Modelagem Estática

Metodologias de Desenvolvimento (I)

- Método é definido como sendo um conjunto de atividades sistemáticas para realizar uma tarefa.
- Técnica é um modo de executar as atividades recomendadas pelos métodos.
- Metodologia é um conjunto de métodos e técnicas com os quais um objetivo pode ser realizado.

Metodologias de Desenvolvimento (II)

porcionar mais do que uma simples notação: ela deve fornecer orientações sobre os passos a serem tomados Uma boa metodologia de desenvolvimento deve proe deve cobrir o ciclo de desenvolvimento de software nos diversos estágios de desenvolvimento de software, completo.

Metodologias de Desenvolvimento (III)

- Uma metodologia de desenvolvimento de software provê orientações para a construção de um modelo do domínio de um problema e subsequente adição de detalhes de implementação.
- A abordagem orientada a objetos para construção de sistemas permite que um mesmo conjunto de conceitos e notação seja usado através de todo o ciclo de vida do software: análise, projeto e implementação.

Análise vs. Projeto Orientado a Objetos

- Análise orientada a objetos modela o mundo real de tal modo que ele possa ser compreendido. Durante a tos que estejam no domínio do problema e que sejam análise, a ênfase está em encontrar e descrever objerelevantes para o sistema que se pretende construir.
- Projeto orientado a objetos define objetos de software que fazem parte do domínio da solução e que serão implementados em uma linguagem de programação orientada a objetos.

Por que Desenvolvimento 00?

- Modelagem direta do mundo real.
- Reutilização.
- Manutenção.
- Unificação de conceitos.
- Quando você produzirá componentes reutilizáveis? Quando você fará uso deles? Em geral, isso é vago.
- é mais fácil dar orientações precisas de como construir um sistema 00 de fácil manutenção.
- Foco na manutenção: adicionar melhorias e modificações de forma efetiva.

Desenvolvimento 00

- Como podemos distinguir um projeto bom de um projeto ruim?
- Objetivos: melhorar produtividade e encorajar reutilização.
- Orientações: devem ser claras (o menos subjetivas possível) e a nível de código.

Análise Orientada a Objetos (I)

- A análise orientada a objetos cria uma especificação do domínio do problema e dos requisitos do ponto de vista da classificação baseada em objetos e do entendimento dos termos usados no domínio do problema.
- Durante a análise, são modelados aspectos estáticos e dinâmicos do domínio do problema.

Análise Orientada a Objetos (II)

- A modelagem estática visa identificar os conceitos do mundo real relevantes para o sistema.
- Esses conceitos são incluídos em um diagrama de classes de análise, ou modelo conceitual.
- A modelagem dinâmica descreve os aspectos do sistema de software que podem mudar com o tempo devido à ocorrência de eventos e que dizem respeito ao seu fluxo de controle.
- A modelagem dinâmica usa diagramas dinâmicos de des e colaboração, para modelar as interações entre UML, como diagramas de sequência, atividaobjetos do sistema.

Processo RUP (I)

- Primeira versão em 1999.
- Surgiu da união das metodologias de Booch (Booch), Rumbaugh (OMT) e Jacobson (OOSE).
- Utiliza a notação UML.
- Imenso conjunto de métodos, técnicas, documentos e procedimentos que visa ser o mais genérico possível.
- cessário eliminar partes que não sejam relevantes para Muito complexo para ser usado diretamente. é neas necessidades da organização.

Características do Desenvolvimento 00 no RUP

- UML como linguagem de modelagem
- Direcionado por casos de uso
- Centrado na arquitetura
- Iterativo
- Incremental

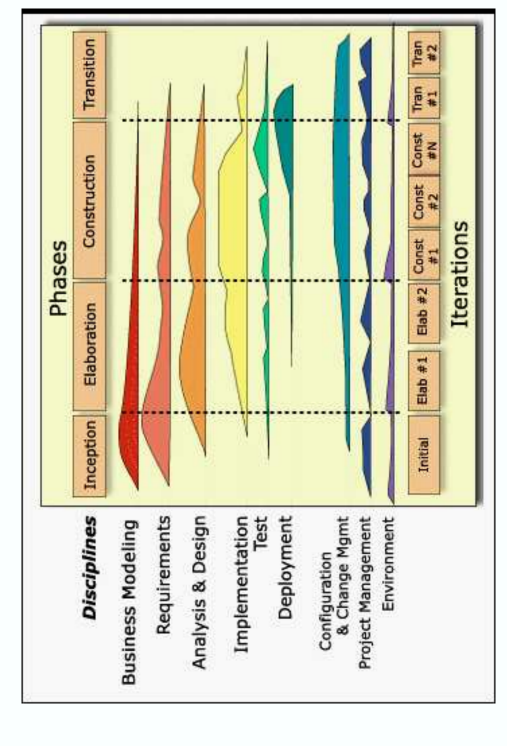
Etapas do RUP

- Concepção: estudo de viabilidade, análise de riscos e elicitação dos principais requisitos
- Elaboração: determina a arquitetura e os componentes para o projeto, junto com protótipos iniciais
- Construção: completa o desenvolimento com base na arquitetura inicial
- Transição: release completo do software e manutenção

