## Una regla de Zen de Python

By Uriel Rojas Churquipa Quispe

## 1 La legibilidad cuenta

Es" La *legibilidad cuenta*". Esto implica que el c'odigo debe ser f'acil de entender y de leer para los programadores, incluso si eso significa que sea un poco m'as largo o no tan eficiente en t'erminos de rendimiento. Una forma de lograr esto es utilizando nombres de variables descriptivos y estructurando el c'odigo de manera clara y coherente.

## **Ejemplo**

```
# Mal ejemplo:
legible def impri(lst):
    for i in lst:
        if i % 2 == 0:
            print(i)

# Buen ejemplo: Codigo claro y facil de
entender def imprimirNumerosPares(lista):
    for numero in lista:
        if numero % 2 == 0:
            print(numero)
```

Listing 1: Ejemplo de c'odigo Python

En el ejemplo anterior, la funci´on impri() (en el mal ejemplo) es dif´ıcil de entender porque utiliza nombres de variables abreviados y no descriptivos. Adem´as, el nombre de la funci´on en s´ı mismo no indica claramente lo que hace.

En cambio, en el buen ejemplo, la funci´on imprimirNumerosPares() utiliza nombres de variables descriptivos que hacen que el c´odigo sea m´as legible y comprensible. Adem´as, el nombre de la funci´on describe claramente su prop´osito, lo que facilita su comprensi´on sin necesidad de revisar el c´odigo interno. Esto hace que el buen ejemplo sea m´as legible y m´as f´acil de entender para cualquier persona que lea el c´odigo.