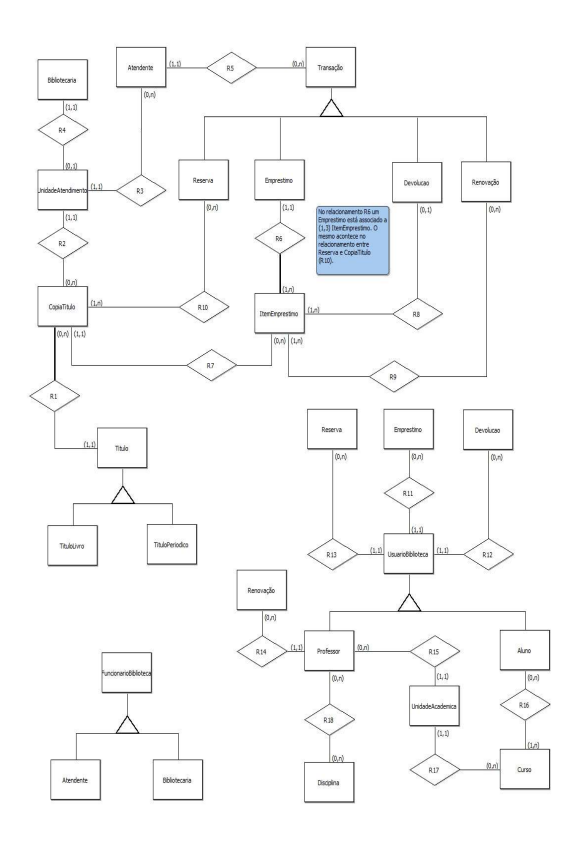
Diagrama Entidade-Relacionamento

Observação: Foi usada semântica associativa para representação de cardinalidades dos relacionamentos



Dicionarização

I Tipos de Entidades

Tipo de Entidade: UnidadeAtendimento - regular

- Conceito: Representa as unidades da biblioteca que podem receber usuários em suas instalações e emprestar seus itens de acervo
- Sinônimos: unidade da biblioteca
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
codigo	Código	Num.	3	obr, id, s,		
	identificador da			mono, p		
	unidade da					
	biblioteca					
nome	Nome da	Alfanum.	50	obr, id, s,		
	Unidade			mono, p		
endereco	Endereço da	Alfanum.	200	obr, nid, s,		
	Unidade			mono, p		
telefone	Número do	Num.	10	obr, nid, s,		
	telefone da			mono, p		
	Unidade					

Tipo de Entidade: UnidadeAcademica - regular

- Conceito: Representa as unidades acadêmicas da Universidade que oferecem cursos e onde os professores estão lotados
- Sinônimos:
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
codigo	Código	AlfaNum.	4	obr, id, s,		
	identificador			mono, p		
	da unidade					
	academica					
nome	Nome da	Alfanum.	50	obr, id, s,		
	Unidade			mono, p		

Tipo de Entidade: Curso - regular

- Conceito: representa os cursos oferecidos pela Universidade
- Sinônimos:
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
codigo	Código de Identificação	Num.	3	obr, id, s, mono, p		
	do Curso			, ,		
nome	Nome do	AlfaNum	50	obr, id, s,		
	Curso			mono, p		

Tipo de Entidade: Disciplina - regular

- Conceito: Representa as disciplina que constam na grade curricular de algum curso da Universidade
- Sinônimos: Matéria
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
codigo	Código de	Alfanum.	7	obr, id, s,		
	Identificação			mono, p		
	da disciplina					
nome	Nome da	AlfaNum	50	obr, nid, s,		
	disciplina	l .		mono, p		

Tipo de Entidade: FuncionarioBiblioteca - regular

- Conceito: Representa os funcionários que trabalham nas unidades de atendimento da Biblioteca da Universidade
- Especializado em Bibliotecaria e Atendente Especialização Disjunta Total
- Sinônimos: -
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
matricula	Matricula do	Num.	5	obr, id, s,		
	funcionário			mono, p		
nome	Nome do	Alfanum.	50	obr, nid, s,		
	funcionário			mono, p		

Tipo de Entidade: Atendente - regular

- Conceito: Representa os funcionários da biblioteca que atendem os usuários alunos e professores
- Sinônimos: -
- Atributos: -

Tipo de Entidade: Bibliotecaria - regular

- Conceito: Representa os funcionários da biblioteca que controlam o acervo da biblioteca
- Sinônimos: -
- Atributos: -

Tipo de Entidade: Titulo - regular

- Conceito: Representa os titulos de livro ou periódico que fazem parte do acervo da Biblioteca da Universidade
- Especializado em TituloLivro e TituloPeriodico Especialização Disjunta Total
- Sinônimos: Titulo de Acervo
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
ISBN	Código que	Num	5	obr, id, s,		
	identifica um			mono, p		
	titulo					
nomeTitulo	Nome do	Alfanum.	100	obr, nid, s,		
	Titulo			mono, p		
areaPrincip	Nome da área	Alfanum.	100	obr, nid, s,		
	de			mono, p		
	conhecimento do titulo					
assunto	Nome do	Alfanum.	100	obr, nid, s,		
	assunto do			mono, p		
	Livro			_		
areaSecund	Nome de	Alfanum.	100	opc, nid, s,		
	outras áreas			multi, p		
	de					
	conhecimento					
	do titulo					
anoPublic				obr, nid, s,		
				mono, p		
editora	Editora do	Alfanum	50	obr, nid, s,		
	titulo	. 12		mono, p		
idioma	Idioma do	Alfanum	1	obr, nid, s,		
	titulo	3.7		mono, p		
prazo	Prazo em	Num.	2	obr, nid, s,		
Emprestimo	dias para emprestimo			mono, p		
numeroMax	Número	Num.	2	obr, nid, s,		
Renov	máximo de			mono, p		
	renovações					
	para					
	professores					

Tipo de Entidade: TituloLivro - regular

Conceito: Titulo de LivroEspecialização de TituloAcervo

• Sinônimos: Livro

• Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio		
autor	Autor do livro	Alfanum.	100	obr, nid, s,				
				multi, p				
edicao	Edição do livro	Num.	3	obr, nid, s,				
				mono, p				

Tipo de Entidade: TituloPeriodico -regular

Conceito: Titulo de PeriódicoEspecialização de TituloAcervo

• Sinônimos: Periódico

• Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
periodicidade	Periodicida	Alfanum.	15	obr, nid, s,		(semanal,
	de em que			mono, p		quinzenal,
	uma nova					mensal,
	edição é					trimestral,
	disponibiliz					quadrimestral
	ada					, semestral,
						anual)
tipo	Tipo do	AlfaNum	1	obr, nid, s,		J (jornal)
	Periódico	•		mono, p		R (revista)
						B (boletim)

Tipo de Entidade: CopiaTitulo - fraco

- Conceito: Representa os exemplares (cópias) de livro ou periódico que fazem parte do acervo da Biblioteca da Universidade e que estão disponíveis para os usuários em uma das unidades de atendimento. É um tipo fraco de entidade pois a identificação de suas instâncias depende do título de acervo ao qual estão relacionadas.
- Sinônimos: Item de Acervo, Cópia, Exemplar, Item
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
numeroCopia	Numero da	Num.	5	obr, id		
	Copia			parcial, s,		
				mono, p		

Tipo de Entidade: UsuarioBiblioteca - regular

- Conceito: Representa as pessoas que podem tomar emprestado itens de acervo da Biblioteca
- Especializado em UsuarioProfessor e UsuarioAluno Especialização Disjunta Total
- Sinônimos: Cliente da Biblioteca
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
codigoUsu	Código	Num.	5	obr, id, s,		
	identificad			mono, p		
	or do					
	usuário					
nomeUsu	Nome do	Alfanum.	50	obr, nid,		
	usuário			s, mono,		
				p		
documentosUsu	Documento	Alfanum.	26	obr, nid,	Identidade,	
	s pessoais			c, mono,	CPF	
				р		
identidade	Número de	Alfanum.	12	opc, nid,		
	identificaçã			s, mono,		
	o da pessoa			р		
CPF	Certificado	Alfanum.	14	opc, nid,		
	de Pessoa			s, mono,		
	Física			р		

endereco	Endereço	Alfanum.	100	obr, nid,	
	de Contato			s, mono,	
	do Usuário			р	
sexo	Sexo do	Alfanum.	1	obr, nid,	M
	Usuário			s, mono,	(masculino)
				р	F (feminino)
dataNasc	Data de	Data		obr, nid,	
	Nasciment			s, mono,	
	o do			р	
	Usuário				
estadoCivil	Estado	Alfanum.	1	obr, nid,	C (casado)
	Civil do			s, mono,	S (solteiro)
	Usuário			р	D
					(divorciado)
					V (viúvo)
telefone	Número(s)	Num.	10	opc, nid,	
	telefone(s)			s, mult, p	
	do usuário				

