# COM220 Computação Orientada a Objetos I

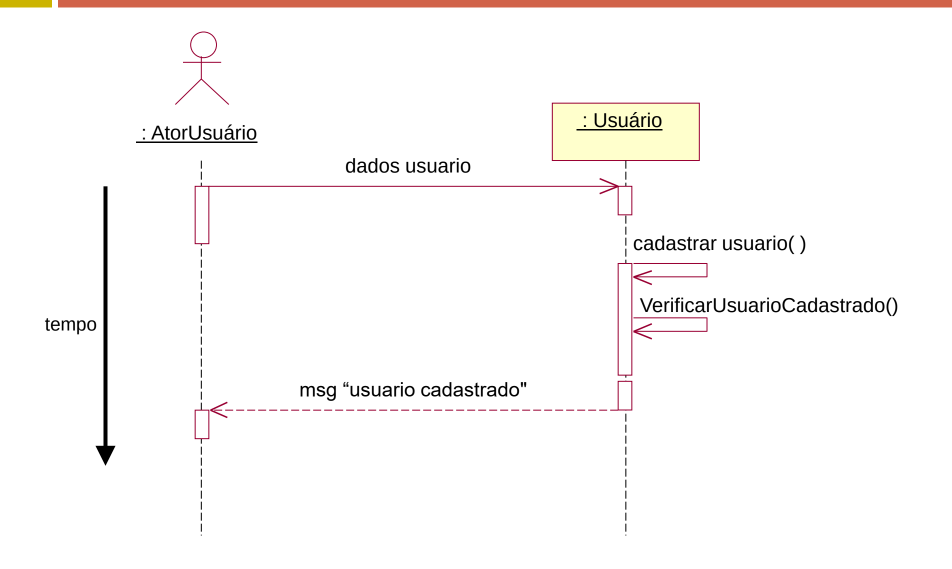
## Diagramas de Interação

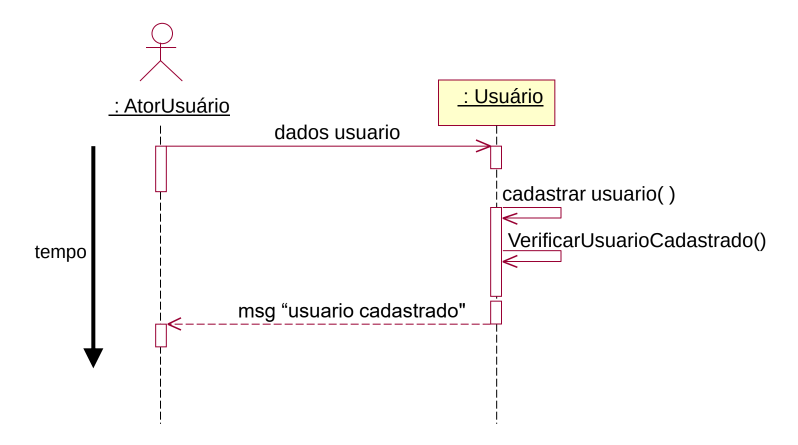
- São utilizados na modelagem dos aspectos dinâmicos dos sistemas
- Diagrama de seqüência
  - Dá ênfase à ordenação temporal de mensagens
  - Proporciona ao leitor uma indicação visual do fluxo de controle ao longo do tempo
- Diagrama de comunicação
  - Dá ênfase à organização estrutural dos objetos que enviam e recebem mensagens

