Sebuah grammar dengan aturan produksi berikut:

S -> D S | B A | a

A -> B C

B -> a

C -> D A | a | b

D -> b

* Input: a a b a a
* Inisialisasi tabel : Untuk string w = "a a b a a", kita memiliki panjang string n=5. Maka kita buat tabel dua dimensi T berukuran 5x5. Setiap elemen T[i][j] pada tabel ini adalah sebuah himpunan yang akan menyimpan simbol non-terminal yang dapat menghasilkan substring dari posisi i hingga j.

a a b a a

0 {} {} {} {} {}

1 {} {} {} {}

2 {} {} {}

3 {} {}

4 {}









