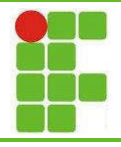
PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

Professor: Diego Oliveira



Aula 11: Diagrama de Casos de Uso



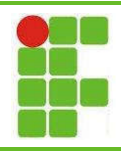
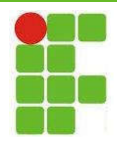
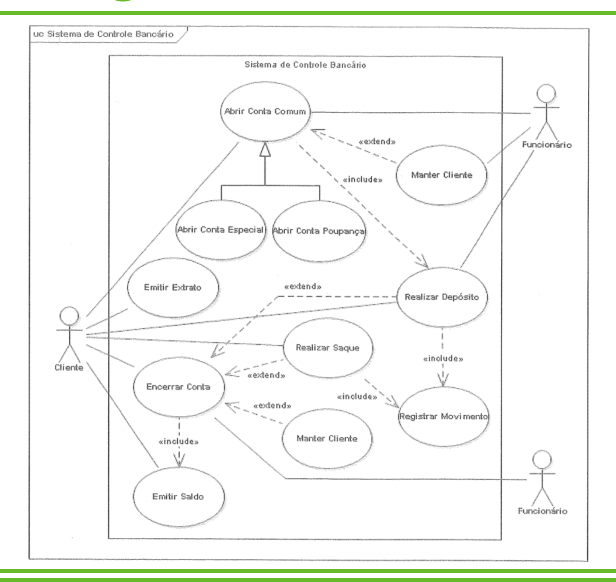


Diagrama de Casos de Uso

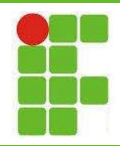
- É o diagrama mais geral e informal da UML
- Objetiva identificar os atores e as funcionalidades do sistema
- Pode ser apresentado aos usuários para que tenham uma visão geral de como o sistema funcionará
- É consultado durante todo o processo de desenvolvimento de um sistema
- É usado como base para outros diagramas



Exemplo de Diagrama de Casos de Uso

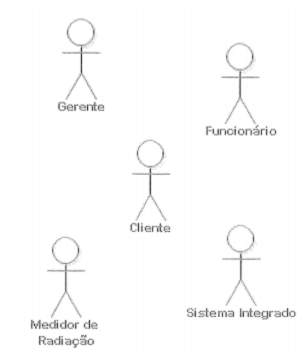




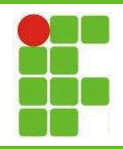


Atores

- Os Atores representam os papéis desempenhados pelos diversos usuários
- Um hardware ou software pode ser um Ator





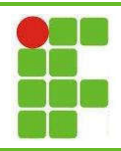


Casos de Uso

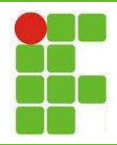
- Referem-se a serviços, funcionalidades
- São os requisitos funcionais
- Um Caso de Uso pode ser primário ou secundário
- Um Cadastro de Usuário pode ser primário enquanto a Manutenção do Cadastro pode ser um Caso de Uso secundário





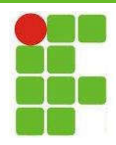


- Descreve, através de uma linguagem simples, informações gerais sobre os Casos de Uso
- Não existe um formato fixo para essa documentação
- Podem ser utilizados pseudocódigos
- Os Casos de Uso podem ser documentados através de outros diagramas
- y Vejamos um formulário de documentação:



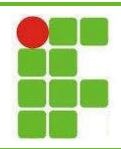
Nome do Caso de Uso	Abrir Conta
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Cliente
Atores Secundários	Funcionário
Resumo	Esse caso de uso descreve as etapas percorridas por um cliente para abrir uma conta corrente
Pré-Condições	O pedido de abertura precisa ter sido previamente aprovado
Pós-Condições	É necessário realizar um depósito inicial
Fluxo Principal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1. Solicitar Abertura de Conta	
	2. Consultar cliente por seu CPF ou CNPJ
3. Informar a senha da conta	
	4. Abrir conta
5. Fornecer valor a ser depositado	
	6. Registrar depósito
	7. Emitir cartão da conta



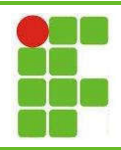


Restrições/Validações	1. Para abrir uma conta corrente é preciso ser maior de idade
	2. O valor mínimo de depósito é R\$ 5,00
	3. O cliente precisa fornecer algum comprovante de residência
Fluxo Alternativo – Manuter	nção do Cadastro do Cliente
Ações do Ator	Ações do Sistema
	 Se for necessário, Executar Caso de Uso Manter Cliente, para gravar ou atualizar o cadastro do cliente.
Fluxo de Exceção - Cliente n	nenor de idade
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Comunicar ao cliente que este não possui a idade mínima para possuir uma conta corrente
	2. Recusar o pedido

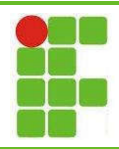




- Caso de Uso Geral está em branco pois este Caso de Uso (Abrir Conta) não é especialização de um geral
- Ator Principal é quem mais interage com o Caso de Uso: nesse caso é o Cliente pois é o maior interessado!
- Funcionário é um Ator Secundário pois só opera o sistema



