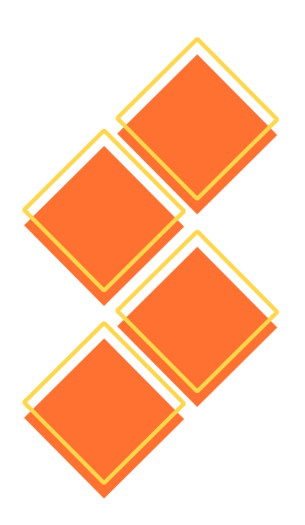
Projeto de Software Diagrama de Sequência e Contratos

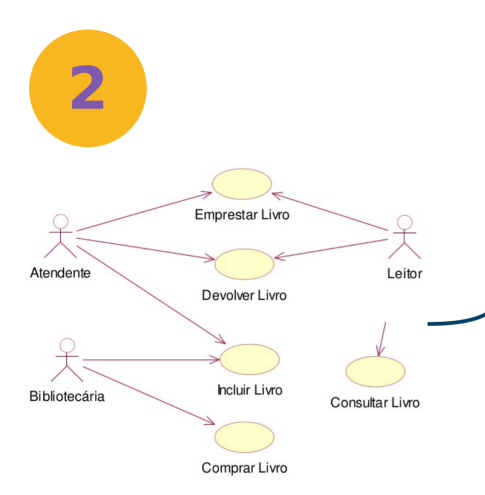
Uma visão do comportamento do Sistema (Análise e Modelagem)





1 Visão geral

Do caso de uso completo abstrato (descritivo) ao Diagrama de Sequência



Caso de Uso: Emprestar Livro

Ator Principal: Atendente

Interessados e Interesses:

- Atendente: deseja registrar que um ou mais livros estão em posse de um leitor, para controlar se a devolução será feita no tempo determinado.
- Leitor: deseja emprestar um ou mais livros, de forma rápida e segura.
- Bibliotecário: deseja controlar o uso dos livros, para que não se percam e para que sempre se saiba com que leitor estão no momento.

Pré-Condições: O Atendente é identificado e autenticado.

Garantia de Sucesso (Pós-Condições): Os dados do novo empréstimo estão armazenados no Sistema. Os livros emprestados possuem status "emprestado"

Cenário de Sucesso Principal:

- O Leitor chega ao balcão de atendimento da biblioteca e diz ao atendente que deseja emprestar um ou mais livros da biblioteca.
- 2. O Atendente seleciona a opção para realizar um novo empréstimo.
- O Atendente solicita ao leitor sua carteira de identificação, seja de estudante ou professor.
- 4. O Atendente informa ao sistema a identificação do leitor.
- 5. O Sistema exibe o nome do leitor e sua situação.
- 6. O Atendente solicita os livros a serem emprestados.
- 7. Para cada um deles, informa ao sistema o código de identificação do livro.
- 8. O Sistema informa a data de devolução de cada livro.
- 9. Se necessário, o Atendente desbloqueia os livros para que possam sair da biblioteca.
- 10. O Leitor sai com os livros.

Fluxos Alternativos:

- (1-8). A qualquer momento o Leitor informa ao Atendente que desistiu do empréstimo.
- 3. O Leitor informa ao Atendente que esqueceu a carteira de identificação.
 - O Atendente faz uma busca pelo cadastro do Leitor e pede a ele alguma informação pessoal para garantir que ele é mesmo quem diz ser.
- 4. O Leitor está impedido de fazer empréstimo, por ter não estar apto.
 - 1. Cancelar a operação.
- 7a. O Livro não pode ser emprestado, pois está reservado para outro leitor.
 - O Atendente informa ao Leitor que não poderá emprestar o livro e pergunta se deseja reservá-lo.
 - 2. Cancelar a operação (se for o único livro)
- 7b. O Livro não pode ser emprestado, pois $\acute{\rm e}$ um livro reservado somente para consulta.
 - 1. Cancelar a operação (se for o único livro)

Casos de Uso com substantivos e verbos sublinhados

Caso de Uso 1

- O <u>Leitor</u> chega ao <u>balcão</u> de atendimento da <u>biblioteca</u> e diz ao <u>atendente</u> que deseja emprestar um ou mais <u>livros</u> da <u>biblioteca</u>.
- 2. O Atendente seleciona a opção para adicionar um novo empréstimo.
- 3. O Atendente solicita ao leitor sua carteirinha, seja de estudante ou professor.
- 4. O Atendente informa ao sistema a identificação do leitor.
- O Sistema exibe o nome do leitor e sua situação.
- 6. O Atendente solicita os livros a serem emprestados.
- 7. Para cada um deles, informa ao sistema o código de identificação do livro.
- 8. O Sistema informa a data de devolução de cada livro.
- 9. O Atendente desbloqueia os <u>livros</u> para que possam sair da <u>biblioteca</u>.
- 10. O Leitor sai com os livros.

Caso de Uso n

- O <u>Leitor</u> chega ao <u>balcão</u> de atendimento da <u>biblioteca</u> e diz ao <u>atendente</u> que deseja emprestar um ou mais <u>livros</u> da <u>biblioteca</u>.
- O Atendente seleciona a opção para adicionar um novo empréstimo.
- 3. O Atendente solicita ao leitor sua carteirinha, seja de estudante ou professor.
- 4. O Atendente informa ao sistema a identificação do leitor.
- O Sistema exibe o nome do leitor e sua situação.
- 6. O Atendente solicita os livros a serem emprestados.
- 7. Para cada um deles, informa ao sistema o código de identificação do livro.
- 8. O Sistema informa a data de devolução de cada livro.
- 9. O Atendente desbloqueia os livros para que possam sair da biblioteca.
- 10. O Leitor sai com os livros.



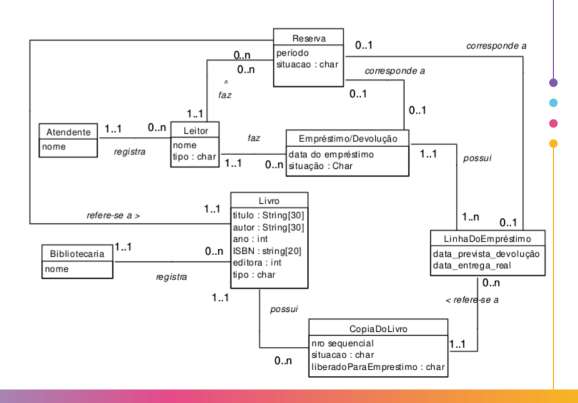


Diagrama de Seqüência do Sistema (para cada caso de uso)

Modelagem Casos de **Conceitual** Uso

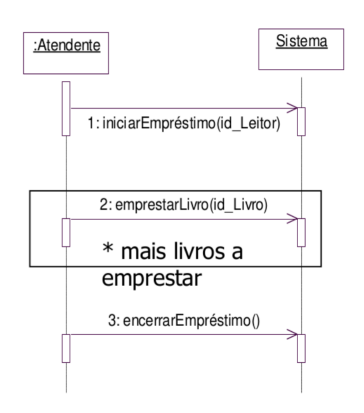
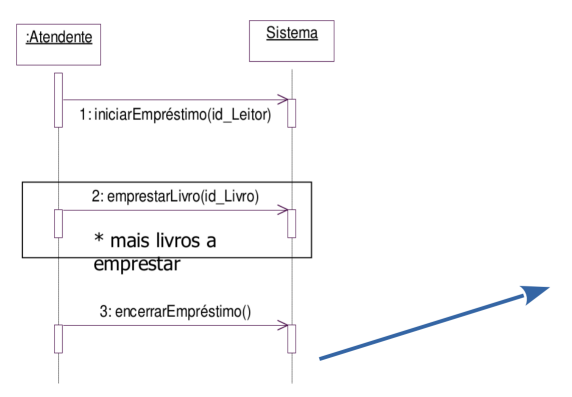


Diagrama de Sequência do Sistema (para cada caso de uso)



Contrato da Operação (para cada operação)

Operação: encerrarEmpréstimo()

Referências Cruzadas: Caso de uso: "Emprestar Livro"

Pré-Condições: Um leitor apto a emprestar livros já foi identificado; pelo menos um livro já foi identificado e está disponível para ser emprestado.

