TÓPICO 02 - CONVENÇÕES E NOMENCLATURAS

Clean Code - Professor Ramon Venson - SATC 2025

Nomenclaturas

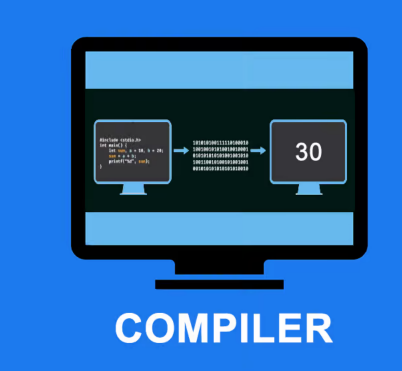
Existem apenas duas coisas difíceis em ciências da computação: Invalidação de cache e dar nome as coisas

Phil Karlton, Netscape developer

70% do código-fonte do Eclipse é composto por nomes

Pra um computador Sgu9Asd1M pode ser a mesma coisa do que blue .

Qual a vantagem de construir programas com nomes claros e significativos?



Categorias de Nomes

Para variáveis, constantes e classes, usamos substantivos (as vezes em conjunto com um adjetivo).

Ex.: usuario , analise_agenda , device_storage , user_profile .

Para funções ou métodos, usamos verbos.

Ex.: save_user_profile , get_user_info , get_user_data .

Formas de Nomes para Funções

Caprile e Tonella identificaram seis categorias de nomes:

- Ação indireta (error , on_error , on_error_callback).
- Ação direta (open , close , kill).
- Ação sobre objeto (read_line , write_line)
- Ação dupla (search_and_replace_text , confirma_e_salva) [Não recomendado]
- Checagem (is_valid , is_empty , is_valid_email)
- Transformação (convert_to_hex , conterte_para_binario)

Os verbos mais utilizados no código fonte do Bash são: get, set e make.

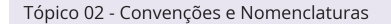
Esses verbos são utilizados com sinonomos para uma melhor compreensão do contexto (get_info).

Nomes com Significado

Utilize nomes que revelem o conteúdo ou propósito.

Um nome deve descrever o que faz, não como faz.

| Name | Label |
|--------|-------------------|
| e3 | Have you bought a |
| m_e3_0 | No vehicles |
| m_e3_1 | Bicycle |
| m_e3_2 | Motorbike |
| m_e3_3 | Tuk-tuk? |
| m_e3_4 | Other vehicle? |



d = 50 # tempo decorrido em dias
print(d)

```
# en
days_since_modification = 50
print(days_since_modification)

# pt-br
dias_desde_modificacao = 50
print(dias_desde_modificacao)
```

Mesmo com um nome maior, o código fica mais claro pra quem deseja saber em qual contexto o número está sendo utilizado.

```
#en
def user(user_id):
    return db.get_user(user_id)

#pt-br
def usuario(id_usuario):
    return db.get_user(id_usuario)
```

```
#en
def get_user_by_id(user_id):
    return db.get_user(user_id)

#pt-br
def retorna_usuario_por_id(id_usuario):
    return db.get_user(id_usuario)
```

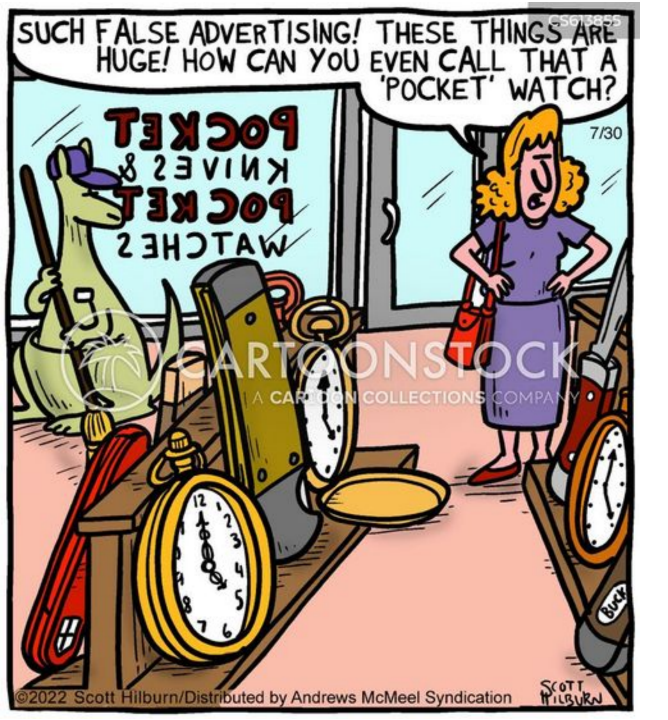
A entrada e a saída serão automaticamente inferidas pelo programador. A função retorna um user a partir de um id .

```
def c(x, y):
    return x * y + 10
a = 5
b = 3
print(c(a, b))
```

```
def calcular_preco_total(preco_unitario, quantidade):
    taxa_fixa = 10
    return preco_unitario * quantidade + taxa_fixa

preco = 5
    quantidade = 3
    print(calcular_preco_total(preco, quantidade))
```

É muito mais fácil entender o que essa função faz e como ela deve ser utilizada se os nomes descrevem exatamente os dados com o qual ela trabalha.



