## Aufgabe 2

```
Sei G=(V,\Sigma,P,S) eine kontextfreie Grammatik mit Variablen V=\{S,A,B,C,D\}, Terminalzeichen \Sigma=\{a,b,c\}, Produktionen P=\{S,A,B,C,D\}
```

$$S \to AD \mid CC \mid C$$

$$A \to a$$

$$B \to b$$

$$C \to CC \mid c$$

$$D \to SB \mid CB$$

und Startsymbol S. Führen Sie den Algorithmus von Cocke, Younger und Kasami (CYK-Algorithmus) für G und das Wort aaaccbbb aus. Liegt aaaccbbb in der durch G erzeugten Sprache? Erläutern Sie Ihr Vorgehen und den Ablauf des CYK-Algorithmus.

a	a	a	с	С	b	b	b
-	-	-	S,C	D,D	-	-	
-	-	-	D,D	-	-		
-	-	S,S	-	-			
-	-	D,D	-				
-	S,S	-					
-	D,D						
S,S							
	- - - -	S,S - D,D		S,C D,D S,S - - D,D - - S,S - - D,D	S,C D,D D,D S,S S,S D,D -	S,C D,D D,D	S,C D,D D,D D,D

}