Exercício-Programa 1: Base de dados

Caio Calisto Gaede Hirakawa Matheus Santos Conceição

28 de Março de 2019

Conteúdo

1	Par	te I: E	ntendimento e validação do modelo		
2	Par	te II: I	Descrição das classes abstratas		
_	2.1 Entidades				
	2.1	2 1 1	Pessoa:		
		$\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{5}{1}$	A 1	'	
		$\frac{2.1.2}{2.1.3}$	D. C.		
		$\frac{2.1.3}{2.1}$	Administrador:		
		$\frac{2.1.4}{2.1.5}$	Disciplina:	i	
		-	2 1	'	
		$\frac{2.1.6}{1.2}$	Curso:		
		2.1.7	Obrigatória:		
		2.1.8	Optativa:	,	
		2.1.9	Módulo:	,	
		$\bar{2}.\bar{1}.\bar{1}0$	Trilha:	,	
		$\bar{2}.\bar{1}.\bar{1}\bar{1}$	Usuário:	,	
		$\bar{2}.\bar{1}.\bar{1}\bar{2}$	Perfil:	,	
		$\bar{2}.\bar{1}.\bar{1}\bar{3}$	Serviço:	,	
		2 1 14	Oferecimento:	,	
		5.1.15	Grade:	,	
	2.2		onamentos		
	2.2	2 2 1	Ministra:		
		$\frac{5.5.5}{2}$	Cursa:		
		2.2.3			
			Planeja:		
		$\frac{2.2.4}{5.0}$	Administra:	Ċ	
		$\frac{2.2.5}{6}$	rel_dis_cur:	Ó	
		2.2.6	op_mod:	•	
		2.2.7	tr_mod:	9	
		2.2.8	us_pf:	9	
		220	nf se·		

Capítulo 1

Parte I: Entendimento e validação do modelo

Validar o modelo

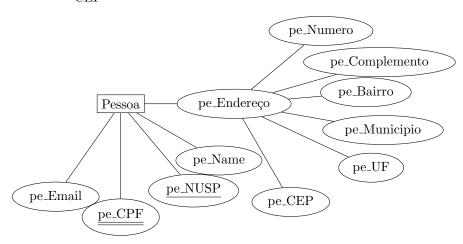
Capítulo 2

Parte II: Descrição das classes abstratas

2.1 Entidades

2.1.1 Pessoa:

- Número USP (Chave primária)
- CPF (Chave secundária)
- Nome
- E-mail
- Data de Nascimento
- Endereço:
 - Logradouro
 - Número
 - Complemento
 - Bairro
 - Município
 - Unidade Federativa
 - CEP



Restrições Entidade Regular:

- pe_NUSP: Chave primária da entidade Pessoa. Sequência de 6 a 9 dígitos, englobando todos os números USP conhecidos e mais um dígito para quando os dígitos disponíveis não forem suficientes. Não pode ser nulo.
- pe_CPF: Chave secundária da entidade Pessoa. Sequência de 11 dígitos que passe pelas regras de validação da Receita Federal:
 - verificação do primeiro dígito
 - verificação de segundo dígito
 - verificação de dígitos iguais

Não pode ser nulo.

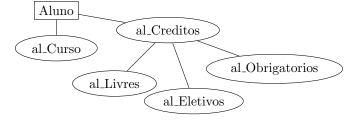
- pe_Nome: Sequência de letras maiúsculas e minúsculas, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 5 e máximo de 80 caracteres. Não pode ser nulo.
- pe_Email: Sequência de 1 a 80 caracteres alfanuméricos e caracteres especiais

seguidos de um @, seguido de mais uma sequência de 1 a 80 caracteres alfanuméricos e caracteres especiais

- . Não pode ser nulo.
- pe_DataNascimento: no formato data dd/mm/aaaa. Não pode ser nulo.
- pe_Endereco:
 - pe_Logradouro: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 4 e máximo de 80 caracteres. Não pode ser nulo.
 - pe_Numero: Sequência de 1 a 10 caracteres alfanuméricos e espaço, com o intuito de permitir escrever "sem número". Não pode ser nulo.
 - pe_Complemento: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 4 e máximo de 80 caracteres. Pode ser nulo.
 - pe_Bairro: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 4 e máximo de 80 caracteres. Não pode ser nulo.
 - pe_Municipio: Complemento Logradouro: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 4 e máximo de 80 caracteres. Não pode ser nulo.
 - pe_UF: Complemento Logradouro: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 4 e máximo de 80 caracteres. Não pode ser nulo.
 - − pe_CEP: Sequência de 5 dígitos, seguido de um hífen, seguidos de mais três dígitos. Não pode ser nulo.