Pós-Condições: um novo empréstimo foi registrado; o novo empréstimo foi relacionado ao leitor já identificado na operação "iniciar o empréstimo"; a situação dos livros emprestados foi alterada para "emprestado".

- É importante que as tarefas atribuídas às operações sejam bem documentadas, para evitar redundâncias e inconsistências.
- Um contrato especifica o comportamento esperado para cada operação correspondente a um evento do sistema.

- Auxiliam a definir o comportamento do sistema.
- Definem o efeito das operações sobre o sistema mudanças de estado que ocorrem quando uma operação é chamada.
- Depende do modelo conceitual, dos diagramas de sequência e da identificação das operações do sistema.

- A especificação dos contratos segue um estilo declarativo, enfatizando o que deve ser feito, sem explicar como.
- Pode ser escrito de maneira informal ou formal.
- Normalmente é expresso em termos de pré-condições e pós-condições.
- Deve ser especificado um <u>contrato</u> para cada operação do sistema (pelo menos para as mais importantes ou abrangentes)
- Podem ser elaborados também para métodos importantes e/ou complexos do sistema.

- A especificação dos contratos segue um estilo declarativo, enfatizando o que deve ser feito, sem explicar como.
- Pode ser escrito de maneira informal ou formal.
- Normalmente é expresso em termos de pré-condições e pós-condições.
- Deve ser especificado um <u>contrato</u> para cada operação do sistema (pelo menos para as mais importantes ou abrangentes)
- Podem ser elaborados também para métodos importantes e/ou complexos do sistema.

são escritos para cada operação do sistema

Os contratos

Características típicas de um contrato:

- Nome da operação
- Parâmetros de entrada
- Objetivos (ou responsabilidade) da operação
- Referências cruzadas (requisitos e/ou casos de uso)
- Pré-condições
- Pós-condições

Sistema

entrarItem()

terminarVenda()

registrarPagamento()

Pré-Condições

- Representam o estado do sistema antes da chamada da operação.
 - São os pré-requisitos para que a operação aconteça.
- Não serão verificadas pela operação, ou seja, assume-se que sejam verdadeiras antes da chamada da operação.
 - Elas devem ter sido verificadas em alguma operação anterior.

Pós-Condições

- Representam o estado do sistema após a chamada da operação, mostrando o que mudou como consequência da sua execução.
- Para cada operação, deve-se analisar os conceitos identificados no Modelo Conceitual e definir, para cada possível objeto do sistema, o que muda quando a operação é chamada.
- Deve-se observar o DSS, para se ter uma melhor idéia do contexto em que a operação está inserida e o contexto resultante.

Pós-Condições

Importante:

- Não são as ações a serem executadas sobre as operações.
- Ao contrário, são observações sobre objetos do modelo conceitual que se tornam verdadeiras ao término das operações

Contrato da Operação (para cada operação)

Operação: encerrarEmpréstimo()

Referências Cruzadas: Caso de uso: "Emprestar Livro"

Pré-Condições: Um leitor apto a emprestar livros já foi identificado; pelo menos um livro já foi identificado e está disponível para ser emprestado.

Pós-Condições: um novo empréstimo foi registrado; o novo empréstimo foi relacionado ao leitor já identificado na operação "iniciar o empréstimo"; a situação dos livros emprestados foi alterada para "emprestado".

Diagrama de Comunicação (para cada operação)

1: umLivro:=getLivro(umISBN)

2: umComprador:=getComprador(umCPF)

reservarLivro(umISBN,umCPF)

:Livir

umLivro:Livro

{parameter}

umComprador:Comprador

3.1: novaReserva:=Create(umLivro,umComprador)