Disciplinas do RUP

- Modelagem de Negócios
- Requisitos
- Análise e Projeto
- Implementação
- Testes
- Implantação
- Gerenciamento de Configuração e Mudanças
- Gerenciamento de Projeto
- Ambiente

Fases e Fluxos do RUP



Análise 00 no Processo RUP (I)

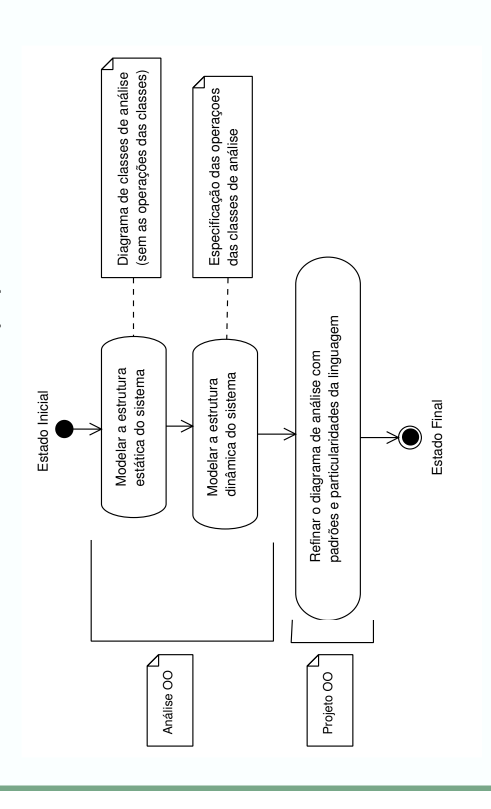
- Segundo o RUP, a análise OO visa:
- (i) identificar as classes que executam o fluxo de eventos de um caso de uso e os relacionamentos entre essas classes;
- (ii) distribuir o comportamento do caso de uso entre essas classes, através de realizações de casos de

Análise 00 no Processo RUP (II)

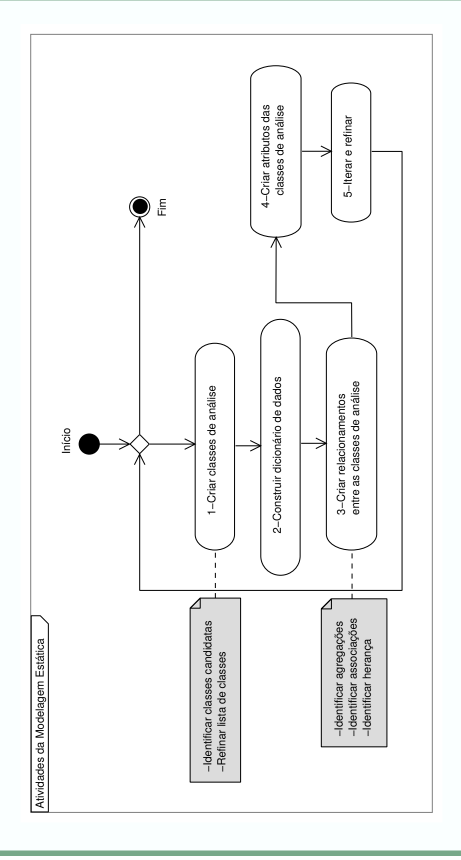
Passos:

- 1. Complementar as descrições dos casos de uso.
- 2. Encontrar classes de análise a partir das descrições dos casos de uso.
- 3. Distribuir comportamento entre as classes de análise.
- 4. Descrever responsabilidades.
- 5. Descrever atributos.
- 6. Estabelecer associações entre classes de análise.

Um Método para Análise 00 Baseada na UML (II)



Um Método para Análise 00 Baseada na UML (III)



Uma Metodologia para Análise 00 Baseada na UML (IV)

- UML como linguagem de modelagem.
- Características que uma metodologia de desenvolvimento baseada na UML deve apresentar:
- Direcionado por casos de uso;
- Centrado na arquitetura;
- Iterativo;
- Incremental.

Estudo de Caso: Sistema para Controle de Bibliotecas (I)

Queremos construir um sistema de software para controlar o certo período e, ao final desse tempo, o exemplar deve ser devolempréstimo e a devolução de exemplares de uma biblioteca. O usuário pode fazer um empréstimo de um exemplar durante um vido. Renovações não são aceitas. A atendente é uma funcionária que interage com os usuários e com o sistema de controle da biblioteca através de um terminal. As principais características do sistema são listadas a seguir: 1. Um usuário do sistema, que pode ser um aluno, um professor ou um outro funcionário da universidade, pode reservar publicações e também cancelar reservas previamente agendadas.

Estudo de Caso: Sistema para Controle de Bibliotecas (II)

- tema para usar os seus serviços. O sistema é operado pela atendente da biblioteca, que também é uma fun-2. Um usuário deve estar devidamente cadastrado no siscionária da universidade.
- 3. Um usuário pode emprestar exemplares previamente reservados ou não. Se foi feita uma reserva, ela deve ser cancelada no momento do seu empréstimo.

Estudo de Caso: Sistema para Controle de Bibliotecas (III)

- existe uma multa que deve ser paga. Essa multa é caldisso, se o exemplar estiver atrasado por mais de 30 gar a multa, o usuário é suspenso por um período de 4. No caso da devolução de um exemplar em atraso, culada com base no número de dias em atraso. Além dias e se o usuário não for um professor, além de pa-2 meses.
- ado/desbloqueado por um professor por um período numa estante, podendo ser consultado por usuários de tempo. Nesse caso, o exemplar fica disponível 5. Um exemplar da biblioteca pode ser bloqueda biblioteca, mas não pode ser emprestado.

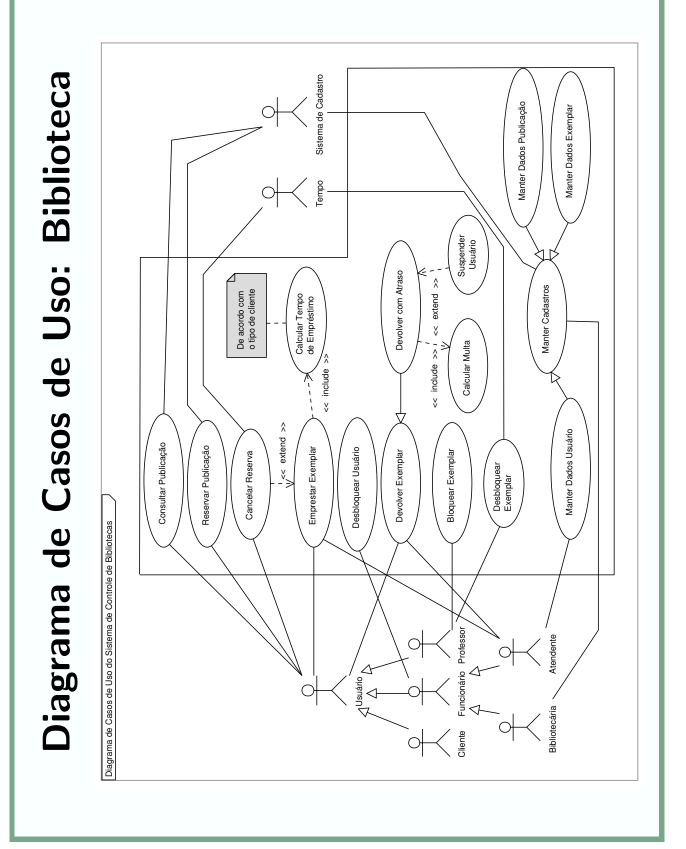
Estudo de Caso: Sistema para Controle de Bibliotecas (IV)

- 6. O período de empréstimo é variável, dependendo do tipo de usuário (7 dias para alunos e funcionário, e 15 dias para professores).
- 7. A manutenção dos dados do acervo da biblioteca é feita pela bibliotecária, que também é funcionária da universidade. Ela é responsável pelo inclusão de novos exemplares, exclusão de exemplares antigos e pela atualização dos dados dos exemplares cadastrados.

ses. As publicações são identificadas pelo seu número do tombo, além de outras características como o título, nome Os exemplares podem ser livros, periódicos, manuais e tedo autor, editora e número da edição correspondente.

Estudo de Caso: Sistema para Controle de Bibliotecas (V)

A biblioteca só empresta suas obras para usuários cadastrados. Um usuário é identificado através de seu número de registro. Outras informações relevantes são seu nome, instituto/faculdade a que pertence e seu tipo (aluno/funcionário/professor). Estas informações adicionais e dados a respeito dos usuários e publicações devem poder ser acessados através de um sistema de cadastro de publicações e usuários.



Caso de Uso Emprestar Exemplar (I)

feita pelo cliente à atendente. Em seguida, através de um terminal, a atendente solicita ao sistema o Breve Descrição : Este caso de uso representa o processo de empréstimo de um ou vários exemplares da biblioteca. O empréstimo se inicia com a solicitação empréstimo de um ou mais exemplares.

Atores : Cliente, Atendente, Sistema de Cadastro.

ponível, o cliente está cadastrado no sistema de ca-Pré-condição : O exemplar da publicação está disdastro, o cliente não está suspenso.

