

Centro de Engenharia Elétrica e Informática – CEEI Unidade Acadêmica de Sistemas e Computação – UASC Disciplina: Laboratório de Programação 2

# Laboratório 02

### Como usar esse guia:

- Leia atentamente cada etapa
- Referências bibliográficas incluem:
  - <u>material de referência</u> desenvolvido por professores de p2/lp2 em semestres anteriores (<u>ONLINE</u>)



- o livro <u>Use a cabeça, Java</u> (<u>LIVRO-UseCabecaJava</u>)
- o livro <u>Java para Iniciantes</u> (<u>Livro-Javalniciantes</u>)
- Quadros com dicas tem leitura opcional, use-os conforme achar necessário
- Preste atenção nos trechos marcados como importante (ou com uma exclamação)!

#### <u>Sumário</u>

Acompanhe o seu aprendizado	
Conteúdo sendo exercitado	2
Objetivos de aprendizagem	2
Perguntas que você deveria saber responder após este lab	2
Material para consulta	2
Introdução	3
Controle Institucional da Situação Acadêmica (CoISA)	5
1. Sua rotina de descanso	8
2. Registro de tempo online	9
3. Disciplina	9
4. Registro de Atividades Complementares	10
5. Bônus!	
5.1 - Mais Notas na Disciplina	11
5.2 - Registro Detalhado de Estágios	11
5.3 - Comentário sobre a rotina de descanso	11
5.4 - Linha de Comando	11
Entrega	12

# Acompanhe o seu aprendizado

### Conteúdo sendo exercitado

A

- Classes básicas
- Uso de objetos
- Uso do toString
- Introdução a documentação com javadoc

### Objetivos de aprendizagem

 Iniciar o entendimento sobre classes e objetos. Observar que uma classe encapsula atributos e métodos e os objetos são instâncias dessa classe. Um programa OO é constituído de objetos que realizam tarefas a partir das "mensagens" enviadas a eles (chamadas de métodos públicos) e podem se comunicar entre si.

## Perguntas que você deveria saber responder após este lab

- O que é uma classe?
- O que é um objeto?
- Qual a diferença entre encapsulamento e ocultação da informação?
- O que significa dizer que cada objeto possui sua identidade?
- Quais os componentes essenciais de uma classe?
- Objetos são acessados por meio de variáveis de referência. O que isso significa?
- Dê exemplos de métodos de acesso (get) e modificadores (set).
- O que é o método toString() e em quais situações devemos sobrescrevê-lo?

## Material para consulta

- Referências bibliográficas incluem:
  - material de referência desenvolvido por professores de p2/lp2 em semestres anteriores (<u>ONLINE</u>)
  - o livro <u>Use a cabeça, Java</u>
  - o livro Java para Iniciantes
  - o os livros:
    - Core Java
      - https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/1238
    - Java, Como programar (Deitel)
      - https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/39590
- Tutorial oficial Java
- Javadoc (tutorial oficial)
- Entendendo a diferença entre classes e objetos

# Introdução

A disciplina de Programação 2 tem como foco o design e a construção de programas funcionalidades mais completas que necessitam de mais design do código. Nesse sentido, este e os próximos laboratórios trabalharão de forma diferente: cada laboratório terá uma especificação das funcionalidades a serem implementadas. Os critérios de avaliação dos laboratórios terão como base essa especificação.

É importante também que, a partir de agora, você comece a trabalhar com alguma IDE como, por exemplo, o <u>Eclipse</u>. Uma IDE é um ambiente integrado de desenvolvimento que oferece muitas facilidades durante a codificação. Recomendamos **fortemente** que neste momento você utilize o **Eclipse**, pois ele auxiliará no seu processo de aprendizagem. Ao longo dos labs daremos algumas dicas de como realizar certas ações no Eclipse, e não temos como dar todas as dicas para outras IDEs.

