

BDs Objeto-Relational

■ Tópicos:

- ✦ Tipos de dados complexos e objetos
- ✦ Tipos de dados estruturados e herança em SQL
- ✦ Herança de tabelas
- ✦ Matrizes e multi-conjuntos em SQL
- ✦ Identidade de Objetos e Referência em SQL
- ✦ Implementação das características O-R
- ✦ Linguagens de Programação Persistentes
- ✦ Comparação entre os vários modelos

■ Bibliografia:

- ✦ Capítulo 22 do livro recomendado

Modelo de Dados Objeto-Relacional

- Tem como base o modelo relacional, e generaliza-o introduzindo noções de objetos e formas de lidar com tipos complexos
- Permite que os atributos tenham valores de tipos complexos, incluindo valores não atômicos
- Aumenta a capacidade de modelação, sem perder muito das principais vantagens do modelo relacional (incluindo o acesso declarativo aos dados)
- É compatível com algumas linguagens relacionais
 - ✦ Mas é muito menos standard que o modelo relacional!
 - ✦ Esse funciona de forma (praticamente) igual em tudo o que são sistemas

Relações imbricadas

■ Motivação:

- ★ Permitir domínios não atômicos
- ★ Exemplo de domínios não atômicos:
 - ❖ Conjunto de inteiros
 - ❖ Conjunto de tuplos
- ★ Permite uma modelação mais intuitiva em aplicações com tipos complexos

■ Definição informal:

- ★ Permitir relações em todo o local onde antes se permitiam valores atômicos — relações dentro de relações
- ★ Manter base matemática do modelo relacional
- ★ Viola a 1^a forma normal

Exemplo de relação imbricada

- Numa biblioteca cada livro tem:
 - ✦ um título,
 - ✦ um *conjunto* de autores,
 - ✦ uma editora,
 - ✦ um *conjunto* de keywords
- Uma instância da relação *livros*, que *não está* na 1ª Forma Normal, é:

<i>title</i>	<i>author-set</i>	<i>publisher</i>	<i>keyword-set</i>
		(<i>name, branch</i>)	
Compilers	{Smith, Jones}	(McGraw-Hill, New York)	{parsing, analysis}
Networks	{Jones, Frick}	(Oxford, London)	{Internet, Web}

Versão 1NF de relação imbricada

- Na 1NF a instância da relação *livros* seria:

<i>title</i>	<i>author</i>	<i>pub-name</i>	<i>pub-branch</i>	<i>keyword</i>
Compilers	Smith	McGraw-Hill	New York	parsing
Compilers	Jones	McGraw-Hill	New York	parsing
Compilers	Smith	McGraw-Hill	New York	analysis
Compilers	Jones	McGraw-Hill	New York	analysis
Networks	Jones	Oxford	London	Internet
Networks	Frick	Oxford	London	Internet
Networks	Jones	Oxford	London	Web
Networks	Frick	Oxford	London	Web

livros-flat

Decomposição de Relações Imbricadas

- Com decomposição de *livros-flat* obtêm-se os esquemas:
 - ★ *(título, autor)*
 - ★ *(título, keyword)*
 - ★ *(título, nome-pub, pub-branch)*

Decomposição *livros-flat* para a 4NF

<i>title</i>	<i>author</i>
Compilers	Smith
Compilers	Jones
Networks	Jones
Networks	Frick

authors

<i>title</i>	<i>keyword</i>
Compilers	parsing
Compilers	analysis
Networks	Internet
Networks	Web

keywords

<i>title</i>	<i>pub-name</i>	<i>pub-branch</i>
Compilers	McGraw-Hill	New York
Networks	Oxford	London

books4

“Problemas” com relações normalizadas

- Os esquemas normalizados precisam de junção para grande parte das perguntas.
- A relação na 1NF, *livros-flat*, que corresponde à junção das relações normalizadas:
 - ✦ Elimina a necessidade de junções,
 - ✦ Mas perde a correspondência biunívoca entre tuplos e entidades (livros).
 - ✦ E tem imensas repetições
- Neste caso, a relação imbricada parece ser mais natural.

Tipos complexos no SQL

- As extensões do SQL para suportar tipos complexos incluem:
 - ★ Coleções e objetos de grande dimensão
 - ❖ Relações imbricadas são um exemplo de coleções
 - ★ Tipos estruturados
 - ❖ Tipos com atributos compostos (registos)
 - ★ Herança
 - ★ Orientação por objetos
 - ❖ Incluindo identificadores de objetos e referências
- A apresentação que se segue baseia-se no standard SQL (com algumas extensões)
 - ★ Não está completamente implementado em nenhum sistema comercial
 - ★ Mas algumas das características existem já na maioria dos sistemas
 - ❖ O Oracle já suporta boa parte do que se vai apresentar

Tipos Estruturados e Herança em SQL

- **Tipos Estruturados** podem ser declarados e usados em SQL

```
create type NameType as (no Oracle é as object)  
  (firstname    varchar(20),  
   lastname    varchar(20)) final
```

```
create type AddressType as  
  (street      varchar(20),  
   city        varchar(20),  
   zipcode    varchar(20)) not final
```

★ Nota: **final** e **not final** indica se se podem ou não criar subtipos

- Tipos estruturados podem ser usados para criar tabelas com atributos compostos

```
create table customer (  
  name    NameType,  
  address AddressType,  
  dateOfBirth date)
```

- Usa-se a notação com “.” para referir os componentes.
 - ★ E.g. *customer.name.firstname*

Tipos Estruturados (cont.)

