

TSP-HEURISTIKER

BÖRJA MED EN TUR GENOM $\{p_0, p_1, \dots, p_{n-1}\}$
 $W \leftarrow \{p_n, p_{n+1}, \dots, p_{n-1}\}$
 WHILE $W \neq \emptyset$ DO
 VÄL $p_j \in W$ ENLIGT NÅGOT KRITERIUM
 STOPPA IN p_j I TUREN PÅ BÄSTA STILLET
 $W \leftarrow W - \{p_j\}$

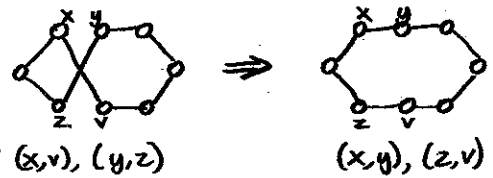
EXEMPEL PÅ KRITERIER:

1. NÄRMASTE — VÄLJ DEN PUNKT SOM LIGGER NÄRMAST NÅGON PUNKT I TUREN.
2. LÄNGST BORT — VÄLJ DEN PUNKT SOM LIGGER LÄNGST BORT FRÅN TUREN
3. BILLIGAST — VÄLJ DEN PUNKT SOM GER MINST UTÖKNING AV TUREN
4. SLUMP — VÄLJ EN SLUMPVIS PUNKT

HEURISTIKER MED LOKAL SÖKNING

• LOKAL SÖKNING MED BESTÄMT DJUP

EX: 2-OPT TSP, BYT TVÅ KANTER I TUREN



• LOKAL SÖKNING MED VARIABELT DJUP

• SIMULATED ANNEALING

TILLÅT LOKALA ÄNDRINGAR ÄVEN OM MÅLFUNKTIONENS VÄRDE BLIR NÅGOT SÄMRE.

• GENETISKA ALGORITMER

HA EN POPULATION AV LÖSNINGAR SOM UTVECKLAS GENOM KORSNINGAR OCH MUTATIONER.

• TABUSÖKNING

LÅT VISSA DÅLIGA LOKALA ÄNDRINGAR VARA OTILLÅTNA — TABU.

6.2. INSERTION HEURISTICS

Problem	NÄRMASTE	LÄNGST BORT-VARIANTER				BILLIGAST		SLUMP	STÖRSTA SUMMA	MINSTA SUMMA
	1	2	3	4	5	6				
d198	13.19	3.85*	7.57	14.80	11.08	11.08	8.17	8.15	7.78	
lin318	21.62	10.87	18.41	24.30	18.39	18.39	9.18*	20.02	16.27	
fl1417	12.50	5.48	13.37	13.37	12.39	12.39	3.29*	7.84	9.04	
pcb442	20.89	13.83	16.99	29.06	21.15	21.15	12.23*	27.07	20.43	
u574	22.33	11.39*	22.68	26.32	19.12	19.12	11.64	23.32	22.21	
p654	10.81	6.89	11.33	5.94	5.79*	5.79*	9.87	11.30	12.64	
rat783	23.04	12.09*	22.52	28.72	16.02	16.02	13.37	26.37	25.02	
pr1002	18.57	10.85*	24.81	27.24	16.61	16.61	12.50	23.98	25.42	
u1060	21.39	12.68	21.52	27.55	18.67	18.67	11.43*	23.94	21.58	
pcb1173	25.84	14.22*	26.82	32.67	21.50	21.50	16.58	29.56	28.80	
d1291	22.90	23.78	27.29	29.50	17.01*	17.01*	22.13	31.06	18.70	
rl1323	31.01	18.89*	29.30	27.80	24.81	24.81	20.64	29.30	26.56	
fl1400	20.28	8.45*	14.56	24.78	17.98	17.76	8.47	16.30	16.44	
u1432	15.26	12.59*	20.43	20.08	12.65	12.65	12.63	23.84	20.54	
fl1577	21.61	15.17*	20.04	25.21	17.08	17.08	18.70	26.66	17.97	
d1655	20.18	17.09*	22.22	27.80	18.83	18.77	17.69	28.20	23.95	
vm1748	21.26	13.54*	25.37	33.59	18.86	18.86	13.87	29.52	24.26	
rl1889	23.82	19.10	27.74	32.70	21.24	21.24	17.30*	29.99	27.53	
u2152	21.09	19.55	28.64	32.84	16.12*	16.12*	19.76	28.26	28.98	
pr2392	24.70	14.32*	28.26	33.55	20.50	20.50	16.65	31.75	28.32	
pcb3038	23.12	14.89*	24.54	27.84	17.08	17.08	16.69	27.57	27.28	
fl3795	19.61	21.97	19.58	29.45	12.79*	12.79*	19.77	21.62	25.62	
fn14461	21.10	12.03*	27.69	28.90	15.97	15.97	12.99	28.99	28.03	
rl5934	27.40	22.17	30.12	33.42	21.84*	21.84*	22.71	33.56	30.36	
Average	20.98	13.99	22.16	26.56	17.23	17.22	14.51	24.51	22.24	