Toda IDE moderna trabalha com o conceito de PROJETO. Um projeto é uma coleção de diretórios, arquivos de imagem, código-fonte, além de configurações próprias (versão de compilação, versão de execução, dependências) e dados de versão de código. Tipicamente, um projeto é estruturado com o diretório **src**, onde ficarão os pacotes com os códigos-fonte do projeto. É comum a presença de outros diretórios, como resources, para o armazenamento de imagens e sons, javadoc, para a documentação, entre outros.

Como exemplo de classe e uso de objetos, considere o exemplo do controle acadêmico abaixo. Observe como o Aluno foi definido na classe Aluno (Aluno.java) e como os objetos dessa classe foram utilizados no ControleAcademico.

```
public class Aluno {
     private String nome;
     private int anoNascimento;
     private double cra;
     public Aluno(String nome, int anoNascimento) {
          this.nome = nome;
          this.cra = 0.0;
          this.anoNascimento = anoNascimento;
     }
     public int setCra(double cra) {
          this.cra = cra;
     }
     public int getIdade() {
          return 2021 - anoNascimento;
     }
     public String toString() {
          return "Aluno - " + this.nome;
```

```
public class ControleAcademico {
  public static void main(String[] args) {
    Aluno a1 = new Aluno("JOAO", 1990);
    Aluno a2 = new Aluno("MARIA", 2000);
    System.out.println(a1);
    System.out.println(a2);
}
```

#### **Importante!**

A partir de agora você deve documentar seu código! Para isso utilizaremos o modelo javadoc de documentação. O javadoc é um modelo de comentário de código que pode gerar, automaticamente, documentação como essa:

https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.base/java/lang/String.html

O Javadoc costuma ser o primeiro contato do desenvolvedor com um programa, e é importante que ele seja bem escrito. Este bloco de comentários deve ser inserido anteriormente à entidade que irá documentar. Veja os exemplos de documentação para diversas entidades de Java:

```
classe
            * Representação de um estudante, especificamente de computação,
            matriculado da * UFCG. Todo aluno precisa ter uma matrícula e é
            identificado unicamente
            * por esta matrícula.
            * @author Matheus Gaudencio
            public class Aluno {
atributo
            * Matrícula do aluno. No formato 2XXXYYZZZ onde XX é o ano e
            * semestre de entrada, YY é o código do curso e ZZ é um identificador *
            do aluno no curso.
            private String matricula;
construtor
            * Constrói um aluno a partir de sua matrícula e nome.
            * Todo aluno começa com o campo CRA como nulo.
            * @param matricula a matrícula do aluno, no formato "0000000000"
            * @param nome o nome do aluno
            public Aluno(String matricula, String nome) {
            /**
método
```

```
* Retorna a String que representa o aluno. A representação segue o
* formato "MATRICULA - Nome do Aluno".

* @return a representação em String de um aluno.

*/
public String toString() {
...
```

Métodos com parâmetros usam a notação @param para indicar o que significa cada parâmetro.

No Eclipse, no menu Project, opção "Generate Javadoc..." o Eclipse vai organizar o javadoc escrito por você em páginas HTML semelhantes às da API de java.

## Controle Institucional da Situação Acadêmica (CoISA)

Neste projeto, você deve desenvolver um sistema capaz de gerenciar o uso dos laboratórios de Ciência da Computação (LCC's) e sua vida acadêmica. O COISA se trata de um sistema complexo, logo a separação de responsabilidades através da criação de classes é de **extrema** importância, pois tem como objetivo estruturar, coerentemente, o seu programa.

A vida do aluno pode ser organizada em quatro atividades básicas: (1) organizar seu tempo de uso de internet para as disciplinas, o que é bem importante considerando o modelo remoto atual, (2) estudar para as disciplinas, (3) organizar suas atividades complementares e (4) acompanhar sua rotina de descanso. Para permitir o controle dessas 4 atividades, você irá desenvolver um sistema que permite avaliar a quantidade de tempo de internet (online) que você tem usado nas disciplinas, a quantidade de horas que você tem estudado, como está sua situação de atividades complementares e, por fim, como está sua rotina de descanso.