- Tipos de linha (row-type) definidos pelo utilizador

```
create type CustomerType as (  
    name NameType,  
    address AddressType,  
    dateOfBirth date) not final
```

- Podemos então criar uma tabela cujas linhas são do tipo definido pelo utilizador

```
create table customer of CustomerType
```

- Em alternativa, podemos usar tipos anónimos (no Oracle não existe, o que não causa problema nenhum):

```
create table customer_r(  
    name    row(firstname    varchar(20),  
                lastname     varchar(20)),  
    address row(street      varchar(20),  
                city         varchar(20),  
                zipcode     varchar(20)),  
    dateOfBirth date)
```

Métodos

- Podemos adicionar a declaração de métodos a um tipo estruturado.

```
method ageOnDate (onDate date)
```

```
    returns interval year
```

- O corpo de método é dado em separado.

```
create instance method ageOnDate (onDate date)
```

```
    returns interval year
```

```
    for CustomerType
```

```
    begin
```

```
        return onDate - self.dateOfBirth;
```

```
    end
```

- Podemos agora encontrar a idade de cada cliente:

```
select name.lastname, ageOnDate (current_date)
```

```
from customer
```

Funções Construtoras

- As **funções construtoras** são usadas para criar valores de tipos estruturados (no Oracle nem sequer é preciso criá-las)
- E.g.
create function *NameType*(*firstname* varchar(20), *lastname* varchar(20))
returns *NameType*
begin
 set self.*firstname* = *firstname*;
 set self.*lastname* = *lastname*;
end
- Para criar um valor do tipo *NameType*, usa-se
new *NameType*('John' , 'Smith')
- Normalmente usado em inserções
insert into *customer values*
 (**new** *NameType*('John' , 'Smith'),
 new *AddressType*(' 20 Main St' , 'New York' , '11001'),
 '1960-8-22');

Herança

- Considere a seguinte definição de tipo para pessoas:

```
create type Pessoa  
  (nome varchar(20),  
   morada varchar(20)) not final;
```

- Pode-se usar herança para definir os tipos para *estudante* e *docente*

```
create type Estudante under Pessoa  
  (grau varchar(20),  
   departamento varchar(20)) not final;
```

```
create type Docente under Pessoa  
  (salário integer,  
   departamento varchar(20)) not final;
```

- Os subtipos podem redefinir os métodos usando (explicitamente) na definição do método **overriding method** em vez de **method**

Herança Múltipla

- Num sistema com herança múltipla, pode-se definir monitor como:

```
create type Monitor  
  under Estudante, Docente  
  final;
```

- Para evitar conflito entre duas ocorrências de departamento (departamento onde estuda vs departamento onde lecciona), podem-se renomear os atributos

```
create type Monitor  
  under  
    Estudante with (departamento as dep_estud),  
    Docente with (departamento as dep_docente)  
  final;
```

- Nem o standard SQL, nem o Oracle, suportam herança múltipla
 - ★ Mas há generalizações do SQL que consideram herança múltipla (e.g. o PostgreSQL suporta herança múltipla)

Herança em Tabelas

- As tabelas criadas de subtipos podem ser especificadas como sub-tabelas.
- *E.g. create table pessoas of Pessoa*
create table estudantes of Estudante under pessoas
create table docentes of Docente under pessoas
- Cada tuplo numa subtabela pertence (implicitamente) à supertabela correspondente i.e. são visíveis a consultas na supertabela.

Requisitos de consistência nas subtabelas

- Requisitos de consistência para subtabelas
 1. Cada tuplo da supertabela (e.g. pessoas) só pode corresponder, no máximo, a um tuplo em cada uma das subtabelas (e.g. estudantes e docentes)
 - ✦ Caso contrário, seria possível ter dois tuplos em estudantes correspondendo à mesma pessoa
 2. Todos os tuplos com o mesmo valor nos atributos herdados têm que ser derivados de um só tuplo (inserido numa só tabela).
 - ✦ Requisito adicional no standard SQL
 - ✦ Ou seja, cada entidade tem que ter um tipo mais específico
 - ✦ Não se pode ter um tuplo em pessoas que corresponda simultaneamente a um tuplo de estudantes e a um tuplo de docentes, a não ser que fossem derivados a partir do mesmo tuplo, e.g. inserido na tabela monitor.
- Por outras palavras, em SQL a herança em tabelas “implementa” especializações disjuntas.

Tipos Array e Multiset em SQL

- Exemplo de uma declaração com coleções de valores Array e Multiset

```
create type Editor as
```

```
  (nome          varchar(20),  
   branch       varchar(20))
```

```
create type Livro as
```

```
  (título        varchar(20),  
   array-autores varchar(20) array [10],  
   data-publ     date,  
   editor        Editor,  
   conj-keyword varchar(20) multiset)
```

- ★ O Oracle suporta atributos cujo tipo é **table of...**
 - ★ Usando um array para os autores, pode-se guardar a ordem
- Pode-se depois criar uma tabela:

```
create table livros of Livro
```

Criação de colecções de valores

- Construção de Arrays

```
array [ 'Silberschatz' , `Korth' , `Sudarshan' ]
```

- Construção de multi-conjuntos

```
multiset [ 'computers' , `sql' , `database' ]
```

- Para criar um tuplos da relação *livros*

```
( 'Compilers' , array[ `Smith' , `Jones' ],  
  new Editor( `McGraw-Hill' , `New York' ),  
  multiset[ `parsing' , `analysis' ] )
```

- Para inserir esse tuplo na relação *livros*

```
insert into livros
```

```
values
```

```
( `Compilers' , array[ `Smith' , `Jones' ],  
  new Editor( `McGraw Hill' , `New York' ),  
  multiset[ `parsing' , `analysis' ] )
```

Consultas em tipos estruturados

- Quais os títulos e respetivos nomes da editora de todos os livros

```
select título, editor.nome  
from livros
```

- Note que *editor* é um atributo (e não uma tabela)
- Tal como para aceder a atributos de uma tabela, também se usa o ponto para aceder a atributos de atributos com tipos estruturados
- Para aceder a métodos usa-se o ponto e o nome do método seguido dos argumentos entre parêntesis
 - ★ Os parêntesis devem lá estar mesmo que não haja argumentos

Perguntas a colecções

- Os atributos com colecções são usados de forma semelhante a tabelas, utilizando agora a keyword **unnest** (em Oracle é TABLE)
- Quais os títulos dos livros que têm *database* entre as palavras chave?

```
select título  
from livros  
where 'database' in (unnest(conj-keyword))
```

- Pode-se aceder a elementos dum array da forma habitual i.e. usando índices. Se soubermos que um dado livro tem 3 autores, podemos escrever:

```
select array-autores[1], array-autores[2], array-autores[3]  
from livros  
where título = 'Database System Concepts'
```

- Obter uma relação contendo pares da forma *título,autor* em que *autor* é autor do livro com título *título*:

```
select B.título, A.nome  
from livros as B, unnest (B.array-autores) as A(nome)
```

Unnesting

- O processo de transformação de uma relação imbricada numa forma com menos (ou nenhum) atributo do tipo relação é chamado **unnesting**.

