19/05/2025

Projeto de programas

Marco A L Barbosa malbarbo.pro.br

Departamento de Informática Universidade Estadual de Maringá



Introdução

O projeto sempre vem antes do codigo.

Own war entender? Oque she fay?

O André viaja muito. Sempre antes de fazer uma viagem ele calcula o quanto ele irá gastar comcombustível. Ele determina a distância que ele irá percorrer na viagem, o preço do litro do combustível e consulta as suas anotações para ver o consumo do carro, isto é, a quantidade de quilômetros que o carro anda com um litro de combustível e então faz o cálculo do custo.

André acha um pouco chato fazer os cálculos na mão, então ele pediu para você escrever um

programa que faça os cálculos para ele.

Como projetar um programa que atenda a necessidade do André? de etypos

Seguindo um processo, uma sequência de etapas.

PROJETO

"É a parte
verde aute;
de codizo, agoa.
Vai ser un paco
mais e balonnel.

Introdução

Projetar programas que funcionem corretamente e sejam bem escritos é um desafio, seguir um processo é uma ferramenta indispensável nesse processo.

No início, para problemas simples, o processo poderá parecer muito custoso, mas vamos apreciar a sua utilidade conforme progredimos.

Projeto de funções

O processo que vamos seguir está dividido em 6 etapas:

- · Análise Entender o problema
- · Definição dos tipos de dados -> O que e'a entrada? O que e'a saída?
- Especificação -> Assinatura de Junção (linha do def)
 Implementação -> Compilar Ge acordo com a especi)
- · Verificação Ver se ta de acordo a/ a esp.
- · Revisão Identificar e fazer MELHORUS

-> Proposito da Sunção (ducure o que a fução foz)
lo Para quem noi aron, vois pra vim.
-> Exemplos do No da Fires 20

-> Exemplos de USO da Função lo Doque codo tipo de articolo produz de raida

-> def Nome (entrados) -> sauda

Objetivos

Cada etapa tem um objetivo

- · Análise: identificar o problema a ser resolvido
- Definição dos tipos de dados: identificar e definir como as informações serão representadas
- · Especificação: especificar com precisão o que a função deve fazer
- · Implementação: implementar a função de acordo com a especificação
- · Verificação: verificar se a implementação está de acordo com a especificação
- · Revisão: identificar e fazer melhorias

Projeto de funções

Ao final de cada etapa produzimos resultados que são utilizados nas etapas posteriores, então devemos tentar seguir as etapas em ordem.

No entanto, em algumas situações, pode ser necessário mudar a ordem.

- Estamos na implementação e encontramos uma nova condição e devemos voltar e alterar a especificação.
- Não estamos conseguindo entender o problema (análise) e então fazemos alguns exemplos (especificação) para nos ajudar.

Mas devemos evitar fazer a implementação direta



Projeto de programas

Mas esse processe serve para projetar funções, como projetamos programas?

Um programa é composto de várias funções, então temos que decompor o programa em funções e aplicar o processo para projetar cada função.

Vamos treinar com problemas simples, de uma função, depois vamos utilizar o processo em problemas mais elaborados.

Vamos iniciar resolvendo o problema do André!

Análise

O André viaja muito. Sempre antes de fazer uma viagem ele calcula o quanto ele irá gastar com combustível. Ele determina a distância que ele irá percorrer na viagem, o preço do litro do combustível e consulta as suas anotações para ver o consumo do carro, isto é, a quantidade de quilômetros que o

carro anda com um litro de combustível e

então faz o cálculo do custo. O André acha

um pouco chato fazer os cálculos na mão, então ele pediu para você escrever um

programa que faça os cálculos para ele.

Objetivo: identificar o problema a ser resolvido.

- Quais informações são relevantes e quais podem ser descartadas?
- Existe alguma omissão?Existe alguma ambiguidade?
- · Quais conhecimentos do domínio do problema são necessários? Apportor sobre que

Resultado

Calcular o <u>custo em reais</u> para percorrer uma determinada distância levando em

consideração o desempenho do carro e o unidado preço do litro do combustível.

