## Задание 1

1) На основе набора данных SASHELP.CARS сформировать иерархический текстовый файл вида:

**Производитель** далее в скобках (**Геошрафическая область происхождения Производителя**)

**Число моделей** Производителя по каждому **типу кузова** в строку вида: CountSedun=X CountWagon=y ...

**Среднний размер счета (Медиана счета** для второго варианта) по каждому **типу кузова** в строку вида (аналогично предыдущему пункту)

**Дисперсия счета** (**Межквартильное расстояние** для второго варианта) для размера счета по каждому **типу кузова** в строку (аналогично предыдущему пункту)

2) Считать сформированный текстовый файл и по нему сформировать набор данных с суммарной статистикой по числу моделей «Тип кузова» X «География» вида:

	Asia	USA	Europe	
Sedun	Χ	Υ	Z	
Wagon				

При подсчете статистики не учитывать 2х производителей с минимальным средним счетом (максимальной медианой счета для второго варианта)

Замечание: <u>не использовать процедуры кроме sort!</u>