# COM220 Computação Orientada a Objetos I

# Análise de requisitos

- Entender os requisitos de um problema está entre as tarefas mais difíceis enfrentadas por um engenheiro de software
  - Pressman, 2011
- Por isso, 37% dos fatores que ameaçam projetos de software estão ligados a requisitos
  - 13% informação de má qualidade do usuário
  - 12% requisitos incompletos
  - 12% requisitos mutáveis



O que o usuário explicou que queria



O que o líder de projeto entendeu



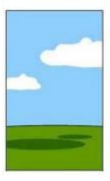
O que o analista projetou



O que o programador fez



O que o consultor definiu



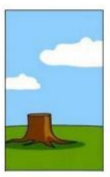
O que foi documentado



O que foi instalado



O que foi cobrado



O que restou após a manutenção



O que o usuário realmente precisava

# Análise de requisitos e o PU

- A análise de requisitos é uma das primeiras tarefas do processo de modelagem
  - Realizada durante a fase de concepção
    - Auxilia no entendimento do sistema e dos eventuais riscos envolvidos no seu desenvolvimento
  - Fases do PU
    - Concepção, Elaboração, Construção e Transição

# Análise de requisitos e a UML

- A UML fornece diagramas que possibilitam modelar mais facilmente os requisitos de um sistema
- Diagramas de casos de uso
  - Permitem modelar de maneira simples e eficiente os requisitos funcionais de um sistema

### Casos de uso

- Descrição gráfica (diagrama) + descrição textual
  - Descrições textuais enriquecem de informação um caso de uso
  - Na descrição textual...
    - descreve-se o cenário primário do caso de uso como uma seqüência de passos numerados
      - Alternativas são descritas como variações do cenário primário

## Casos de Uso Exemplo de descrição textual

#### Cadastramento de usuários

- Usuário fornece dados para cadastro;
- O sistema verifica que o usuário não foi cadastrado;
- 3. O sistema adiciona o usuário e emite a msg"Cliente cadastrado."

#### Alternativa: Usuário já cadastrado

- Usuário fornece dados para cadastro;
- O sistema verifica que o usuário já é cadastrado
- O sistema emite a msg "Cliente cadastrado anteriormente."

## Diagrama de casos de uso

- Representação gráfica que visa facilitar a visualização dos requisitos funcionais de um sistema
- Diagramas
  - Casos de uso
    - Elipses nomeadas
  - Atores
    - Papel dos usuários





## Atores

- Um ator é um papel que um usuário desempenha em relação ao sistema
  - Gerente comercial
  - Analista Comercial
  - Vendedor
  - Secretário
- Diferentes usuários podem desempenhar o mesmo papel
- Um usuário pode desempenhar muitos papéis
- Atores realizam casos de uso

## Diagrama de casos de uso

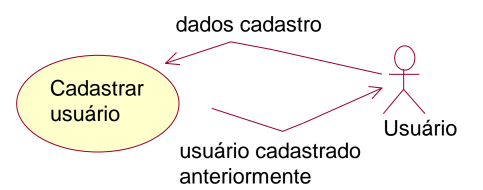
#### Cadastramento de usuários

- Usuário fornece dados para cadastro;
- O sistema verifica que o usuário não foi cadastrado;
- O sistema adiciona o usuário e emite a msg "Usuário cadastrado."

# Cadastrar usuário Usuário cadastrado Usuário

#### Alternativa: Usuário já cadastrado

- Usuário fornece dados para cadastro;
- O sistema verifica que o usuário já é cadastrado
- O sistema emite a msg "Usuário cadastrado anteriormente."