Definição dos tipos de dados

Análise

Calcular o custo em reais para percorrer uma determinada distância levando em consideração o desempenho do carro e o preço do litro do combustível.

Entradas:

- Quantos Km vai rodar
- Rendimento do carro
- Preço do combustivel

Saída - Custo da Viagen Objetivo: identificar e definir como as informações serão representadas.

- Quais são as informações envolvidas no problema?
- Como as informações serão representadas?

Resultado

As informações são a distância em Km, rendimento em Km/l, preço em R\$/l e o custo da viagem em R\$.

Todos os valores serão representados por números positivos.

Análise

Calcular o custo em reais para percorrer uma determinada distância levando em consideração o desempenho do carro e o preço do litro do combustível.

Tipos de dados

As informações são a distância em Km, rendimento em Km/l, preço em R\$/l e o custo da viagem em R\$.

Todos os valores serão representados por números positivos.

Objetivo: especificar com mais precisão e com exemplos o que o programa deve fazer.

- Assinatura da função (nome, tipo das entradas e saídas)
- Propósito da função
- · Exemplos de entrada e saída

Assinatura

```
def custo viagem(distancia: float, rendimento: float, preco: float) -> float:
    return 0.0
```

Note que colocamos o **return** com um valor padrão para que a função figue bem formada.

Propósito da função

Des o "como" !!! -> toambra da exemplo do round.

Tau rei o que ela hay, não como ela hay.

O propósito descreve o quê a função deve fazer (faz, depois de implementada). Devemos usar o nome

dos parâmetros na descrição do propósito para que a relação da entrada e da saída figue clara.

```
def custo_viagem(distancia: float, rendimento: float, preco: float) -> float: assuratura
```

```
Calcula o custo em reais para percorrer a *distancia* especificada
considerando o *rendimento* do carro e o *preco* do litro do combustível
```

return 0.0

No propósito da função descrevemos **o quê** a função faz, e não **como** ela faz (que é a implementação - as vezes precisamos dizer como é feito, mas isso é raro).

Número par

- · O quê: verifica se um número é par
- Como: faz o resto da divisão do número por 2 e compara com 0; ou; faz a divisão inteira do número e multiplica por 2 e compara com o número

Exemplos

Ilustrar com exemplos de entrada e saída o funcionamento da função. O primeiro objetivo dos exemplos é ajudar o projetista a entender melhor como a função deve funcionar e como ela pode ser implementada.

Como escolher bons exemplos?

- Usar valores de casos práticos para o problema
- Considerar diversas situações, incluindo casos extremos

```
>>> # (120.0 / 10.0) * 5.0
>>> custo_viagem(120.0, 10.0, 5.0)
60.0
```

```
>>> # (300.0 / 15.0) * 6.0
>>> custo_viagem(300.0, 15.0, 6.0)
```

Note que podemos deixar como comentário a expressão utilizada para calcular a resposta.

Para saber se a especificação está boa, faça a seguinte pergunta:

Outro desenvolvedor, que não tem acesso ao problema original e nem a análise, tem as informações necessárias na especificação para fazer uma implementação e verificação inicial?

Se a resposta for sim, então a especificação está boa, senão ela está incompleta.

Implementação

Objetivo: escrever o corpo da função para que ela faça o que está na especificação.

Observando a especificação, em particular os **exemplos**, generalizamos a forma de calcular a resposta. Nesse problema, só temos uma forma de resposta, então a generalização é direta.

```
return (distancia / rendimento) * preco
```

is implementações trais

Verificação

Objetivo: verificar se a implementação está de acordo com a especificação.

Usamos os exemplos para fazer a verificação.

No modo interativo, digitamos cada exemplo e conferimos se a resposta é a esperada:

```
>>> custo_viagem(120.0, 10.0, 5.0)
60.0
>>> custo_viagem(300.0, 15.0, 6.0)
120.0
```

Ok, as respostas são as esperadas.

Verificação

Se na verificação um exemplos produzir uma resposta diferente da esperada, onde está o erro?

No exemplo
No código da função
Em ambos

O vera pode extore em cada em ou em todos eles.