Nomes Enganosos

Se uma variável ou função é chamada de max, não é uma boa ideia retornar o valor mínimo.

Não use nomes que induzem o programador a pensar que algo é verdadeiro quando não é.

```
#en
accountList = Account()

#pt-br
lista_de_contas = Conta()
```

```
#en
account = Account()

#pt-br
conta = Conta()
```

Uma lista deve conter um conjunto de itens, e não uma única coisa.

```
#en
students = Student()

#pt-br
alunos = Aluno()
```

```
#en
student = Student()

#pt-br
aluno = Aluno()
```

Variáveis que possuem apenas um único elemento não devem estar no plural.

```
#en
def get_first_number(numbers):
    return min(numbers)

#pt-br
def get_primeiro_numero(numeros):
    return max(numeros)
```

```
#en
def get_lower_number(numbers):
    return min(numbers)

#pt-br
def get_menor_numero(numeros):
    return min(numeros)
```

A palavra first ou primeiro pode ser ambígua e não deve ser utilizada, como no exemplo, como sinonimo de menor número deve ser retornado.

Faça distinções significativas Crie distinções significativas entre termos, especialmente aqueles que possuem funções opostas.



```
#en
def delete_user(user_id):
  # ...
def remove_user(user_id):
  # ...
# pt-br
def deletar_usuario(id_usuario):
  # ...
def remover_usuario(id_usuario):
  # ...
```

```
#en
def delete_user(user_id):
  # ...
def disable_user(user_id):
  # ...
# pt-br
def deletar_usuario(id_usuario):
  # ...
def desabilitar_usuario(id_usuario):
  # ...
```

Evite o uso de palavras que são fortes sinônimos entre si para funções diferentes. Seja consistente com o uso dessas palavras no código.

```
#en
def login(user_id, password):
  # ...
def cancel(user_id):
  # ...
#pt-br
def logar(id_usuario, senha):
  # ...
def cancelar(id_usuario):
  # ...
```

```
#en
def login(user_id, password):
  # ...
def logout(user_id):
  # ...
# pt-br
def logar(id_usuario, senha):
  # ...
def deslogar(id_usuario):
  # ...
```

Use nomes que façam distinção entre funções que possuem funções opostas.



Nomes Pronunciáveis

Se você não pode pronunciar um nome, como vai explicar para alguém como utilizar o código?

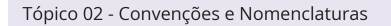
```
#en
ymdhms = datetime.datetime.now()

#pt-br
amdhms = datetime.datetime.now()
```

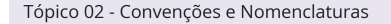
```
#en
timestamp = datetime.datetime.now() # YYYY-MM-DD HH:MM:SS.mmmmmm

#pt-br
timestamp = datetime.datetime.now() # AAAA-MM-DD HH:MM:SS.mmmmmm
```

O formato de data e hora é padronizado, portanto, não é necessário utilizar nomes que descrevam o formato. Opcionalmente, use comentários para padrões de formato.



temp_55834 = 55834



population = 55834

Não use nomes que descrevem o formato, mas que não descrevem o que o dado representa.



ex-wigpaedia@recuoquatro

a orientadora terminou o e-mail com "sds", respondi ternamente dizendo que também estava com saudades e assim que enviei o e-mail entendi que era abreviatura de "saudações", não de saudades. to quase chorando de vergonha.

Evite Abreviações

Abreviações são difíceis de serem pronunciadas e podem ser confundidas com outras abreviações.

```
#en
def get_df_user()

#pt-br
def recebe_usuario_pd()
```

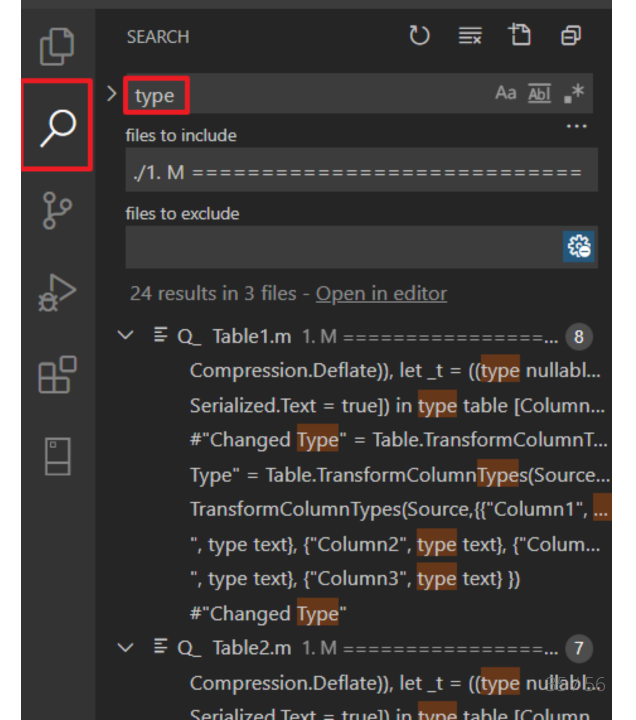
```
#en
def get_default_user()

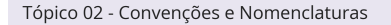
#pt-br
def recebe_usuario_padrao()
```

Busca por nomes

Nomes muito curtos podem ser mais difíceis de serem encontrados em buscas.