Pos-condição : O exemplar está emprestado.

Requisitos Especiais: nenhum.

Caso de Uso Emprestar Exemplar (II)

Fluxo Básico :

- 1. O cliente solicita empréstimo de um exemplar de alguma publicação (livro, periódico, tese ou manual), fornecendo o seu número de registro e o número de tombo da publicação desejada.
- 2. A atendente solicita o empréstimo ao sistema, fornecendo o código do cliente e o tombo da publicação
- 3. O sistema valida o cliente e verifica o seu status no sistema de cadastro ("Normal" ou "Suspenso") através de seu número de registro.

(<< include >> Validar Usuário)

Caso de Uso Emprestar Exemplar (III)

Fluxo Básico :

- 4. O sistema verifica se existe algum exemplar disponível da publicação desejada.
- 5. Se o status do cliente for "Normal" e algum exemplar da publicação estiver disponível
- 5.1. O sistema registra um novo empréstimo;
- 5.2. O sistema verifica o período do empréstimo, que depende do tipo de usuário - 7 dias para alunos ou funcionários e 15 para professores
- O sistema atualiza seu banco de dados com a informação de que o exemplar não irá se encontrar na biblioteca até completar o período.

Caso de Uso Emprestar Exemplar (IV)

Fluxo Alternativo 1:

No passo 5, se o usuário estiver suspenso, este é informado de sua proibição de retirar exemplares e o empréstimo não é realizado.

Fluxo Alternativo 2:

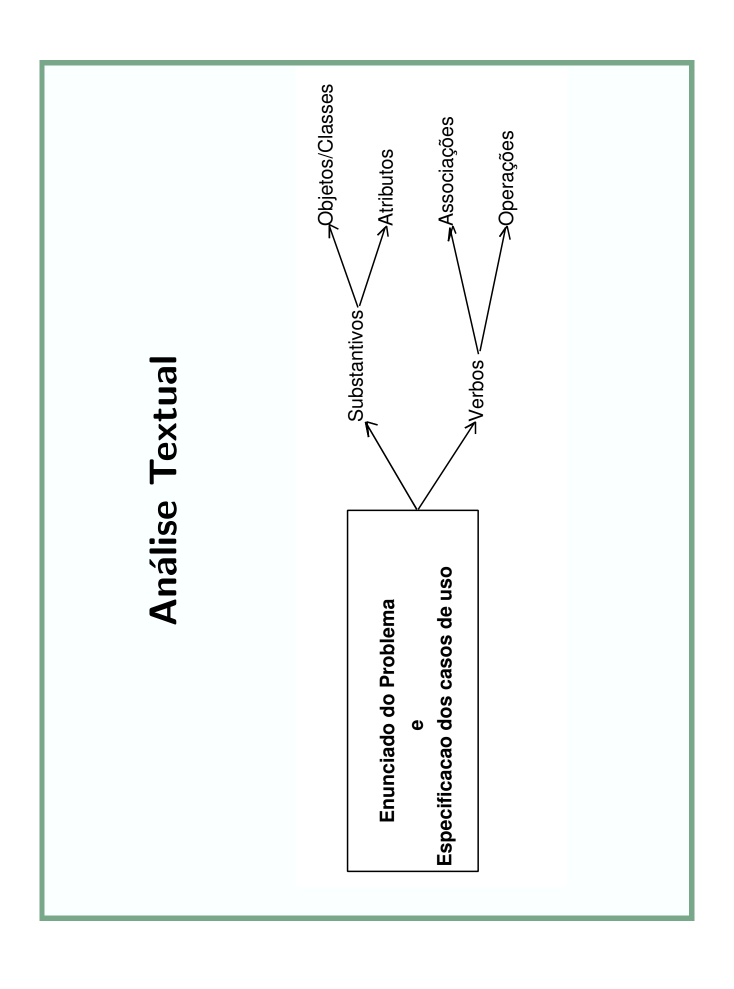
No passo 5, se todas as cópias da publicação estiverem emprestadas ou reservadas, o sistema informa à atendente que não será possível realizar o empréstimo.

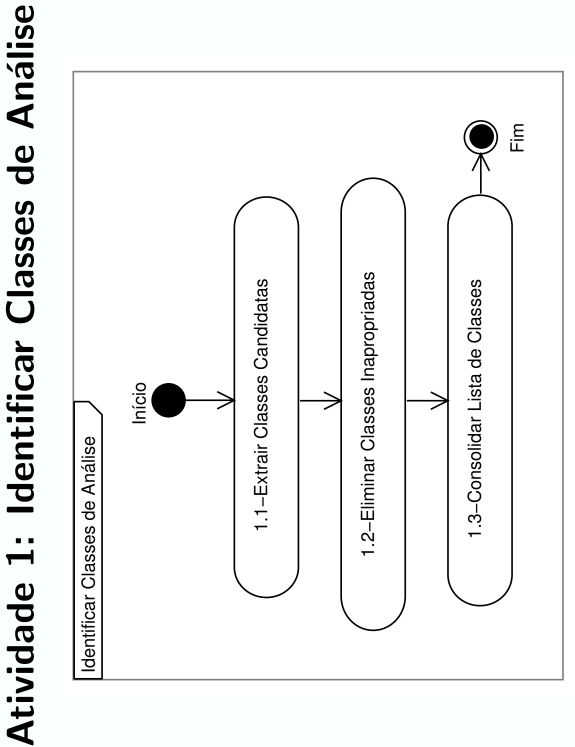
Atividade 1: Identificar Classes de Análise

- Usa-se especificações dos casos de uso.
- do problema, que são relevantes para o sistema que Alternativa 1: Identificar os conceitos do domínio se pretende construir. Esses conceitos se tranformam em classes de análise.
- crição do problema e das especificações dos casos de Alternativa 2: Fazer uma análise textual da desuso para identificar classes relevantes.
- **Obs.(1)**: As alternativas 1 e 2 podem ser usadas isoladamente ou de forma complementar.
- Obs.(2): o diagrama de classes de análise é uma descrição de abstrações no domínio do problema do mundo real, não no do projeto de software!

Domínio de Locação/Devolução de Bens

Categoria	Exemplo
Objetos físicos ou tangíveis	livro, periódico, tese, manual, cartão da biblioteca
Locais	biblioteca
Transações	empréstimo, reserva, cadastro de usuário, inclusão de nova obra no acervo
ltems de transações	exemplar, publicação
Papéis de pessoas	atendente, usuário, bibliotecária
Outros sistemas ou dispositi-	sistema de cadastro de publicações e
vos externos ao sistema	
Eventos	devoluçao com atraso, reserva, empréstimo, perda, bloqueio, des-





Atividade 1.1: Extrair Classes Candidatas

- Utilizamos análise textual para identificar as classes candidatas a partir da especificação do caso de uso Emprestar Exemplar.
- As responsabilidades das classes (operações) serão identificadas durante a modelagem dinâmica.

Caso de Uso Emprestar Exemplar (I)

Breve Descrição : Este caso de uso representa o processo de empréstimo de um ou vários exemplares guida, através de um terminal, a atendente solicita da <u>biblioteca</u>. O empréstimo se inicia com a so-Em seao sistema o empréstimo de um ou mais exemplares. licitação feita pelo <u>cliente</u> à <u>atendente</u>.

Atores: Cliente, Atendente, Sistema de Cadastro.

disponível, o cliente está cadastrado no sistema de Pré-condição : O exemplar da publicação está cadastro, o cliente não está suspenso.

Pos-condição : O exemplar está emprestado.

Requisitos Especiais : nenhum.

Caso de Uso Emprestar Exemplar (II)

Fluxo Básico :

- manual), fornecendo o seu número de registro e 1. O cliente solicita empréstimo de um exemplar de alguma publicação (<u>livro</u>, periód<u>ico, tese</u> ou o número de tombo da publicação desejada.
- 2. A atendente solicita o empréstimo ao sistema, fornecendo o código do cliente e o tombo da publicação
- 3. O sistema valida o cliente e verifica o seu <u>status</u> no sistema de cadastro ("Normal" ou "Suspenso") através de seu número de registro.

(<< include >> Validar Usuário)

Caso de Uso Emprestar Exemplar (III)

Fluxo Básico :

- 4. O sistema verifica se existe algum exemplar disponível da publicação desejada.
- 5. Se o status do cliente for "Normal" e algum exemplar da publicação estiver disponível
- 5.1. O sistema registra um novo empréstimo;
- 5.2. O sistema verifica o período do empréstimo, que depende do tipo de **usuário** - 7 <u>dias</u> para <u>alunos</u> ou funcionários e 15 para professores
- 5.3. O sistema atualiza seu banco de dados com a informação de que o exemplar não irá se encontrar na biblioteca até completar o período.

Caso de Uso Emprestar Exemplar (IV)

Fluxo Alternativo 1:

No passo 5, se o usuário estiver suspenso, este é informado de sua proibição de retirar exemplares e o empréstimo não é realizado.

Fluxo Alternativo 2:

No passo 5, se todas as retirar cópias da publicação estiverem emprestadas ou reservadas, o sistema informa à atendente que não será possível realizar o empréstimo.

