

فهرست مطالب

۱	فهرست مطالب
۳	chapter ۱ ۱
۵	chapter ۲ ۲

فصل ۱

chapter\

Algorithm 1.1: Aggregation

		solutions candidate of set a : P	Input
		P of subset a : $Selected$	Output
		$PP\text{-}MOAT_SELECT(= Selected$	Function
of probability \triangleright	$chance[P_i] \leftarrow 1/(\ Pref - < DR_S, IL_S > \ _2 + \epsilon) \quad \forall S \in P$		1:
		selection	2:
	replacement) (with selection proportionate fitness by P of subset $Selected \leftarrow$		3:
		$Selected$ return	4:

فصل ۲

chapter ۲

Algorithm 2.1: Partitioning

left; to right br must This 1:
