Aula 17: Modificadores de acesso e atributos de classe

Professor(a): Virgínia Fernandes Mota

ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS - SETOR DE INFORMÁTICA



Modificadores de acesso e atributos de classe

- Ao término desta aula, você será capaz de:
 - controlar o acesso aos seus métodos, atributos e construtores através dos modificadores private e public;
 - escrever métodos de acesso a atributos do tipo getters e setters:
 - escrever construtores para suas classes;
 - utilizar variáveis e métodos estáticos.

 Um dos problemas mais simples que temos no nosso sistema de contas é que o método saca permite sacar mesmo que o limite tenha sido atingido.

```
class Conta {
  int numero;
  Cliente titular;
  double saldo;
  double limite;

  // ..

  void saca(double quantidade) {
    this.saldo = this.saldo - quantidade;
}
}
```

 Solução: Podemos incluir um if dentro do nosso método saca().

- Apesar de melhorar bastante, ainda temos um problema mais grave: ninguém garante que o usuário da classe vai sempre utilizar o método para alterar o saldo da conta.
- Como evitar isso? Uma ideia simples seria testar se não estamos ultrapassando o limite toda vez que formos alterar o saldo! (Não muito legal)
- Solução: Forçar quem usa a classe Conta a invocar o método saca e não permitir o acesso direto ao atributo!

 Declarar que os atributos não podem ser acessados de fora da classe através da palavra chave private:

```
class Conta {
  private double saldo;
  private double limite;
  // ...
}
```

- private é um modificador de acesso (também chamado de modificador de visibilidade).
- Na orientação a objetos, é prática quase que obrigatória proteger seus atributos com private.
- private também pode ser usada para modificar o acesso a um método.

 Da mesma maneira que temos o private, temos o modificador public, que permite a todos acessarem um determinado atributo ou método:

```
class Conta {
    //...
    public void saca(double quantidade) {
        //posso sacar até saldo+limite
        if (quantidade > this.saldo + this.limite){
            System.out.println("Não posso sacar fora do limite!");
        } else {
            this.saldo = this.saldo - quantidade;
        }
    }
}
```

• É muito comum que seus atributos sejam private e quase todos seus métodos sejam public (não é uma regra!)

Encapsulamento

- O que começamos a ver nessa aula é a ideia de encapsular.
- Encapsular é fundamental para que seu sistema seja suscetível a mudanças: não precisaremos mudar uma regra de negócio em vários lugares, mas sim em apenas um único lugar, já que essa regra está encapsulada.
- O conjunto de métodos públicos de uma classe é também chamado de interface da classe, pois esta é a única maneira a qual você se comunica com objetos dessa classe.

Encapsulamento

- Sempre que vamos acessar um objeto, utilizamos sua interface. Existem diversas analogias fáceis no mundo real:
 - Dirigir um carro: Volante e pedais (interface), Motor (implementação).
 - Celulares: Todos os celulares são iguais (interface), eles possuem maneiras (métodos) de discar, ligar, desligar, atender... O que muda é como fazem (implementação).

Encapsulamento

```
class Cliente {
2
     private String nome;
     private String endereco;
3
     private String cpf;
     private int idade;
5
6
     public void mudaCPF(String cpf) {
7
8
        validaCPF(cpf);
       this.cpf = cpf;
10
     }
11
12
     private void validaCPF(String cpf) {
       // série de regras aqui, falha caso não seja válido
13
14
     }
```

- Se alguém tentar criar um Cliente e não usar o mudaCPF para alterar um cpf diretamente, vai receber um erro de compilação, já que o atributo CPF é privado!
- O controle sobre o CPF está centralizado: ninguém consegue acessá-lo sem passar por aí, a classe Cliente é a única responsável pelos seus próprios atributos!

Getters e Setters

- Nós protegemos o acesso ao atributo com o private... Mas e agora? Como acessá-lo?
- Vamos criar métodos para isso!
- A convenção para esses métodos é de colocar a palavra get ou set antes do nome do atributo.

Getters e Setters

```
class Conta {
     private double saldo;
2
     private double limite;
3
     private Cliente titular:
4
5
     public double getSaldo() {
6
       return this.saldo:
7
8
     public void setSaldo(double saldo) { //REALMENTE PRECISA??
9
       this.saldo = saldo;
10
11
12
     public double getLimite() {
       return this.limite:
13
14
     public void setLimite(double limite) {
15
16
       this.limite = limite;
     }
17
18
     public Cliente getTitular() {
       return this.titular;
19
20
     public void setTitular(Cliente titular) {
21
        this.titular = titular;
22
23
24
```

Getters e Setters

- Você só deve criar um getter ou setter se tiver a real necessidade.
- Nesse exemplo setSaldo n\u00e3o deveria ter sido criado, j\u00e1 que queremos que todos usem deposita() e saca().
- Utilizar getters e setters não só ajuda você a proteger seus atributos, como também possibilita ter de mudar algo em um só lugar... → encapsulamento

- new: Usamos essa palavra chave para construir um objeto.
- Sempre quando o new é chamado, ele executa o construtor da classe.

```
class Conta {
  int numero;
  Cliente titular;
  double saldo;
  double limite;

  // construtor
  Conta() {
    System.out.println("Construindo uma conta.");
  }

  // ...
}
```

```
1 Conta c = new Conta();
2 //Vai aparecer a mensagem!
```

- Importante: Um construtor pode parecer, mas não é um método.
- Se você não criar o construtor, o Java cria um construtor default: ele não recebe nenhum argumento e o corpo dele é vazio.

