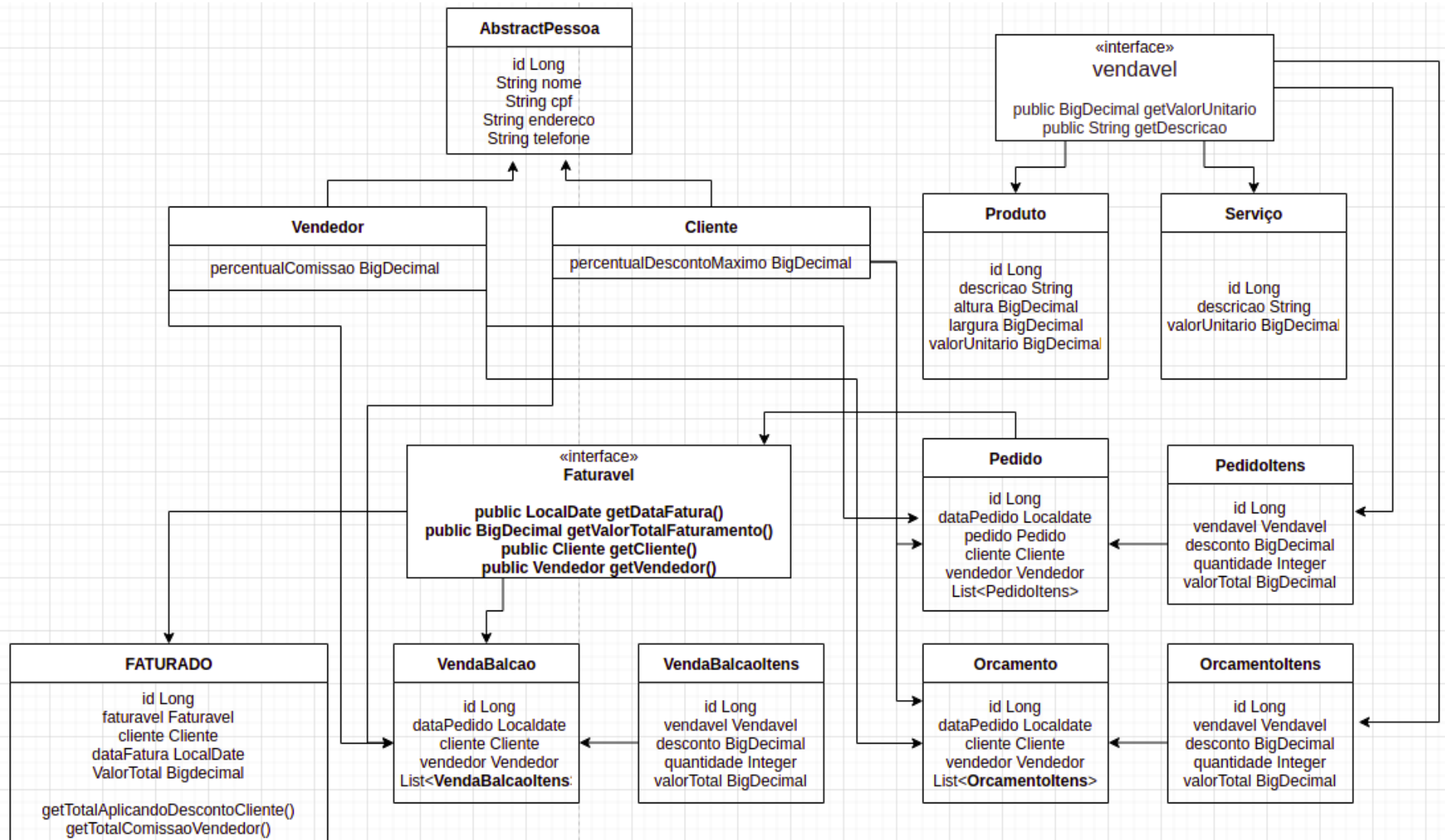
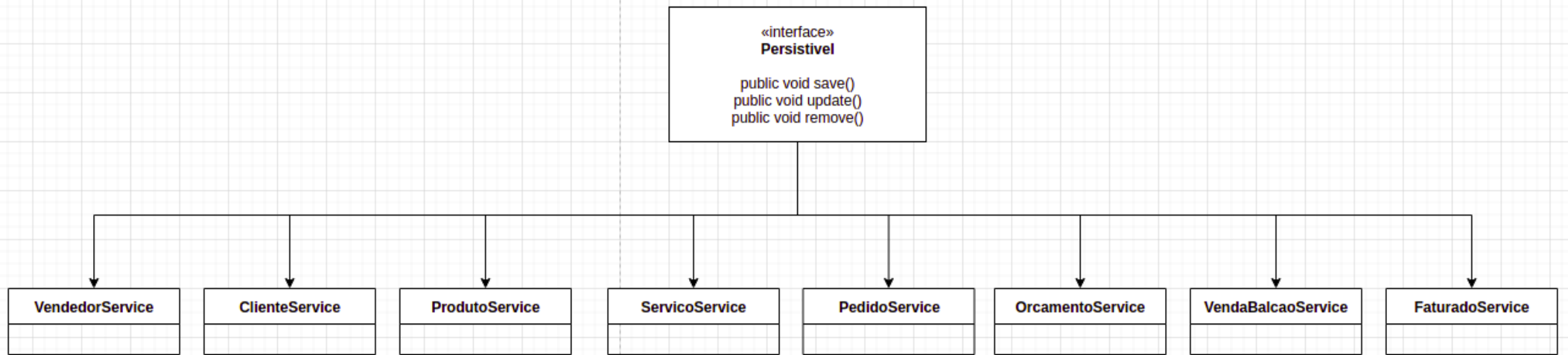


