- 1) Ejecute el programa multimetric sobre la última versión que disponga del programa utilizado en éste practico. Realice las siguientes consignas:
 - a. De la sección "Overall" del resultado verifique el resultado de "comment_ratio" (proporción de comentarios). Si éste es menor de 1/3 (33%) explore medidas para mejorar éste parámetro hasta un valor en ese entorno.
 - b. Explore el significado de y luego compare los valores de halstead_effort y halstead_timerequired con los que efectivamente le tomó el programa.
 - c. Como compara el valor halstead_bugprop con la cantidad de defectos que tuvo que solucionar luego que lograra que el programa ejecute por primer vez (es decir, excluyendo errores de sintaxis).
 - d. Que estrategias cree que se pueden aplicar para reducir el índice de McCabe (cyclomatic complexity) en un 10%.
 - e. Capture en la entrega del práctico las distintas acciones y resultados que va obteniendo a.

Cantidad Inicial de comentarios

```
"overall": {
    "comment_ratio": 24.717,
    "cyclomatic_complexity": 9,
    "famout_external": 2
```

Cantidad final de comentarios

```
"overall": {
    "comment_ratio": 36.506,
    "cyclomatic_complexity": 9,
```

b.

Halstead Effort (Esfuerzo de Halstead):

Esta métrica representa la cantidad de trabajo requerido para implementar un programa. Se calcula utilizando la fórmula:

$$E = V \cdot \log_2 N$$

Donde:

- E es el esfuerzo de Halstead.
- *V* es el vocabulario del programa, es decir, el número total de operadores y operando distintos en el programa.
- *N* es el tamaño del programa, es decir, el número total de operadores y operando en el programa

Halstead Time Required (Tiempo Requerido de Halstead):

Esta métrica representa el tiempo estimado necesario para implementar el programa. Se calcula utilizando la fórmula:

$$T = \frac{E}{18}$$

Donde:

- T es el tiempo requerido de Halstead.
- E es el esfuerzo de Halstead.

halstead_effort: 67677.695

halstead_timerequired: 3759.872≈1.04497hs

Desarrollar el programa tardo 3h, halstead_timerequired, subestima el tiempo que podría tomar en desarrollar el programa

c.

Iniciamos con una halstead_bugprop de 0.803

Solucionamos los siguientes errores:

- Cambiar la librería openai por OpenAI: Se actualiza la importación para utilizar la librería
 OpenAI en lugar de la versión anterior no soportada.
- Definir placeholders para context y usertask: Se definen variables para context y usertask como placeholders dentro de la función chat with gpt.
- Añadir librería argparse para gestionar la entrada de la línea de comandos: Se importa la librería argparse para poder gestionar las opciones de línea de comandos, lo que permitirá activar o desactivar el modo de conversación.
- Añadir condicional a la función chat_with_gpt: Se añade un condicional en la función chat_with_gpt para ejecutar distintas acciones dependiendo de si se trata de una conversación o no. Se modifican las variables adecuadamente en función de si es una conversación o no.

Al solucionar estos errores la halstead_bugprop es de 0.7, lo que podría significar que aún quedan muchos errores de lógica sin solucionar

Para reducir el índice de complejidad ciclomática en este código (De valor actual 9), podemos

 División de la función principal main(): La función main() es bastante larga y realiza múltiples tareas. Podemos dividirla en funciones más pequeñas para manejar diferentes aspectos del programa, como Main y modo de conversación