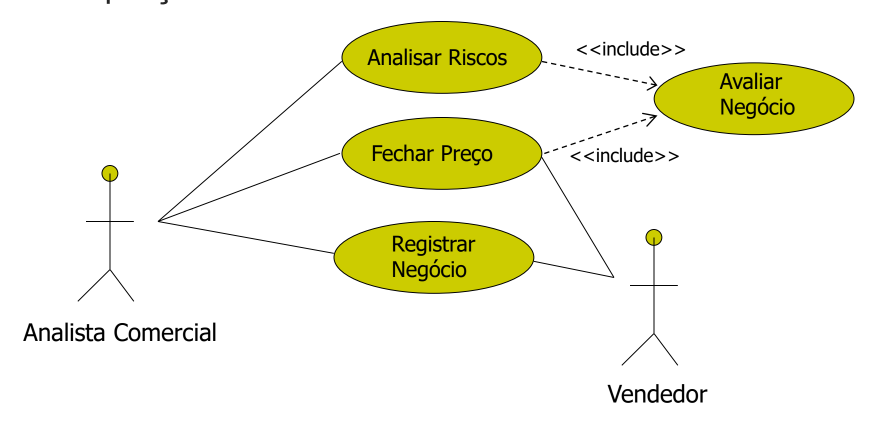


# Associações entre casos de uso

- É possível representar 3 tipos de associações entre casos de uso
  - Associação de inclusão
    - < <include>>
  - Associação de generalização
    - Usa notação de generalização do diagrama de classes
  - Associação de extensão
    - <<extend>

# Associação de inclusão

 Ocorre quando há uma parte do comportamento que é semelhante em mais de um caso de uso, evitando repetição



# Associações de generalização e de extensão

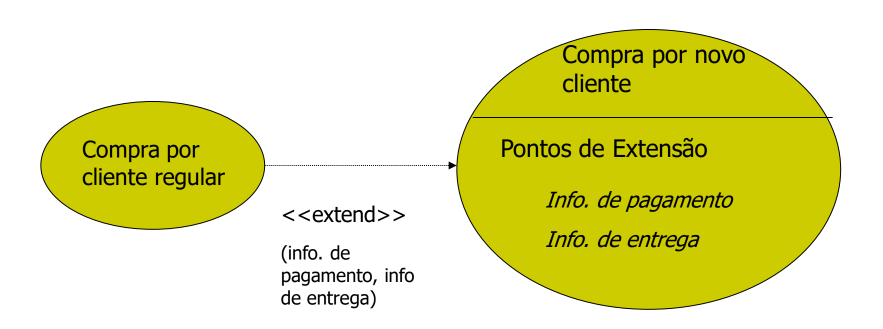
### • Associação de generalização

- Utilizada quando um caso de uso é semelhante a outro, mas faz um pouco mais
- Semelhante à generalização entre classes (herança)

#### Associação de extensão

 Semelhante à generalização, mas com mais regras. O caso de uso estendido pode adicionar comportamento ao caso de uso base, mas em certos pontos de extensão

# Associação de extensão



# Associações – quando usar

- Use inclusão para evitar repetição de comportamento
- Use generalização quando for necessário descrever uma variação em um comportamento normal, mas com pouco rigor
- Use extensão quando for necessário descrever uma variação em um comportamento normal, mas de uma forma mais controlada, definindo os pontos de extensão

# Passos para elaboração de diagramas de caso de uso

- A partir de uma descrição textual do sistema
  - Identificar os substantivos
    - Atores e objetos
  - Identificar os verbos de ação
    - e a relação desses verbos com os atores e objetos
  - Criar a tabela de eventos
    - Criar casos de uso para os eventos identificados

## Estudo de caso: Consultório dentário

Um dentista quer automatizar o atendimento aos pacientes de seu consultório.

Quando um paciente deseja marcar uma consulta, é verificada a agenda do dentista e oferecido o primeiro horário disponível (data e hora), de acordo com o que o paciente deseja.

Se o paciente concordar com o horário, é registrado na agenda o nome do paciente e horário combinado.

Os pacientes já cadastrados têm a ficha de consulta preenchida automaticamente. Os pacientes novos devem fornecer seus dados de cadastro: RG, endereço, telefone, data nascimento, profissão.

A consulta consiste de 2 tipos de serviços: de limpeza e restauração, ou exames para diagnóstico. Na realização da consulta, o dentista faz o registro do serviço efetuado em detalhes e, se necessário, o paciente marca uma nova consulta.

O dentista pode pesquisar as fichas de seus pacientes por nome ou data de consultas.

Diariamente, é impressa a agenda com 2 dias de antecedência para que os pacientes confirmem a consulta. Também pode ser impressa a agenda do dia ou da semana.

## Estudo de caso: Consultório dentário

Um dentista quer automatizar o atendimento aos pacientes de seu consultório.

Quando um paciente deseja marcar uma consulta, é verificada a agenda do dentista e oferecido o primeiro horário disponível (data e hora), de acordo com o que o paciente deseja.

Se o paciente concordar com o horário, é registrado na agenda o nome do paciente e horário combinado.

Os pacientes já cadastrados têm a ficha de consulta preenchida automaticamente. Os pacientes novos devem fornecer seus dados de cadastro: RG, endereço, telefone, data nascimento, profissão.

A consulta consiste de 2 tipos de serviços: de limpeza e restauração, ou exames para diagnóstico. Na realização da consulta, o dentista faz o registro do serviço efetuado em detalhes e, se necessário, o paciente marca uma nova consulta.

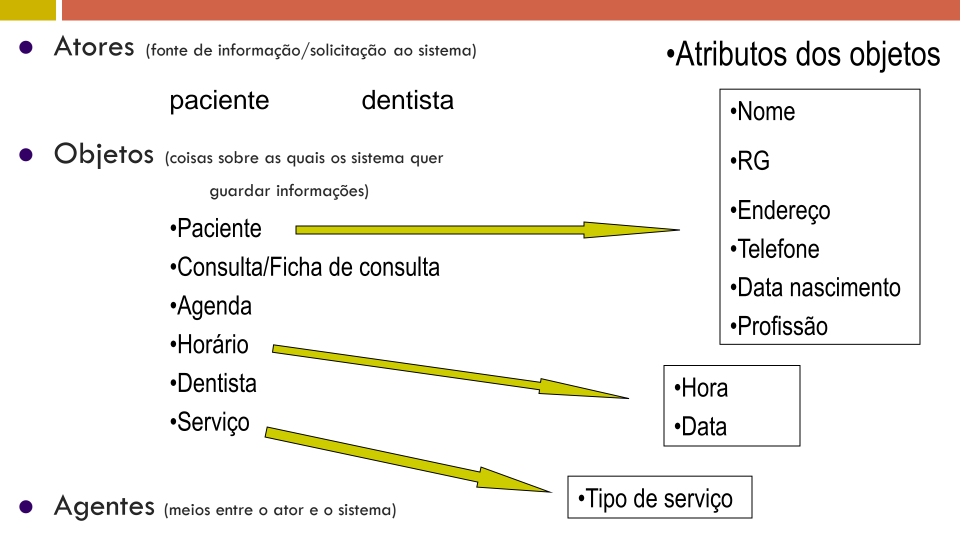
O dentista pode pesquisar as fichas de seus pacientes por nome ou data de consultas.

Diariamente, é impressa a agenda com 2 dias de antecedência para que os pacientes confirmem a consulta. Também pode ser impressa a agenda do dia ou da semana.

## Passo 2 Identificação dos verbos de ação

- (paciente) marcar consulta
- (sistema) oferecer disponibilidade na agenda
- (paciente) confirmar horário
- (sistema) registrar consulta
- (paciente) fornecer dados cadastro
- (sistema) preencher ficha de consulta
- (dentista) registrar serviço efetuado
- (dentista) pesquisar ficha de consulta
- (sistema) resgatar agenda com 2 dias
- (paciente) confirmar consulta
- (sistema) resgatar agenda do dia
- (sistema) resgatar agenda da semana

