

UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR ANHANGUERA POLO IBIRITÉ (CENTRO) / MG

SEMESTRE 2024/2

Relatório de Aula Prática: Cálculo de IMC com o Google Cloud Shell Editor

ALUNO: DENIS DA MATA OLIVEIRA

RA: 3821926601

CURSO: ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO

MODALIDADE: 100% ONLINE

DISCIPLINA: LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO

PROFESSOR: ANDERSON INACIO SALATA DE ABREU

DATA: 30/10/2024

INTRODUÇÃO

Google Cloud Shell é um serviço online baseado em navegador que disponibiliza uma máquina virtual com sistema operacional Ubuntu (SO Ubuntu), igual um computador pessoal [1]. Ele oferece 5 GB de memória persistente, o que significa que os seus trabalhos ficam salvos na nuvem, o que fornece uma segurança adicional. Ele conta com um editor de código e vários recursos prontos para uso que dispensam instalação. Cada vez mais, os serviços em nuvem se tornam populares, pois são imunes a percas por roubo ou acidente, além de serem mais compartilháveis e fisicamente acessíveis de qualquer máquina, mas por outro lado, são um problema no que diz respeito a privacidade.

Além do editor para escrever programas, o Google Cloud Shell disponibiliza um console, que permite você navegar num SO remoto, igual num terminal de um computador pessoal. Mas afinal de contas, o que é um *shell* ("casca", "concha" em inglês)? O que é um terminal? Para esclarecer isso, vamos começar pelo conceito de terminal.



Figura 1: Terminal tradicional usado para acessar computadores. Lear Siegler ADM-3A de 1976. Imagem tirada de [2].

Na eletrônica o termo "terminal" é usado para se referir as extremidades de um fio, ou de um chip, que será soldado numa placa. A palavra "terminal" vem de "término", "fim". Antigamente, os computadores eram enormes, e a interação com eles era feita através de um terminal, uma pequena tela com um teclado [3], tal como mostrado na **Figura 1**. Esse dispositivo não possuía processador e era usado, apenas, para acessar o computador. O terminal é a interface utilizada para acessar o SO, e com a evolução dos computadores, o terminal passou a ser virtual, como o Gnome Terminal do Linux. Um aplicativo de calculadora não é um terminal, pois não

permite interagir com o sistema operacional.

O terminal é apenas a interface de usuário usada para interagir com o SO, o motor por trás dele, que interpreta os comandos do usuário e passa para o SO executar, é o *shell*. O terminal é o "front-end" e o *shell* é o "backend", que permite a interação com o SO, e o SO, por sua vez, que interage com o hardware. *Shell* não é uma linguagem de programação, ele é apenas um interpretador de comando. Apesar do *shell* conseguir fazer contas matemáticas e executar scripts, dos mais variados tipos, ele apenas passa o comando para o SO executar, e o SO, por sua vez e na maioria dos casos, é escrito em C, Assembly ou Python que são, de fato, linguagens de programação.

O *console* é um caso especial de terminal com botões, *knobs*, alavancas e telas, tal como o painel de controle de um avião [3], mas na computação esse termo é comumente utilizado como sinônimo de terminal.

A linha de comando é a interface onde os comandos são passados por texto, e é extremamente poderosa, pois um comando por ser representado por uma palavra e, por exemplo, apenas considerando palavras em português com no máximo 5 letras, podemos criar mais de 14 mil palavras diferentes em menos de um segundo.

O Python é uma linguagem de programação popular que foi criada com o propósito de ser de alto nível. Essa linguagem conta com uma infinidade de bibliotecas, é fácil de usar e permite programação orientada a objeto, contudo, ela tem um *overhead* e não é boa para aplicações que visam alto desempenho. Por exemplo, a chamada de uma função em Python faz 4 comparações para cada argumento passado, enquanto que no C/C++ isso não ocorre. Para aplicações que visam alto desempenho, linguagens como C/C++ e FORTRAN são as adequadas. Python é uma linguagem interpretada, o programa pode ser executado linha por linha e não é feita uma checagem de todo o código, antes da execução, enquanto que no C/C++, que é uma linguagem compilada, todo o código é processado antes de rodar o programa.

OBJETIVO

- Criar um programa que calcule IMC (Índice de Massa Corpórea) utilizando a ferramenta Google cloud Shell Editor, utilizando a linguagem de programação Python.

MÉTODOS E RESULTADOS

O Google Cloud Shell exige cartão bancário para se cadastrar, mas ele oferece 2000 horas de uso gratuito. Uma vez feito o cadastro, clicamos no ícone de linha de comando, na parte superior esquerda do navegador, para entrar no terminal, e abrimos o editor para escrever o programa. Isso é como mostrado na **Figura 2**.