- E.g.

select *B.título, A.autor, B.editor.nome-pub, B.editor.pub_branch, K.keyword*

from *livros as B, unnest (B.array-autores) as A(autor),
unnest (B.conj-keyword) as K(keyword),*

<i>title</i>	<i>author</i>	<i>pub-name</i>	<i>pub-branch</i>	<i>keyword</i>
Compilers	Smith	McGraw-Hill	New York	parsing
Compilers	Jones	McGraw-Hill	New York	parsing
Compilers	Smith	McGraw-Hill	New York	analysis
Compilers	Jones	McGraw-Hill	New York	analysis
Networks	Jones	Oxford	London	Internet
Networks	Frick	Oxford	London	Internet
Networks	Jones	Oxford	London	Web
Networks	Frick	Oxford	London	Web

Nesting

- **Nesting** é o processo oposto ao unnesting, criando um atributo do tipo relação.
- O nesting pode ser feito de maneira semelhante às agregações
 - ✱ para criar um conjunto, usa-se a função **collect()** em vez da função de agregação, para criar um multi-conjunto.
- Para, em *livros-flat*, agrupar num atributo o conjunto das *keywords*:
select *título, autor, Editor(nome-pub, pub_branch)* **as** *editor,*
 collect(keyword) **as** *conj-keyword*
from *livros-flat*
group by *título, autor, editor*
- Para agrupar também os vários autores dum livro:
select *título, collect(autor)* **as** *autores,*
 Editor(nome-pub, pub_branch) **as** *editor,*
 collect(keyword) **as** *conj-keyword*
from *livros-flat*
group by *título, editor*

Versão 1NF de relação imbricada

- Na 1NF a instância da relação *livros* seria:

<i>title</i>	<i>author</i>	<i>pub-name</i>	<i>pub-branch</i>	<i>keyword</i>
Compilers	Smith	McGraw-Hill	New York	parsing
Compilers	Jones	McGraw-Hill	New York	parsing
Compilers	Smith	McGraw-Hill	New York	analysis
Compilers	Jones	McGraw-Hill	New York	analysis
Networks	Jones	Oxford	London	Internet
Networks	Frick	Oxford	London	Internet
Networks	Jones	Oxford	London	Web
Networks	Frick	Oxford	London	Web

livros-flat

Nesting (Cont.)

- Outra abordagem consiste em usar sub-perguntas na cláusula **select**:

```
select título,  
    array( select M.autor  
          from livros-flat as M  
          where M.título = O.título) as autores,  
    Editor(nome-pub, pub-branch) as editor,  
    multiset(select N.keyword  
            from livros-flat as N  
            where N.título = O.título) as conj-keyword  
from livros-flat as O
```

- Pode usar-se **order by** em perguntas *nested* para obter coleções ordenadas, úteis na criação de arrays.

Identificadores de Objetos

- Os **Identificadores de Objetos** são usados por objetos para identificar univocamente outros objetos
 - ★ São **únicos**:
 - ❖ Não pode haver dois objetos com o mesmo identificador
 - ❖ Cada objeto tem apenas um identificador
 - ★ E.g., numa *inscrição* o atributo *num_aluno* é um identificador de um objeto de *alunos* (em vez da inscrição conter o próprio aluno).
 - ★ Podem ser
 - ❖ Gerados pela base de dados
 - ❖ externos (e.g. número de BI)
 - ★ Os identificadores gerados automaticamente:
 - ❖ São mais fáceis de usar
 - ❖ Podem ser redundantes se já existe atributo único

Tipos referência

- As linguagens de objetos permitem criar e referenciar objetos.
- No standard SQL
 - ✦ Podem-se referenciar tuplos
 - ✦ Cada referência diz respeito a tuplo de uma tabela específica. I.e. cada referência deve limitar o escopo a uma única tabela

Declaração de Referências em SQL

- E.g. definir o tipo *Departamento* com atributo *nome* e atributo *presidente* que é uma referência para o tipo *Pessoa*, tendo a tabela *peessoas* como escopo

```
create type Departamento as(  
    nome varchar(20),  
    presidente ref Pessoa scope pessoas)
```

- A tabela *departamentos* pode ser criada como usual:

```
create table departamentos of Departamento
```

- No standard pode-se omitir a declaração de **scope** na definição do tipo, passando-a para a criação da tabela, da seguinte forma:

```
create table departamentos of Departamento  
(presidente with options scope pessoas)
```

Inicialização de referências no Oracle

- No Oracle, para criar um tuplo com uma referência, cria-se primeiro o tuplo com uma referência **null**, atualizando depois a referência com a função **ref(p)**:
- E.g. para criar um departamento com nome *DI* e presidente Luís Caires:

```
insert into departamentos
  values (`DI`, null);
update departamentos
  set presidente = (select ref(p)
                    from pessoas as p
                    where nome=`Luís Caires`)
  where nome = `DI`
```

Path Expressions

- Quais os nomes e moradas de todos os presidentes de departamentos?

```
select presidente -> nome, presidente -> morada  
from departamentos
```

