Представьте себе что у нас есть прямоугольное игровое поле, состоящее из ячеек. В каждой ячейке может находится один игровой элемент. При выборе любой из ячеек мы должны удалить из поля элемент и всю связанную группу таких же элементов (см. ниже). Как бы Вы реализовывали поиск элементов такой группы? Оформите решение задачи в виде кода.

•	^	*	♦	*	♣
♦	•	♣ ₁	\$	\$	\$
♦	*	*	♦	♦	♦
•	*	*	*	*	♦
۵	*	*	*	\Diamond	\Diamond
Ø	8	*	*	♦	*
Ø	S	S	^	^	*