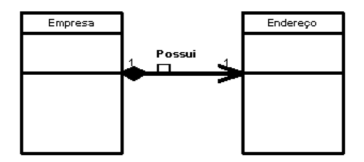
Padrão Básico de Projeto: Herança versus Composição

Composição e Herança

- Composição e herança são dois mecanismos para reutilizar funcionalidade
- Alguns anos atrás (e na cabeça de alguns programadores ainda!), a herança era considerada a ferramenta básica de extensão e reuso de funcionalidade
- A composição estende uma classe pela delegação de trabalho para outro objeto a herança estende atributos e métodos de uma classe
- Hoje, considera-se que a composição é muito superior à herança na maioria dos casos
 - A herança deve ser utilizada em alguns (relativamente poucos) contextos
- Vamos portanto desinflar um pouco a bola da herança ...

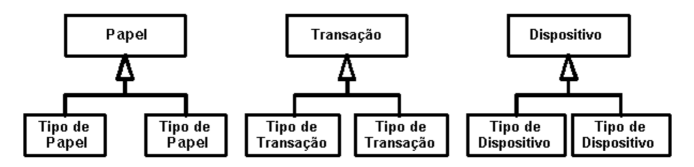
Um exemplo de composição

- Use composição para estender as responsabilidades pela delegação de trabalho a outros objetos
- Um exemplo no domínio de endereços
 - Uma empresa tem um endereço (digamos só um)
 - Uma empresa "tem" um endereço
 - Podemos deixar o objeto empresa responsável pelo objeto endereço e temos agregação composta (composição)

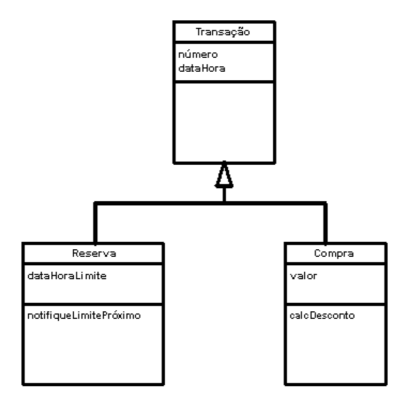


Um exemplo de herança

- Atributos, conexões a objetos e métodos comuns vão na superclasse (classe de generalização)
- Adicionamos mais dessas coisas nas subclasses (classes de especialização)
- Três situações comuns para a herança (figura abaixo)
 - Uma transação é um momento notável ou intervalo de tempo



 Exemplo no domínio de reserva e compra de passagens de avião

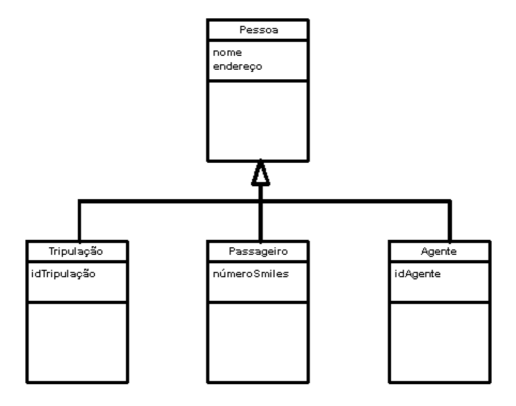


Benefícios da herança

- Captura o que é comum e o isola daquilo que é diferente
- A herança é vista diretamente no código

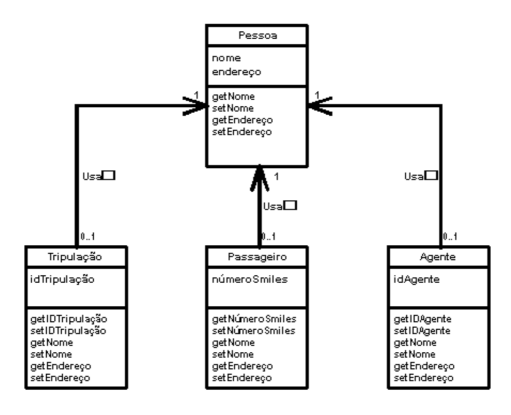
Problemas da herança

- O encapsulamento entre classes e subclasses é fraco (o acoplamento é forte)
 - Mudar uma superclasse pode afetar todas as subclasses
 - The weak base-class problem
 - Isso viola um dos princípios básicos de projeto O-O (manter fraco acoplamento)
- Às vezes um objeto precisa ser de uma classe diferente em momentos diferentes
 - Com herança, a estrutura está parafusada no código e não pode sofrer alterações facilmente em tempo de execução
 - A herança é um relacionamento estático que não muda com tempo
 - Cenário: pessoas envolvidas na aviação (figura abaixo)



- Problema: uma pessoa pode mudar de papel a assumir combinações de papeis
- Fazer papeis múltiplos requer 7 combinações (subclasses)