Assim, para cada uma das atividades, é descrito um conjunto de valores referentes a cada atividade e de ações que podem ser feitas para aquela atividade.

Atividade	Estado (dados)	Ações
Rotina de descanso	Horas de descanso Números de semana	Definir horas de descanso Definir números de semana Verificar estado de descanso
Registro de tempo online	Nome da disciplina Tempo gasto online (horas com a disciplina) Tempo esperado (horas para a disciplina)	Adicionar tempo online Verificar tempo online Imprimir estado
Disciplina	Nome da disciplina Horas de estudo Notas 1, 2, 3 e 4	Cadastrar horas de estudo Cadastrar uma nota Calcular média Verificar se foi aprovado Imprimir estado
Atividades Complementares	Atividades Realizadas (cada estágio e horas de estágio, cada projetoa e meses de projeto) Total de horas de cursos	Adicionar atividade de estágio Adicionar atividade de projeto Adicionar atividade de curso Pegar listagem de atividades Pegar total de créditos

realizados

Para facilitar a sua vida, já existe uma classe pronta que irá ser executada para testar o funcionamento do seu programa. Por este programa é possível ver as classes que devem ser implementadas (dica: pelo menos uma classe para cada atividade) bem como os métodos públicos. Você deve copiar essa classe no seu programa e fazê-la funcionar sem alterações de acordo com as especificações que virão a seguir. Execute sempre esta classe para garantir que você está desenvolvendo corretamente cada atividade.

```
package lab2;
public class Coisa {
   public static void main(String[] args) {
       descanso();
       System.out.println("----");
       registroOnline();
       System.out.println("----");
       disciplina();
       System.out.println("----");
       atividadesComplementares();
  public static void descanso() {
       Descanso descanso = new Descanso();
       System.out.println(descanso.getStatusGeral());
       descanso.defineHorasDescanso(30);
       descanso.defineNumeroSemanas(1);
       System.out.println(descanso.getStatusGeral());
       descanso.defineHorasDescanso(26);
       descanso.defineNumeroSemanas(2);
       System.out.println(descanso.getStatusGeral());
       descanso.defineHorasDescanso(26);
       descanso.defineNumeroSemanas(1);
       System.out.println(descanso.getStatusGeral());
   private static void registroOnline() {
       RegistroTempoOnline tempoLP2 = new RegistroTempoOnline("LP2", 30);
       tempoLP2.adicionaTempoOnline(10);
       System.out.println(tempoLP2.atingiuMetaTempoOnline());
       tempoLP2.adicionaTempoOnline(10);
       tempoLP2.adicionaTempoOnline(10);
       System.out.println(tempoLP2.atingiuMetaTempoOnline());
       tempoLP2.adicionaTempoOnline(2);
       System.out.println(tempoLP2.atingiuMetaTempoOnline());
```

```
System.out.println(tempoLP2.toString());
       RegistroTempoOnline tempoP2 = new RegistroTempoOnline("P2");
       System.out.println(tempoP2.toString());
   private static void disciplina() {
       Disciplina prog2 = new Disciplina("PROGRAMACAO 2");
       prog2.cadastraHoras(4);
       prog2.cadastraNota(1, 5.0);
      prog2.cadastraNota(2, 6.0);
       prog2.cadastraNota(3, 7.0);
       System.out.println(prog2.aprovado());
       prog2.cadastraNota(4, 10.0);
       System.out.println(prog2.aprovado());
       System.out.println(prog2.toString());
  private static void atividadesComplementares() {
       AtividadesComplementares minhasAtividades = new
AtividadesComplementares();
       int horasEstagio = 350;
       int mesesProjeto = 6;
       double horasCurso = 40.5;
       minhasAtividades.adicionarEstagio(horasEstagio);
       minhasAtividades.adicionarProjeto(mesesProjeto);
       minhasAtividades.adicionarCurso(horasCurso);
       String[] atividades = minhasAtividades.pegaAtividades();
       for (int i = 0; i < atividades.length; i++) {</pre>
           System.out.println(minhasAtividades.pegaAtividades()[i]);
       System.out.println(minhasAtividades.contaCreditos());
       double horasOutroCurso = 49.5;
       int mesesOutroProjeto = 7;
       minhasAtividades.adicionarProjeto(mesesOutroProjeto);
       minhasAtividades.adicionarCurso(horasOutroCurso);
       atividades = minhasAtividades.pegaAtividades();
       for (int i = 0; i < atividades.length; i++) {</pre>
           System.out.println(minhasAtividades.pegaAtividades()[i]);
       System.out.println(minhasAtividades.contaCreditos());
```