Primeiro conferimos os exemplos, se algum estiver errado, corrigimos o exemplo e fazemos a verificação novamente.

Se os exemplos estiverem corretos, então analisamos o corpo da função para tentar identificar e corrigir o erro. Após a alteração do código, fazemos a verificação novamente.

Revisão

Objetivo: alterar a organização do programa para que fique mais fácil de ser lido, entendido e alterado.

Se modificarmos o código, precisamos fazer a verificação novamente!

Melhorias

21/05/2025

Alguma parte desse processo parece repetitiva?

Sim, a verificação do exemplos.

Ao invés de executarmos cada exemplo manualmente, vamos usar uma biblioteca que executa os exemplos e verifica se as saídas estão corretas automaticamente!

Verificação automatizada

COMO RODAR O DOCTEST

A biblioteca que vamos utilizar já vem com o Python e chama doctest.

Para fazer a verificação dos exemplos em uma arquivo a.py, executamos no terminal de comandos:

\$ python -m doctest -v a.py

Como o Python identifica os exemplos que devem ser executados?

Ele procura trechos de comentários semelhantes a uma seção do modo interativo, por isso escrevemos os exemplos com >>>!

Verificação automatizada



Exemplo - Número de azulejos

Vamos fazer outro exemplo.

Análise

Um construtor precisa calcular a quantidade de azuleios necessários pra azulejar uma determinada parede. Cada azulejo é quadrado e tem 20cm de lado. Ajude o construtor e defina uma função que receba como entrada o comprimento e a altura em metros de uma parede e calcule a quantidade de azulejos inteiros necessários para azulejar a parede. Considere que o construtor nunca perde um azulejo e que recortes de azulejos não são reaproveitados.

Objetivo: identificar o problema a ser resolvido.

- Quais informações são relevantes e quais podem ser descartadas?
- · Existe alguma omissão?
- · Existe alguma ambiguidade?
- Quais conhecimentos do domínio do problema são necessários?

Resultado

Calcular o número de azulejos necessários para azulejar uma parede com determinado comprimento e altura. Cada azulejo mede 0,2,0m x 0,2m. Nenhum azulejo é perdido e recortes são descartados.

PAREDE		
Trincye	n L	
	h-o altera L-o comprimento ozulejo -> 20 cm = 0, 2 i	Quantos agulejos inteiros eabem n la?
h	L » comprimento	inteiros eabem
	ozulejo -> 20 cm = 0,2 e	n la-?
L		Para variar o
		tamanho do
esc.:	lijos inteiros para cobrir	to de gente ten que
A sold to a constant of the	igos unidos para toriul	ludo adicionar ulais uma variavel.
ANÁ LISE CONCLUÍDA		
10 - 1	+	· /
Numero de azulejos -	vient &, h-o.	in
DEF. DOS TIPOS DE DADOS CO	ONC	
Assiratura da ga	unção :	
	J ·	
def numero- azul	eine (comprimento: fla	at, altura: float) -> int
111		21, 21,000
Prop: ratula a cuan	tidade de azulejos vecessa	- in more repetitive sense
parede de * comp	rimento * (m) × * a	tura * (m). Os azulejos
	m × 0,2 m. Consideran	
1 -1	and commented	. I.
descarlactos e m	erhum azulejo e-perd	NOVO .
Exemplos:	(4 = 0.2)	
>>> numero-azu	lejos (1.5, 2.3)	
96		
>>> numero-azu	lejos (2.0, 1.1)	
60		
ESPECIFICAÇÃO CONCLUÍDA-		

return math.ceil (comprimento/0.2) * \
math.ceil (altura/0.2) Aveedanda pro ana pra ter o nº necessario de bris aquele comprimento.

Definição de tipos de dados

Análise

Calcular o número de azulejos necessários para azulejar uma parede com determinado comprimento e altura. Cada azulejo mede 0,2m x 0,2m. Nenhum azulejo é perdido e recortes são descartados.

Objetivo: identificar e definir como as informações serão representadas.

- Quais são as informações envolvidas no problema?
- Como as informações serão representadas?