Tipo de Entidade: Professor - regular

• Conceito: Representa os usuários da Biblioteca que são professores da Universidade

• Especialização de Usuário

• Sinônimos: Professor

Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
matriculaProf	Matricula funcional	Num.	5	obr, id, s,		
	do Professor			mono, p		

Tipo de Entidade: Aluno - regular

• Conceito: Representa os usuários da Biblioteca que são alunos da Universidade

• Especialização de Usuário

Sinônimos: Aluno

• Atributos: -

Tipo de Entidade: Transação - regular

- Conceito: Representa as transações realizadas na unidades de atendimento da Biblioteca da Universidade para atender seus usuários
- Especializado em Emprestimo, Devolucao, Renovacao e Reserva Especialização Disjunta Total
- Sinônimos: -
- Atributos:

•

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
numerTrans	Número da	Num.	9	obr, id, s,		
	transação			mono, p		
	efetuada					
dataTrans	Data em que	Data		obr, nid,		
	foi feita a			s, mono,		
	transacao			р		
horarioTrans	Horário em que	Horario		obr, nid,		
	foi feita a			s, mono,		
	transação			р		

Tipo de Entidade: Emprestimo - regular

- Conceito: Representa as transações de empréstimo realizadas nas unidades de atendimento da biblioteca
- Especialização de Transacao
- Sinônimos: -
- Atributos: -

Tipo de Entidade: Devolução - regular

- Conceito: Representa as transações de devolução realizadas nas unidades de atendimento da biblioteca
- Especialização de Transacao
- Sinônimos: -
- Atributos: -

Tipo de Entidade: Reserva - regular

- Conceito: Representa as transações de reserva realizadas nas unidades de atendimento da biblioteca
- Especialização de Transacao
- Sinônimos:
- Atributos: -

Tipo de Entidade: Renovacao - regular

- Conceito: Representa as transações de renovação de empreéstimo realizadas nas unidades de atendimento da biblioteca
- Especialização de Transacao
- Sinônimos:
- Atributos: -

Tipo de Entidade: ItemEmprestimo - fraco

- Conceito: Representa os itens que compõem a transação de empréstimo realizadas nas unidades de atendimento da biblioteca. Cada item representa uma cópia de título tomada emprestada pelo usuário na transação de empréstimo. É um tipo fraco de entidade pois a identificação de suas instâncias depende da transção de empréstimo em que está vinculado.
- Sinônimos: -
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
numeroItem	Número do item	Num.	1	Obr,ip, s,		
	de empréstimo			mono, p		
	associado ao					
	empréstimo					
dataLimiteDev	Data limite	Data		Obr,nid, s,		
	original para			mono, p		
	devolução da					
	cópia associada					
	ao item sem					
	multa					

II. Tipos de Relacionamento

Tipo de Relacionamento: R1

- Conceito: relacionamento necessário para saber a qual título um item de acervo está vinculado; uma CopiaTitulo é cópia de (1,1) Titulo e um Titulo tem (0,N) CopiaTitulo
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R2

- Conceito: relacionamento necessário para saber onde uma cópia de título está localizado; uma UnidadeAtendimento possui (0,N) CopiaTitulo; uma CopiaTitulo pertence a (1,1) UnidadeAtendimento;
- Atributos: -

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
localCopia	Localização do	Num.	7	obr, nid,	secaoCopia,	
	item de acervo			c, mono,	estanteCopia	
	dentro da unidade à			p		
	qual ele pertence					
secaoCopia	Número da seção	Num.	4	obr, nid,		
	(divisão interna) da			s, mono,		
	da unidade de			p		
	atendimento em					
	que a cópia fica					
	guardada					
estanteCopia	Número da estante	Num.	3	obr, nid,		
	dentro da seção			s, mono,		
	que guarda o item			р		

Tipo de Relacionamento: R3

- Conceito: relacionamento necessário para saber em qual unidade da biblioteca um atendente presta seu serviço; uma UnidadeAtendimento possui (0,N) Atendente; um Atendente pertence a (1,1) UnidadeAtendimento;
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R4

- Conceito: relacionamento necessário para saber qual bibliotecária é responsável pela uidade de atendimento da biblioteca; uma UnidadeAtendimento tem como responsável (1,1) Bibliotecaria; uma Bibliotecaria é responsável por (0,1) UnidadeAtendimento;
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R5