Classes Candidatas

biblioteca	
exemplares	
 processo de empréstimo	
processo (

atendente cliente empréstimo

sistema de cadastro sistema publicação terminal

suspenso disponível

livro

emprestado

tese

periódico

número de registro manual

status do cliente código do cliente número de tombo

usuário tipo de usuário período de empréstimo

professores alunos dias

período informação banco de dados

cópias proibição

Atividade 1.2: Eliminar Classes Inapropriadas

• Depois que a lista inicial de classes candidatas é obtida, precisamos refiná-la para eliminar classes redundantes ou irrelevantes.

Critérios para Eliminar Classes Inapropriadas

- Classes Redundantes: quando duas palavras significam a mesma coisa, escolha a palavra mais significativa.
- Termos Irrelevantes ou Vagos: aquelas classes que não estão diretamente relacionadas com o problema.
- Atributos: alguns atributos podem ser descritos por substantivos.
- Operações: alguns substantivos podem ser operações.
- Papéis: papéis são representados por atores e/ou se referem a processos dinâmicos, ao invés de classes propriamente ditas.
- Construções de Implementação: qualquer coisa que faça referência a estruturas de dados, etc.

Classes Candidatas Eliminadas (I)

- sinônimo de 1. processo de empréstimo: empréstimo.
- 2. cliente: sinônimo de usuário.
- 3. atendente: representa apenas o papel de um ator, já que o sistema não mantém uma lista de cadastro das atendentes.
- 4. sistema de cadastro: representa o papel de um ator.
- 5. disponível: atributo de publicação.
- 6. suspenso: atributo de usuário.
- 7. emprestado: atributo de publicação.

Classes Candidatas Eliminadas (II)

- 8. número de registro: atributo de usuário.
- 9. número de tombo: atributo de publicação.
- 10. código do cliente: atributo de usuário.
- 11. status do cliente: atributo de usuário.
- 12. período de empréstimo: sinônimo de período.
- 13. tipo de usuário: essa informação é capturada pela hierarquia formada entre usuario, aluno e professor.

Classes Candidatas Eliminadas (III)

14. dias: termo vago.

15. banco de dados: faz parte do domínio da solução.

16. informação: termo vago, mas no contexto do caso

de uso, é algum atributo de empréstimo.

17. período: atributo de empréstimo.

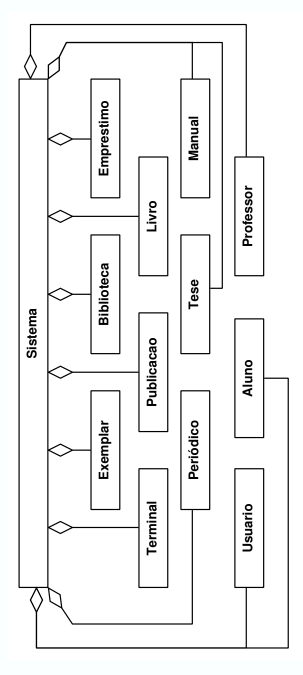
papel (processo representa um 18. proibição: dinâmico).

19. cópias: sinônimo de exemplar.

Atividade 1.3: Consolidar Lista de Classes

processo de empréstimo	exemplares	biblioteca
empréstimo	cliente	atendente
terminal	sistema	sistema de cadastro
publicação	disponível	suspenso
emprestado	livro	periódico
tese	manual	número de registro
número de tombo	código do cliente	status do cliente
período de empréstimo	tipo de usuário	usuário
dias	alunos	professores
banco de dados	informação	período
proibição	cópias	

Classes de Análise Identificadas (I)



• A classe **Sistema** é uma representação semântica do sistema como um todo

Classes de Análise Identificadas (II)

• A classe **Sistema** pode ser representada por um módulo (pacote UML):

	eca Emprestimo	cao	Manual	o Professor
	ar Biblioteca	al Publicacao	Tese	Aluno
sistema	Exemplar	Terminal	Periódico	Usuario

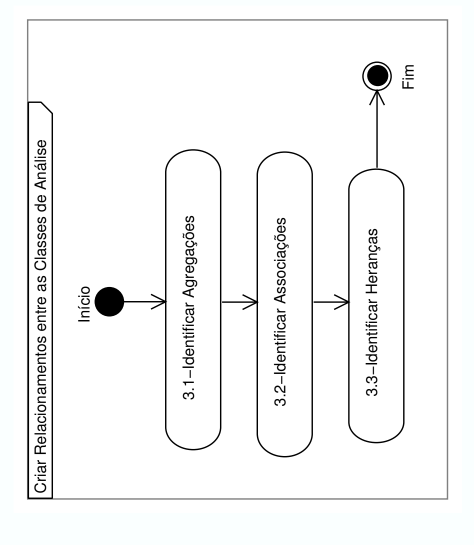
Ativ.2: Constr./Atualizar Dic. de Dados (I)

 O dicionário de dados descreve as classes de análise identificadas. Classe Empréstimo: materializa o empréstimo de exemplares relativos a um usuário, guardando ingou, quando o empréstimo foi realizado e qual o prazo formações dos exemplares emprestados, quem os pepara devolução.

