
- 86 Автоматы M и N эквивалентны тогда и только тогда
- 87 Состояния автомата называются недостижимыми
- 88 Автомат называется приведенным
- 89 Недетерминированный конечный распознаватель задается:
- 90 Алфавит это
- 91 Синтаксис языка это
- 92 Семантика языка это
- 93 Грамматика языка это
- 94 Порождающая грамматика это
- 95 Метаязыком называют
- 96 Сентенциальной формой грамматики G называется
- 97 Металингвистические переменные это
- 98 Язык $L(G)$, порождаемый грамматикой G это
- 99 Если на правила вывода грамматики $G = (V_T, V_N, P, S)$ не накладывается никаких ограничений (кроме тех, которые указаны в определении грамматики) то по классификации грамматик и языков по Хомскому грамматика G называется





- 100) Грамматика типа 0 по классификации грамматик (предложенной Н.Хомским) это
- 101) Грамматика типа 2 по классификации грамматик (предложенной Н.Хомским) это
- 102) Грамматика типа 3 по классификации грамматик (предложенной Н.Хомским) это
- 103) Нетерминалы, которые не порождают ни одной нетерминальной цепочки называются
- 104) Нетерминалы, которые не появляются ни в одной цепочке, выводимой из начального символа, называются
- 105) МП-автомат называется МП-транслятором
- 106) Какое выражение из приведённых в инфиксной записи соответствует выражению $ab * c +$ постфиксной записи:
- 107) Какое выражение из приведённых в постфиксной записи соответствует выражению $a + b * c$ инфиксной записи:
- 108) Какое выражение из приведённых в постфиксной (обратной) записи соответствует выражению $a = b * -c + b * -c$ инфиксной записи
- 109) Какое выражение из приведённых в префиксной (прямой) записи соответствует выражению $a = b * -c + b * -c$
- 110) Польская постфиксная (обратная) запись это
- 111) Префиксная запись это
- 112) Операнды – это
- 113) Оператор – это
- 114) Оптимизация логических выражений это
- 115) Таблицы библиотечной структуры это
- 116) Таблицы, используемые для компиляции это

