

## Centro de Ciências Exatas, Ambientais e de Tecnologias

Faculdade de Análise de Sistemas Curso Sistemas de Informação

# Projeto Integrado C 2º Trabalho do 1º Semestre de 2019

Este projeto utiliza os conceitos estudados nas disciplinas de <u>Programação Orientada a Objetos</u> e <u>Estrutura e Recuperação de Informação</u>.

O objetivo deste projeto é implementar uma aplicação Cliente-Servidor para consulta de músicas. Segue abaixo as principais informações e regras sobre este projeto:

<u>Objetivo do Projeto</u>: Desenvolver uma aplicação Cliente-Servidor onde vários usuários (*Client*) poderão simultaneamente acessar o servidor (*Server*) para fazer: consulta de músicas, seleção de músicas e cálculo de preço das músicas, caso o mesmo deseje adquiri-las.

### Requisitos do Projeto:

- 1) O que estará armazenado no servidor: Este servidor deverá ter um banco de dados (SQL Server) com uma única tabela que contém os dados de músicas. Cada música deverá conter os seguintes dados: título, cantor (podendo ser um grupo), estilo, preço e duração. Os dados deverão ser preenchidos nesta tabela através de script, ou seja, não há a necessidade de se implementar no servidor uma lógica para manutenção dos dados no servidor via interface de usuário.
- 2) Quais são as funcionalidades que deverão estar disponíveis no *Client*: Ao acionar o programa *Client*, o usuário terá acesso às seguintes funcionalidades:
  - a. Consulta de músicas: o programa Client deverá apresentar uma interface onde o usuário poderá fazer uma busca de músicas por: título, cantor ou estilo. Uma vez escolhida uma destas opções de busca e digitada a palavra que se busca, o Client submeterá esta solicitação ao Server que irá executar a busca na tabela, retornando a informação ao Client que irá apresentar em tela a lista das músicas encontradas no servidor.
  - b. **Seleção de músicas:** o programa *Client* deverá permitir que o usuário, a partir da lista das músicas que foi consultada no passo (a), selecione as músicas que deseja adquirir, formando assim a sua lista de desejos.
  - c. Compra de músicas: o programa Client deverá habilitar ao usuário a funcionalidade de compra de músicas, somente quando o usuário terminar de definir a sua lista de desejos. A funcionalidade de compra de músicas permitirá que o usuário calcule o preço das músicas que deseja adquirir. O cálculo do valor das músicas será realizado com base na lógica explicada no passo 3.
- 3) Como calcular o preço das músicas que deseja adquirir: o preço da lista de desejos será calculado com base em uma lógica relacionada à duração das músicas. Se a duração total das músicas for maior que 30 min e menor que 60 min, o usuário terá 10% de desconto sobre o valor total. Se a duração total das músicas for maior que 60 min e menor que 90 min, o usuário terá 20% de desconto sobre o valor total. Se a duração total das músicas for maior que 90 min, o usuário terá 30% de desconto sobre o valor total.

### **Dicas para Desenvolvimento do Projeto:**

- 1) Utilizar banco de dados no Servidor: conforme descrito acima, o programa do servidor deverá ter condições de consultar o banco de dados de músicas. Para manipular os dados no banco de dados, você deverá utilizar os conceitos de DAOs e DBOs aprendidos na disciplina de Programação Orientada a Objetos.
- 2) **Estabelecer a comunicação Cliente-Servidor**: na disciplina de <u>Programação Orientada a Objetos</u>, vocês aprenderam que para desenvolvermos aplicações em Java que se comunicam via rede local ou via internet, devemos utilizar *sockets*. Vocês também viram que uma aplicação que utiliza sockets normalmente é composta por uma parte servidora e diversos clientes. Para que o servidor aceite vários clientes, simultâneos, deveremos utilizar o conceito de *Threads*. Cada cliente tem sua própria *Thread*, para que cada cliente estabeleça independentemente a sua conexão com o servidor.
- 3) Definir um padrão de comunicação Cliente-Servidor: na disciplina de <u>Programação Orientada a Objetos</u>, vocês também aprenderam que um cliente solicita determinado serviço ao servidor. O servidor processa a solicitação e devolve a informação ao cliente. Portanto, um dos passos fundamentais do seu projeto será você estabelecer um padrão de comunicação entre o cliente e o servidor, que chamaremos de Protocolo de Comunicação. Abaixo estão definidas as principais regras do protocolo de comunicação deste projeto:

Transação	comando	comp1	comp2	comp3	comp4	comp5
Consultar músicas de acordo com um critério de busca — na descrição dos requisitos do projeto vimos que o cliente terá que mandar uma solicitação ao servidor para que seja feita a consulta de músicas, de acordo com um critério de busca definido. Para isto, vamos definir que o cliente enviará o comando "COM" (consulta musica) informando o critério de busca ("titulo", "cantor" ou "estilo"), e a informação a ser buscada. Se o critério escolhido não for válido, o comando de resposta será "ERR".	CON	Critério de Busca	Info Buscada			
	ERR					
	MUS	titulo	cantor	estilo	preco	duracao
	(MUS poderá repetir 0 ou mais vezes e termina com FIC)					
Se o critério escolhido for válido, e o servidor verificou que não há músicas cadastradas no banco de dados, o servidor envia o comando "FIC" (fim da consulta).	FIC					
Se o servidor enviará ao cliente um comando "MUS" quando 1 ou mais músicas forem encontrada. Para cada comando "MUS" o servidor informará os dados de uma música: título, cantor, estilo, preço e duração.						
Caso haja mais de uma música, para cada música haverá a execução de um comando "MUS". Quando concluído o envio dos dados de todas as músicas encontradas no servidor, é enviado pelo servidor o comando "FIC" (fim da consulta).						

Obs: Caso o grupo identifique a necessidade de outras transações, fique à vontade para complementar.