## Passo 1 Indentificação dos substantivos



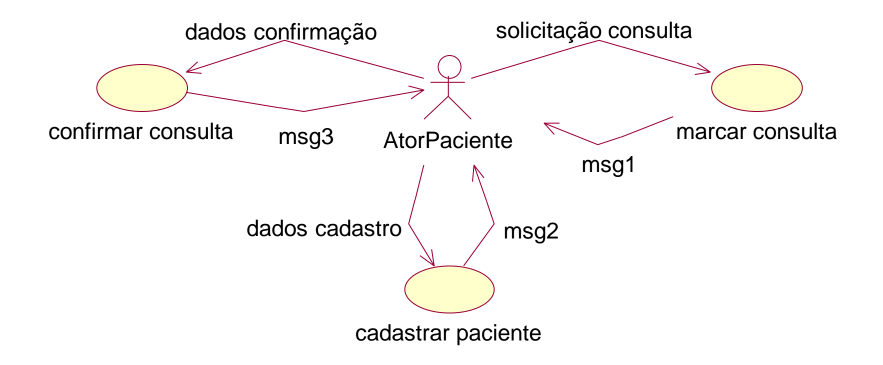
## Passo 3 Gerar tabela de eventos

nº	descrição	entrada	saída	Caso de uso
1	Paciente marca consulta	Solicitação Consulta	Msg1	Marcar consulta
2	Paciente se cadastra	Dados cadastro	Msg2	Cadastrar paciente
3	Paciente confirma consulta	Dados confirmação	Msg3	Confirmar consulta
4	Dentista registra serviços efetuados	Descrição serviços	Msg4	Registrar serviços efetuados
5	Dentista pesquisa ficha de consulta	Solicitação de ficha	fichas de consulta	Pesquisar fichas de consulta
6	É hora de imprimir agenda do dia	(08:00 hs)	Agenda dia	Resgatar agenda do dia
7	É hora de resgatar a agenda da semana	(segunda-feira 08:00 hs)	Agenda semana	Resgatar agenda da semana
8	É hora de resgatar a agenda 2 dias	(08:00 hs)	Agenda 2 dias	Resgatar agenda 2 dias

Msg1 = "Consulta marcada" Msg2 = "Paciente cadastrado" Msg3 = "Consulta confirmada"

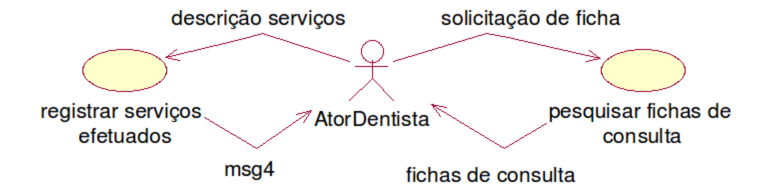
Msg4 = "Serviço registrado"

# Casos de uso (1)



Msg1 = "Consulta marcada" Msg2 = "Paciente cadastrado" Msg3 = "Consulta confirmada" Msg4 = "Serviço registrado"

# Casos de uso (2)



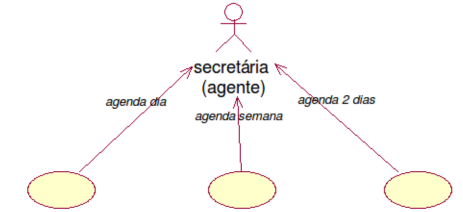
Msg1 = "Consulta marcada"

Msg2 = "Paciente cadastrado"

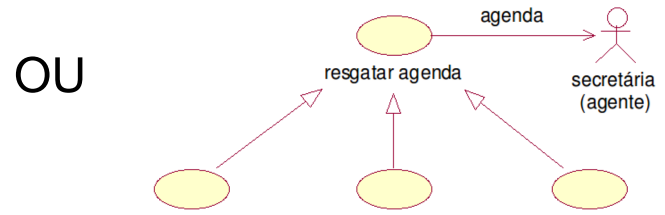
Msg3 = "Consulta confirmada"

Msg4 = "Serviço registrado"

# Casos de uso (3)



resgatar agenda do dia resgatar agenda da resgatar agenda 2 dias semana

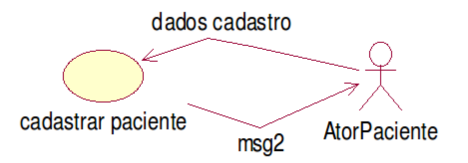


resgatar agenda do dia resgatar agenda da resgatar agenda 2 dias semana

# Descrição do caso de uso (1)

#### **Fluxo Normal**

- 1. Paciente fornece dados para cadastro;
- 2. O sistema verifica que o paciente não fo cadastrado;
- 3. O sistema adiciona o paciente e emite Msg2 "Cliente cadastrado."



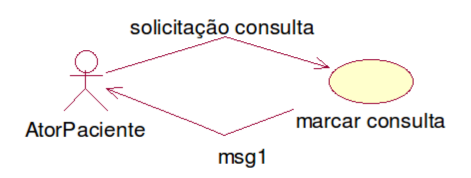
#### Fluxo Alternativo

- Caso 2: Paciente já cadastrado
- 2. O sistema verifica que o paciente já é cadastrado
- 2.1. O sistema emite a Msg2 "Cliente cadastrado anteriormente."
  - 2.2. Abandonar o use case.

