

فهرست مطالب

۱	فهرست مطالب
۳	chapter ۱ ۱
۵	chapter ۲ ۲

فصل ١

chapter ١

الگوریتم ١.١: Aggregation

Input: P : a set of candidate solutions

Output: $Selected$: a subset of P

1: **Function** $Selected = P\text{-}MOAT_SELECT(P)$

2: $chance[P_i] \leftarrow 1/(\|Pref - \langle DR_S, IL_S \rangle\|_2 + \epsilon) \quad \forall S \in P$ \triangleright probability of
 selection

3: $Selected \leftarrow$ subset of P by fitness proportionate selection (with replacement)

4: **return** $Selected$

فصل ۲

chapter۲

2.1: Partitioning الگوریتم

1: This must be right to left;