 Um construtor pode receber um argumento, podendo assim inicializar algum tipo de informação:

```
class Conta {
  int numero;
  Cliente titular;
  double saldo;
  double limite;

  // construtor
  Conta(Cliente titular) {
    this.titular = titular;
  }

  // ...
}
```

```
1 Cliente carlos = new Cliente();
2 carlos.nome = "Carlos";
3
4 Conta c = new Conta(carlos);
5 System.out.println(c.titular.nome);
```

A necessidade de um construtor

- Tudo estava funcionando até agora. Para que utilizamos um construtor?
- Idéia: Se toda conta precisa de um titular, como obrigar todos os objetos que forem criados a ter um valor desse tipo?
 - criar um único construtor que recebe essa String!
- Construtor: Dar possibilidades ou obrigar o usuário de uma classe a passar argumentos para o objeto durante o processo de criação do mesmo.

Chamando outro construtor

- Um construtor só pode rodar durante a construção do objeto!
- Porém, durante a construção de um objeto, você pode fazer com que um construtor chame outro...

```
class Conta {
     int numero;
    Cliente titular:
   double saldo;
  double limite;
    // construtor
     Conta (Cliente titular) {
       // faz mais uma série de inicializações e
           configurações
       this.titular = titular;
9
     }
10
11
12
     Conta (int numero, Cliente titular) {
       this(titular); // chama o construtor que foi
13
            declarado acima
       this.numero = numero;
14
15
     //..
16
17
```

Java Bean

 Observação: Quando criamos uma classe com todos os atributos privados, seus getters e setters e um construtor vazio (padrão), na verdade estamos criando um Java Bean.

 Nosso banco também quer controlar a quantidade de contas existentes no sistema.

```
1 Conta c = new Conta();
2 totalDeContas = totalDeContas + 1;
```

• Problemas?

- Estamos espalhando um código por toda aplicação, e quem garante que vamos conseguir lembrar de incrementar a variável totalDeContas toda vez?
- Tentamos então, passar para a seguinte proposta:

```
class Conta {
  private int totalDeContas;
  //...

Conta() {
  this.totalDeContas = this.totalDeContas + 1;
}
}
```

Problemas?

- O atributo é de cada objeto.
- Seria interessante então que essa variável fosse única, compartilhada por todos os objetos dessa classe.
- Para fazer isso em java, declaramos a variável como static.
- private static int totalDeContas;
- Não é mais um atributo de cada objeto, e sim um atributo da classe.

 Para acessarmos um atributo estático, não usamos a palavra chave this, mas sim o nome da classe:

```
class Conta {
  private static int totalDeContas;
  //...

Conta() {
    Conta.totalDeContas = Conta.totalDeContas + 1;
}
```

 Já que o atributo é privado, como podemos acessar essa informação a partir de outra classe? Precisamos de um getter para ele!

```
class Conta {
  private static int totalDeContas;
  //...

Conta() {
    Conta.totalDeContas = Conta.totalDeContas + 1;
  }

public int getTotalDeContas() {
    return Conta.totalDeContas;
}
```

• Então, quantas contas foram criadas?

```
1 Conta c = new Conta();
2 int total = c.getTotalDeContas();
```

- Problema: Precisamos criar uma conta antes de chamar o método! Mas, gostaríamos de saber quantas contas existem sem precisar ter acesso a um objeto conta.
- Solução: Transformar esse método que todo objeto conta tem em um método de toda a classe.

• Usamos a palavra static de novo:

```
public static int getTotalDeContas() {
    return Conta.totalDeContas;
}
```

Para acessar esse novo método:

```
int total = Conta.getTotalDeContas();
```

- Métodos e atributos estáticos só podem acessar outros métodos e atributos estáticos da mesma classe
- O static realmente traz um "cheiro"procedural, porém em muitas vezes é necessário.

Exercícios: Encapsulamento, construtores e static

- 1. Adicione o modificador de visibilidade (private, se necessário) para cada atributo e método da classe Funcionario.
 Tente criar um Funcionario no main e modificar ou ler um de seus atributos privados. O que acontece?
- 2. Crie os getters e setters necessários da sua classe Funcionario.
- 3. Modifique suas classes que acessam e modificam atributos de um Funcionario para utilizar os getters e setters recém criados.
- 4. Faça com que sua classe Funcionario possa receber, opcionalmente, o nome do Funcionario durante a criação do objeto. Utilize construtores para obter esse resultado.
 Dica: utilize um construtor sem argumentos também, para o caso de a pessoa não querer passar o nome do Funcionario.

Exercícios: Encapsulamento, construtores e static

- 5. Adicione um atributo na classe Funcionario de tipo int que se chama identificador. Esse identificador deve ter um valor único para cada instância do tipo Funcionario. O primeiro Funcionario instanciado tem identificador 1, o segundo 2, e assim por diante. Você deve utilizar os recursos aprendidos aqui para resolver esse problema.
- 6. Crie os getters e setters da sua classe Empresa e coloque seus atributos como private. Lembre-se de que não necessariamente todos os atributos devem ter getters e setters.
- 7. Como garantir que datas como 31/2/2012 não sejam aceitas pela sua classe Data?

Na próxima aula...

Herança, reescrita e polimorfismo