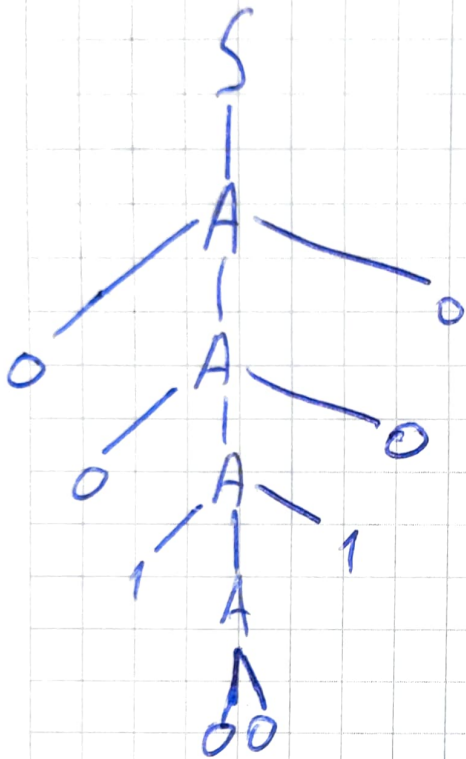


1) $G = (\{0,1\}, \{S,A\}, \{S \rightarrow \epsilon | A, A \rightarrow (0|1)00|11) | 0A0 | 1A1\}, S)$

Impora: 00100100



2) $V_T = \{a, b\}$

$V_N = \{S, A, T\}$

$P = \{S \rightarrow aSA \mid aT, T \rightarrow ba, A \rightarrow T, aA \rightarrow Aa\}$

S.

грамматика языка.

3) Язык: C

Новые особенности: можно делать
указатель на указатель (**pp[i]);

Можно сразу после объявления структуры
объявить массив из них
(struct foo { ... } arr[10];)

Чтобы использовать глобальные
переменные из других файлов, нужно
объявить её со словом extern:
(extern int v; - v из друг. файла).