4) Como implementar o padrão de comunicação definido acima: será necessário que você implemente uma classe que definirá o objeto de "Comunicado" que será trocado entre o cliente e o servidor, seja na comunicação do cliente para o servidor, como do servidor para o cliente. Veja abaixo um exemplo de implementação. Basta você adequá-lo para o seu projeto (obs: não esqueça de incluir os métodos obrigatórios hashCode(), equals() toString(), caso necessário):

```
import java.io.Serializable;
public class Comunicado implements Serializable {
    private String comando,
                   complemento1,
                   complemento2,
                   complemento3,
                   complemento4,
                   complemento5;
    // Construtor de comunicado com 5 complementos
    public Comunicado (String comando,
                       String complementol,
                       String complemento2,
                       String complemento3,
                       String complemento4,
                       String complemento5)
                       throws Exception {
        if (comando==null || comando.equals(""))
            throw new Exception ("Comando ausente");
        if (complementol==null || complementol.equals(""))
            throw new Exception ("Complementol ausente");
        if (complemento2==null || complemento2.equals(""))
            throw new Exception ("Complemento2 ausente");
        if (complemento3==null || complemento3.equals(""))
            throw new Exception ("Complemento3 ausente");
        if (complemento4==null || complemento4.equals(""))
            throw new Exception ("Complemento4 ausente");
        if (complemento5==null || complemento5.equals(""))
            throw new Exception ("Complemento5 ausente");
        this.comando
                          = comando;
        this.complemento1 = complemento1;
        this.complemento2 = complemento2;
        this.complemento3 = complemento3;
        this.complemento4 = complemento4;
        this.complemento5 = complemento5;
    }
    // Construtor de comunicado com 4 complementos
    public Comunicado (String comando,
                       String complementol,
                       String complemento2,
                       String complemento3,
                       String complemento4)
                       throws Exception {
        if (comando==null | comando.equals(""))
            throw new Exception ("Comando ausente");
        if (complemento1==null | complemento1.equals(""))
```

```
throw new Exception ("Complementol ausente");
    if (complemento2==null || complemento2.equals(""))
        throw new Exception ("Complemento2 ausente");
    if (complemento3==null || complemento3.equals(""))
        throw new Exception ("Complemento3 ausente");
    if (complemento4==null || complemento4.equals(""))
        throw new Exception ("Complemento4 ausente");
    this.comando
                      = comando;
    this.complemento1 = complemento1;
    this.complemento2 = complemento2;
    this.complemento3 = complemento3;
    this.complemento4 = complemento4;
// Construtor de comunicado com 3 complementos
public Comunicado (String comando,
                   String complementol,
                   String complemento2,
                   String complemento3)
                   throws Exception {
    if (comando==null || comando.equals(""))
        throw new Exception ("Comando ausente");
    if (complemento1==null || complemento1.equals(""))
        throw new Exception ("Complementol ausente");
    if (complemento2==null || complemento2.equals(""))
        throw new Exception ("Complemento2 ausente");
    if (complemento3==null || complemento3.equals(""))
        throw new Exception ("Complemento3 ausente");
    this.comando
                      = comando;
    this.complemento1 = complemento1;
    this.complemento2 = complemento2;
    this.complemento3 = complemento3;
}
// Construtor de comunicado com 2 complementos
public Comunicado (String comando,
                   String complementol,
                   String complemento2)
                   throws Exception {
    if (comando==null | comando.equals(""))
        throw new Exception ("Comando ausente");
    if (complemento1==null || complemento1.equals(""))
        throw new Exception ("Complementol ausente");
    if (complemento2==null || complemento2.equals(""))
        throw new Exception ("Complemento2 ausente");
    this.comando
                      = comando;
    this.complemento1 = complemento1;
    this.complemento2 = complemento2;
}
// Construtor de comunicado com 1 complementos
public Comunicado (String comando,
                   String complementol)
                   throws Exception {
```

```
if (comando==null | comando.equals(""))
        throw new Exception ("Comando ausente");
    if (complemento1==null || complemento1.equals(""))
        throw new Exception ("Complementol ausente");
    this.comando
                      = comando;
    this.complemento1 = complemento1;
}
// Construtor de comunicado com sem complementos
public Comunicado (String comando)
                   throws Exception {
    if (comando==null | comando.equals(""))
        throw new Exception ("Comando ausente");
    this.comando = comando;
}
public String getComando() {
    return comando;
public String getComplemento1() throws Exception {
    if (this.complemento1==null)
        throw new Exception ("Complementol indisponivel");
    return this.complementol;
}
public String getComplemento2() throws Exception {
    if (this.complemento2==null)
        throw new Exception ("Complemento2 indisponivel");
    return this.complemento2;
}
public String getComplemento3() throws Exception {
    if (this.complemento3==null)
        throw new Exception ("Complemento3 indisponivel");
    return this.complemento3;
}
public String getComplemento4() throws Exception {
    if (this.complemento4==null)
        throw new Exception ("Complemento4 indisponivel");
    return this.complemento4;
public String getComplemento5() throws Exception {
    if (this.complemento5==null)
        throw new Exception ("Complemento5 indisponivel");
    return this.complemento5;
}
public String toString ()
    String ret=this.comando;
    if (this.complemento1!=null)
        ret = ret+" "+complemento1;
```

```
if (this.complemento2!=null)
        ret = ret+" "+complemento2;
    if (this.complemento3!=null)
        ret = ret+" "+complemento3;
    if (this.complemento4!=null)
        ret = ret+" "+complemento4;
    if (this.complemento5!=null)
        ret = ret+" "+complemento5;
    return ret;
public boolean equals (Object obj)
    if (this==obj)
        return true;
    if (obj==null)
        return false;
    if (this.getClass()!=obj.getClass())
        return false;
    Comunicado comunicado = (Comunicado)obj;
    if (!this.comando.equals(comunicado.comando))
        return false;
    if ((this.complemento1==null && comunicado.complemento1!=null) ||
        (this.complemento1!=null && comunicado.complemento1==null))
        return false;
    if (this.complemento1!=null && comunicado.complemento1!=null &&
       !this.complemento1.equals (comunicado.complemento1))
        return false;
    if ((this.complemento2==null && comunicado.complemento2!=null) ||
        (this.complemento2!=null && comunicado.complemento2==null))
        return false;
    if (this.complemento2!=null && comunicado.complemento2!=null &&
       !this.complemento2.equals (comunicado.complemento2))
        return false;
    if ((this.complemento3==null && comunicado.complemento3!=null) |
        (this.complemento3!=null && comunicado.complemento3==null))
        return false;
    if (this.complemento3!=null && comunicado.complemento3!=null &&
       !this.complemento3.equals (comunicado.complemento3))
        return false;
    if ((this.complemento4==null && comunicado.complemento4!=null) ||
        (this.complemento4!=null && comunicado.complemento4==null))
        return false;
    if (this.complemento4!=null && comunicado.complemento4!=null &&
       !this.complemento4.equals (comunicado.complemento4))
       return false;
    if ((this.complemento5==null && comunicado.complemento5!=null) ||
        (this.complemento5!=null && comunicado.complemento5==null))
```

```
return false;
        if (this.complemento5!=null && comunicado.complemento5!=null &&
           !this.complemento5.equals (comunicado.complemento5))
            return false;
        return true;
    }
    public int hashCode ()
        int ret=1;
        ret = 2*ret + this.comando.hashCode();
        if (this.complemento1!=null)
            ret = 2*ret + complementol.hashCode();
        if (this.complemento2!=null)
            ret = 2*ret + complemento2.hashCode();
        if (this.complemento3!=null)
            ret = 2*ret + complemento3.hashCode();
        if (this.complemento4!=null)
            ret = 2*ret + complemento4.hashCode();
        if (this.complemento5!=null)
            ret = 2*ret + complemento5.hashCode();
        return ret;
    }
    // como nao ha metodos, alem dos construtores que
    // alterem atributos do this, nao teremos clone e
    // nem construtor de copia
}
```