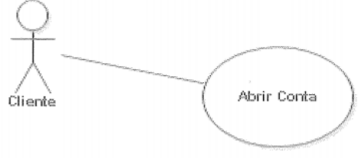
- Fluxo Principal é o caminho que o Caso de Uso seguirá caso tudo saia como planejado
- Fluxo Alternativo é o caminho caso algo saia errado
- Restrições são as condições necessárias para a execução do Caso de Uso
- Validação é o processo de verificar se todas as restrições foram atendidas para um determinado Caso de Uso



Associações

São as interações entre os Atores e os

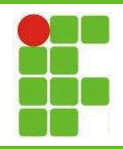
Casos de Uso



- Também representam relacionamentos entre os Casos de Uso
 - Inclusão

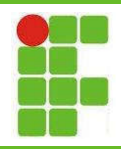


- Extensão
- Generalização

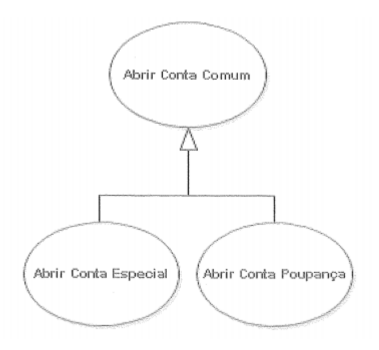


- Associação entre Casos de Uso onde dois ou mais deles possuem características semelhantes
- Nesse caso um Caso de Uso será o GERAL
- A documentação será feita de maneira diferente pois os Casos de Uso que derivam do GERAL herdam suas características

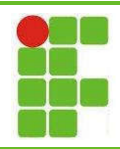




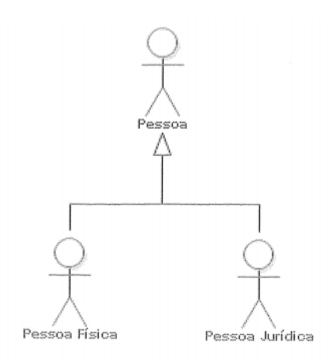
Exemplo de Generalização onde Abrir
 Conta Comum é o Caso de Uso GERAL:



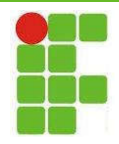




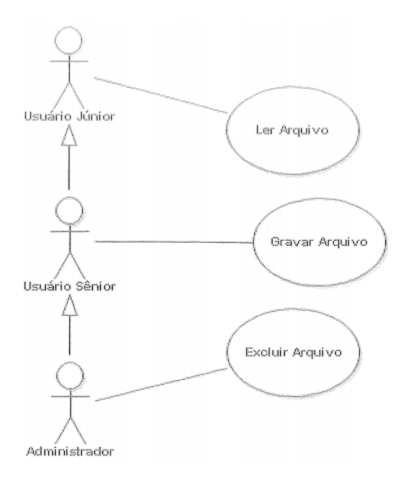
• Também pode ocorrer entre ATORES:



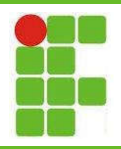




ATORES e níveis de acesso:



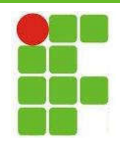




Inclusão

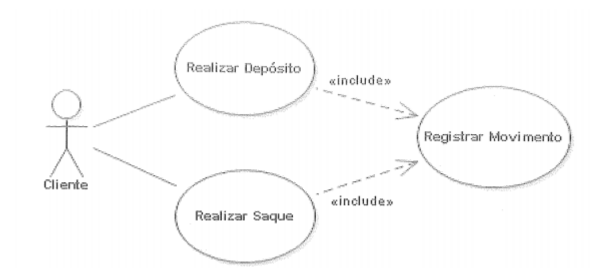
- Utilizado quando existe uma rotina comum a mais de um Caso de Uso
- A rotina comum é colocada em um Caso de Uso que será utilizado pelos demais
- Esse tipo de relacionamento indica OBRIGATORIEDADE: um Caso de Uso de inclui outro executa os dois!



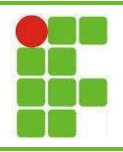


Inclusão

Exemplo de inclusão:

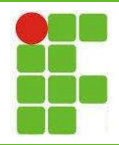


 Ao realizar tanto um saque quanto um depósito, a operação será registrada



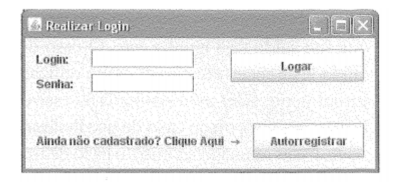
Extensão

- É utilizada para descrever cenários opcionais de um Caso de Uso
- Nesse caso existe um teste para determinar se o Caso de Uso extendido é executado, não é obrigatório como no <<include>>
- Um Caso de Uso pode ter vários outro como extensões que só serão executados em determinadas situações
 - Vejamos um exemplo com LOGIN:



