# Tasca S7.01. Estructures de dades i de control

#### Natalia Durán Gadea

### 16 de març de 2025

### • Descripció:

Resoldràs alguns problemes de la vida quotidiana aplicant les estructures de dades i control en Python.

Un client de l'empresa en la qual treballes demana una llista de programes molt senzills, però que li facilitarien molts processos. No obstant això, el departament de TU està molt complicat amb el temps, per la qual cosa et demanen que facis la programació.

#### • Objectius:

- Comprendre i familiaritzar-se amb les estructures bàsiques de dades i control en Python.
- Durada: 3 dies.
- Lliurament: Emmagatzema en un repositori del teu GitHub una carpeta amb els documents d'aquest exercici:
  - L'arxiu Jupyter notebook (.ipynb) que contingui cada enunciat acompanyat pels codis de les respostes i la seva respectiva execució.

# Nivell 1

- Exercici 1: Calculadora de l'índex de massa corporal
- Escriu una funció que calculi l'IMC ingressat per l'usuari/ària, és a dir, qui ho executi haurà d'ingressar aquestes dades.
- La funció ha de classificar el resultat en les seves respectives categories

Figura 1: IMC

• Exercici 2: Convertidor de temperatures. Existeixen diverses unitats de temperatura utilitzades en diferents contextos i regions. Les més comunes són Celsius (°C), Fahrenheit (°F) i Kelvin (K). També existeixen altres unitats com Rankine (°Ra) i Réaumur (°Re). Selecciona almenys 2 conversors, de tal manera que en introduir una temperatura retorni, com a mínim, dues conversions.

```
[52]: def convertir_temperatura(unidad, temperatura):
                                                                                                                                                ★ 10 ↑ ↓ 占 〒 11
           """Convierte la temperatura a Celsius, Fahrenheit y Kelvin según la unidad ingresada.""" if unidad == 1: # Celsius
                print(f"\{temperatura\}^\circ C \ equivale \ a \ \{(temperatura\ *\ 9/5)\ +\ 32:.2f\}^\circ F \ y \ \{temperatura\ +\ 273.15:.2f\} K")
                print(f"{temperatura} \circ F \ equivale \ a \ \{(temperatura - 32) * 5/9:.2f\} \circ C \ y \ \{(temperatura + 459.67) * 5/9:.2f\} K")
                print(f"{temperatura}K equivale a {temperatura - 273.15:.2f}°C v {(temperatura - 273.15) * 9/5 + 32:.2f}°F")
       def obtener_unidad():
    """Solicita al usuario elegir una unidad de temperatura."""
           while True:
                try:
                    unidad = int(input("Elige 11a unidad de temperatura que introducirás para calcular su conversión en el resto de unidades:\n1. Celsius\n2. Fak
                    if unidad in [1, 2, 3]:
                        return unidad
                    print("Opción inválida. Introduce 1, 2 o 3.")
                except ValueError:
                   print("Entrada no válida. Introduce un número.")
           print("Bienvenido al Conversor de Temperaturas")
           unidad = obtener_unidad()
           while True:
                try:
                    temperatura = float(input("Introduce la temperatura: ").replace(",", "."))
                    convertir_temperatura(unidad, temperatura)
                except ValueError:
                    print("Entrada no válida. Introduce un número válido.")
       main()
       Elige la unidad de temperatura que introducirás para calcular su conversión en el resto de unidades:
       1. Celsius
2. Fahrenheit
       3. Kelvin
       Introduce la temperatura: 25
25.0°C equivale a 77.00°F y 298.15K
```

Figura 2: Convertidor de temperatures

• Exercici 3: Comptador de paraules d'un text. Escriu una funció que donat un text, mostri les vegades que apareix cada paraula.

```
[54]: import string

def remove_punctuation(text):
    """Elimina signos de puntuación del texto."""
    return text.translate(str.maketrans('', '', string.punctuation + ";{"}))

def count_words(text):
    """Cuenta la frecuencia de cada palabra en un texto."""
    word = text.lower().split()
    word_count = ()
    for word in words:
        word_count[word] = word_count.get(word, 0) + 1
    return word_count

def main():
    text = input("Introduce un texto: ")
    clean_text = remove_punctuation(text)
    word_counts = count_words(clean_text)

    print("Frecuencia de palabras:")
    for word, count in word_counts.items():
        print("f'(word): (count)")

main()

Introduce un texto: Buenos dias Martha
Frecuencia de palabras:
    buenos: 1
    dias: 1
    martha: 1
```