Isso não é um problema muito sério para IDEs com um intellisense mais avançado, mas é uma boa prática.





$$x = 3$$

Use:

```
x_axis = 3
y_axis = 20
```

Nem sempre esse é o caso, mas é uma boa prática quando for possível. Para classes que trabalham com coordenadas, por exemplo, é comum utilizar nomes como x e y.

Prefixos e Sufixos

Antigamente, havia uma tendência de utilizar nomes curtos e prefixos para indicar o tipo de dado.

Com a evolução das IDEs, isso não é mais uma prática recomendada.

| Data Type | Prefix | Example |
|---------------|--------|------------------|
| BOOL | х | xCmd_OpenValve |
| BYTE | by | byStatusByte |
| WORD | W | wAlarmTrigger |
| DWORD | dw | dwErrorCode |
| SINT | si | siCfg_ModuleNo |
| UINT | ui | uiStepNo |
| DINT | di | diIndex |
| UDINT | udi | udiTotalCount |
| REAL | r | rPressure_Scaled |
| STRING | si | sUserName |
| TIME | tim | tim Delay_Start |
| DATE_AND_TIME | dt | dtActualDate |
| POINTER | р | pArray Element |
| ARRAY | a | adiArrayOfDInt |

Ao invés de:

```
#en
s_name = "John"

#pt-br
s_nome = "John"
```

Use:

```
#en
name = "John"

#pt-br
nome = "John"
```

Exceções

Para interfaces e implementações, ainda é comum utilizar prefixos para indicar o tipo de estrutura:

```
public interface IUserRepository {
    void save(User user);
}
public class UserRepositoryImpl implements IUserRepository {}
```



Mapeamento Mental

Guarde sua memória para o essencial.

Nomes de variáveis excessivamente complexos e difíceis de lembrar são ineficientes, especialmente em contextos mais complexos.

Tópico 02 - Convenções e Nomenclaturas

Tudo bem usar aqui:

for i in range(10): print(i)

Porém não aqui:

```
class Usuario:
    def __init__(self, nome, idade, email, x, y, z, a, b):
        self.nome = nome
        self.idade = idade
        self.email = email
        self.x = x
        self.y = y
        self.z = z
        self.a = a
        self.b = b
```

Nomes muito longos também podem ser difíceis de lembrar na memória a curto prazo:

Ao invés de:

```
#en
def findArticlesWithoutTitlesThenApplyDefaultStyles ()

#pt-br
def encontrar_artigos_sem_titulos_então_aplicar_estilos_padrão ()
```

Use:

```
#en
def find_articles_without_titles()
def apply_default_styles()

#pt-br
def encontrar_artigos_sem_titulos()
def aplicar_estilos_padrão()
```

Quebre funções e variáveis com nomes muito extensos em partes menores. Isso é um exemplo de *code smell* e ajuda a separar responsabilidades (*Single Responsibility Principle*).

Nomes de Classes

Nomes de classes, especialmente aquelas responsáveis por dados, são geralmente substantivos ou frases substantivas, como: User, Product, Account, AddressAnalysis.

Evite nomes de classe como: Manager, Processor, Data, Info.

Nomes de Métodos

Nomes de métodos são geralmente verbos ou frases verbais, como: post_tweet , delete_user , calculate_total .

Não seja espertinho

Não use palavras ou gírias que outros programadores podem não reconhecer.

jogar_granada_de_mao é um nome engraçado para uma função que deleta usuários do sistema, mas pode não muito clara para todos os programadores.

Domínios da Solução

Não é prudente pensar em nomes a partir do domínio do problema.

Uma classe ou atributo chamado sala_de_espera pode ser convertida para fila_de_espera ou apenas fila.

Domínios do Problema

Quando não for possível utilizar o domínio da solução, utilize o domínio do problema.

Por exemplo, ao invés de nomear uma classe como IndividuoPreterido , nomeie-a como JogadorReserva .

Contextos desnecessários

Não é necessário que toda a classe de uma aplicação chamada Gerenciador de Estudantes possua o sufixo GE, como em: ProfessorGE.

Resumo dos problemas

Em geral, um nome pode ser:

- 1. Muito específico:
 - Faltam informações (set)
 - É muito longo ou com muitas palavras
 (get_all_users_with_permission_to_edit_article)
- 2. Muito ambíguo
 - Expressa um conceito muito genérico (inteiro, string)
 - Tem múltiplos significados (file ou arquivo)
 - Não é óbvio (blowfish)

3. Incorreto

Não condiz com o que a variável representa

4. Inconsistente

Não é consistente com o resto do código

Mais Dicas

- Use dicionário/tesauros para encontrar nomes significativos:
 - thesaurus.com
 - sinonimos.com.br
- Procure reutilizar nomes e verbos já usados na aplicação
- Padronize tudo! Não seja muito original

Material de Apoio

• Naming conventions in programming – a review of scientific literature