- Uma expressão como “*presidente*->*nome*” chama-se uma **path expression**
- No Oracle usa-se: “DEREF(*presidente*).*nome*”
- O uso de referências e *path expressions* evita operações de junção
 - ✦ Se *presidente* não fosse uma referência, para obter a morada era necessário fazer a junção de *departamentos* com *pessoas*
 - ✦ Facilita bastante a formulação de perguntas

Linguagens Persistentes

- Permitem criar e armazenar objetos em bases de dados , e usá-los diretamente a partir da linguagem de programação (object-oriented, claro!)
 - ✦ Permite que os dados sejam manipulados diretamente a partir do programa
- Programas em que os dados ficam de uma sessão para outra.
 - ✦ sendo isto feito de forma transparente para o utilizador
- Desvantagens:
 - ✦ Dada a expressividade das linguagens, é fácil cair em **erros** (de programação) **que violam consistência dos dados**.
 - ✦ Tornam muito **difícil** (senão impossível) **otimização de consultas**.
 - ✦ **Não suportam formulação declarativa de perguntas** (como acontece em bases de dados relacionais)

Persistência de Objetos

- Há várias abordagens para tornar os objetos persistentes
 - ✦ **Persistência por Classe** – declara-se que todos os objetos duma classe são persistentes; simples mas inflexível.
 - ✦ **Persistência por Criação** – estender a sintaxe de criação de objetos, para se poder especificar se são ou não persistentes.
 - ✦ **Persistência por Marcação** – todo o objeto que se pretende que persista para além da execução do programa, é marcado antes do programa terminar.
 - ✦ **Persistência por *Reachability*** – declara-se uma raiz de objetos persistentes; os objetos que persistem são aqueles que se conseguem atingir (direta ou indiretamente) a partir dessa raiz.
 - ❖ Facilita a vida ao programador, mas põe um overhead grande na base de dados
 - ❖ Semelhante a *garbage collection* usado em Java

Identidade de Objetos

- A cada objeto persistente é associado um identificador.
- Há vários níveis de permanência da identidade de objetos:
 - ★ **Intraprocedure** – a identidade persiste apenas durante a execução dum procedimento
 - ★ **Intraprogram** – a identidade persiste apenas durante a execução dum programa ou pergunta.
 - ★ **Interprogram** – a identidade persiste numa execução dum programa para outra, mas pode mudar se a forma de armazenar os dados for alterada
 - ★ **Persistente** – a identidade persiste entre execuções de programas e entre reorganizações de dados; **este é o nível necessário para sistemas de bases de dados de objetos.**

Linguagens Persistentes

- Há sistemas C++ e JAVA Persistentes já definidos e implementados:
 - ★ C++
 - ❖ ODMG C++
 - ❖ ObjectStore
 - ★ Java
 - ❖ Java Database Objects (JDO)

Comparação entre os vários sistemas

■ Sistemas relacionais

- ★ Simplicidade no tipo de dados, linguagens declarativa para perguntas, boa segurança.

■ Linguagens persistentes

- ★ Tipos de dados complexos, fácil integração com linguagens de programação, eficientes.

