



## Linguagens I

Convenções e organização

Prof°. Tiago Sanches da Silva

## Organização

Quando um programador utiliza as classes feitas por outro, surge um problema clássico: como escrever duas classes com o mesmo nome?

Pode ser que a minha classe de **Data** funcione de um certo jeito, e a classe **Data** de um colega, de outro jeito. Pode ser que a classe de **Data** de uma biblioteca do **java** funcione ainda de uma terceira maneira diferente.

Como permitir que tudo isso realmente funcione? Como controlar quem quer usar qual classe de **Data**?

## Organização

- Crie um novo projeto: OrganizandoJava
- Crie uma classe chamada Cliente
- Crie uma segunda classe chamada Cliente também

O que aconteceu? Por que?

# **Pacotes**

#### **Pacotes**

O que é um pacote?

Um pacote é uma coleção de classes relacionadas que provê acesso protegido e gerenciamento de espaço de nomes (Namespace).

Em um **namespace** não pode existir classes, interfaces e arquivos com mesmo nome, ou seja, para criar duas classes Cliente é necessário colocalas em um **namespace** diferente, em outras palavras, em pacotes diferentes.

## Organização - Discussão

- Crie um novo pacote no projeto OrganizandoJava
- Crie finalmente a segunda classe chamada Cliente

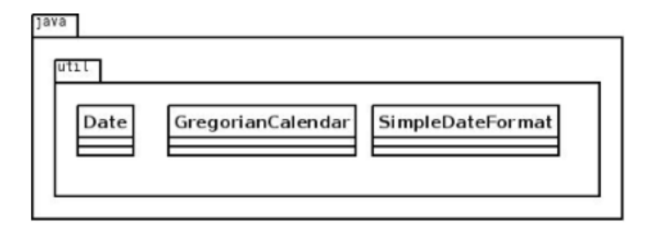
Deu certo?

Verifique a pasta **src** do projeto no sistema de pasta do Windows. O que aconteceu?

#### **Pacotes**

Os **diretórios** estão diretamente relacionados aos **pacotes** e costumam agrupar classes de funcionalidades similares ou relacionadas.

Por exemplo, no pacote **java.util** temos as classes **Date**, **SimpleDateFormat** e **GregorianCalendar**; todas elas trabalham com datas de formas diferentes.



# Padrão de nomenclatura dos pacotes

#### Padrão de nomenclatura

#### Padrão da nomenclatura dos pacotes

O padrão da sun para dar nome aos pacotes é relativo ao nome da empresa que desenvolveu a classe:

```
br.com.nomedaempresa.nomedoprojeto.subpacote
br.com.nomedaempresa.nomedoprojeto.subpacote2
br.com.nomedaempresa.nomedoprojeto.subpacote2.subpacote3
```

Os pacotes só possuem letras minúsculas, não importa quantas palavras estejam contidas nele. Esse padrão existe para evitar ao máximo o conflito de pacotes de empresas diferentes.

As classes do pacote padrão de bibliotecas não seguem essa nomenclatura, que foi dada para bibliotecas de terceiros.

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/package/namingpkgs.html

## Organização - Discussão

Fica fácil notar que a palavra chave **package** indica qual o pacote/diretório contém esta classe.

- Crie um novo pacote no projeto OrganizandoJavaV2
- Crie o nome do pacote utilizando br.com.<seuNome>.organizando
- Em duplas, criem a classe Cliente (cada um em seu projeto)
  - Adicione atributo nome
  - Um da dupla irá implementar getNome() o outro retornaNome()

## **Fully Qualified Name**

Para utilizar uma classe que está em outro pacote eu posso utilizar o **Fully Qualified Name** da classe.

```
<pacote>.<Classe>
```

Que basicamente é o verdadeiro nome de uma classe, por isso duas classes com o mesmo nome em pacotes diferentes não conflitam.

```
br.com.tiago.lib.Cliente eu = new br.com.tiago.lib.Cliente();
```

## **Import**

Caso você importe o pacote, não precisara se referenciar a classe através do **Fully Qualified Name**.

```
import br.com.tiago.lib.Cliente;
```

#### package, import, class

É muito importante manter a ordem! Primeiro, aparece uma (ou nenhuma) vez o package; depois, pode aparecer um ou mais imports; e, por último, as declarações de classes.

#### Acesso a classe

As classes só são visíveis para outras no mesmo pacote e, para permitir que a classe de Teste veja e acesse a classe Cliente em outro pacote, a classe Cliente precisa ser pública:

```
class Cliente {
    public String name;
    public int idade;
}

public int idade;

public class Cliente {
    public String name;
    public int idade;
}
```

## Vamos trabalhar – Discussão em sala

Vamos utilizar a classe criada pelo colega.

Como importar a classe do colega? Vamos fazer juntos!

# Perguntas?

## Referências

- DevMedia (Robson Fernando )
- Oracle
- Caelum