novaReserva:Reserva

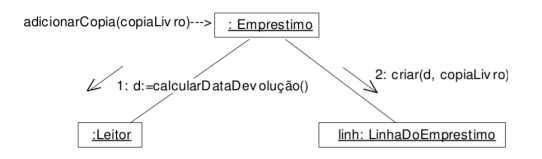


Diagrama de Classes de Projeto

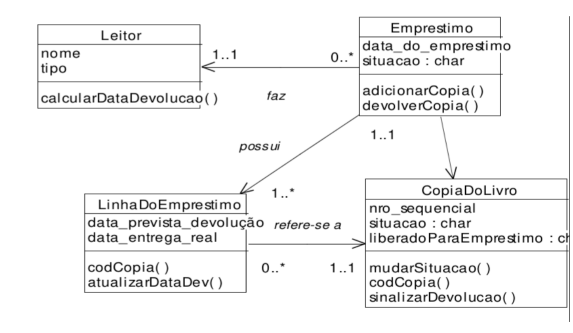
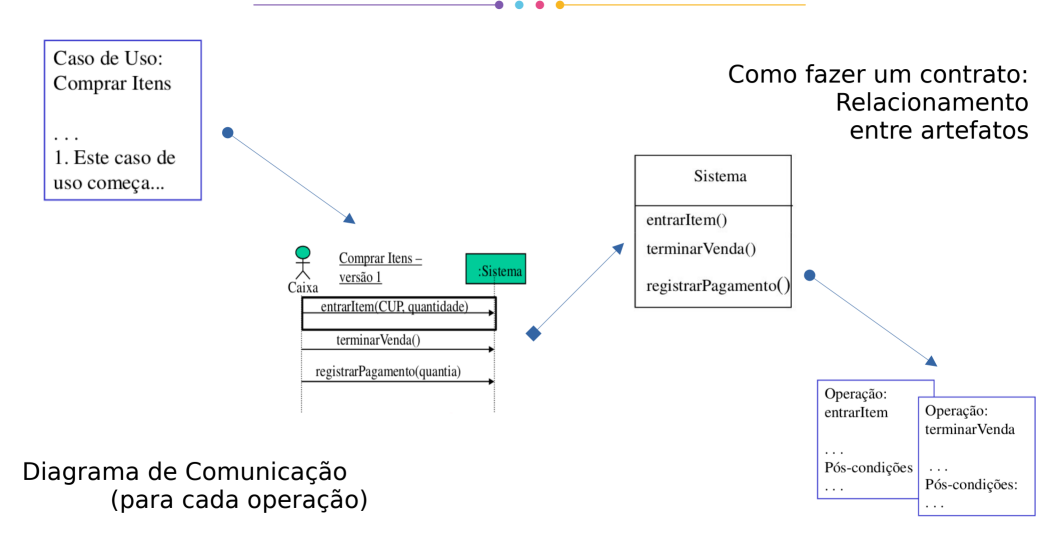


Diagrama de Comunicação (para cada operação)



Como fazer um contrato

- Identifique as operações do sistema a partir dos diagramas de sequência do sistema.
- Para cada operação do sistema, construa um contrato.
- Comece escrevendo a seção
- Responsabilidade, descrevendo
- informalmente a finalidade (objetivo) da operação

Como fazer um contrato (cont...)

- Complete a seção Pós-condições, descrevendo de forma declarativa as mudanças de estado que ocorrem aos objetos do modelo conceitual.
- Para descrever as pós-condições, use as seguintes categorias de mudança de estados de conceitos (futuros objetos)
 - Criação e exclusão/destruição de instâncias.
 - Modificação de atributos.
 - Associações formadas e/ou associações desfeitas.

Contratos das Operações Pós-condições

- Deve ser usadas categorias de mudancas de estado.
- Deve ser declarativa e orientada a mudanças de estado e não orientada a ações.
- Neste caso, usar o verbo (ação) no passado. Eg:
 - Usar "uma Venda foi criada", ao invés de "criar uma Venda"
- As cláusulas das pós-condições estão associadas ao modelo conceitual. Ao escrevê-las você pode notar erros ou omissões no modelo conceitual.

quão completas devem ser?

- Não é provável, e mesmo necessário, criar um conjunto de pós-condições completo na fase de análise.
- Alguns detalhes serão descobertos durante a fase de projeto.
- Isto é do conceito do desenvolvimento iterativo.

Nome: entrarItem(CUP:número, quantidade:inteiro)

Responsabilidade: i). Entrar(registrar) a venda de um item e acrescentá-lo à venda. ii) Exibir a descrição e o preço do item.