Extensão

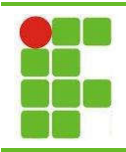
Tela de Login:



 Caso o usuário não tenha conta ele pode se registrar:







Multiplicidade

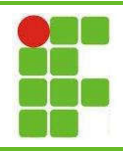
 Especifica o número de vezes que um Ator pode utilizar um Caso de Uso:



 Nesse caso o Sócio só pode se cadastrar uma vez, enquanto que o Funcionário pode cadastrar diversos Sócios



Também é possível ver que apenas um Sócio e um Funcionário utilizam a função

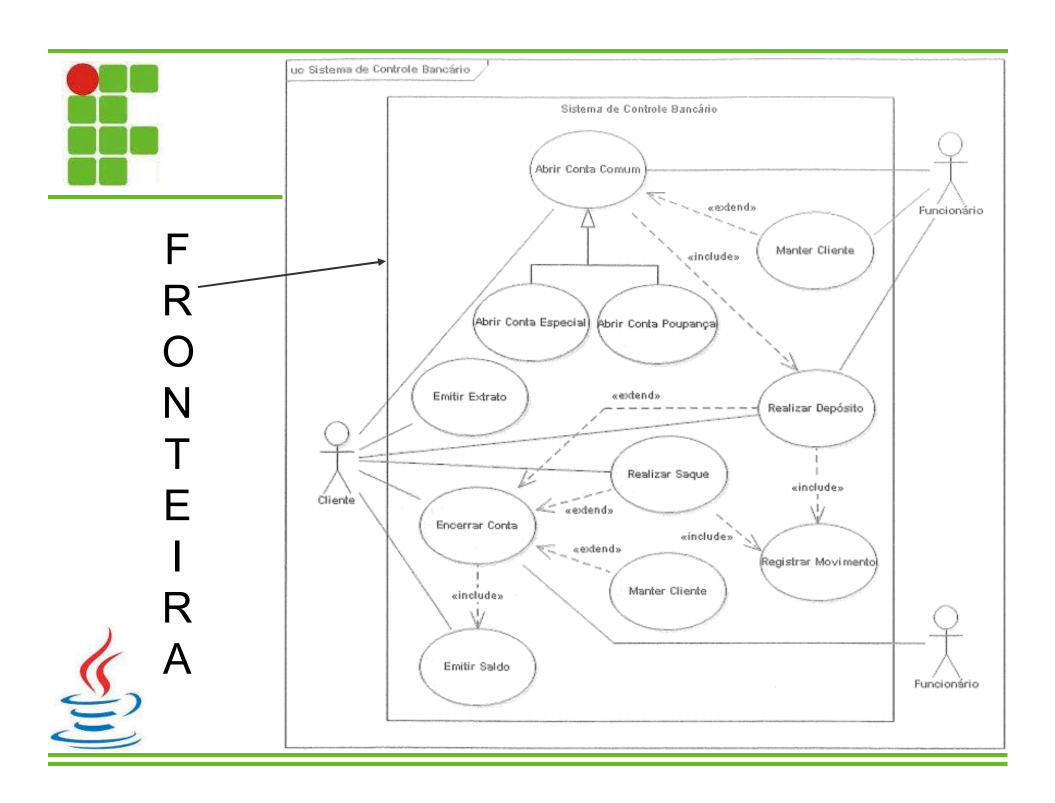


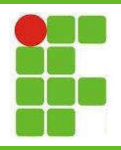
Fronteira do Sistema

- É representada por um retângulo contendo os Casos de Uso
- Qualquer ator ou Caso de Uso fora do retângulo é externo ao sistema
- Um sistema pode ter várias camadas de fronteiras se for formado por vários subsistemas



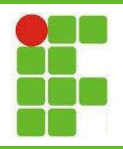
Lembrando que Atores podem ser outros software ou hardware





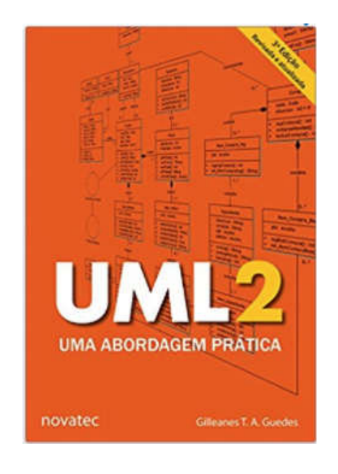
Exercício

- Desenhe o Diagrama de Casos de Uso para o sistema acadêmico do IFRN (SUAP)
- Utilize o ASTAH para fazer o diagrama
- Faça a documentação dos Casos de Uso seguindo o modelo apresentado na aula
- Procure identificar o máximo de Atores e Casos de Uso possíveis
 - Lembre-se de desenhar as diversas Fronteiras do sistema, inclusão, extensão, generalização, níveis de acesso...

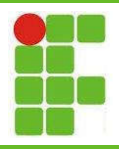


Referências

 UML2: Uma Abordagem Prática
 3ª Ed. 2018
 Gilleanes T. A. Guedes







Perguntas?