Essa classe ao ser executada deve produzir a seguinte saída:

```
cansado
descansado
cansado
descansado
____
false
true
true
LP2 32/30
P2 0/120
----
false
true
PROGRAMACAO 2 4 7.0 [5.0, 6.0, 7.0, 10.0]
Estagio 350
Projeto 6
Cursos 40.5
Creditos Estagio 5
Creditos_Projeto 4
Creditos Cursos 1
10
Estagio 350
Projeto 6
Projeto 7
Cursos 90.0
Creditos Estagio 5
Creditos_Projeto 8
Creditos_Cursos 3
16
```

A seguir apresentaremos em detalhe cada funcionalidade, buscando facilitar o seu entendimento do que deve ser feito.

### 1. Sua rotina de descanso

Primeiramente, é importante acompanhar a rotina de descanso do aluno. Para nosso aluno, ele deve descansar 26 horas por semana, ou mais, para se considerar descansado. Isto, claro, não inclui as horas de sono, mas de atividades de lazer em geral. Considere que o aluno começa cansado, caso não tenha registrado horas de descanso ou número de semanas. A classe de descanso precisa ter 3 métodos:

- void defineHorasDescanso(int valor)
- void defineNumeroSemanas(int valor)
- String getStatusGeral()

### 2. Registro de tempo online

O registro de tempo online deve ser responsável por manter a informação sobre quantidade de horas de internet que o aluno tem dedicado a uma disciplina remota. Para cada disciplina, seria criado um objeto para controle desse estado (tempo online usado).

Para uma disciplina de X horas, espera-se que o aluno dedique o dobro de tempo online para realizar tal disciplina. Por padrão, consideramos disciplinas de 60 horas, onde o tempo online esperado seria de 120 horas. É possível passar a quantidade de horas online esperada para a disciplina como parâmetro na construção do objeto que representa o registro de tempo online. O *toString* deste objeto deve gerar uma String que o representa contendo: o nome da disciplina, o tempo online já usado e o tempo online esperado.

Ao atingir o tempo esperado, o método de verificação de tempo online deve indicar que o usuário atingiu o tempo esperado para aquela disciplina (através de um booleano). Mesmo atingindo o tempo online esperado, o usuário ainda pode adicionar dados, ou seja, ele pode usar mais tempo online para aquela disciplina.

Para implementar esta funcionalidade, você deve criar uma classe **RegistroTempoOnline** com dois construtores: **RegistroTempoOnline** (String nomeDisciplina) e **RegistroTempoOnline** (String nomeDisciplina, int tempoOnlineEsperado). O tempo será representado em horas.

É importante também implementar os métodos abaixo:

- void adicionaTempoOnline(int tempo)
- boolean atingiuMetaTempoOnline()
- String toString()

### 3. Disciplina

Por padrão toda disciplina tem 4 notas. Calcula-se a média da disciplina, fazendo a média aritmética dessas 4 notas (sem arredondamento). Todo aluno é considerado aprovado quando atinge a média igual ou acima de 7.0. Caso alguma das notas não seja cadastrada, ela é considerada como zero. Se a alguma nota ( nota 1, nota 2, nota 3 ou nota 4 ) for cadastrada mais de uma vez, consideramos a última nota cadastrada (ou seja, é possível repor notas nesse sistema). É possível cadastrar horas de estudo para determinada disciplina. As horas de estudo são cumulativas, ou seja, a nova quantidade cadastrada soma-se às previamente cadastradas.