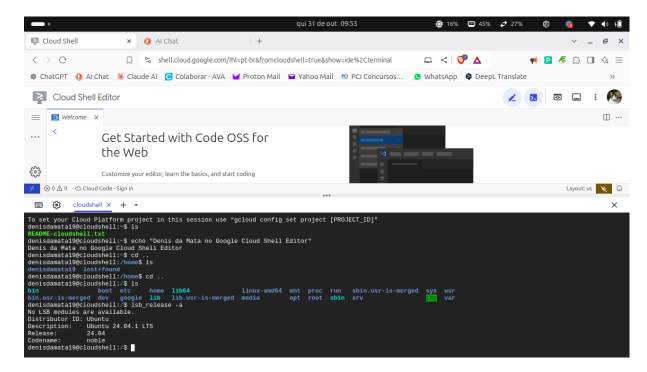


Figura 2: Google Cloud Shell Editor. Podemos navegar pelo terminal igual num computador pessoal com SO Linux.

Programa simples

Fazer um programa para calcular IMC é uma tarefa muito simples e o ChatGPT fornece um programa completo de imediato, como mostrado no **APÊNDICE A**. O ChatGPT teve o cuidado de usar funções no seu programa, que é o primeiro passo na abstração de programa. O programa fornecido pelo ChatGPT é procedural, pois a lógica se concentra nos blocos condicionais e nos blocos de repetição. O programa possui duas funções puras, uma para calcular o IMC e outra para classificar o IMC. "**" é o operador de potenciação. A ordem de precedência é potenciação/exponenciação, multiplicação/divisão e soma/subtração. elif é abreviação de ELSE IF, que cria uma estrutura condicional dentro de outra estrutura condicional. Se compa-

ramos esse programa com a arquitetura MVC, o "Controller" seria a função main, que também incorporaria a camada "View". É um bom costume deixar as lógicas declaradas (sem vida) e usar um módulo, ou função, só para fazer chamadas e instaciamentos. O "()" mostra que se trata de uma execução, por isso, mesmo sem argumento, ele é relevante.

input() aguarda e pega a entrada do usuário pelo terminal, e também, aproveitando, manda uma mensagem de orientação. Durante o codificação, armazenamos os valores parciais em variáveis, isso ajuda a verticaliza o código e facilita a leitura. O código tem que ser alto explicativo e evitar comentários [4]. O "f" antes de uma string é o operador de formatação, introduzido no Python 3.6, que deixa a conversão, e concatenação, de strings mais concisa e legível, em comparação com o seu antecessor .format() . O : .2f é um especificador de formatação, que diz que o número de ponto flutuante deve ser imprimindo com apenas 2 casas decimais. O bloco condicional __name__ == "__main__" é um recurso muito bom que o Python possui, pois facilita o teste isolado de módulos. Linguagens como C/C++ não possuem esse recurso. O Python, também, promove o isolamento na importação, que ajuda também a evitar ambiguidades como ocorre no C/C++. Esse bloco condicional faz com que a função main seja chamada, apenas, se o arquivo que a possui for executado diretamente, ou falando de outra forma, se o arquivo que a possui é apenas importado por outro programa, a função main não é executada.

Programa com classe e arquitetura MVC

Agora, vamos mexer no programa inicial para chegar numa versão mais escalável e flexível. A nova versão é mostrada no **APÊNDICE B** e possui várias modificações, incluindo programação defensiva, classe, arquitetura MVC (*Model View Controller*) [5] e uma interface de usuário colorida usando o pacote rich. O ChatGPT é eficiente em quase todas as tarefas de codificação, mas é preciso saber usá-lo, senão você fica num ciclo infinito de correção de *bugs* e não chega a lugar nenhum. Daí vem uma utilidade de desenvolver softwares de maneira modular, pois o ChatGPT não dá conta de desenvolver um projeto inteiro com um único comando. Apesar do ChatGPT ser um ótimo operário, é importante que você passe as ideias para ele.

Começamos a modificação utilizando o bloco try...except. Este bloco testa se o comando está funcionando, antes de prosseguir (*try* significa "tentar"). Esse recurso é muito bom para manipular erros inesperados, mas quando o erro é previsível, é melhor usar IF, para dei-

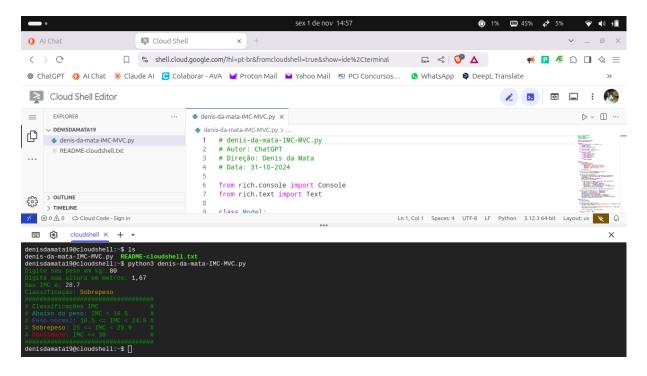


Figura 3: Resultado do programa que calcula IMC. Resultado gerado usando classes, MVC e uma interface estilizada.