### Diagrama de seqüência Como elaborar

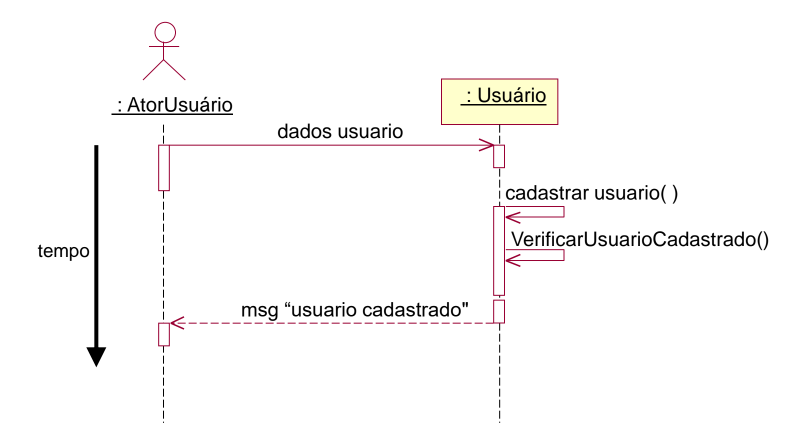
- Os objetos que participam da interação são colocados no nível superior do diagrama, ao longo do eixo x
  - Objeto que inicia a interação é colocado mais a esquerda e objetos mais subordinados vão crescendo à direita
- As mensagens que esses objetos enviam e recebem são colocadas ao longo do eixo y
  - em ordem crescente de tempo, de cima para baixo

## Diagrama de seqüência Exemplo





- Importante notar
  - As linhas abaixo de cada objeto são chamadas linhas da vida
    - Permitem determinar os períodos em que os objetos estão ativos



- Importante notar
  - A relação entre o fluxo de mensagens e as operações associadas a cada objeto

### Diagramas de seqüência e casos de uso

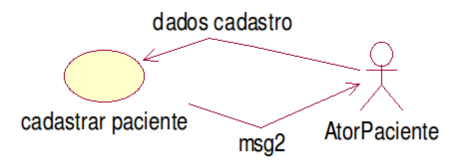
- A elaboração dos diagramas de seqüência pode estar ligada aos casos de uso
  - Para cada caso de uso, pode ser indicado criar um diagrama de seqüência
  - Isso não é uma regra
    - Use o bom senso

### Exemplo: Consultório

#### Caso de uso Cadastrar Paciente

#### **Fluxo Normal**

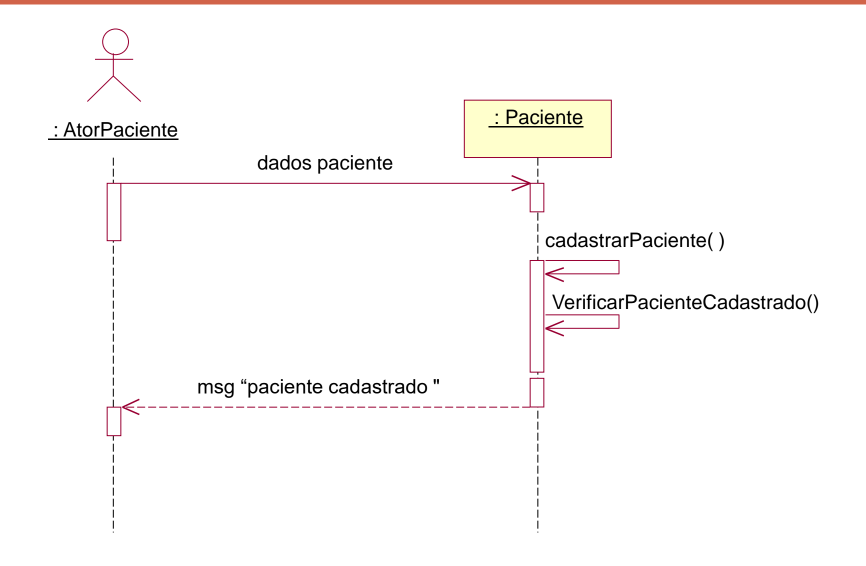
- 1. Paciente fornece dados para cadastro;
- 2. O sistema verifica que o paciente não foi cadastrado;
- 3. O sistema adiciona o paciente e emite Msg2 "Cliente cadastrado."



