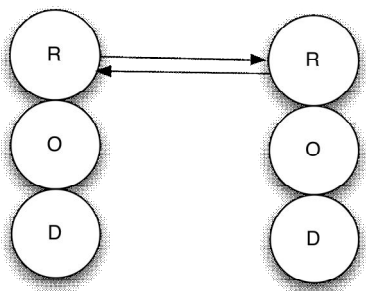
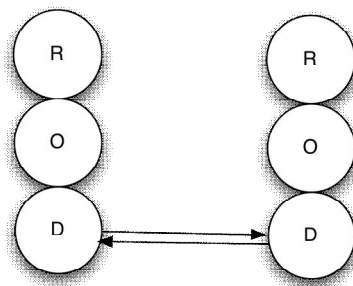


VEŽBA

Postoji nekoliko paralelnih transakcija. Vežbaćemo dve. R-R i D-D. Nacrtajte transakcioni dijagram za svaku od njih. Za svaki dijagram smislite reči, koje bi predstavljale stimulus i odgovor.





TRANSAKCIJE

Transakcija se dešava kada ste u prilici da komunicirate. Kada nešto kažem i vi odgovarate. Početna komunikacija zove se stimulus, a uzvratna odgovor.

Time dobijamo definiciju da je:

TRANSAKCIJA = TRANSAKCIONI STIMULUS + TRANSAKCIONI ODGOVOR

E. Bern je transakciju opisao kao osnovnu jedinicu pažnje. Komunikacija između ljudi uvek se ovija u obliku niza transakcija.

Kod analize transakcija koristimo model ego stanja i pomoću njega objašnjavao šta se dešava u toku procesa komunikacije.

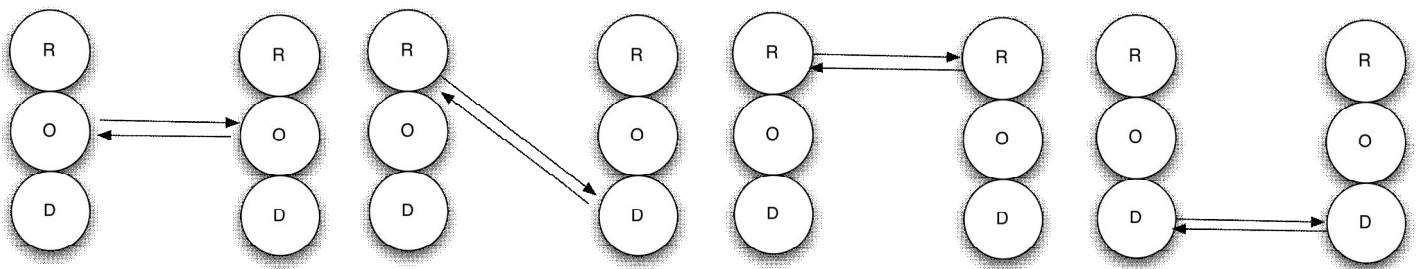
PARALELNE (komplementarne) transakcije

Tamo gde su transakcioni vektori paralelni, a ego stanje koje je uslovljeno je i ono koje odgovara, Kažemo da su transakcije paralelne ili komplementarne (O-O, R-D, D-R)

Prvo pravilo komunikacije: Sve dok su transakcije i dalje paralelne, komunikacija teče glatko i bez prekida.

VEŽBA

Sastavite izmišljen razgovor koji je sačinjen od niza komplementarnih transakcija O-O, a zatim isto uradite i za razmene na nivou R-D, R-R, i D-D. Proverite da li se svaka uklapa u prvo pravilo komunikacije. Ako radite u grupi, podelite se u parove i 'odglumite' svaku vrstu razmene. Vidite koliko dugo možete da održavate lanac paralelnih transakcija.



Vežba iz knjige: In Stjuart, Van Džons: Savremena Transakciona analiza, Psihopolis, 2011