

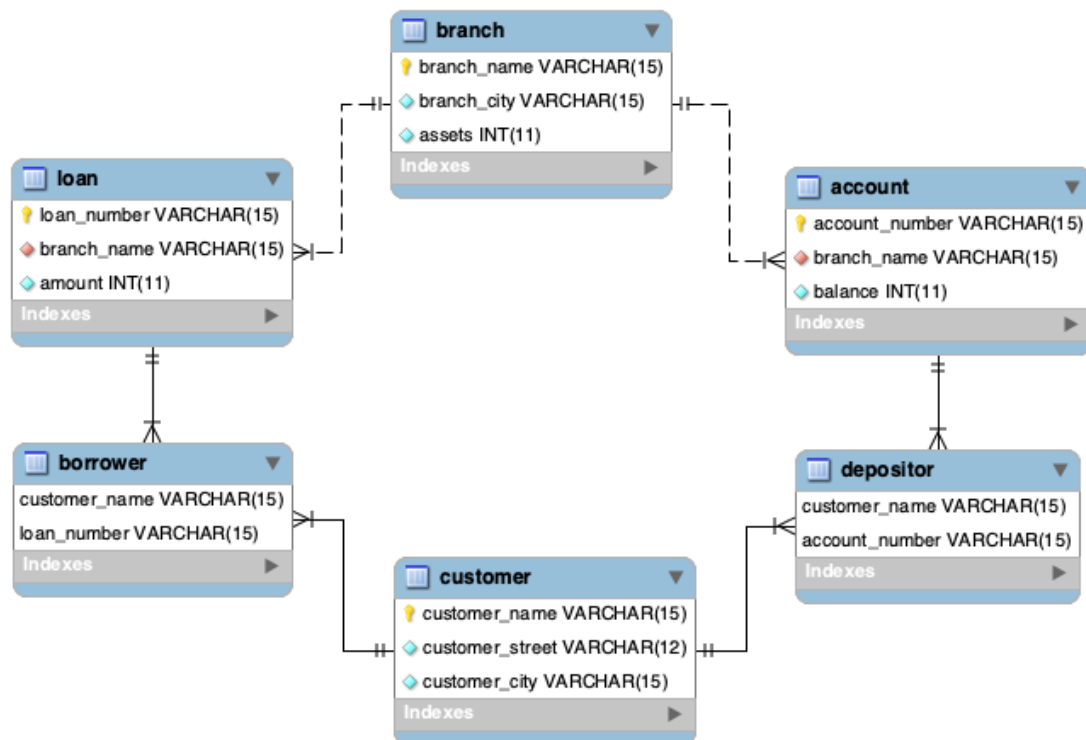
Instruções gerais: O BOCA é um sistema de correção automática de exercícios que verifica se o resultado gerado pelo seu programa satisfaz casos de teste pré-definidos. Portanto, é necessário seguir estritamente os formatos especificados na questão. Lembre-se que os exemplos dados servem para facilitar o entendimento e podem não cobrir todos os casos de teste que serão usados.

Escreva uma consulta que retorna o nome dos clientes (`customer_name`) em que o nome da rua (`customer_street`) termina com a letra 't' ou o nome da cidade (`customer_city`) começa com a letra 'S'.

Nota: Use o operador `LIKE` para filtrar valores textuais com padrões usando `%` (qualquer sequência de caracteres) e `_` (um único caractere, seja qual for). Por exemplo, `branch_name LIKE 'P%'` encontra agências como 'Perryridge' e 'Pinehill', enquanto `customer_name LIKE '_mith'` retorna clientes como 'Smith'.

Formato de entrada

As tabelas de interesse são descritas da seguinte forma: **branch** (agências), **account** (contas), **depositor** (correntistas), **loan** (empréstimos), **borrower** (tomadores de empréstimo), e **customer** (clientes).



Fonte: Silberschatz et al.