Resultado

O comprimento e a altura da parede são dados em metros e representados com números positivos.

Análise

Calcular o número de azulejos necessários para azulejar uma parede com determinado comprimento e altura. Cada azulejo mede 0,2m x 0,2m. Nenhum azulejo é perdido e recortes são descartados.

Tipos de dados

O comprimento e a altura da parede são dados em metros e representados com números positivos. **Objetivo**: especificar com mais precisão e com exemplos o que o programa deve fazer.

- Assinatura da função (nome, tipo das entradas e saídas)
- Propósito da função
- · Exemplos de entrada e saída

Qual deve ser o resultado para numero_azulejos(1.5, 2.3)? 96 (discutido em sala).

```
>>> # math.ceil(1.5 / 0.2) * math.ceil(2.3 / 0.2)
>>> numero azulejos(1.5, 2.3)
96
>>> # math.ceil(2.0 / 0.2) * math.ceil(2.4 / 0.2)
>>> numero_azulejos(2.0, 2.4)
120
>>> numero_azulejos(0.2, 0.2)
>>> numero_azulejos(0.3, 0.2)
>>> numero azulejos(0.3, 0.3)
4
>>> numero_azulejos(0.4, 0.4)
4
```

Implementação, verificação e revisão

Revisão

O código está ok.

```
Implementação
import math
def numero azulejos(comprimento: float, altura: float) -> int:
    return math.ceil(comprimeto / 0.2) * math.ceil(altura / 0.2)
Verificação
6 passed and 0 failed.
```

O Jorge precisa saber a massa de diversos pequenos tubos de ferro mas está sem uma balança. No entanto, ele possui um paquímetro e pode medir com precisão o diâmetro interno e externo e a altura dos tubos, agora ele só precisa de um programa para fazer os cálculos. Algum voluntário?

Alguma coisa parece complicada nesse exercício?

Nesse exercício precisamos de conhecimento de um domínio (área de conhecimento), que talvez ainda não tenhamos, isso pode fazer o problema parecer mais difícil do que realmente é. Mas então, como proceder nesses casos?

Precisamos de uma pessoa (ou livros) que possam nos instruir sobre o conhecimento do domínio, geralmente os interessados no software podem indicar tais pessoas.

O importante é entender que o desenvolvedor de software geralmente resolve o problema de outras pessoas, e esses problemas podem envolver conhecimentos que não temos e por isso precisamos estar dispostos a estudar e aprender o conhecimento de outras áreas.

Vamos resolver esse problema, por onde começamos?

Análise

- Calcular a massa de um tubo de ferro a partir das suas dimensões. Como as dimensões de um tubo de ferro está relacionada com a massa do tubo?
- Dimensões → Volume → Massa
- · Como determinamos o volume de um tubo de ferro a partir das suas dimensões?

$$\pi \times \left(\left(\frac{\text{diametro_externo}}{2} \right)^2 - \left(\frac{\text{diametro_interno}}{2} \right)^2 \right) \times \text{altura}$$

- · Como obtemos a massa a partir do volume? volume × densidade.
- Qual é a densidade do ferro? 7874 kg/m^3 .

Definição de tipos de dados

- · Comprimento é um número positivo dado em metros.
- · Massa é um número positivo dado em quilogramas.

Especificação

```
def massa_tubo_ferro(diametro_externo: float, diametro_interno: float, altura: float) -> float
    Calcula a massa de um tubo de ferro a partir das suas dimensões.
    Requer diametro externo > diametro-interno.
    Exemplos
    >>> # 3.14 * ((0.05 / 2) ** 2 - (0.03 / 2) ** 2) * 0.1 * 7874
    >>> massa tubo ferro(0.05, 0.03, 0.1)
    0.9889744
```

Implementação

Direto a partir da especificação (do exemplo).

```
def massa_tubo_ferro(diametro_externo: float, diametro_interno: float, altura: float) -> float
    return 3.14 * ((diametro_externo / 2) ** 2 - (diametro_interno / 2) ** 2) * altura * 7874
```

```
Verificação

Failed example:
    massa_tubo_ferro(0.05, 0.03, 0.1)
Expected:
    0.9889744
Got:
    0.9889744000000004
```