# Descrição do caso de uso (2)

#### **Fluxo Normal**

- 1. O paciente solicita consulta para um determinado dia;
- 2. O sistema abre a agenda do dentista e mostra os horários de atendimento para o dia escolhido;
- 3. O paciente confirma o horário escolhido ao sistema;
- 4. O sistema solicita o nome do paciente;
- 5. O paciente informa o nome;
- 6. O sistema verifica que já existe o cadastro do paciente;
- 7. O sistema agenda, no horário e data escolhidos, a consulta com este paciente;
- 8. O sistema emite a msg1 "Consulta Agendada"



#### **Fluxos Alternativos**

Caso 2: Paciente deseja escolher horários de outro dia

- 3. O paciente deseja outro horário
  - 3.1. O sistema retorna ao passo 1;

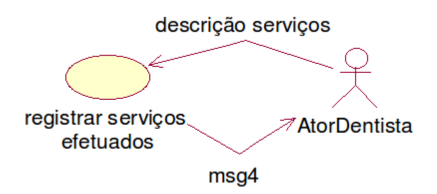
Caso 3: Paciente ainda não foi cadastrado 6 O sistema verifica que o paciente não é cadastrado

- 6.1. O sistema inicia o use case cadastrar paciente;
  - 6.2. O sistema continua com o passo 7

# Descrição do caso de uso (3)

#### **Curso Normal**

- 1. O dentista fornece a solicitação de registro de serviços efetuados;
- 2. O sistema solicita a identificação do dentista;
- 3. O dentista fornece sua identificação;
- 4. O sistema localiza a agenda do dentista;
- 5. O sistema solicita o horário que foi realizada a consulta;
- 6. O dentista fornece o horário da consulta;
- O sistema localiza o horário fornecido e obtém a consulta neste horário;
- 8. O sistema solicita os dados do serviço;
- 9. O dentista fornece os dados do serviço efetuado;
- 10. O sistema adiciona este serviço efetuado à consulta.
- 11. O sistema emite a msg4 "Serviço registrado."

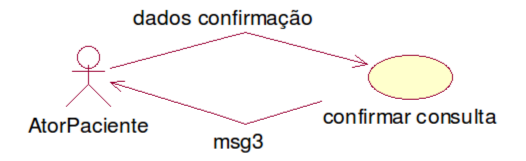


#### **Cursos Alternativos**

Caso 2: Não existe consulta marcada no horário fornecido

- 7.1. O sistema emite a msg4 "Nenhuma consulta foi realizada neste horário."
- 7.2 O caso de uso é finalizado.

# Descrição do caso de uso (4)



#### **Fluxo Normal**

- 1. O paciente solicita a confirmação da consulta com o sistema;
- 2. O sistema verifica se existe uma consulta marcada para este paciente;
- 3. O paciente confirma os dados;
- 4. O sistema altera a situação da consulta para confirmada;
- 5. O sistema emite a Msg3 "Consulta confirmada".

## Exercício

- Elabore os casos de uso, com respectivas descrições, para um sistema de controle de reservas em uma pousada (veja prox. slide)
- Procure seguir a abordagem proposta, obtendo:
  - Os substantivos (atores, objetos e agentes)
  - Os verbos de ação

 Produza, então, a tabela de eventos e dela obtenha os casos de uso

### Pousada

O gerente de uma pousada deseja um sistema para gerenciar as reservas.

Quando um cliente potencial deseja fazer uma reserva, o sistema verifica se existem quartos disponíveis no período, e em caso positivo, o sistema solicitará os dados do cliente (nome, endereço, telefone).

O sistema também deve armazenar sobre a reserva a data prevista para entrada, data prevista para saída, valor do desconto concedido e o número de quartos.

Cada quarto possui um preço e uma descrição. Não há frigobar. Nem seviços de quarto.

As reservas são garantidas através do pagamento de uma diária.

Caso o cliente não efetue este pagamento até três dias antes da data prevista de entrada, a reserva é cancelada pelo sistema. Um relatório de reservas canceladas é gerado pelo sistema diariamente. Outros relatórios diários são o relatório de reservas não pagas e o relatório sobre as reservas a serem efetivadas no dia.

O gerente também deseja que o sistema imprima um relatório de reservas dado um determinado período.

## Créditos

- O estudo de caso apresentado foi elaborado por:
  - André Constantino da Silva e Júnia C. A. Silva
    - DC/UFSCar