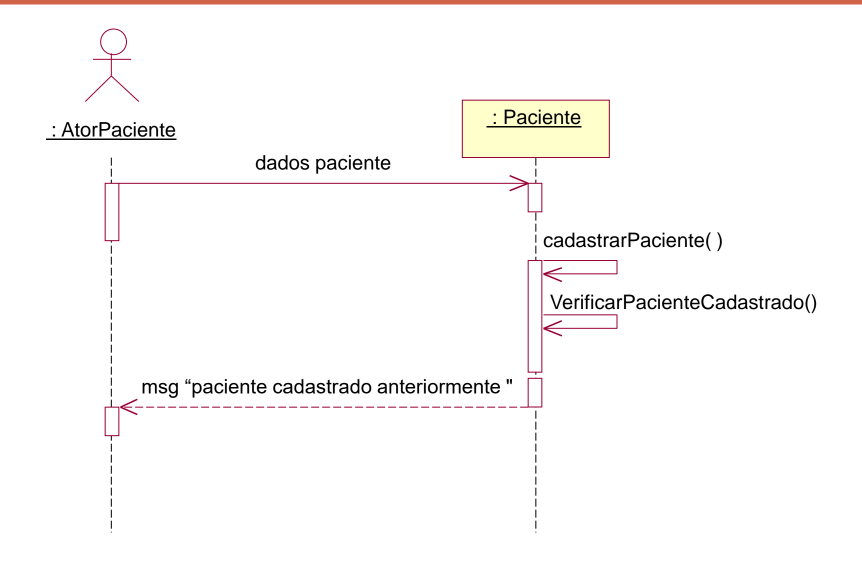
#### Fluxo Alternativo

- 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.

### Diagrama de seqüência Cadastrar paciente – fluxo normal



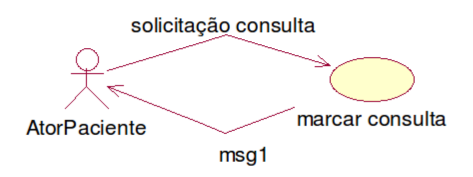
### Diagrama de seqüência Cadastrar paciente – fluxo alternativo



### Caso de uso: marcar consulta

#### **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

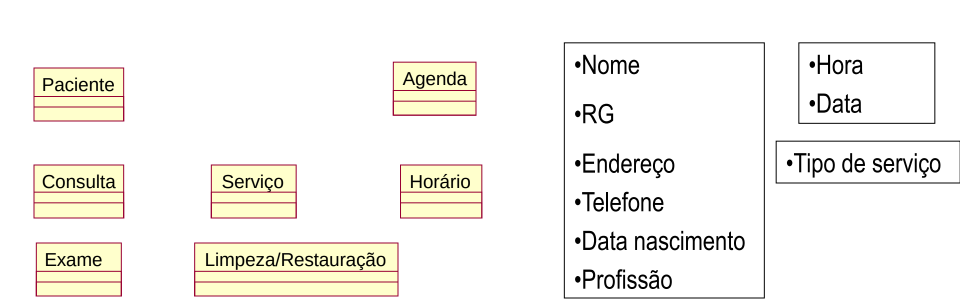
## Diagrama de Classes Elaboração

- A elaboração do diagrama de classes para um sistema de grande porte é uma tarefa complexa
  - Elaborar previamente os diagramas de casos de uso e de seqüência pode ajudar na construção do diagrama de classes

