#### UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC - Alto Vale – CEAVI

Engenharia de Software

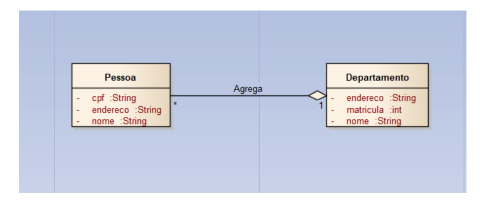
Desenvolvimento de Sistemas Paralelos e Distribuídos

Aluno: Robson de Jesus

#### **Trabalho CRUD Socket Java**

O presente documento tem como objetivo apresentar classes e modelos que foram desenvolvidas no trabalho. Contendo as principais classes e métodos do Cliente/Servidor. Esse trabalho foi desenvolvido utilizando da linguagem Java e dos conceitos apresentados em aula sobre socket para envio e recebimento de mensagens entre Clientes e Servidor.

O projeto foi estrutura de seguinte diagrama UML fornecido pelo professor. A classe principal seria a "Pessoa" que já foi fornecida pelo professor, a outra classe seria "Departamento". Temos uma relação de agregação entre as duas classes como mostrado no diagrama abaixo. A manipulação de mensagens(String) vai utilizar os métodos INSERIR/ATUALIZAR/LIST(CPF, MATRICULA)/EXCLUIR/LIST.

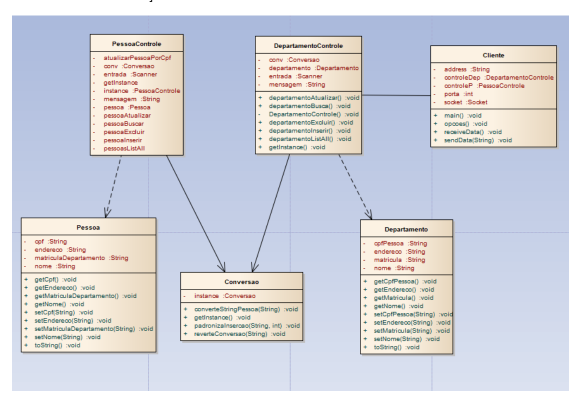


Para o modelo de "Pessoa" e "departamento", a manipulação dos dados é realizada a partir de mensagens recebidas do cliente, via Socket. A mensagem é uma String cujo tamanho é exatamente 232 caracteres. Essa String contem em posições específicas a operação de manipulação e os dados requeridos, conforme a tabela abaixo:

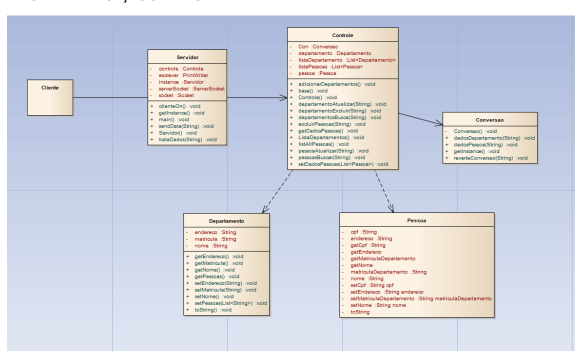
POSIÇÃO	00	16	717	18117	118217	218231
DADO	Modelo	Função	CPF	Nome	Endereço	MatriculaDep
CARACTER	1	6	11	100	100	14

POSIÇÃO	00	16	720	21120	121220
DADO	Modelo	Função	Matricula	Nome	Endereco
CARACTER	1	6	11	100	100

Abaixo temos os diagramas de classes completos da aplicação Cliente e Servidor DIAGRAMA DA APLICAÇÃO CLIENTE.



## DIAGRAMA APLICAÇÃO SERVIDOR.



Abaixo temos as tabelas de operações dos modelos de Pessoa, com o conteúdo da mensagem a descrição e o retorno. Para o modelo de departamento seria praticamente a mesma coisa, vou colocar apenas o modelo de Pessoa.

## **INSERIR REGISTROS**

Conteúdo da Mensagem	Posições	Conteúdo
	[00]	"1"
	[16]	"INSERT"
	[717]	CPF
	[18117]	NOME
	[118217]	ENDERECO
	[218231]	MATRICULADEP
Descrição	INCLUIR UM	REGISTRO DE PESSOA
RETURN	SE INCLUIR C	OM SUCESSO, ENTÃO VAI
	RETORNAR U	IMA MENSAGEM "PESSOA
	INSERIDA CO	M SUCESSO" CASO CONTRARIO
	A MENSAGE	M SERÁ "PESSOA NÃO PODE SER
	INSERIDA ER	RO!"

## Atualização de Registros

Conteúdo da Mensagem	Posições	Conteúdo
	[00]	"1"
	[16]	"UPDATE"
	[717]	CPF
	[18117]	NOME
	[118217]	ENDERECO
	[218231]	MATRICULADEP
Descrição	ATUALIZAÇÃ	O DE REGISTRO DE PESSOA
RETURN	SE ATUALIZA	ÇÃO DER CERTO, ENTÃO VAI
	RETORNA UN	MA MENSAGEM "PESSOA
	ATUALIZADA	COM SUCESSO" CASO
	CONTRARIO	RETORNA "PESSOA NÃO PODE
	SER ATUALIZ	ADA ERRO!"

# Consulta de Registro pelo CPF

Conteúdo da Mensagem	Posições	Conteúdo
	[00]	"1"
	[16]	"GET"
	[717]	CPF
	[18117]	NOME
	[118217]	ENDERECO
	[218231]	MATRICULADEP
Descrição	REALIZAR A E	BUSCA DA PESSOA PELO CPF
RETURN	SE A BUSCA I	DER SUCESSO ENTÃO
	RETORNAR U	IMA STRING CONTENDO OS
	DADOS DAQI	JELA PESSOA. CASO
	CONTRARIO	INFORMAR "PESSOA NÃO
	ENCONTRAD	Α"

# Excluir Registro

Conteúdo da Mensagem	Posições	Conteúdo
	[00]	"1"
	[16]	"DELETE"
	[717]	CPF
	[18117]	NOME
	[118217]	ENDERECO
	[218231]	MATRICULADEP
Descrição	EXCLUIR O R	EGISTRO CONFORME CPF
	FORNECIDO.	
RETURN	SE A EXCLUS	ÃO FOR REALIZADA "PESSOA
	EXCLUÍDA CO	OM SUCESSO" CASO CONTRARIO
	"PESSOA NÃ	O ENCONTRADA"

# Listar todos os Registros

Conteúdo da Mensagem	Posições Conteúdo
	[00] "1"
	[16] "LIST"
	[717] CPF
	[18117] NOME
	[118217] ENDERECO
	[218231] MATRICULADEP
Descrição	BUSCAR TODOS OS REGISTROS
RETURN	VAI RETORNA UMA STRING DE TODOS OS
	REGISTROS NA BASE.