|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** |  | **Hora Inicial** | \_\_\_ : \_\_\_ | **Hora Final** | \_\_\_ : \_\_\_ |

Doc.

6.2

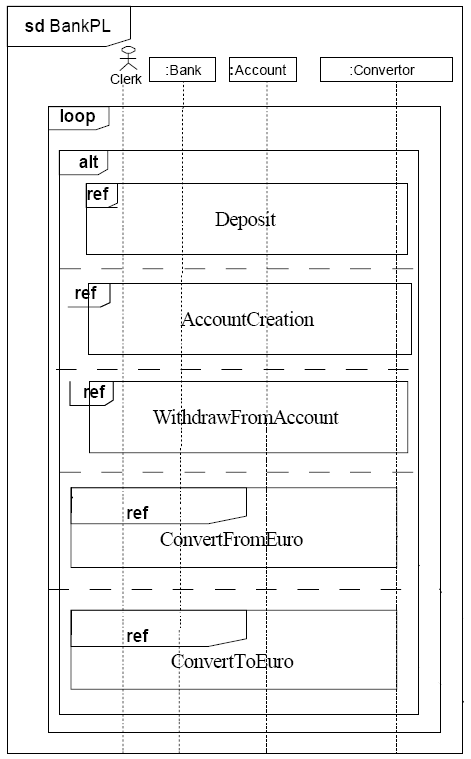
***Banking Product Line*:**

**Formulário de Identificação de Variabilidades (Abordagem Y)**

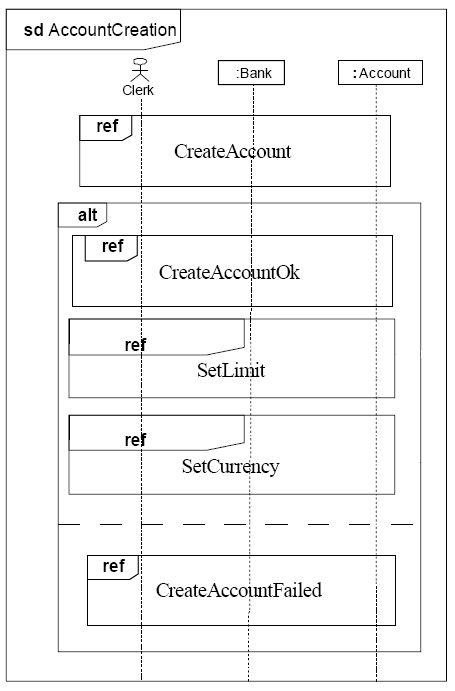
**I. *Banking Product Line***

**I.1** Com base na descrição da linha de produto de software *Banking Product Line* (Doc. 4), e utilizando os conceitos da **Abordagem Y** (Doc. 3.3), identifique as possíveis variabilidades contidas na LPS nos diagramas de sequência abaixo, de acordo com o seu julgamento, bem como acrescentando os elementos necessários e indicados na abordagem correspondente.

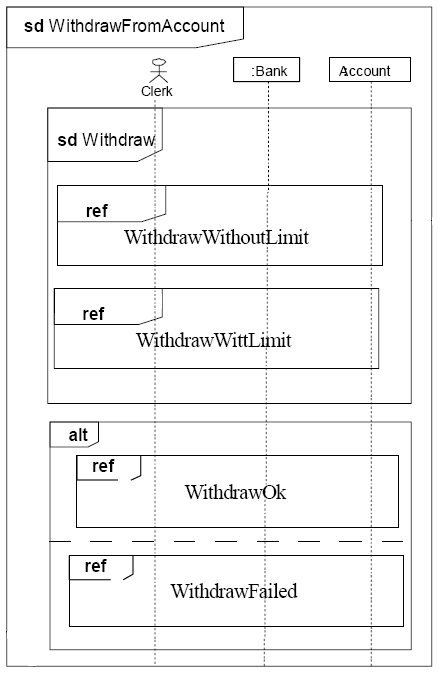
**Diagrama de Sequência *BankPL* (LP Banco)**