Ativ.2: Constr./Atualizar Dic. de Dados (II)

- Classe Publicação: classe que materializa um título em si. Não representa o objeto físico propriamente dito
- Classe Exemplar: classe que materializa as cópias de uma publicação. Representa o objeto físico que é emprestado.

Atividade 3: Criar Relacionamentos entre as Classes de Análise (I)



Atividade 3: Criar Relacionamentos entre as Classes de Análise (II)

- Esses relacionamentos podem ser identificadas através do estudo das especificações dos casos de uso e das descrições dos elementos no dicionário de dados.
- Normalmente são identificados analisando-se os verbos
- Relações do tipo "conhece", "é composto" e "é um tipo de" entre classes freqüentemente indicam a existência respectivamente de associações, agregações e generalizações/especializações.
- Deve-se ter cuidado para não poluir o diagrama de classes de análise com um número excessivo de associações.

Atividade 3.1: Identificar Agregações

- Agregações indicam relações parte-todo entre duas ou mais classes distintas.
- Critérios para identificar agregações:
- A é uma parte física ou lógica de B (Motor e Carro);
- A é um membro de B (Funcionário e Departamento);
- A está contida em B (Animal e Floresta);
- A é uma sub-unidade organizacional de B (Departamento e Empresa);

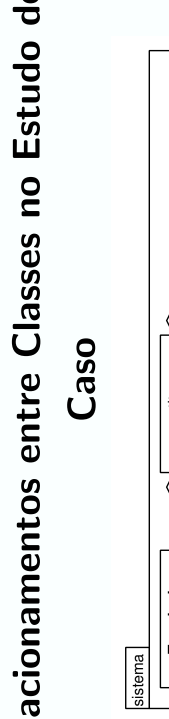
Atividade 3.2: Identificar Associações

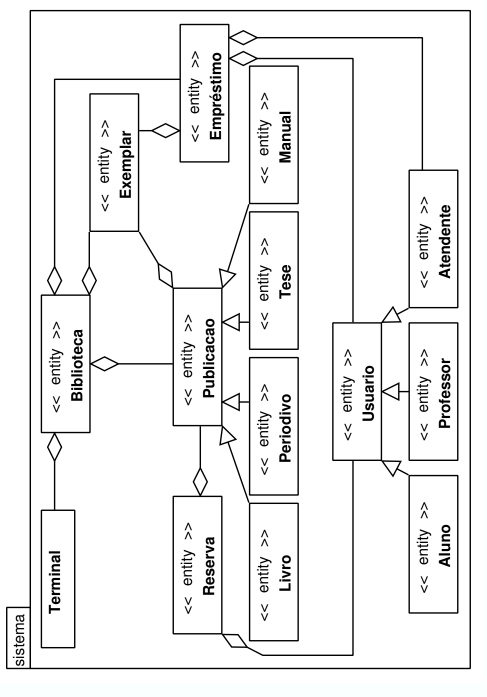
- Critérios para a identificação de associações:
- A usa ou gerencia B (Motorista e Carro);
- A se comunica com B (Telefone e Central Telefônica);
- A está relacionada com uma transação de B (Operadora de Cartão e Banco);
- Obs.: Todo relacionamento de agregação pode ser modelado como um relacionamento de associação.

Atividade 3.3: Identificar Relacionamentos de Herança

• Para encontrar relacionamentos de herança entre as classes de análise identificadas, deve-se procurar por relações do tipo "é-um" entre elas.

Relacionamentos entre Classes no Estudo de





Atividade 4: Identificar/Refinar Atributos

- cificações dos casos de uso do sistema, do enunciado Atributos são identificados através de estudo das espedo problema e do dicionário de dados.
- dem ser expressados usando-se tipos primitivos, como Normalmente representam conceitos simples que pointeiros e caracteres.
- Também são transformados em atributos os tipos de dados compostos.

Exemplos: Endereço, Telefone, Cor, Ponto, etc.

• Se um atributo é muito complexo, provavelmente ele deveria ser definido como uma entidade à parte.

