Relacionamentos entre classes

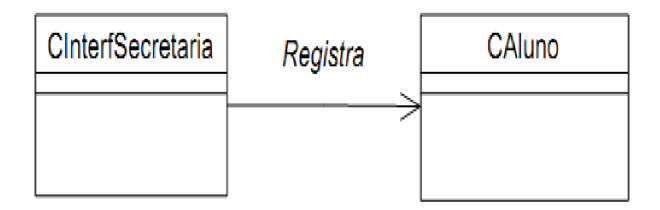
Relacionamentos entre classes

- Relacionamentos estruturais entre classes
- Precisam ser criteriosamente definidos durante o projeto do software
- São obtidos a partir da análise dos diagramas de colaboração
- É um dos principais diagramas da UML → define o esqueleto do sistema
- Há três tipos de relacionamentos entre classes: associação, agregação e generalização

Associação entre classes

- É o tipo de relacionamento mais comum e mais importante em um sistema orientado a objetos
- É um relacionamento ou ligação entre duas classes permitindo que objetos destas possam se comunicar
- Objetivo essencial da associação: possibilitar a comunicação entre objetos de duas classes
- A comunicação pode ser uni ou bidirecional

- Segmento de reta ligando as duas classes
- Associação unidirecional: inclui-se uma seta na extremidade de destino
- Pode-se incluir um nome na associação
 - Indica a natureza ou finalidade da comunicação



- Papéis das classes
 - Pode-se incluir uma indicação dos papéis das classes nas associações
 - Não é comum indicar o nome da associação e os papéis das classes para uma mesma associação → opta-se por uma ou outra



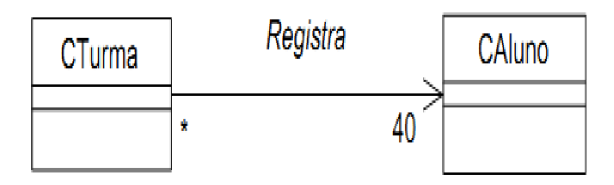
- Cardinalidade
 - Especifica o número de objetos de cada classe envolvidos com a associação
 - Quando não há especificação, entende-se que a
 - cardinalidade é 1

| Notação | Significado | Exemplo |
|----------------------|---|---------|
| Constante numérica | Indica um número fixo de objetos | 5 |
| Faixa de valores | Indica um número variável de objetos dentro | 14 |
| | da faixa de valores especificada | |
| Presença ou Ausência | Indica nenhum ou um (ou mais) objetos | 01 |
| Indefinido | Indica um número qualquer de objetos | * |



- A leitura da cardinalidade exige cuidados:
 - Deve-se fazer a leitura de forma distinta para os dois sentidos da associação
 - Para cada um dos sentidos:
 - Deve-se esquecer a cardinalidade no extremo de início
 - Deve-se considerar que existe a associação de um objeto da classe de início com vários objetos da classe de destino

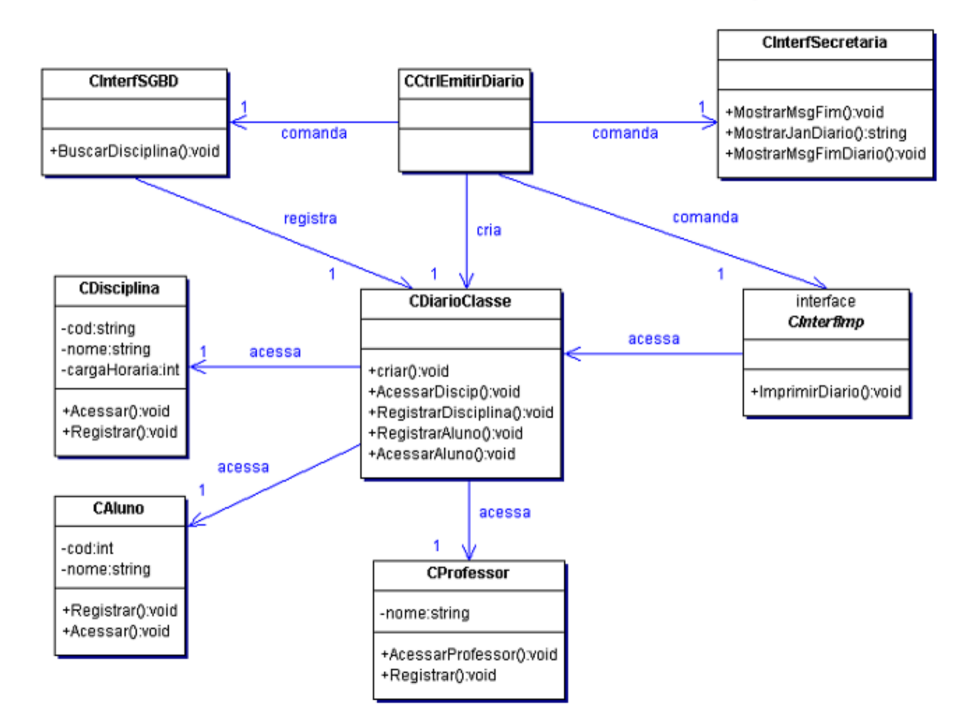
O exemplo abaixo é lido como:
 'Um objeto da classe CTurma se associa com 40 objetos da classe CAluno, e um objeto da classe CAluno se associa com um número indefinido (inclusive zero) de objetos da classe Cturma':



Levantamento de associações

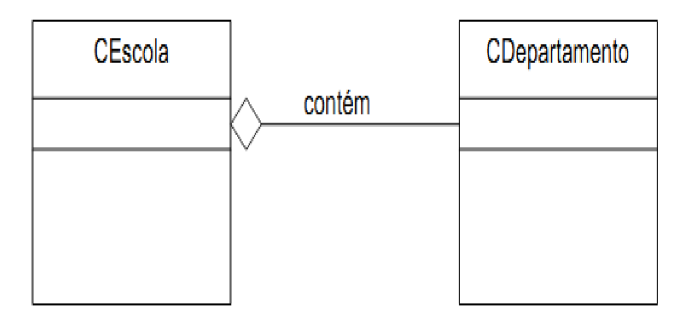
- As associações são criadas a partir da necessidade de canais de comunicação entre objetos de duas classes
- As necessidades são obtidas a partir do diagrama de sequência e de colaboração
- Exemplo do levantamento de associações a partir de um diagrama de colaboração:

Levantamento de associações



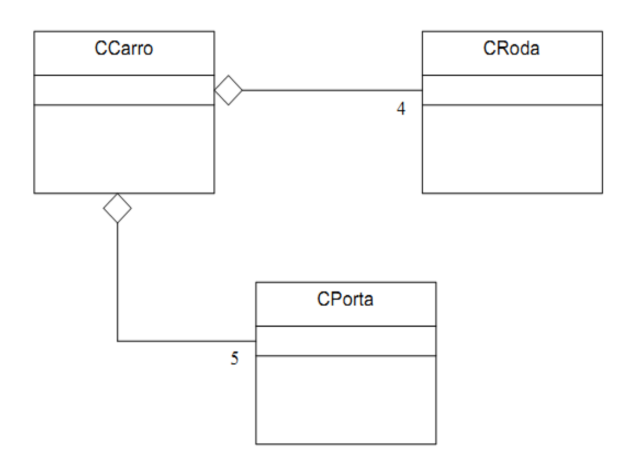
- Relacionamento de pertinência entre classes
 - Permite a inclusão de objetos de uma classe no interior de objetos de outra classe
- Relação 'parte-de', 'tem-um', 'todo-parte'
- Objeto que agrega conhece o agregado mas este não conhece aquele → comunicação unidirecional
- Notação UML: segmento de reta ligando a classe dos objetos que agregam à classe dos objetos agregados.

Na extremidade da classe dos objetos que agregam inclui-se um losango:



- Cardinalidade
 - Número de objetos envolvidos na relação
 - Um objeto pode incluir vários outros mas não pode estar contido em mais de um objeto
 - i.e. cardinalidade no lado da classe dos objetos que agregam será sempre 1

 Exemplo: um objeto da classe CCarro contém 4 objetos da classe CRoda e 5 objetos da classe CPorta:



Definição de agregações

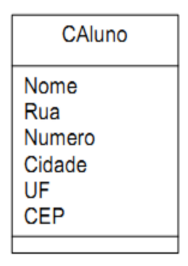
- Não existe uma técnica precisa para de se definir as agregações em um sistema
- Sugestões:
 - definição das agregações a partir de decomposições
 - quando uma classe tem muitas responsabilidades, tende-se a dividi-la. Tal divisão pode fazer com que a classe perca sua identidade
 - neste contexto, as agregações são muitos úteis porque dividem uma classe grande em outras menores, sem que a grande perca a identidade
 - definição das agregações a partir de composições
 - raciocínio é o inverso ao da decomposição
 - procura-se identificar conjuntos de objetos que juntos compõem objetos maiores

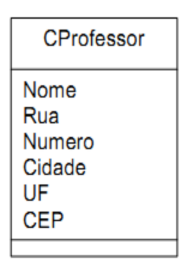
Definição de agregações

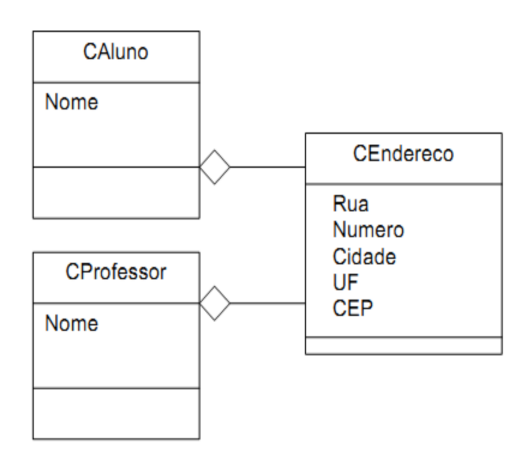
- definição de agregações a partir de partes comuns
 - quando se percebe dentro de duas ou mais classes um conjunto de atributos e/ou métodos semelhantes
 - se estes juntos possuem uma identidade, então poderia ser criada uma nova classe:

Definição de agregações

Definição de agregações a partir de partes comuns

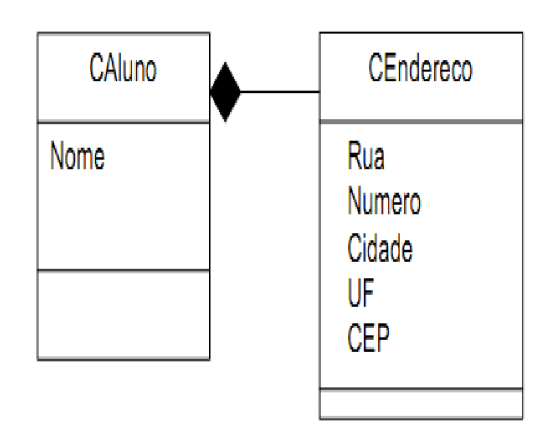






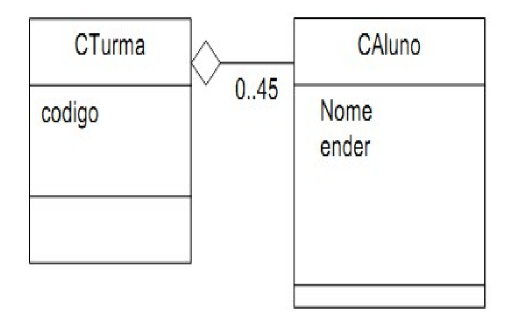
- Agregação por composição
 - é uma agregação de fato
 - realmente é feita a criação ou alocação (estática) de um objeto dentro do outro
 - Exemplo: o objeto ender da classe CEndereco está sendo instanciado dentro da classe CAluno
 - O número de objetos agregados é fixo, uma vez que são alocados dinamicamente
 - A notação é um losango preenchido

```
class CAluno
{
    char nome[30];
    CEndereco ender;
    ...
};
```