Tipo: Sistema

Referências cruzadas: Funções do sistema: R1.1, R1.3,R1.9

Caso de Uso: Comprar Itens

Notas:

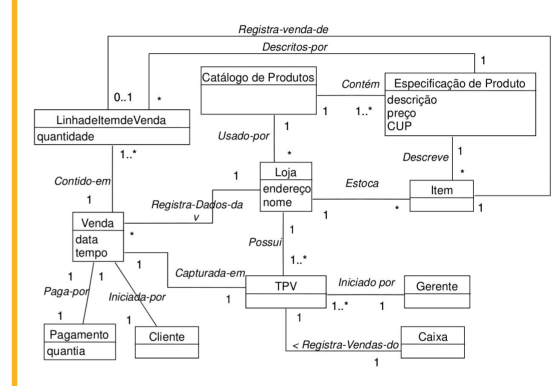
Exceções: Se o CUP não for válido, tratamento de erro.

Saída:

Pré-condições: O CUP existe (é conhecido do sistema)

Pós-condições:

- Se for uma nova venda, uma Venda foi Criada (instância)
- Se for uma nova venda, a nova Venda foi associada ao TPV
- Uma LinhadeltemdeVenda foi criada (instância)
- A LinhadeltemdeVenda foi associada à Venda (associação)
- LinhadeltemdeVenda.quantidade recebeu o valor de quantidade
- A LinhadeltemdeVenda foi associada a um(a) (Especificação de) Produto, com base no CUP (associação)



Nome: terminarVenda()

Responsabilidades: Registrar que é o fim da entrada de itens de

Venda e exibir o total da venda.

Tipo: Sistema

Refs cruzadas: Função do sistema: R1.2

Caso de Uso: Comprar Itens

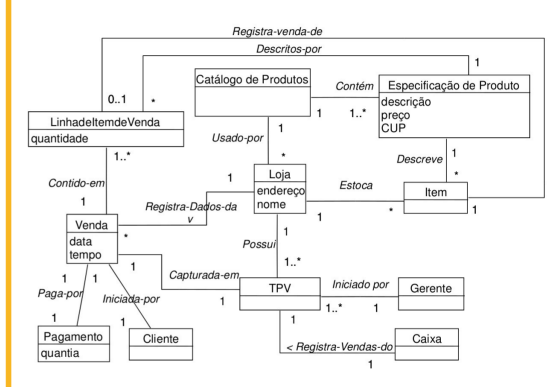
Notas:

Exceções: Se uma venda não está em andamento, indicar o

Erro. Saída:

Pré-condições: Uma venda deve ter sido iniciada

Pós-condições: Venda.estáCompleta recebeu o valor true



Nome: registrarPagamento(quantia:quantidade)

Responsabilidades: Registrar o pagamento, calcular o troco e

imprimir o recibo. Tipo: Sistema

Refs cruzadas: Função do sistema: R2.1

Caso de Uso: Comprar Itens

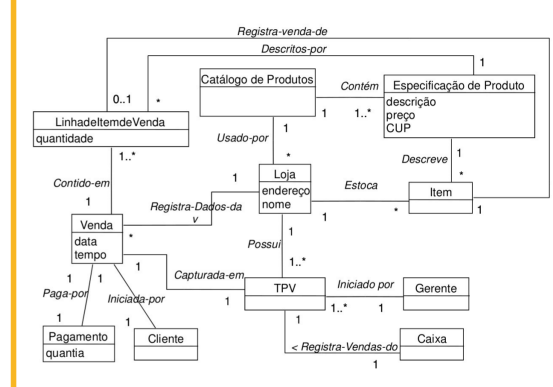
Notas:

Exceções: Se a venda não está completa, indicar um erro. Se a quantia for menor que o total da venda, indicar um erro.

Saída:

Pré-condições: Pós-condições:

- · Um Pagamento foi criado
- Pagamento.quantiaFornecida recebeu o valor de quantia
- O Pagamento foi associado à Venda
- A Venda foi associada à Loja, para acrescentá-la ao registro histórico de vendas completadas



Nome: Iniciar

Responsabilidades: Iniciar o sistema.

Tipo: Sistema Refs cruzadas:

Notas: Exceções: Saída:

Pré-condições: Pós-condições:

- Uma Loja, TPV, CatálogodeProdutos e (Especificaçãode)Produto foram criadas
- CatálogodeProdutos foi associado a EspecificaçãodeProduto
- Loja foi associada a CatálogodeProdutos
- Loja foi associada a TPV
- TPV foi associado a Gerente

