



，
，
。
，
10
。
0-5
(， ， ， ，)
。
， ，
，
，
。
。
，
，
。
。
157- «
»，
12
。
，
，

$\mathcal{C}(\mathcal{A}) = \{ \mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \dots, \mathcal{C}_n \}$ is a partition of \mathcal{A} into n disjoint subsets, where \mathcal{C}_i is a subset of \mathcal{A} and $\mathcal{C}_i \cap \mathcal{C}_j = \emptyset$ for $i \neq j$.

$$(\quad - \quad).$$