- Agregação por associação
 - Tem a mesma interpretação do que a agregação por composição
 - Entende-se que o objeto agregado é um componente do objeto que agrega
 - A alocação do objeto agregado ocorre de forma estática fora do objeto que agrega ou de forma dinâmica em seu interior
 - Sua implementação ocorre através de associações
 - São consideradas agregações quando se realiza um controle de escopo para os objetos agregados
 - Utilizada quando se deseja estabelecer uma agregação envolvendo um número variável de objetos

```
class CTurma
{
    char codigo[8];
    CAluno *aluno[45];
    ...
};
```



Generalização/Especialização de Classes

- Relacionamento estrutural entre duas classes
 - classe base (superclasse)
 - classe base (subclasse)
- Herança (relacionamento 'é um'
 - a derivada herda as propriedades da base

Generalização/Especialização de Classes

CAutomovel

modelo fabricante ano

cor

DefineAuto(char,char,char,int)



CCarro

n_portas placa

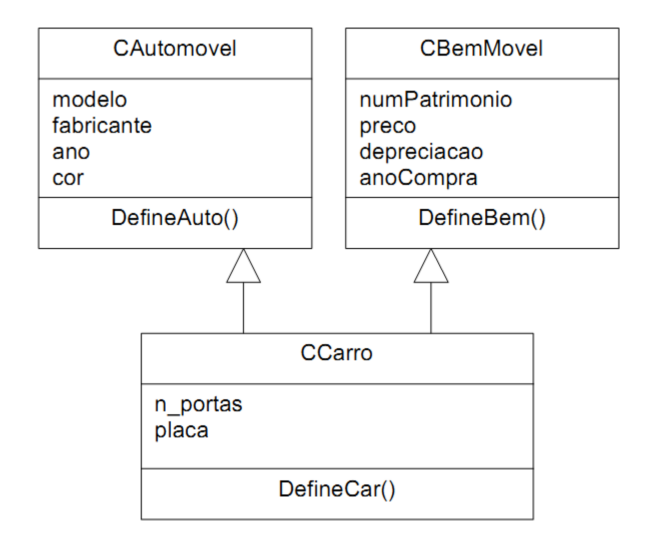
DefineCar(char,char,char,int,int,int)

```
class CAutomovel
{    char modelo[30];
    char fabricante[30];
    int ano;
    char cor;
    public:
        DefineAuto(char, char, char, int);
};

class CCarro::public CAutomovel
{    int n_portas;
    int placa;
    public:
        DefineCar(char, char, char, int, int, int)
};
```

Herança Múltipla

Ocorre quando uma classe deriva de mais de uma classe base



Herança Múltipla

Quando uma classe deriva de mais de uma classe base

```
class CAutomovel
  char modelo[30];
    char fabricante[30];
    int ano:
    char cor:
  public:
    DefineAuto (char, char, char, int);
};
class CBemMovel
   int numPatrimonio;
    float preco;
    int depreciacao;
    int anoCompra;
  public:
    DefineBem(int, float, int, int);
};
class CCarro::public CAutomovel, public
CBemMovel
    int n portas;
    int placa;
 public:
    DefineCar(char, char, char, int, int, int)
};
```

Exercício

4) Para a especificação apresentada em aula, crie a arquitetura do *software*: partindo das classes propostas no exercício 2, verifique o relacionamento estrutural entre elas (associações, herança) e desenhe o diagrama de classes.

Bibliografia

[1] STADZISZ, Paulo Cézar.
Projeto de software usando a UML. Versão 2002.
CEFET-PR