*1*. Из заданной грамматики сформировать три формы предложения (слова).

2. Постройте дерево вывода для каждого из сгенерированных слов.

3. Построить эквивалентный конечный автомат.

4. Посредством вычисления конфигураций, покажите, что формы предложений, порожденные грамматикой, принимаются конечным построенным автоматом.

5. Напишите регулярное выражение для слов, генерируемых данной грамматикой.

G=({S, C, D}, {0, 1}, P, S), unde P:

1) S→1C | 0D;

2) C→0D | 0S | 1;

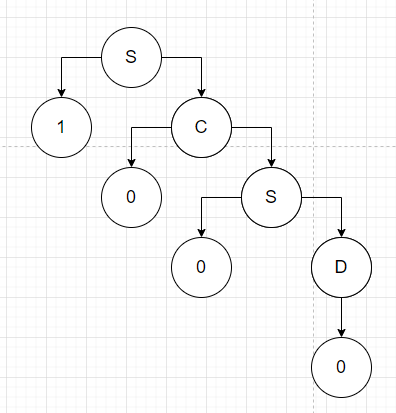
3) D→1C | 1S | 0.

*1*. Из заданной грамматики сформировать три формы предложения (слова).

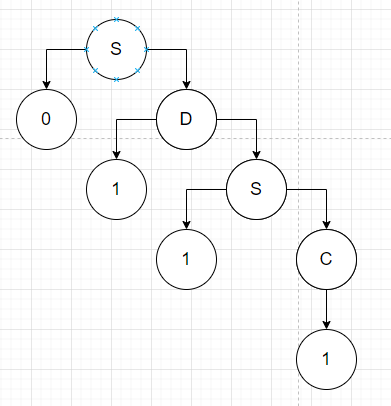
1. S→1C→10S→100D→1000
2. S→0D→01S→011C→0111
3. S→1C→10S→101C→1010D→10100

2. Постройте дерево вывода для каждого из сгенерированных слов.

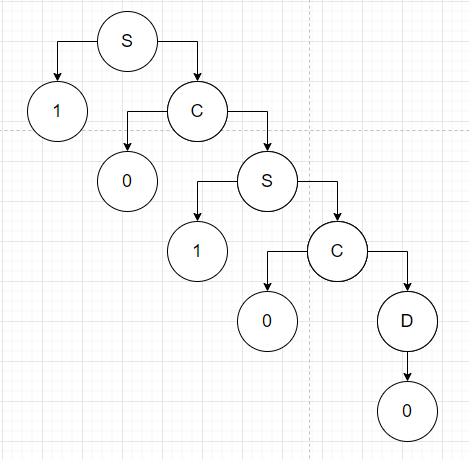
1000



0111

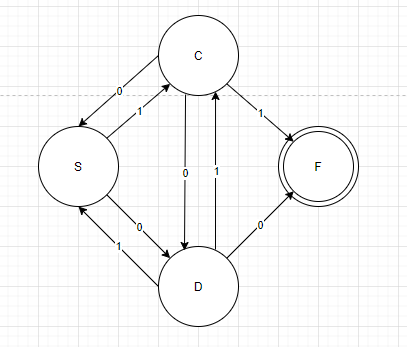


10100

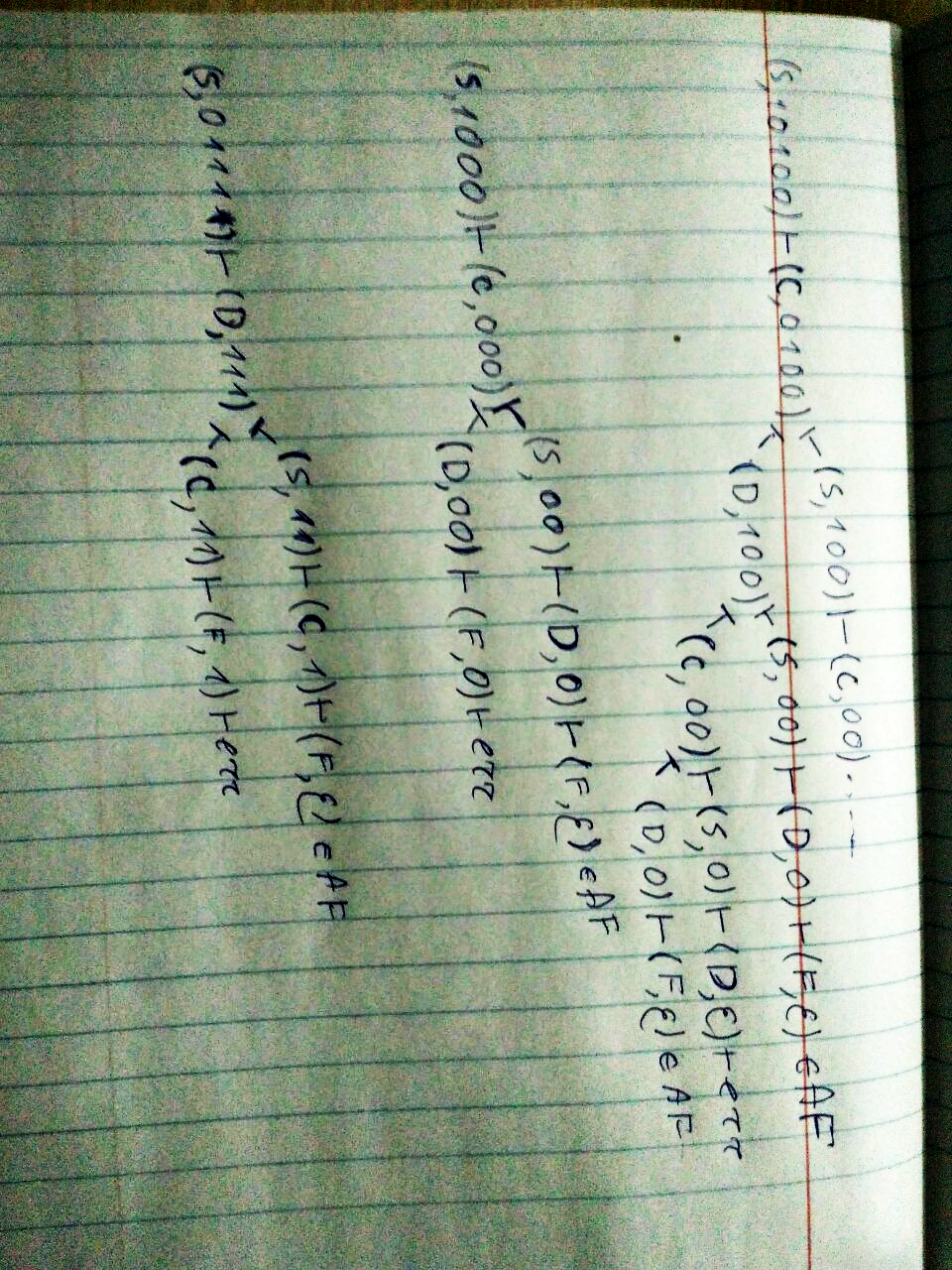


3. Построить эквивалентный конечный автомат.

| G=({S, C, D}, {0, 1}, P, S), unde P:  1) S→1C | 0D;  2) C→0D | 0S | 1;  3) D→1C | 1S | 0. | AF=(Q,Σ,δ,q0,F), Q={S,C,D}, Σ={0, 1, \*, $, /}, q0 = {S}, F={F},  δ(S,1)={C},  δ(S,0)={D},  δ(C,1)={F},  δ(C,0)={S, D},  δ(D,1)={S, C},  δ(D,0)={F} |
| --- | --- |



4. Посредством вычисления конфигураций, покажите, что формы предложений, порожденные грамматикой, принимаются конечным построенным автоматом.



5. Напишите регулярное выражение для слов, генерируемых данной грамматикой.

1(1 + 0(0(10)\*0 + 1(10)\*1(01)\*1)) + 0(0 + 1(1(01)\*1 + 0(10)\*0(10)\*0))