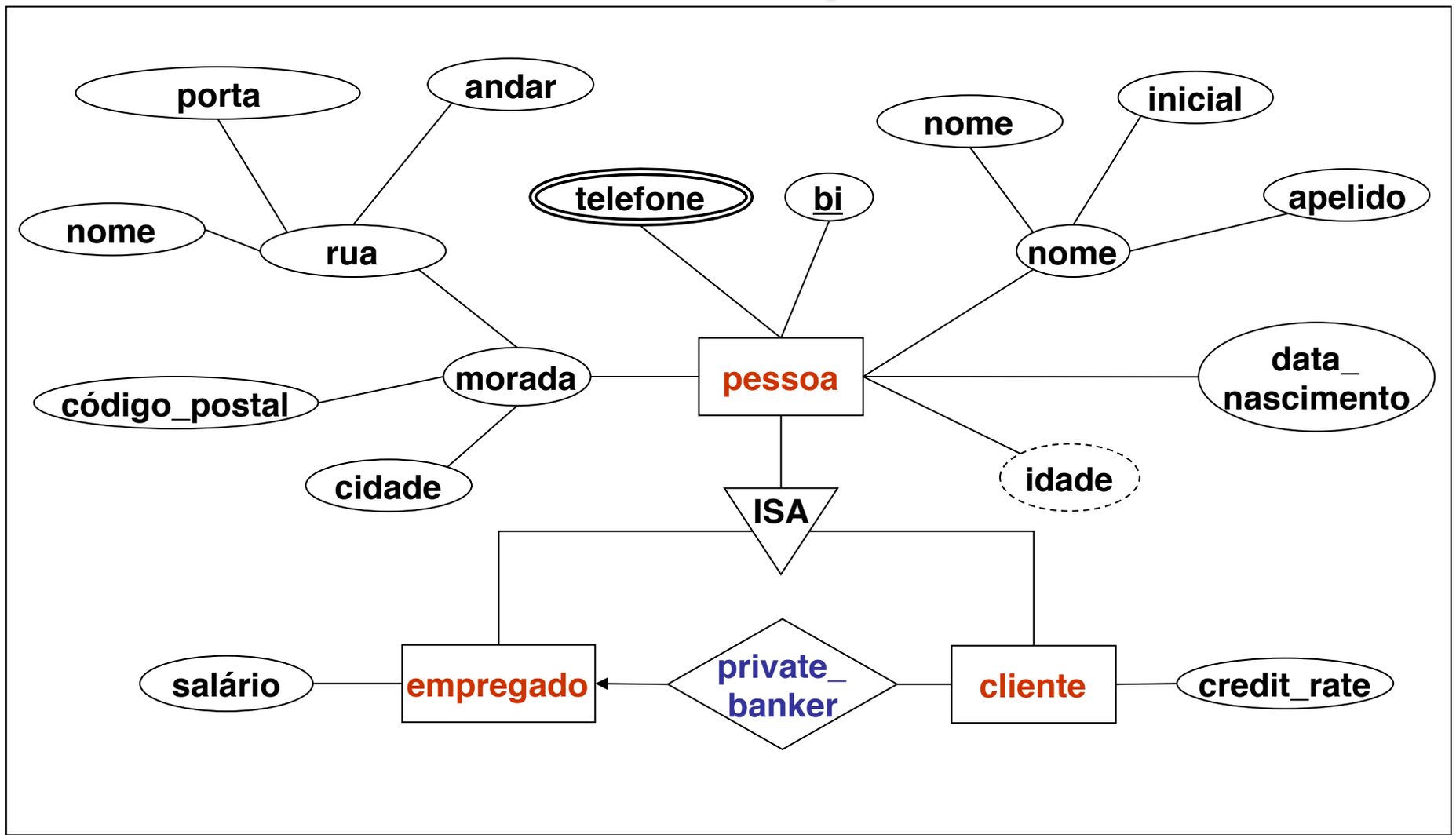
■ Sistemas Objeto-relacional

- ★ Tipos de dados complexos, linguagens declarativa para perguntas, boa segurança.

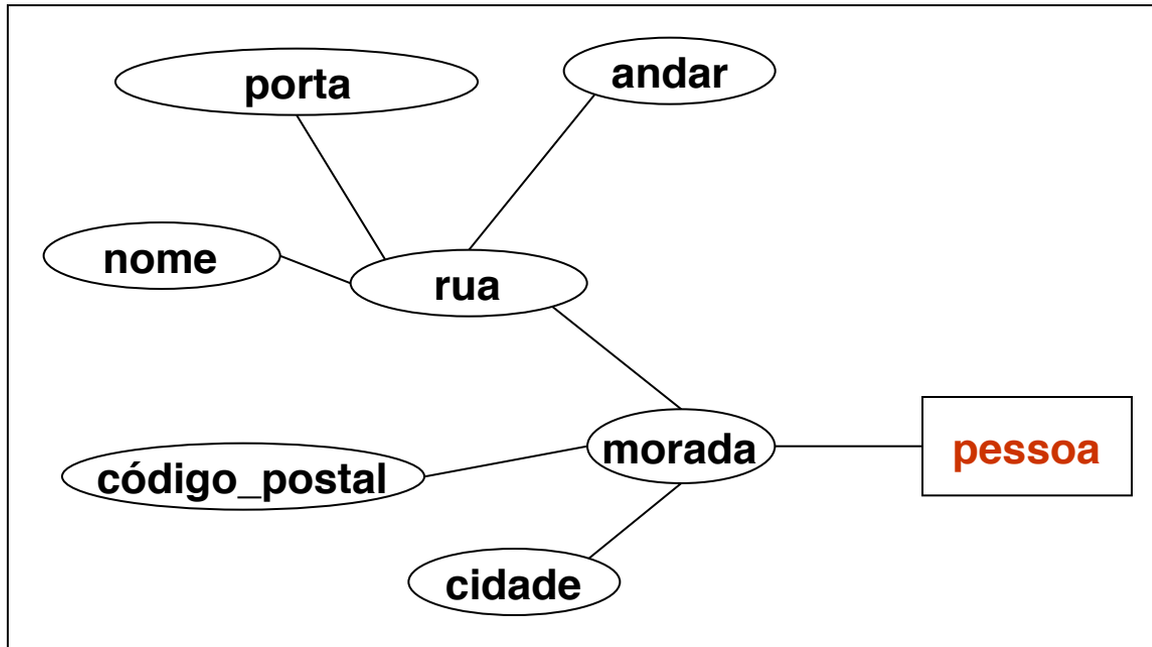
■ Nota: Os sistemas reais, esbatem um pouco estas fronteiras.

- ★ E.g. linguagens persistentes que funcionem como *wrapper* sobre uma base de dados relacional, embora permitam tipos de dados complexos e facilidade de integração com linguagens imperativas, nem sempre são muito eficientes...

Exemplo



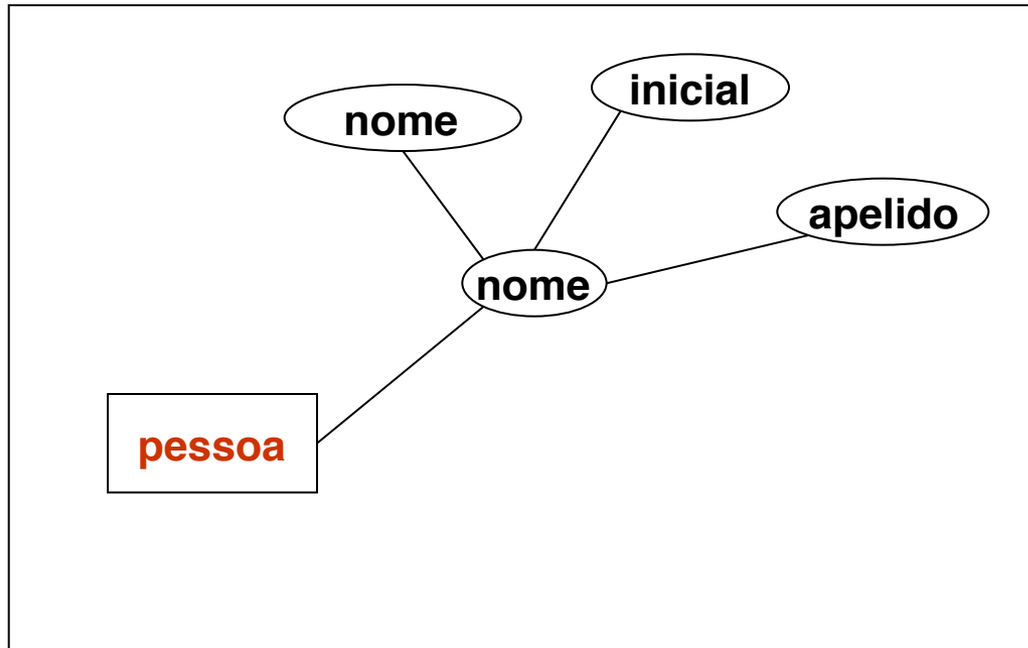
Exemplo



```
create type Rua as(  
  nome varchar(15),  
  porta varchar(4),  
  andar varchar(7))  
final
```