Atributos das Classes de Análise no Estudo de Caso (I)

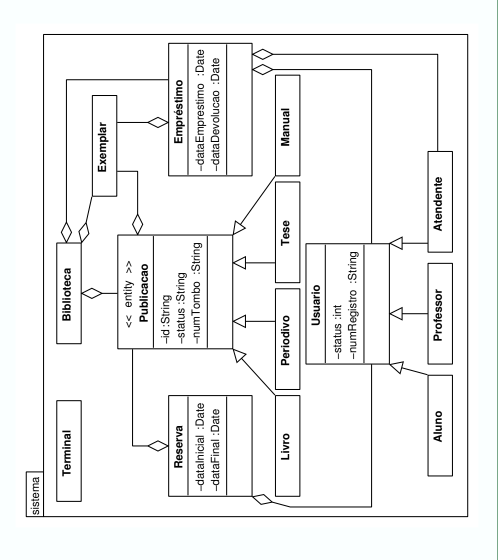
Classes de Análise	Atributos
Empréstimo	Data de Empréstimo
	Data de Devolução
Usuário	Status
	Número de Registro
Publicação	Número de Tombo
	Status

Atributos das Classes de Análise no Estudo de Caso (II)

 Algumas informações foram modificadas para se tornarem mais simples.

mado em duas datas, uma de empréstimo e outra de Exemplo: o período de um empréstimo foi transfordevolução. Atributos "óbvios" como o título da publicação foram adicionados.

Atributos das Classes de Análise no Estudo de Caso (III)



Atividade 5: Iterar e Refinar

- Por se tratar de um processo iterativo, o sistema é construído gradativamente, a partir de refinamentos sucessivos dos modelos produzidos.
- As principais vantagens dessa construção gradual do sistema são:
- Possibilidade de efetuar mudanças tardias dos requisitos
- Distribuição da sua complexidade do desenvolvimento, através da evolução progressiva dos mode-
- Melhoria da qualidade final do software produzido

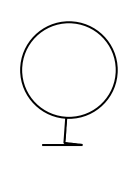
4-Criar atributos das classes de análise 5-Iterar e refinar H Iteração 2 2-Construir dicionário de dados 3-Criar relacionamentos entre as classes de análise 1-Criar classes de análise Início -Identificar agregações-Identificar associações-Identificar herança Identificar classes candidatasRefinar lista de classes Atividades da Modelagem Estática

Atividade 1 (iteração 2): Identificar/Refinar classes de análise (I)

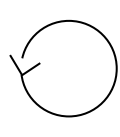
- jam classificadas segundo o padrão de modelagem O processo utilizado sugere que classes de análise se-
- Esse padrão divide as classes em três grupos: entidade, fronteira e controle.
- Essa divisão visa
- Separar elementos não-relacionados
- Tornar mais fácil a identificação dessas classes
- Simplificar a transição da análise para o projeto

Atividade 1 (iteração 2): Identificar/Refinar classes de análise (II)

 Para cada tipo de classe de análise, o RUP define um estereótipo.



Classes de Fronteira <<boundary>>

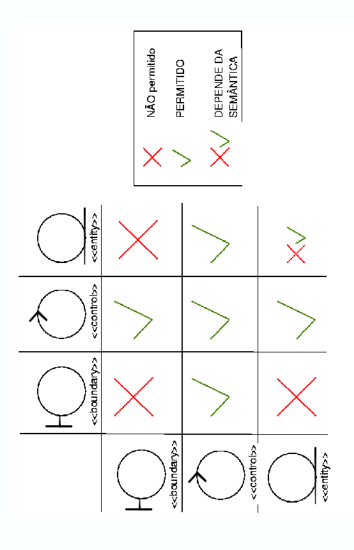


Classes de Controle <<control>>



Classes de Entidade <<entity>>

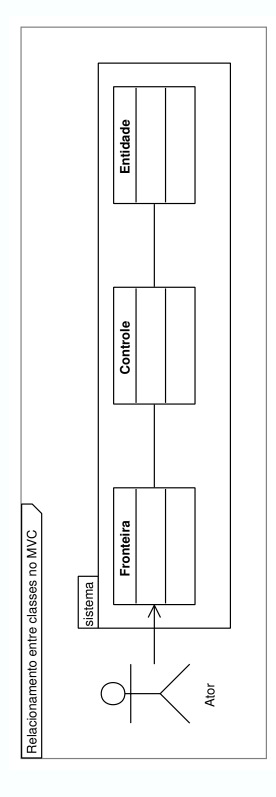
Associação entre Classes de Fronteira, Controle e Entidade



• As interações entre as classes devem ser estruturadas da seguinte maneira:

<<boundary>> $\leftrightarrow <<$ control>> $\leftrightarrow <<$ entity>>

O Nível de Abstração Mais Alto de um Sistema em MVC



Refinamento do Diag. de Classes com MVC

- Classe de fronteira (<< boundary >>):
- Terminal
- Classe de controle (<< control >>):
- Decisão 1: Biblioteca
- Decisão 2: Criar uma nova classe: Controlador
- * Há necessidade de armazenar as informações da biblioteca
- Ela deve ser considerada uma entidade (<< entity >>)
- * Exemplo: Sistema que contemple uma rede de bibliotecas
- Classe de entidade (<< entity >>):
- Livro, Periodico, Tese, Manual, Usuario, Aluno, - Exemplar, Biblioteca, Emprestimo, Publicacao, Professor

Diagrama de Classes de Análise Refinado