Comparação de igualdade de números de ponto flutuante quase não dá certo! Nesses casos, podemos arredondar o resultado.

```
>>> round(massa_tubo_ferro(0.05, 0.03, 0.1), 7) 0.9889744
```

Revisão

```
def massa_tubo_ferro(diametro_externo: float, diametro_interno: float, altura: float) -> float
    return 3.14 * ((diametro_externo / 2) ** 2 - (diametro_interno / 2) ** 2) * altura * 7874
```

O que podemos melhorar?

- · Definir constantes para os número "mágicos"
- · Separar o cálculo em etapas

return volume * DENSIDADE FERRO

```
PI: float = 3.14

DENSIDADE_FERRO: float = 7874

def massa_tubo_ferro(diametro_externo: float, diametro_interno: float, altura: float) -> float
    area_externa = PI * (diametro_externo / 2) ** 2
    area_interna = PI * (diametro_interno / 2) ** 2
    volume = (area_externa - area_interna) * altura
```

Constantes são geralmente definidas fora das funções (escopo global) e nomeadas com letras maiúsculas.

No período de 2015 à 2016 todos os números de telefones celulares no Brasil passaram a ter nove dígitos. Na época, os números de telefones que tinham apenas oito dígitos foram alterados adicionando-se o 9 na frete do número. Embora oficialmente todos os número de celulares tenham nove dígitos, na agenda de muitas pessoas ainda é comum encontrar números registrados com apenas oito dígitos. Projete uma função que adicione o nono dígito em um dado número de telefone celular caso ele ainda não tenha o nono dígito. Considere que os números de entrada são dados com o DDD entre parênteses e com um hífen separando os últimos quatro dígitos. Exemplos de entradas: (44) 9787-1241, (51) 95872-9989, (41) 8876-1562. A saída deve ter o mesmo formato, mas garantindo que o número do telefone tenha 9 dígitos.

Análise

Ajustar o número de um telefone adicionando 9 como o nono dígito se necessário.

Definição de tipo de dados

O número de telefone é uma string no formato (XX) XXXX-XXXX ou (XX) XXXXX-XXXX, onde X pode ser qualquer dígito.

Especificação

A seguir.

```
def ajusta numero(numero: str) -> str:
    Ajusta *numero* adicionando o 9 como nono dígito se necessário, ou seja, se
    *numero* tem apenas 8 dígitos (sem contar o DDD).
    Requer que numero esteja no formato (XX) XXXX-XXXX ou (XX) XXXXX-XXXX, onde
    X pode ser qualquer dígito.
    Exemplos
    >>>
    >>> aiusta numero('(51) 95872-9989')
    '(51) 95872-9989'
    >>>
    >>> ajusta numero('(44) 9787-1241')
    '(44) 99787-1241'
    100
    return numero
```

```
def ajusta numero(numero: str) -> str:
    Ajusta *numero* adicionando o 9 como nono dígito se necessário, ou seja, se
    *numero* tem apenas 8 dígitos (sem contar o DDD).
    Requer que numero esteja no formato (XX) XXXX-XXXX ou (XX) XXXXX-XXXX, onde
   X pode ser qualquer dígito.
    Exemplos
    >>> # não precisa de ajuste, a saída e a própria entrada
    >>> aiusta numero('(51) 95872-9989')
    '(51) 95872-9989'
    >>> # '(44) 9787-1241'[:5] + '9' + '(44) 9787-1241'[5:]
    >>> ajusta numero('(44) 9787-1241')
    '(44) 99787-1241'
    100
    return numero
```

O que mudou na forma que calculamos a resposta dos exemplos desse projeto em relação aos exemplos dos projetos anteriores?

Nos projetos anteriores a resposta tinha apenas uma forma. Nesse projeto existem duas formas de resposta: ou a resposta é a própria entrada ou fazemos algumas operações específicas.

Como escolher entre uma forma de resposta e outra?

Usando instrução de seleção! Vamos continuar na próxima aula.