5) Como o cliente deve manipular as músicas recebidas do servidor: o cliente ao receber do servidor informações de uma ou mais músicas, deverá armazenar estas informações em uma lista encadeada, chamada <u>lista de musicas</u>. Ao selecionar nesta <u>lista de musicas</u> as músicas que deseja comprar, você deverá mover estes itens da <u>lista de musicas</u> para uma <u>lista de desejos</u>, que também deverá ser implementada utilizando o conceito de lista encadeada visto na disciplina de <u>Estrutura e Recuperação de Informação</u> (não podem ser utilizadas classes prontas da linguagem). Na sequência, você pode usar a <u>lista de desejos</u> para calcular o preço das músicas que deseja comprar, utilizando a lógica de descontos baseado na duração total de músicas compradas (explicada acima).

## Exigências para a Implementação deste Projeto:

Seque abaixo, uma lista das exigências que serão feitas pelos professores:

- 1. O trabalho deverá ser executado em grupos de até 3 alunos (os mesmos alunos do Projeto 1);
- 2. Uma boa estrutura de orientação a objetos deverá ser criada pelos grupos e será alvo de avaliação;

- 3. Todas as classes programadas deverão ter os métodos obrigatórios equals, toString e hashCode, além de, quando for o caso, também terem os métodos clone, construtor de cópia e compareTo (lembrem-se de fazer com que a classes implementem Cloneable e Comparable neste caso);
- 4. Todas as classes deverão ser documentadas com JavaDoc;
- 5. Para implementar a conectividade cliente e servidor, o grupo deverá obrigatoriamente utilizar o protocolo de comunicação definido pelos docentes;
- 6. O grupo deverá planejar o seu <u>cronograma de desenvolvimento</u> e <u>enviar a professora 1 dia</u> <u>após a explicação deste trabalho</u> à turma. Este cronograma deve ser definido adotando o escopo de desenvolvimento em 3 semanas, conforme períodos definidos abaixo:

## TURMA – Profa Daniele Frosoni:

- 1<sup>a</sup> Semana (26/Abr a 02/Mai/2019):
- 2ª Semana (03/Mai a 09/Mai/2019):
- 3<sup>a</sup> Semana (10/Mai a 16/Mai/2019):
- 4<sup>a</sup> Semana (17/Mai a 23/Mai/2019):
- 23/Mai/2019: Entrega Final e apresentações do Projeto 2 para Avaliação Final da Professora
- 30/Mai/2019: Continuação das apresentações do Projeto 2 para Avaliação Final da Professora

#### TURMA – Profa Eliane Azevedo:

- 1<sup>a</sup> Semana (27/Abr a 03/Mai/2019):
- 2ª Semana (04/Mai a 10/Mai/2019):
- 3<sup>a</sup> Semana (11/Mai a 17/Mai/2019):
- 4<sup>a</sup> Semana (18/Mai a 24/Mai/2019):
- 24/Mai/2019: Entrega Final e apresentações do Projeto 2 para Avaliação Final da Professora
- 31/Mai/2019: Continuação das apresentações do Projeto 2 para Avaliação Final da Professora

Obs: As professoras de Projeto Integrado irão utilizar este cronograma como referência para avaliação das entregas parciais.

Bom trabalho! Profs André Carvalho, Daniele Frosoni, Eliane Azevedo e Patrícia Nogueira Campinas, 25/Abr/2019