

4. Demot (13.4.18)

1.

Kauppamatkustajan ongelma:

	A	B	K	Lo	Lu	P
Amsterdam	-	210	260	550	390	510
Brysseli	210	-	220	390	220	300
Köln	260	220	-	610	200	490
Lontoo	550	390	610	-	600	450
Luxembourg	390	220	200	600	-	340
Pariisi	510	300	490	450	340	-

Etsi branch-and bound -algoritmillä minimireitti.

2.

Määrää Dijkstran algoritmilla lyhimmät polku solmusta 1 solmuihin 8 ja 9.