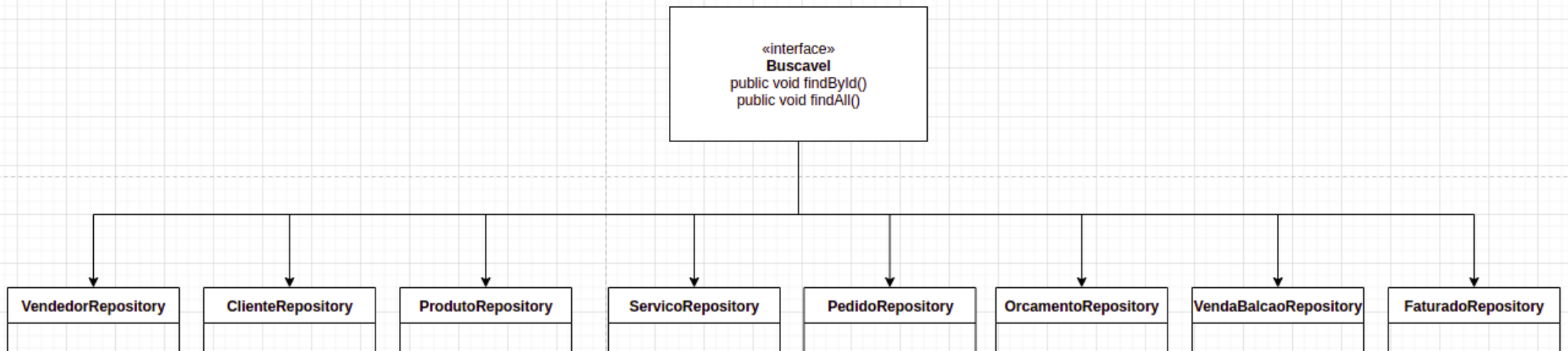
Em um pacote chamado “**model**” criar::



Em um pacote chamado “**service**” criar::



Em um pacote chamado “**repository**” criar::



- 1) Deve ser criada uma classe abstrata para pessoa onde devem constar os dados básicos, conforme modelo de dados apresentado, devem ser criados getters, setter e construtores.
- 2) Deve ser criada uma classe Vendedor estendendo de pessoa, com um atributo percentual comissão, deve ser criado seus getter e setters.
- 3) Deve ser criada uma classe Cliente estendendo de pessoa, com atributo percentual de desconto máximo, deve ser criado seus getter e setters.
- 4) Deve ser criada uma INTERFACE vendável, para definir que determinada classe é vendável, nela devem conter o método getValorUnitario e o método getDescricao.
- 5) deve ser criada uma classe produto que implementa a interface vendável, com seus atributos conforme modelo de dados. Devem ser criados getters, setter e construtores.
- 6) deve ser criada uma classe serviço que implemente a interface vendável, com seus atributos conforme modelo de dados. Devem ser criados getters, setter e construtores.
- 7) Deve ser criada uma INTERFACE faturável, para definir que determinada classe é vendável, nela devem conter o método getValorUnitario e o método getDescricao.
- 8) deve ser criada uma classe Pedido que implementa a interface faturável, com seus atributos conforme modelo de dados. Devem ser criados getters, setter e construtores.

9) deve ser criada uma classe VendaBalcao que implementa a interface faturável, com seus atributos conforme modelo de dados. Devem ser criados getters, setter e construtores.

10) deve ser criada uma classe Orcamento que não implementa a interface faturável, com seus atributos conforme modelo de dados. Devem ser criados getters, setter e construtores.

11) deve ser criada uma classe Faturado com seus atributos conforme modelo de dados. Devem ser criados getters, setter e construtores.

12) Para as classes do pacote services e repository implementar apenas um **sout** exemplo:

```
System.out.print("Salvando");
```

```
System.out.print("Atualizando");
```

```
System.out.print("Removendo");
```

```
System.out.print("Listando");
```

```
System.out.print("Listando por ID");
```