

Analizando o código

Analise o código abaixo:

```
public class TestaRelacionamento {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        Conta conta = new Conta();  
        conta.setTitular("Ana Maria");  
        conta.setBanco("Itau");  
        conta.setNumero("54321");  
        conta.setAgencia("111");  
  
        Movimentacao movimentacao = new Movimentacao();  
        movimentacao.setData(Calendar.getInstance());  
        movimentacao.setDescricao("Conta de luz");  
        movimentacao.setTipoMovimentacao(TipoMovimentacao.SAIDA);  
        movimentacao.setValor(new BigDecimal("123.9"));  
  
        movimentacao.setConta(conta);  
  
        EntityManager manager = new JPAUtil().getEntityManager();  
        manager.getTransaction().begin();  
  
        manager.persist(movimentacao);  
  
        manager.getTransaction().commit();  
        manager.close();  
    }  
}
```

O que há de errado com ele?

Selecione uma alternativa

- A** O objeto `movimentacao` carrega um relacionamento com uma conta *Transient*
- B** O objeto `conta` é *Transient* e deve se tornar *Managed* ou *Detached* antes de ser persistido
- C** O objeto `conta` é *Detached* e deve se tornar *Managed* antes de ser inserido
- D** O objeto `conta` é *Detached* e deve se tornar *Transient* antes de ser inserido