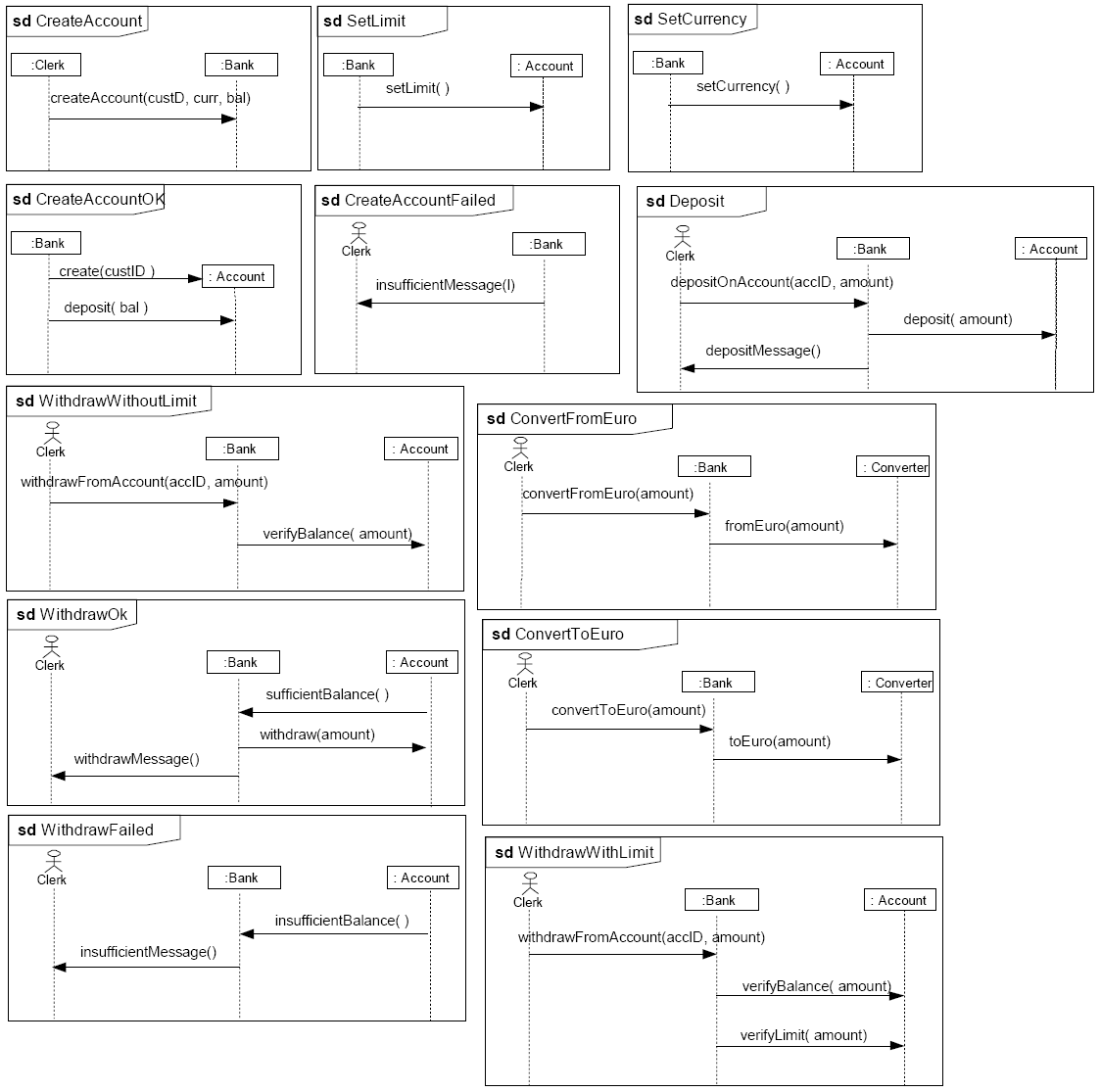
**Diagrama de Sequência *AccountCreation* (Criação de conta)**



**Diagrama de Sequência *WithdrawFromAccount* (Saque da conta)**



Diagramas de Sequência referenciados pelos *InteractionUse* “**ref**” nos diagramas de sequência acima (nome destes correspondem aos indicados em cada *interactionUse* “**ref**”):



**I.2** Assinale com um “X” a opção que melhor define o nível de identificação e representação das variabilidades nos diagramas de sequência utilizando a **Abordagem Y** para a *Banking Product Line*.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Extremamente Fácil | Fácil | Nem Fácil, Nem Difícil | Difícil | Extremamente Difícil |
|  |  |  |  |  |