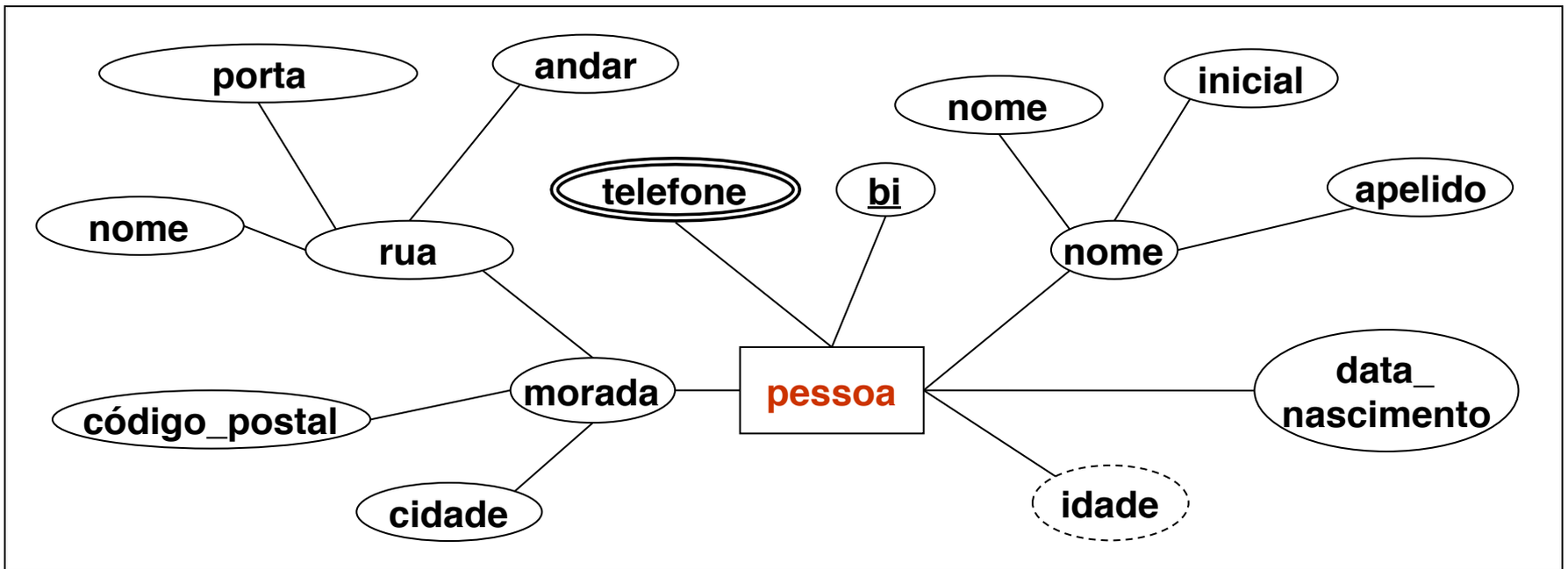
```
create type Morada as(  
  rua Rua,  
  cidade varchar(15),  
  código_postal char(8))  
final
```

Exemplo



```
create type Nome as(  
    nome varchar(15),  
    inicial char,  
    apelido varchar(15))  
final
```

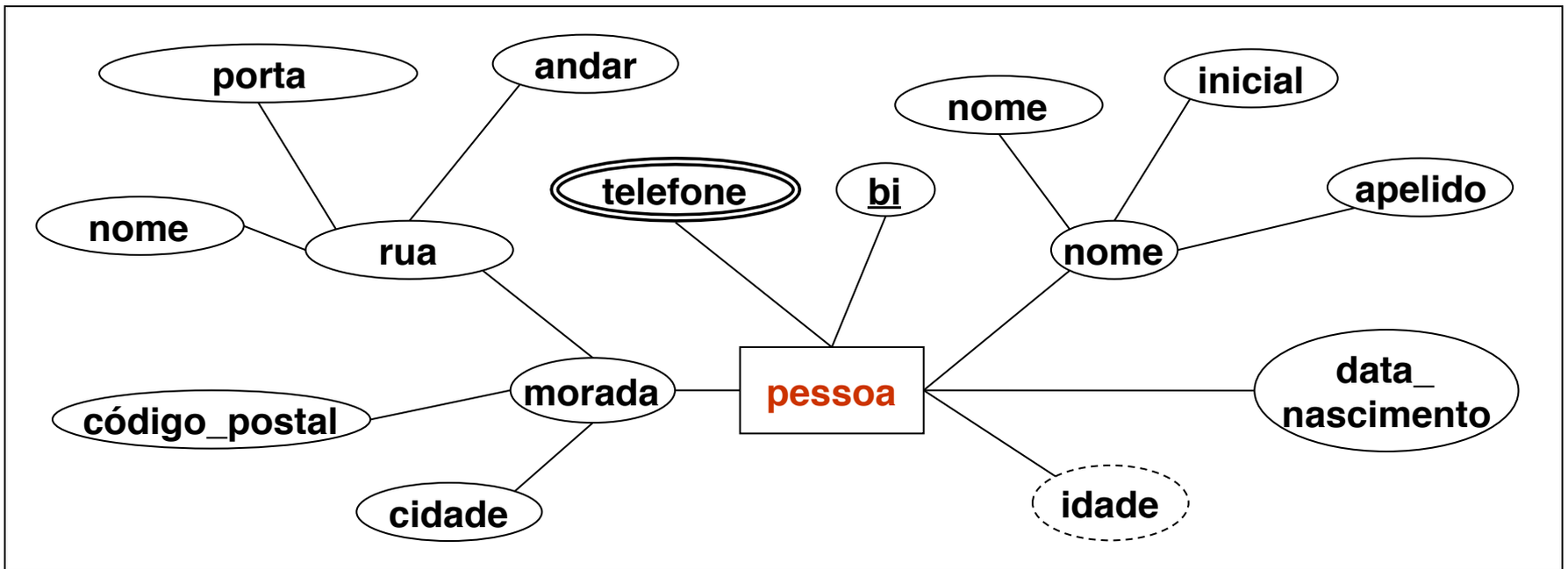
Exemplo



```
create type Pessoa as(  
    nome Nome,  
    bi number(10) primary key,  
    morada Morada,  
    telefone char(9) multiset,  
    data_nascimento date)  
not final
```

