Задание

Реализовать построение дерева из массива данных с сохранением в БД и выводом на экран

Формат исходных данных:

position	title	value
1.3.2	грунт, грунт замусоренный (техн.)	223.10 ₽
1.2.1	до 10 км	344.10 ₽
1	Земляные работы	43.00 ₽
2.1.2	песок	123.00 ₽
1.2.4	до 40 км	1045.00 ₽
2.1.8	щебень фр.5-20	6783.00 ₽
2.1.5	основание из щебня	1345.00 ₽
1.2.2	до 20 км	567.43 ₽
1.3.1	грунт, грунт замусоренный (экологич.чистый)	654.40 ₽
2.1.4	ПГС	735.00 ₽
2.1.7	щебень фр.20-40	4112.00₽
2	Устройство основания ("пирога")	534.50 ₽
1.2.3	до 30 км	979.00 ₽
2.1.6	щебень фр.40-70	983.00₽
1.2	Вывоз грунта	3554.00₽
1.4	Засыпка	7648.56 ₽
2.1.3	основание из ПГС	7895.00₽
2.2	Устройство бетонной подготовки	113.00 ₽
1.2.5	до 50 км	1287.00 ₽
2.1.1	основание из песка	673.00 ₽
	Разработка грунта комплексная (с учетом погрузки в автомобили-самосвалы, доработки вручную, планировки и	
1.1	т.п.), вывоз до 1 км	4123.00 ₽
1.3	Утилизация грунта	1000.00₽
2.1	Устройство основания	1123.00 ₽

Т.е. нужно получить дерево вида:

```
1 ...
1.1 ...
1.2 ...
2 ...
```