Filiais

idFilial (PK)	Logradouro	Numero
1	R. A	250
2	R. B	500
3	R. C	125

Cliente

idCliente (PK)	Nome	Filial(FK)	Gasto_Filial
1001	Cliente1	1	6404,00
1002	Cliente2	1	5652,00
1003	Cliente3	3	1800,00
1004	Cliente4	2	3536,00
1005	Cliente5	2	8110,00
1006	Cliente6	2	5256,00
1007	Cliente7	2	6879,00
1008	Cliente8	2	7092,00
1009	Cliente9	3	7976,00
1010	Cliente10	3	4192,00
1011	Cliente11	3	8278,00
1012	Cliente12	1	8913,00

A filial 3 resolveu se desmembrar da empresa. Cada gasto de cliente da filial 3 gerará uma multa para as outras filiais. Se o gasto for até 3000.00 (85% ficará com filial 3, 15% ficará com as outras filiais a título de multa). Se o gasto for entre 3000.00 e 6000.00 (75% - 100.00 ficará com filial 3, o restante ficará com as outras filiais a título de multa). Se o gasto for superior a 6000.00 (65% ficará com a filial 3 e 35% ficara com as outras filiais a título de multa.

Considerando o cenário acima, criar uma UDF com cursor que percorra a tabela cliente e exiba a seguinte saída:

fn_cli_fil_3() → (idCliente, nomeCliente, Gasto_Filial_3, Multa_Filiais)