Así conseguir reducirla a 8

Codigo inicial

```
def main():

# Global variable declaration to access the conversation history

global conversation_history

# Argument parsing for conversation mode

# This line creates an ArgumentParser object,

# which is used to define what command-line arguments the script should accept.

parser = argparse.ArgumentParser(description="ChatGPT Conversational Mode")

# Flag. When this flag is provided in the command line, it sets the value of args.convers

# to True. The action="store_true" parameter indicates that if the --convers flag is present

# , the value stored for this argument will be True

parser.add_argument(

    "--convers", action="store_true", help="Activate conversation mode"
)

# This line parses the command-line arguments provided by the user using the parser defined above args = parser.parse_args()

# Check if conversation mode is activated if args.convers:

print("Modo de conversación activado.")

# Conversation mode loop

while True:

try:

# Prompt user for input

user_query = input("Ingrese su consulta: ")
```

```
if args.convers:
   print("Modo de conversación activado.")
   while True:
       try:
           user_query = input("Ingrese su consulta: ")
            if user_query.strip() == "":
               print("Por favor, ingrese una consulta válida.")
               continue
           print("You:", user_query)
           response = chat_with_gpt(user_query, 1)
            if response is not None:
               print("chatGPT:", response)
       except KeyboardInterrupt:
           print("\nSaliendo del programa.")
           break
       except Exception as e:
           print("Error:", e)
```

```
else:
    print("No se ha activado el modo de conversación.")
    while True:
        try:
            user_query = input("Ingrese su consulta: ")
            if user_query.strip() == "":
                print("Por favor, ingrese una consulta válida.")
                continue
            print("You:", user_query)
            response = chat with gpt(user query, 0)
            if response is not None:
                print("chatGPT:", response)
        except KeyboardInterrupt:
            print("\nSaliendo del programa.")
            break
        except Exception as e:
            print("Error:", e)
```

Codigo final

```
# Función para manejar la interacción con el usuario y llamar a la función chat with gpt
def handle_user_interaction(conversation):
   global conversation_history
   while True:
        try:
           user query = input("Ingrese su consulta: ")
           if user_query.strip() == "":
                print("Por favor, ingrese una consulta válida.")
           print("You:", user_query)
           response = chat_with_gpt(user_query, conversation)
            if response is not None:
                print("chatGPT:", response)
        except KeyboardInterrupt:
           print("\nSaliendo del programa.")
           break
        except Exception as e:
           print("Error:", e)
```

```
# Función principal que maneja la lógica de conversación

def main():
    global conversation_history
    parser = argparse.ArgumentParser(description="ChatGPT Conversational Mode")
    parser.add_argument(
        "--convers", action="store_true", help="Activate conversation mode"
)
    args = parser.parse_args()

if args.convers:
    print("Modo de conversación activado.")
    handle_user_interaction(1)
    else:
    print("No se ha activado el modo de conversación.")
    handle_user_interaction(0)
```

- 2) Instale un analizador estático de código denominado pylint (mediante el comando pip install pylint) y realice las siguientes acciones.
 - a. Ejecute el programa pylint sobre el programa python desarrollado como parte de las consignas del punto -4- anterior.
 - b. Analice el resultado que arroja. i. Introduzca correcciones en el programa fuente para abordar los comentarios. Incluya los comentarios en la primer corrida y como queda luego de todas las correcciones realizadas.
 - c. Aquellos comentarios que decida no abordar justifique brevemente porque decidió ignorar las recomendaciones.

a.

b.

Reduccion del tamaño de línea 85

This line parses the command-line arguments provided by the user using the parser

Añadir docstring al modulo y funciones

```
This Python program allows interaction with the chat GPT conversational engine from OpenAI.
 The program accepts user queries, invokes the chatGPT API with
 the provided query, and displays the obtained response on the screen.
 It also provides additional functionalities such as error handling,
 the ability to retrieve and edit the last query,
 and the option to enable a conversation mode.
 Furthermore, measures are included to improve the code quality using pylint as a static analyzer.
 Instructions:
 1. Accepts user queries and sends them to chatGPT.
 2. Handles errors using Try/Except structures.
 3. Allows retrieval and editing of the last query using the "cursor Up" key.
 4. Optionally enables a conversation mode.
 5. Performs code quality metrics and proposes improvements.
 6. Uses pylint to analyze the code and make necessary corrections.
Main function to handle command-line arguments and start the conversation mode.
This function parses the command-line arguments
to determine whether the conversation mode should be activated.
If the "--convers" flag is provided, conversation
mode is activated, otherwise, it's not activated.
It then calls the handle user interaction function accordingly.
Args:
    None
Returns:
    None
# Global variable declaration to access the conversation history
```