xar o código mais limpo. Esse try...except, fornecido pelo ChatGPT, é um exemplo de programação defensiva, um tópico importante para o desenvolvimento de qualquer software. Indo mais além nesse tópico, trocamos ponto por vírgula na entrada do usuário, pois o Python não reconhece como número real os números com casa decimal indicada com vírgula. Além disso, fizemos o uso de anotações de tipo. Isso não é obrigatório no Python, mas as anotações de tipo deixam claro os contratos e dá uma visão encapsulada do programa.

Em seguida, implementamos o uso de classes, pois o paradigma de programação mais popular é o orientado a objeto. Notamos que a função main inicial parecia um Controller de MVC, então decidimos implementar essa arquitetura. Nessa arquitetura, a parte de visualização é separada e deixada apenas de forma declarada ("morta"). Fazemos chamadas e instanciações, apenas, para construir a interface de usuário, e a lógica por detrás do clique de um botão deve ser colocada em outro lugar. Observe que, implementar a arquitetura MVC deixa o programa bem mais complicado, mas o propósito é fazer o programa com engenharia, que a longo prazo trás um retorno enorme em escalabilidade, manutenção e vários outros aspectos. De início, a camada View estava bem pobre, então decidimos enriquece-la usando o pacote rich (sugestão do ChatGPT). Foi necessário fazer uma injeção de dependência do Console no View, pois

caso contrário, ele teria que ser instanciado fora de todas as classes, lá em cima no começo do programa, o que não é conveniente. Depois de várias modificações e abstrações, chegamos numa interface de usuário estilizada e colorida, como mostrado na Figura 3. Existe strings repetidos ao longo do programa, mas abstrair deixaria o código demasiadamente complicado (sem utilizar variáveis globais), por isso não entramos nessa parte, apenas reunimos os strings em um dicionário na classe View, pois isso é uma parametrização necessária para gerar a tabela de classificações. O programa inicial não mostrava a tabela de classificações, mas essa tabela é importante, pois é interessante para o usuário que ele saiba em qual grupo ele se encontra nas categorias existentes do IMC. Aproveitamos para colocar uma cor em cada classificação, por exemplo, Abaixo do peso colorimos com azul claro, Peso normal colorimos com azul mais escuro, e etc. Isso dá ênfase no objetivo principal e no resultado final. Isso deu bastante trabalho, foi necessário fazer algumas modificações manualmente (sem a ajuda do ChatGPT), mas o resultado ficou como esperado. A camada Model é a camada das contas matemáticas, a lógica de negócio, interação com o banco de dados, o backend da aplicação, e nessa camada, apenas, mantivemos as duas funções puras que já existiam. A camada Controller é a camada da gerencia, aqui que o programa ganha vida. Essa camada é onde utilizamos as ferramentas que construímos. Essa camada pode ser relativamente simples, mas é importante para deixar tudo que não pertence a View e Model separada.

Conclusão

Devida a experiência de vários anos com programação de computadores, a parte de codificação foi fácil, por isso aproveitamos para nos aprofundar em conceito básicos de computação (como a diferença entre "terminal" e "*shell*"), assim como no desenvolvimento de software. O ChatGPT foi muito útil, não apenas na codificação, mas em todo o aprendizado, pois boa parte do tempo foi gasto conversando com o ChatGPT sobre conceitos, e só uma parte que foi usada para codificação.

Esclarecer conceitos básicos de computação, como "o que é um terminal", acabou dando um pouco trabalho, pois cada referência da internet diz uma coisa, até que chegamos no canal do YouTube "Bóson Treinamentos" que deu uma explicação satisfatória.

O cálculo de IMC é o programa mais básico que existe no ensino de programação de computadores. A primeira versão já atende o objeto do trabalho, mas aprofundamos em vários

aspectos da engenharia e desenvolvimento de software, que foi muito proveitoso e bem sucedido.

REFERÊNCIAS

A inteligência artificial ChatGPT fornecida pelo site https://duck.ai foi amplamente usada durante todo o trabalho, mas além dela também foi usado:

- [1] Wikipédia, Google Cloud Shell.
- [2] Site "reddit", Lear Siegler ADM-3A (1976).
- [3] Canal do YouTube "Bóson Treinamentos", Certificação LPI Linux Essentials O que são Terminal, Console, Shell e CLI.
- [4] Canal do YouTube "Código Fonte", Comentar Códigos é uma Forma de Fracassar //
 Análise do Livro Código Limpo (Capítulo 4).
- [5] Canal do YouTube "ArjanCodes", Qual arquitetura de software você deve usar: MVC, MVP ou MVVM?.