O *toString()* deve gerar uma representação da disciplina que contenha o nome da disciplina, o número de horas de estudo, a média do aluno e as notas de cada prova.

Cada objeto que representa uma disciplina começa sem horas de estudo cadastradas. Para desenvolver esta funcionalidade, você deve implementar a classe **Disciplina** que tem o construtor **Disciplina(String nomeDisciplina)**. Implemente, também, os métodos:

- void cadastraHoras(int horas)
- void cadastraNota(int nota, double valorNota) // notas possíveis: 1, 2, 3 e 4
- boolean aprovado()

### String toString()

## 4. Registro de Atividades Complementares

Para concluir um curso, o aluno precisa registrar 22 créditos em atividades complementares. Existem diferentes maneiras de obter créditos: monitoria, estágio, participação em projetos, cursos, participação em eventos, participação no PET/PIBIC/etc. Neste sistema, você registra apenas as atividades de estágio, participação em projetos e cursos.

Para registrar um estágio, basta adicionar o número de horas realizadas no novo estágio. Para registrar um projeto, basta adicionar o número de meses em que participou no projeto. E por fim, para registrar cursos, você determina o número de horas do curso (double).

Para cada 300h de estágios realizados, o aluno recebe 5 créditos em atividades complementares, mas não há proporcionalidade em relação às horas. Ou seja, se o aluno registrar apenas 200h de atividades complementares, ele não recebe créditos, se registrar 300h recebe 5 créditos, para 350h o aluno recebe 5 créditos e para 600h, o aluno receberá 10 créditos.

Para o registro de projetos, é o mesmo princípio, para cada 3 meses o aluno recebe 2 créditos (isto acontece para projetos de 20h/semana, mas considere que todos os projetos seguem esse formato). Não existem aproveitamento proporcional, ou seja, se sobrarem 1 ou 2 meses não aproveitados, esses serão descartados.

Por fim, para os cursos, a cada 30h o aluno recebe 1 crédito. Assim como as demais atividades, não há proporcionalidade aplicadas a horas não aproveitadas.

Deve ser possível cadastrar até 9 estágios e até 16 projetos. O aluno pode cadastrar quantas horas de curso quiser.

Deve ser possível também pegar as atividades cadastradas. Esta operação retorna um array de Strings onde inicialmente, cada linha representa um estágio cadastrado e o total de horas de cada um desses estágios, seguida de cada projeto, e seu total de meses, e segue o total de horas. As 3 linhas finais são os totais de créditos obtidos dos estágios, dos projetos e dos cursos, respectivamente.

Para controlar as suas atividades complementares, você deve criar a classe **AtividadesComplementares** com o construtor **AtividadesComplementares()**. Esta classe deve ter os métodos:

- void adicionarEstagio(int horas)
- void adicionarProjeto(int meses)
- void adicionarCurso(double horas)
- int contaCreditos()
- String[] pegaAtividades()

### 5. Bônus!

Ao terminar as atividades propostas anteriormente, você pode tentar completar as tarefas descritas a seguir. A classe Coisa deve continuar funcionando e não deve ser alterada! Crie uma classe, CoisaBonus com um main que exercita as funcionalidades implementadas.

### 5.1 - Mais Notas na Disciplina

Na classe Disciplina, crie um construtor adicional que recebe também o número de notas da disciplina. Além desse construtor, crie outro construtor que recebe o nome da disciplina, número de notas e um array de inteiros com os pesos de cada uma das notas, para o cálculo de uma média ponderada.

