Number of Items	Result(BandB)	Time(BandB)	Result(Greedy)	Time(Greedy)	Result(Genetic)	Time(Genetic)	Result(Parallel BandB	Time(Parallel BandB)
4	19	0.001	21.75	0.001	19	0.667	19	0.0149586
19	12248	0.001	12901.5	0.001	12248	1.398	12248	0.0155093
30	99798	0.001	99998.9	0	99764	1.726	99798	0.0194987
40	99924	0.471	100115	0.001	99896	1.845	99924	2.02497
45	23974	0	24265.6	0	153924	1.944	153958	0.0145998
50	142156	0.001	142419	0	141978	2.135	141960	0.014818
60	99837	4.788	99998.9	0	100002	2.87	99837	6.88826
100	10892	0.001	10901.3	0	11013	4.015	10892	0.0326481
200	100236	1.859	100285	0	99770	9.954	100236	7.46149
300	1688692	0.012	1.69E+06	0.001	1.69E+06	9.097	1688692	0.0474095
400	3967180	0.044	3.97E+06	0	3.97E+06	11.807	3967180	0.0801542
500	54939	0.002	54948.9	0	55443	38.989	54939	0.0327796
1000	109899	0.018	109908	0	109899	129.453	109899	0.0482132
10000	1099893	0.047	1.10E+06	0.003	-	-	1099893	0.1883

Все методы дают похожий результат, в этом плане лучший выделить тяжело. Но по времени методы сильно отличаются. Быстрее всего работает жадный метод. Хуже всего генетический метод, он работает очень долго и при этом даёт такой же результат, как и другие методы.