APÊNDICE A

Programa simples em Python para calcular IMC fornecido pelo ChatGPT:

```
# denis-da-mata-IMC.py
# Autor: ChatGPT
# Direção: Denis da Mata
# Data: 31-10-2024
def calcular_imc(peso, altura):
 imc = peso / (altura ** 2)
 return imc
def classificar_imc(imc):
 if imc < 18.5:
   return "Abaixo do peso"
 elif 18.5 <= imc < 24.9:
   return "Peso normal"
 elif 25 <= imc < 29.9:
   return "Sobrepeso"
 else:
   return "Obesidade"
def main():
 print("Calculadora de IMC")
 peso = float(input("Digite seu peso em kg: "))
 altura = float(input("Digite sua altura em metros: "))
 imc = calcular_imc(peso, altura)
 classificacao = classificar_imc(imc)
 print(f"Seu IMC é: {imc:.2f}")
 print(f"Classificação: {classificacao}")
```

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

APÊNDICE B

Programa para calcular IMC com várias modificações.

```
# denis-da-mata-IMC-MVC.py
# Autor: ChatGPT
# Direção: Denis da Mata
# Data: 31-10-2024
from rich.console import Console
from rich.text import Text
class Model:
  def __init__(self, peso: float, altura: float):
   self.peso = peso
    self.altura = altura
    self.imc = self.calcular_imc()
 def calcular_imc(self) -> float:
    return self.peso / (self.altura ** 2)
 def classificar_imc(self) -> str:
    if self.imc < 18.5:
      return "Abaixo do peso"
    elif 18.5 <= self.imc < 24.9:
```

```
return "Peso normal"
   elif 25 <= self.imc < 29.9:
     return "Sobrepeso"
   else:
     return "Obesidade"
class View:
 def __init__(self):
   self.console = Console()
   self.classificacoes = {
      "Abaixo do peso": ("IMC < 18.5", "cyan"),
      "Peso normal": ("18.5 <= IMC < 24.9", "blue"),
      "Sobrepeso": ("25 <= IMC < 29.9", "yellow"),
     "Obesidade": ("IMC >= 30", "red")
   }
   self.width_line = 35
 def imprimir_com_estilo(self, mensagem: Text, end="\n"):
   self.console.print(mensagem, end=end)
 def imprimir_classificacoes(self):
   self.imprimir_com_estilo(Text("#" * self.width_line,\
                                  style="green"))
   string_header = f"# Classificações IMC".ljust(self.width_line - 1)
   string_header += "#"
   header = Text(string_header, style="green")
   self.imprimir_com_estilo(header)
   for classificacao, (designacao, cor) in self.classificacoes.items():
     body = Text("# ", style="green")
```

```
body += Text(f"{classificacao}", style=cor)
     body += Text(": " + designacao, style="green")
     preenchimento = " " * (self.width_line - 2 - len(body))
     linha_formatada = body + Text(preenchimento + " #",\
                                    style="green")
     self.imprimir_com_estilo(linha_formatada)
   self.imprimir_com_estilo(Text("#" * self.width_line,\
                                  style="green"))
 def mostrar_resultado(self, imc: float, classificacao: str):
   resultado_imc = Text("Seu IMC é: ", style="green")
   resultado_imc += Text(f"{imc:.1f} ", style="white")
   self.imprimir_com_estilo(resultado_imc)
   cor_classificacao = self.classificacoes[classificacao][1]
   Text_classificacao = Text("Classificação: ", style="green")
   Text_classificacao += Text(f"{classificacao}", \
                               style=cor_classificacao)
   self.imprimir_com_estilo(Text_classificacao)
class Controller:
 def __init__(self):
   self.view = View()
 def obter_dados_usuario(self) -> tuple:
   textInputUser1 = Text("Digite seu peso em kg: ", style="green")
   self.view.imprimir_com_estilo(textInputUser1, end="")
   peso_input = input().replace(',', '.')
   textInputUser2 = Text("Digite sua altura em metros: ",\
```

```
style="green")
    self.view.imprimir_com_estilo(textInputUser2, end="")
    altura_input = input().replace(',', '.')
    return float(peso_input), float(altura_input)
  def calcular_imc(self) -> None:
    try:
      peso, altura = self.obter_dados_usuario()
      imc_calculado = Model(peso, altura)
      classificacao = imc_calculado.classificar_imc()
      self.view.mostrar_resultado(imc_calculado.imc, classificacao)
      self.view.imprimir_classificacoes()
    except ValueError as e:
      self.view.imprimir_com_estilo(Text
      (
       f'''Por favor, insira valores numéricos válidos.
        Detalhes do erro: {e}'''
        , style="bold red")
      )
def main() -> None:
  controller = Controller()
  controller.calcular_imc()
if __name__ == "__main__":
 main()
```