2.1.2 Aluno:

- Curso
- Créditos acumulados
 - Obrigatórios
 - Optativos Eletivos
 - Optativos Livres

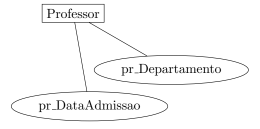


Restrições Entidade Regular:

- Curso: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 4 e máximo de 80 caracteres. Não pode ser nulo.
- Créditos acumulados:
 - Obrigatórios: inteiro entre 0 e +infinito. Não pode ser nulo.
 - Optativos Eletivos: inteiro entre 0 e +infinito. Não pode ser nulo.
 - Optativos Livres: inteiro entre 0 e +infinito. Não pode ser nulo.

2.1.3 Professor:

- Departamento
- Data de Admissão

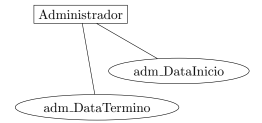


Restrições Entidade Regular:

- pr_Departamento: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 4 e máximo de 80 caracteres. Não pode ser nulo.
- pr_DataAdmissao: Data no formato dd/mm/aaaa. Não pode ser nulo.

2.1.4 Administrador:

- Data de Início da Gestão
- Data de Término da Gestão

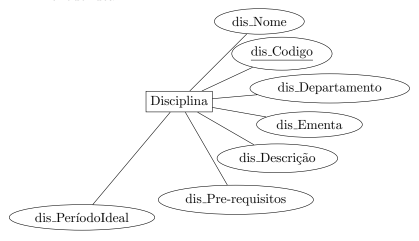


Restrições Entidade Regular:

- adm_DataInicio: Data no formato dd/mm/aaaa. Não pode ser nulo.
- adm_DataTermino: Data no formato dd/mm/aaaa. Não pode ser nulo.

2.1.5 Disciplina:

- Nome
- Código (Chave Primária)
- Departamento
- Ementa
- Descrição
- Pré-requisitos
- Período ideal

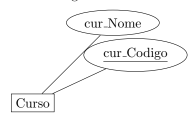


Restrições Entidade Regular:

- dis_Nome: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 4 e máximo de 80 caracteres. Não pode ser nulo.
- dis_Codigo: Sequência de caracteres alfanuméricos. No mínimo de 4 e máximo de 9 caracteres. Não pode ser nulo.
- dis_Departamento: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 4 e máximo de 80 caracteres. Não pode ser nulo.
- dis_Ementa: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 4 e máximo de 80 caracteres. Não pode ser nulo.
- dis_Descricao: Sequência de caracteres UTF-8. Mínimo de 4 e máximo de 1000 caracteres. Não pode ser nulo.
- dis_PreRequisitos: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço.. Mínimo de 4 e máximo de 100 caracteres. Não pode ser nulo.
- dis_Período ideal: Sequência de caracteres alfanuméricos

2.1.6 Curso:

- Nome
- Código



2.1.7 Obrigatória:

•

Obrigatória

2.1.8 Optativa:

•

Optativa

2.1.9 Módulo:

•

Modulo

2.1.10 Trilha:

Modulo

2.1.11 Usuário:

•

Usuario

2.1.12 Perfil:

•

Perfil

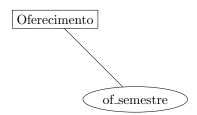
2.1.13 Serviço:

•

Serviço

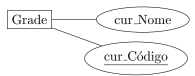
2.1.14 Oferecimento:

 \bullet Semestre



2.1.15 Grade:

•



Restrições Entidade Regular:

- Nome: Sequência de caracteres alfanuméricos, apóstrofe, hífen e espaço. No mínimo de 4 e máximo de 80 caracteres. Não pode ser nulo.
- Código: Sequência de caracteres alfanuméricos

2.2 Relacionamentos

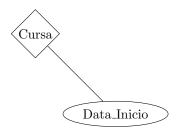
2.2.1 Ministra:





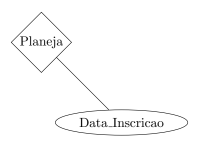
2.2.2 Cursa:

• Data de Início



2.2.3 Planeja:

• Data de Inscrição



2.2.4 Administra:

_



2.2.5 rel_dis_cur:





$\mathbf{2.2.6}\quad \mathbf{op_mod:}$

•



2.2.7 tr_mod:

•



2.2.8 us_pf:

•



2.2.9 pf_se:

•

