EXERCISES

 G = ({S, [,]}, {[,]}, R, S) grameri ile tanımlanan dengeli parantezler dili L olsun, burada

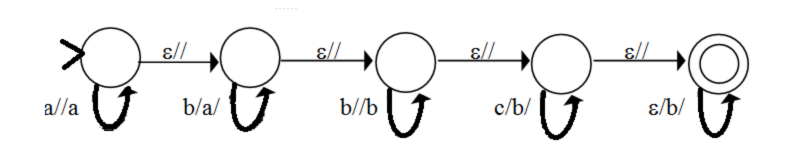
$$R = \{ S \rightarrow \varepsilon, S \rightarrow SS, S \rightarrow [S] \}$$

- PDA oluşturma adımları ile makineyi tasarlayınız.
- Giriş katarı [[][]] için konfigürasyon geçişlerini gösteriniz.

Geçen ders öğrendiğimiz algoritmik adımlar ile kolayca elde edilebilir:

```
M = (\{p, q\}, \{[, ]\}, \{S, [, ]\}, \Delta, p, \{q\}), burada
               \Delta = \{((p, \varepsilon, \varepsilon), (q, S)),
                               ((q, \varepsilon, S), (q, \varepsilon)),
                                ((q, \varepsilon, S), (q, SS)),
                                 ((q, \varepsilon, S), (q, [S])),
                                ((q, [, [), (q, \varepsilon)),
                                ((q, 1, 1), (q, \varepsilon))
    [[][]] girişi için
          (p, [[][]], e)
     |- (q, [[][]], S)
     |- (q, [[][]], [S])
     |- (q, [][]], S] )
     |- (q, [][]], SS])
     |- (q, [][]], [S]S])
     |- (q, ][]], S]S])
     |- (q, ][]], ]S] )
```

M PDA'sı aşağıdaki gibi verilmiştir:



Sadece altı adet kural ile L(G)=L(M) olan G CFG'sini elde ediniz.

- L = {aⁿbⁿb^mc^p : m ≥ p VE n ve p ≥ 0}, veya alternatif
- L= $\{a^nb^mc^p : m \ge n + p \ VE \ n \ ve \ p \ge 0\}.$
- Bu durumda aşağıdaki kurallar ile elde edilebilir:

```
S \rightarrow S_1S_2

S_1 \rightarrow aS_1b /* S_1 and kismini üretir. */

S_1 \rightarrow \varepsilon

S_2 \rightarrow bS_2 /* S_2 bmcp kismini üretir. */

S_2 \rightarrow bS_2c

S_2 \rightarrow \varepsilon
```