Solucionando o problema com composição: uma pessoa e vários papeis possíveis



- Estamos estendendo a funcionalidade de Pessoa de várias formas, mas sem usar herança
- Observe que também podemos inverter a composição (uma pessoa tem um ou mais papeis)
 - Pense na implicação para a interface de "pessoa"
- Aqui, estamos usando delegação: dois objetos estão envolvidos em atender um pedido (digamos setNome)
 - O objeto tripulação (digamos) delega setNome para o objeto pessoa que ele tem por composição
 - Ţécnica também chamada de forwarding
 - E semelhante a uma subclasse delegar uma operação para a superclasse (herdando a operação)
 - Delegação sempre pode ser usada para substituir a herança
 - Se usássemos herança, o objeto tripulação poderia referenciar a pessoa com this
 - Com o uso de delegação, tripulação pode passar this para Pessoa e o objeto Pessoa pode referenciar o objeto original se quiser
 - Em vez de tripulação ser uma pessoa, ele tem uma pessoa
 - A grande vantagem da delegação é que o comportamento pode ser escolhido em tempo de execução e vez de estar amarrado em tempo de compilação
 - A grande desvantagem é que um software muito dinâmico e parametrizado é mais difícil de entender do que software mais estático

O resultado de usar composição

- Em vez de codificar um comportamento estaticamente, definimos pequenos comportamentos padrão e usamos composição para definir comportamentos mais complexos
- De forma geral, a composição é melhor do que herança normalmente, pois:

 Permite mudar a associação entre classes em tempo de execução;

Permite que um objeto assuma mais de um

comportamento (ex. papel);

• Herança acopla às classes demais e engessa o programa

5 regras para o uso de herança (Coad)

- O objeto "é um tipo especial de" e não "um papel assumido por"
- O objeto nunca tem que mudar para outra classe
- A subclasse estende à superclasse mas não faz override ou anulação de variáveis e/ou métodos
- Não é uma subclasse de uma classe "utilitária"
 - Não é uma boa idéia fazer isso porque herdar de, digamos, HashMap deixa a classe vulnerável a mudanças futuras à classe HashMap
 - O objeto original não "é" uma HashMap (mas pode usá-la)
 - Não é uma boa idéia porque enfraquece a encapsulação
 - Clientes poderão supor que a classe é uma subclasse da classe utilitária e não funcionarão se a classe eventualmente mudar sua superclasse
 - Exemplo: x usa y que é subclasse de vector
 - x usa y sabendo que é um Vector
 - Amanhã, y acaba sendo mudada para ser subclasse de HashMap
 - x se lasca!
- Para classes do domínio do problema, a subclasse expressa tipos especiais de papeis, transações ou dispositivos

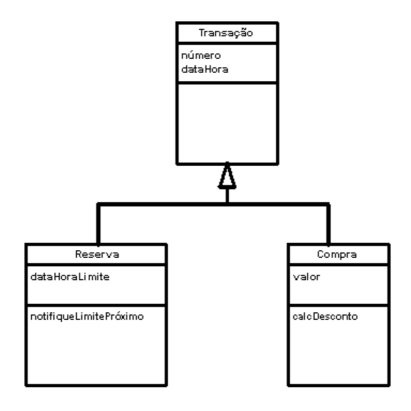
Exemplo da aplicação das regras

 Considere Agente, Tripulação e Passageiro como subclasses de Pessoa

- Regra 1 (tipo especial): não passa. Um Passageiro não é um tipo especial de Pessoa: é um papel assumido por uma Pessoa
- Regra 2 (mutação): não passa. Um Agente pode se transformar em Passageiro com tempo
- Regra 3 (só estende): ok.
- Regra 4: ok.
- Regra 5: não passa. Passageiro está sendo modelado como tipo especial de Pessoa e não como tipo especial de papel

Outro exemplo: transações

Reserva e Compra podem herdar de Transação?



- Regra 1 (tipo especial): ok. Uma Reserva é um tipo especial de Transação e não um papel assumido por uma Transação
- Regra 2 (mutação): ok. Uma reserva sempre será uma Reserva, e nunca se transforma em Compra (se houver uma compra da passagem, será outra transação). Idem para Compra: sempre será uma Compra
- Regra 3 (só estende): ok. Ambas as subclasses estendem Transação com novas variáveis e métodos

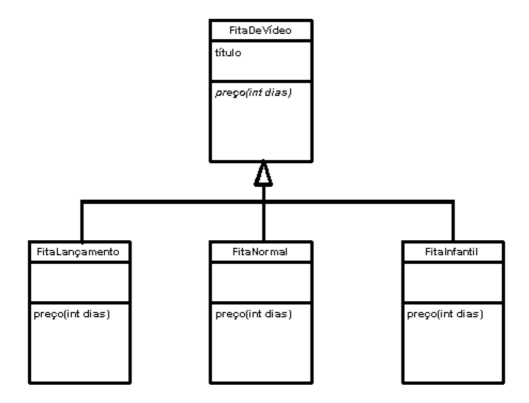
- e não fazem override ou anulam coisas de Transação
- Regra 4 (não estende classe utilitária): ok.
- Regra 5 (tipo especial de papel/transação/dispositivo): ok. São tipos especiais de Transação

Para terminar ...

 Veremos muitos exemplos das vantagens da composição sobre a herança em Design Patterns, adiante

Exercício para casa

 Neste exemplo, que tal modelar as fitas de vídeo como mostrado na figura abaixo?



programa