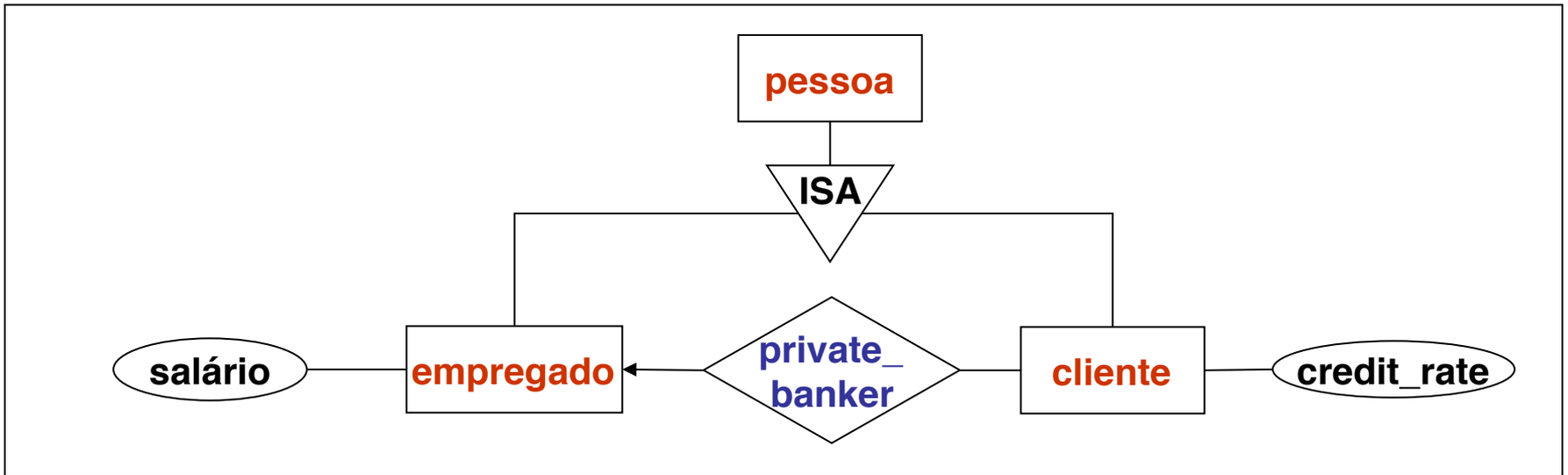
```
method idade(current_date date)  
returns interval year
```

Exemplo



```
create instance method idade(current_date date)
    returns interval year
    for Pessoa
begin
    return current_date - self.data_nascimento;
end
```

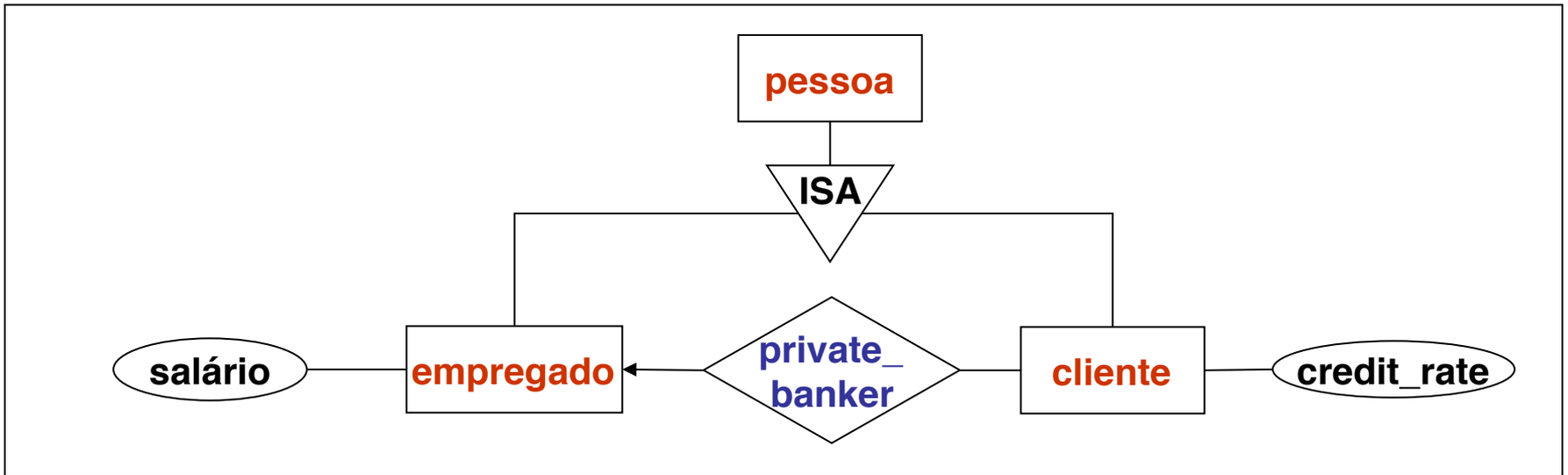
Exemplo



```
create type Empregado under Pessoa(  
    salario number(10))  
final
```

```
create type Cliente under Pessoa(  
    credit_rate char(1),  
    private_banker ref(Empregado))  
final
```