- Conceito: relacionamento necessário para saber qual atendente registra cada transação de usuário na unidade de atendimento; uma Transacao é registrada por (1,1) Atendente; um Atendente registra (0,N) Transacao;
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R6

- Conceito: relacionamento necessário para saber a qual empréstimo um item de empréstimo está vinculado e identificar este item; um ItemEmprestimo está vinculado a (1,1) Emprestimo; um Emprestimo tem (1,3) ItemEmprestimo;
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R7

- Conceito: relacionamento necessário para saber a qual cópia de título um item de empréstimo está vinculado; um ItemEmprestimo está vinculado a (1,1) CopiaTitulo; uma CopiaTitulo está vinculada a (0,N) ItemEmprestimo;
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R8

- Conceito: relacionamento necessário para saber quais itens de empréstimo foram devolvidos em uma transação de Devolução; uma Devolução inclui (1,3) ItemEmprestimo; um ItemEmprestimo pode ser objeto de (0,1) Devolução.
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
situacaoCopia	Situação em	Alfanu	1	obr, nid, s,		I (Intacto)
	que a cópia foi devolvida	m		mono, p		D (Danificado)
multaAtraso	Valor da Multa	Num.	(7,2)	opc, nid, s,		
	paga por atraso na devolução			mono, p		
multaDano	Valor da Multa	Num.	(7,2)	opc, nid, s,		
	paga por dano			mono, p		
	no item					

Tipo de Relacionamento: R9

- Conceito: relacionamento necessário para saber quais itens de empréstimo foram renovados em uma transação de renovação; uma Renovacao inclui (1,3) ItemEmprestimo; um ItemEmprestimo pode ser objeto de (0,N) Renovacao.
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
dataDevRenov	Nova data	Data		Obr, nid, s,		
	limite para			mono, d		
	devolução					
	da cópia					

Tipo de Relacionamento: R10

- Conceito: relacionamento necessário para saber quais cópias de títulos foram objeto de uma transação de reserva na biblioteca; uma Reserva inclui (1,3) CopiaTitulo; uma CopiaTitulo pode ser objeto de (0,N) Reserva.
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
dataReserv	Data para a qual	Data		Obr, nid, s,		
	a reserva foi feita			mono, p		

Tipo de Relacionamento: R11

- Conceito: relacionamento necessário para saber qual usuário fez uma transação de empréstimo na biblioteca; um Empréstimo é feita por (1,1) UsuarioBiblioteca; um UsuarioBiblioteca faz (0,N) Empréstimo;
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R12

- Conceito: relacionamento necessário para saber qual usuário fez uma transação de devolução na biblioteca; uma Devolução é feita por (1,1) UsuarioBiblioteca; um UsuarioBiblioteca faz (0,N) Devolução;
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R13

- Conceito: relacionamento necessário para saber qual usuário fez uma transação de reserva na biblioteca; uma Reserva é feita por (1,1) UsuarioBiblioteca; um UsuarioBiblioteca faz (0,N) Reserva;
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R14

- Conceito: relacionamento necessário para saber qual usuário professor fez uma transação de renovação na biblioteca; uma Renovação é feita por (1,1) Professor; um Professor faz (0,N) Renovação;
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R15

- Conceito: relacionamento necessário para saber a qual unidade acadêmica um usuário professor é vinculado; uma UnidadeAcademica lota (0,N) Professor; um Professor está lotado em (1,1) UnidadeAcademica.
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R16

- Conceito: relacionamento necessário para saber quais os cursos que um usuário aluno está vinculado; um Aluno está vinculado a (1,N) Curso; um Curso está vinculado a (0,N) Aluno;
- Atributos:

Nome	Conceito	Tipo	Tam.	Classif	Componentes	Domínio
matricula	Matricula do	Num.	5	obr, id, s,		
	aluno no curso			mono, p		

Tipo de Relacionamento: R17

- Conceito: relacionamento necessário para saber qual unidade acadêmica é responsável por um curso; uma UnidadeAcademica é responsável por (0,N) Curso; um Curso é responsabilidade de (1,1) UnidadeAcademica.
- Atributos: -

Tipo de Relacionamento: R18

- Conceito: relacionamento necessário para saber quais disciplinas um usuário professor leciona; um Professor leciona (0,N) Disciplina; uma Disciplina é lecionada por (0,N) Professor;
- Atributos: -