## Diagrama de Classes Elaboração

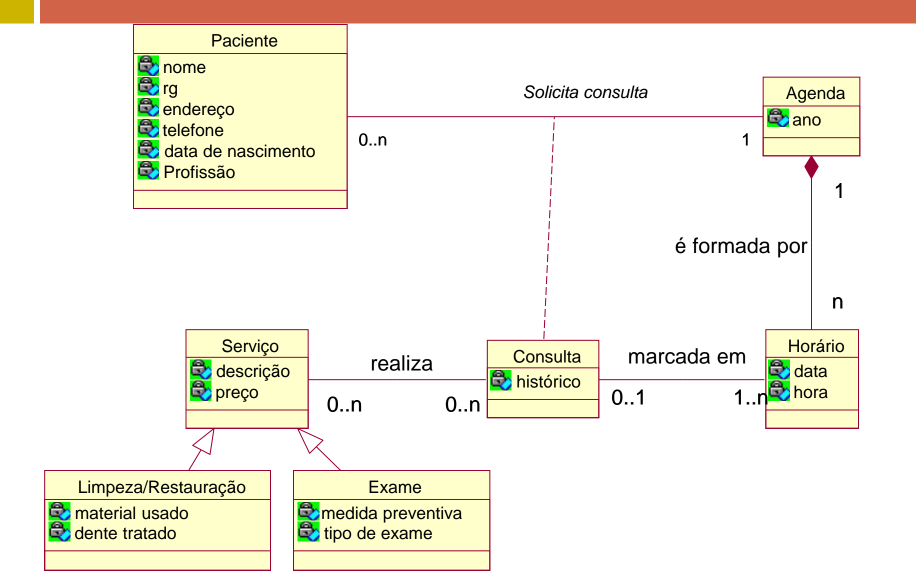
- Possível seqüência de elaboração
  - Identificação dos atores, objetos e seus atributos
  - Elaboração dos casos de uso
    - Ajuda a compreender os relacionamentos existentes
  - Elaboração da versão inicial do diagrama de classes
    - Classes + atributos
    - Relacionamentos
  - Elaboração dos diagramas de seqüência
    - Ajuda a identificar as operações realizadas pelos diferentes objetos do modelo
  - Elaboração da versão final do diagrama de classes
    - Classes + atributos + métodos (operações)
    - Relacionamentos

- Passo 1
  - Para cada objeto que se deseja guardar informações, cria-se uma classe
    - Os substantivos identificados no texto fornecem os atributos para as classes



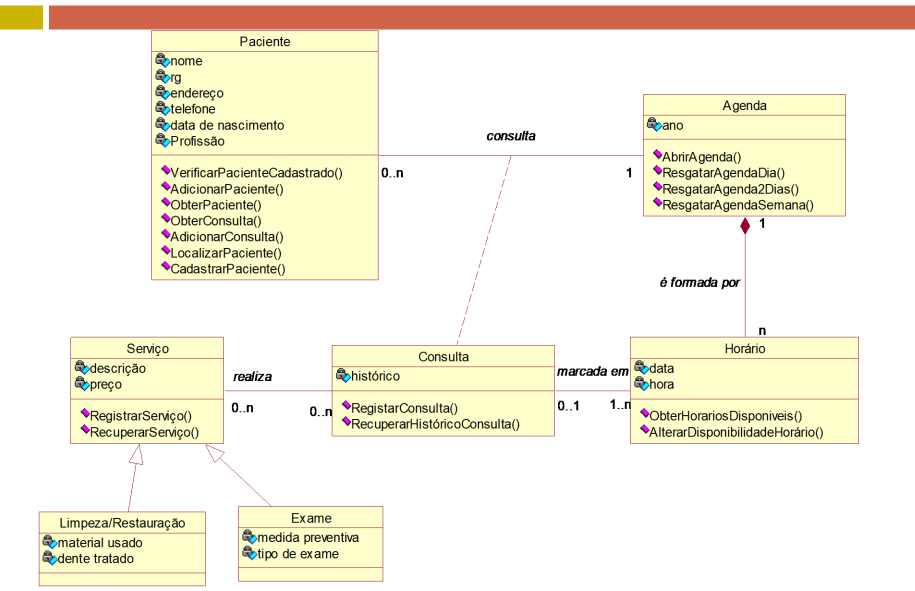
- Passo 2
  - A compreensão dos requisitos permite identificar os relacionamentos
    - A elaboração dos casos de uso auxiliam na compreensão dos requisitos
  - No passo 2 constrói-se o diagrama de classes parcial (próx. Slide)

### Exemplificando Passo 2



- Passo 3
  - A elaboração dos diagramas de seqüência auxiliam na identificação das operações necessárias à realização de cada evento
- Passo 4
  - A partir das operações identificas, constrói-se o diagrama de classes final

#### Passo 4



### Exercício

 Elabore o diagrama de classes completo (atributos + operações) para o sistema da pousada