Exemplo



create table pessoas **of** Pessoa

create table empregados **of** Empregado
under pessoas
ref is pessoa_id **system generated**

create table clientes **of** Cliente
under pessoas

(private_banker **with options scope** empregados)

Modelo de Dados Objeto-Relacional

- **Coleções de dados (relações imbricadas):** Permitir relações em todo o local onde antes se permitiam valor atômicos — relações dentro de relações
- **Tipos estruturados:** Permitir tipos com atributos compostos
- **Encapsulamento de dados:** Permitir a separação da estrutura dos dados do seu acesso — métodos associados aos tipos de dados
- **Herança:** Permitir a implementação directa de especializações
- **Identidade de Objetos e tipos de Referência:** Permitir a noção de identidade e referência de um objeto, independentemente do valor dos seus atributos.

Modelo de Dados Objeto-Relacional

■ Os objetos:

- ✦ Facilitam a modelação de entidades complexas.
- ✦ Facilitam a reutilização, levando a um desenvolvimento de aplicações mais rápido.
- ✦ Facilitam a compreensão e manutenção do software.
- ✦ O suporte nativo de objetos por parte de um SGBD permite o acesso direto às estruturas de dados usadas pelas aplicações, não necessitando de um nível de mapeamento.
- ✦ Os objetos permitem o encapsulamento de operações juntamente com os dados (e.g. métodos para obter o valor de atributos derivados, consultas habituais, etc).
- ✦ Os objetos permitem facilmente representar relações do tipo todo/parte.

Usos do modelo

- Estes conceitos de objetos podem ser usados de diversas formas:
 - ✦ Usar apenas como ferramenta na fase de design, e na implementação usa-se, e.g., uma base de dados relacional
 - ❖ Semelhante ao uso que fizemos de diagramas ER (que depois se passavam para conjunto de relações)
 - ✦ Incorporar as noções de objetos no sistema que manipula a base de dados:
 - ❖ **Sistemas objeto-relacional** – adiciona tipos complexos e noções de objectos a linguagem relacional.
 - ❖ **Linguagens persistentes** – generalizam (com conceitos de persistência e coleções) linguagens de programação object-oriented para permitir lidar com bases de dados.

Conclusões

- Análise à posteriori do programa de Bases de Dados
- Análise e discussão dos objetivos da disciplina
- Apresentação das disciplinas opcionais, oferecidas no MIEI, da área de Bases de Dados

Objetivos de BD

- *Pretende-se dotar os alunos das bases necessárias à conceção, construção e análise de bases de dados relacionais.*
 - ✦ Serem capazes de conceber uma base de dados relacional
 - ❖ Fazer o seu design
 - ❖ Compreender o que devem ser as restrições
 - ✦ Estarem à vontade com a manipulação e interrogação de bases de dados com SQL
 - ✦ Conseguirem fazer um pequeno projeto de bases de dados, do princípio ao fim (trabalho)

Objectivos de BD (Cont.)

- Estarem cientes de que há mais coisas em bases de dados e, pelo menos, saberem o que são algumas delas
 - ✦ Outros modelos, para além do relacional
 - ❖ Modelo de objetos e linguagens persistentes
 - ❖ Introdução de conceitos de objetos em bases de dados
 - Conhecerem, e saberem usar, alguns destes mecanismos existentes no SQL
 - ✦ Linguagens de interface com bases de dados
 - ❖ Linguagens Embedded-SQL e seus mecanismos de base
 - ❖ Linguagens de interface ODBC e JDBC
 - ✦ XML
 - ❖ Para transferência de dados
 - ❖ Para interface de visualização de dados
 - ❖ Como modelo hierárquico de dados
 - ✦ Noções breves de: sessões, utilizadores e transações em bases de dados

Programa

- Introdução (1 aula – esta)
- Modelos de dados
 - * Modelo de Entidades e Relações (2 aulas)
 - * Modelo Relacional (1 aula)
- Normalização de Bases de Dados
 - * Dependências funcionais e multi valor (1½ aula)
 - * Formas normais: 3ª e de Boyce-Cood (1½ aula)
- Linguagens de interrogação e manipulação de bases de dados
 - * Álgebra relacional (2 aulas)
 - * SQL (3 aulas)
 - * Outras linguagens (1 aula)
- Integridade de Bases de Dados
 - * Integridade de referência (½ aula)
 - * Asserções e triggers (½ aula)
- Interação com bases de dados (2 aulas)
 - * Embedded SQL, ODBC, JDBC
 - * Segurança e autorizações
 - * Transações
- Discussão de outros modelos de bases de dados
 - * Bases de dados objeto/relacional (1 aula)
 - * XML (2 aulas)

E depois de BD?

■ UC de Consolidação:

★ Sistemas de Bases de Dados

- ❖ Funcionamento de SGBD (armazenamento, processamento de perguntas, protocolos de transações, BD distribuídas)

★ Representação do Conhecimento e Sistemas de Raciocínio

- ❖ Linguagens formais para representação de modelos de dados, e dedução e imposição de restrições de integridade sobre os dados

■ UC de Especialização:

★ Modelação de Dados

- ❖ Linguagens para modelação de dados na Web (Linked Open Data)
- ❖ Processamento Analítico de Dados (OLAP e Datawarehouses)

★ Processamento de Streams

- ❖ Conceção de sistemas e manipulação de dados de eventos em tempo real

★ Prospeção de Dados

- ❖ Dedução automática de padrões e relações entre dados

★ Tecnologias de Informação Geográfica

- ❖ Armazenamento de dados georeferenciados

★ Visualização Interativa de Dados

- ❖ Visualização de grandes quantidades de dados