Por exemplo, uma disciplina de 2 notas e pesos [6, 4] tem sua média calculada como (6 \* notas[0] + 4 \* notas[1]) / 10. Caso o array de pesos não seja passado, considere cada nota com mesmo peso (ou seja, a média é uma média aritmética: (notas[0] + notas[1]) / 2).

### 5.2 - Registro Detalhado de Estágios

Formalmente, os estágios são pontuados apenas para cada 300h de estágio, e a cada 4 meses de execução, dessa forma, seu sistema deve agora ter a opção de receber a informação dos meses de estágio. Caso esse parâmetro não seja passado (ou seja, caso seja invocado o adicionarEstagio(int horas)), considere esse como um estágio de 4 meses.

Os créditos são considerados agora a cada 300h de estágio E a cada 4 meses de estágio. Ou seja, se o aluno fizer 600h de estágio em 4 meses, ele só receberá 5 créditos. Bem como caso ele faça 300h em 8 meses, ele só recebe 5 créditos.

Ou seja, você deve implementar, além dos métodos básicos de **AtividadesComplementares**, os métodos:

#### void adicionarEstagio(int horas, int meses)

Além disso, na impressão de cada estágio, deve ser exibido o número de meses de cada estágio ao lado do seu número de horas.

#### 5.3 - Comentário sobre a rotina de descanso

Além da rotina de descanso, o aluno pode cadastrar um emoji que descreva sua última sensação em geral. Por exemplo, há certos dias que ele pode estar ":(", "\*\_\*", ":o)", "<(^\_^<)", "\\_(ソ)\_/"" ...

O emoji, não tem relação com o cálculo da rotina de descanso do aluno. Ele expressa o sentimento da aluna no momento, estando ela cansada ou não.

Caso seja registrado um emoji, ele deve ser retornado como adicional ao estado de saúde geral do aluno (ex.: descansado - \*\_\*). No entanto, caso o estado geral do cansaço do aluno mude isto é, haja uma alteração do número de horas de descanso ou de semanas que leve a uma mudança de estado do cansaço do aluno, o último emoji registrado deve ser removido.

Assim, além da alteração no método **getStatusGeral()**, é preciso adicionar um novo método:

#### void definirEmoji(String valor)

#### 5.4 - Linha de Comando

Faça com que seu sistema receba comandos da entrada e que traduzam tais comandos em ações nos 4 objetos desse sistema (exemplo: TEMPOONLINE HORAS 2 para adicionar 2 horas ao objeto de registro online... ou PROJETO 10 para adicionar um projeto de 10 meses no controle de AtividadesComplementares). Não é necessário criar um "Menu" para o seu sistema, mas você pode fazê-la. Crie uma classe CoisaCLI que terá essa interação com o usuário, mantendo Coisa e CoisaBonus, intactas.

# **Entrega**

No Eclipse, faça um projeto que contenha as classes necessárias para fazer funcionar o programa passado inicialmente. É opcional fazer as funcionalidades bônus.

É importante que todo o código esteja devidamente documentado com javadoc (entretanto, não é necessário documentar entidades privadas para esse sistema). Isto significa que classes, atributos e métodos devem ser descritos usando o formato de Javadoc apresentado.

Para a entrega, faça um <u>zip</u> da pasta do seu projeto. Coloque o nome do projeto para: <u>LAB2\_SEUNOME</u> e o nome do zip para <u>LAB2\_SEUNOME.ZIP</u>. Exemplo de projeto: <u>LAB2\_MATHEUSGAUDENCIO.ZIP</u>. Este <u>zip</u> deve ser submetido pelo Canvas.

Seu programa será avaliado pela corretude e, principalmente, pelo DESIGN do sistema. É importante:

- Usar nomes adequados de variáveis, classes, métodos e parâmetros.
- Fazer um design simples, legível e que funciona. É importante saber, apenas olhando o nome das classes e o nome dos métodos existentes, identificar quem faz o que no código.