Figura 3: Comptador de paraules

• Exercici 4: Diccionari invers. Resulta que el client té una enquesta molt antiga que s'emmagatzema en un diccionari i els resultats els necessita al revés, és a dir, intercanviats les claus i els valors. Els valors i claus en el diccionari original són únics; si aquest no és el cas, la funció hauria d'imprimir un missatge d'advertiment.

```
reverse_dictionary({'a': 1, 'b': 2, 'c': 3})

{1: 'a', 2: 'b', 3: 'c'}

reverse_dictionary({'x': 'apple', 'y': 'banana', 'z': 'banana'})

Error: multiple keys for one value
```

Figura 4: Diccionari invers

```
[59]: original_dict = {
    'nombre': 'Paz',
    'apellido2': 'Moreno',
    'apellido2': 'Moreno',
    'edad': 76,
    'pais': 'España'
}

def invert_dict(d):
    """Invierte un diccionario intercambiando claves y valores, evitando duplicados."""
    inverted = {}
    for k, v in d.items():
        if v in inverted:
            print(f" A ATENCIÓN: El valor '{v}' ya existe. No se añadirá nuevamente.")
        else:
            inverted[v] = k
        return inverted

# Mostrar Los resultados
    inverse_dict = invert_dict(original_dict)
    print("Diccionario original:", original_dict)
    print("Diccionario invertido:", inverse_dict)

A ATENCIÓN: El valor 'Moreno' ya existe. No se añadirá nuevamente.
Diccionario original: {'nombre': 'Paz', 'apellido': 'Moreno', 'apellido2': 'Moreno', 'edad': 76, 'país': 'España'}
Diccionario invertido: {'Paz': 'nombre': 'Paz', 'apellido': 'Moreno', 'apellido2': 'Moreno', 'edad': 76, 'país': 'España'}
Diccionario invertido: {'Paz': 'nombre', 'Moreno': 'apellido', 76: 'edad', 'España': 'país')
```

Figura 5: Diccionari invers

## Nivell 2

• Exercici 1: Diccionari invers amb duplicats. Continuant amb l'exercici 4 del nivell 1: al client es va oblidar de comentar un detall i resulta que els valors en el diccionari original poden duplicar-se i més, per la qual cosa les claus intercanviades poden tenir duplicats. En aquest cas, en l'exercici anterior imprimies un missatge d'advertiment, ara, els valors del diccionari resultant hauran d'emmagatzemar-se com una llista. Tingues en compte que si és un valor únic no ha de ser una llista.

```
reverse_dictionary_plus({'x': 'apple', 'y': 'banana', 'z': 'banana'})
{'apple': 'x', 'banana': ['y', 'z']}
```

Figura 6: Diccionari

```
[67]: original_dict = {
              'nombre': 'Paco',
'apellido': 'Gutierrez',
              'apellido2': 'Gutierrez',
'apellido 3': 'Gutierrez',
              'país': 'España'
        def invert_dict(d):
                "Invierte un diccionario, agrupando claves duplicadas en una lista."""
              inverted = {}
              for k, v in d.items():
                        # Si va existe, convierte en lista o garega a la existente
                        inverted[v] = [inverted[v]] if not isinstance(inverted[v], list) else inverted[v]
                        inverted[v].append(k)
                   else:
                        inverted[v] = k # Primera aparición
              return inverted
        inverse dict = invert dict(original dict)
        print("Diccionario original:", original_dict)
print("Diccionario invertido:", inverse_dict)
        Diccionario original: {'nombre': 'Paco', 'apellido': 'Gutierrez', 'apellido2': 'Gutierrez', 'apellido 3': 'Gutierrez', 'edad': 52, 'país': 'España'}
Diccionario invertido: {'Paco': 'nombre', 'Gutierrez': ['apellido', 'apellido2', 'apellido3'], 52: 'edad', 'España': 'país'}
```

Figura 7: Diccionari invers amb duplicats

• Exercici 2: Conversió del tipus de dades. El client rep una llista de dades i necessita generar dues llistes, la primera on estaran tots els elements que es van poder convertir en flotants i l'altra on estan els elements que no es van poder convertir. Exemple de la llista que rep el client: ['1.3', 'one', '1e10', 'seven', '3-1/2', ('2',1,1.4,'not-a-number'), [1,2,'3','3.4']]

```
conversion([ '1.3', 'one' , '1e10' , 'seven', '3-1/2', ('2',1,1.4,'not-a-number'), [1,2,'3','3.4']])

([1.3, 10000000000.0, 2.0, 1.0, 1.4, 1.0, 2.0, 3.0, 3.4],
['one', 'seven', '3-1/2', 'not-a-number'])
```

Figura 8: Conversió

Figura 9: Conversor del tipus de dades