

Задание 1

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

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

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

Средний 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»Х«География»вида:

	Asia	USA	Europe	...
Sedun	X	Y	Z	...
Wagon

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

Замечание: не использовать процедуры кроме sort!