- Renombrar el archivo de Chat_TP2, a chat_tp2 para seguir con el "snake_case naming style"
- Especificar las excepciones

```
# Define more specific exceptions to catch
SPECIFIC_EXCEPTIONS = (ConnectionError, TimeoutError)

except KeyboardInterrupt:
    print("\nSaliendo del programa.")
    break
except SPECIFIC_EXCEPTIONS as e:
    print("Error:", e)
```

Eliminar las declaraciones globales de la variable "conversation_history" (declararla solo 1 vez)

```
Your code has been rated at 10.00/10 (previous run: 10.00/10, +0.00)
```

- 3) Solicite a chatGPT que sugiera modificaciones y mejoras al programa Python elaborado. Recomendaciones de chatgpt:
- Tomar en cuenta errores de tipo: "ValueError" y "TypeError"

```
# Define more specific exceptions to catch

SPECIFIC_EXCEPTIONS = (ConnectionError, TimeoutError, ValueError, TypeError)
```

Simplificar funciones

```
if conversation == 1:
    conversation_history.append(user_query)
    conversation_history.append(response.choices[0].message.content)

if conversation:
    conversation_history.append(user_query)
    conversation_history.append(response.choices[0].message.content)
```

```
if conversation == 1:
    context = " .join(conversation_history) # Use conversation history as context
else:
    context = " "
context = " ".join(conversation_history) if conversation else ""
```

Agregar manejo de excepciones a función chat with gpt

```
try:
   # Generate response from the GPT-3 model
   response = client.chat.completions.create(
       model="gpt-3.5-turbo-0125",
       messages=[
            {"role": "system", "content": context}, # System context/message
            {"role": "user", "content": usertask}, # User task (if applicable)
            {"role": "user", "content": user_query}, # User query
        ],
       temperature=1,
       max_tokens=150,
       top_p=1,
       frequency_penalty=0,
       presence_penalty=0,
   if conversation:
        conversation_history.append(user_query)
        conversation_history.append(response.choices[0].message.content)
   return response.choices[0].message.content
except SPECIFIC EXCEPTIONS as e:
   print("Error durante la conversación con GPT:", e)
   return None
```

Ejecución final de multimetric:

```
"comment_ratio": 56.214,

"cyclomatic_complexity": 7,

"fanout_external": 2,

"fanout_internal": 0,

"halstead_bugprop": 0.718,

"halstead_difficulty": 28.269,

"halstead_effort": 60857.963,

"halstead_timerequired": 3380.998,

"halstead_volume": 2152.799,

"lang": [
```

```
"Python"
 ],
  "loc": 82,
  "maintainability_index": 58.094,
  "operands_sum": 175,
  "operands_uniq": 65,
  "operators_sum": 160,
  "operators_uniq": 21,
  "pylint": 100.0,
  "tiobe": 87.727,
  "tiobe_compiler": 100.0,
  "tiobe_complexity": 18.182,
  "tiobe_coverage": 100.0,
  "tiobe_duplication": 100.0,
  "tiobe_fanout": 100.0,
  "tiobe_functional": 100.0,
  "tiobe_security": 100.0,
  "tiobe_standard": 100.0
}
},
"overall": {
"comment_ratio": 56.214,
"cyclomatic_complexity": 7,
"fanout_external": 2,
"fanout_internal": 0,
"halstead_bugprop": 0.718,
"halstead_difficulty": 28.269,
"halstead_effort": 60857.963,
"halstead_timerequired": 3380.998,
```

```
"halstead_volume": 2152.799,
"loc": 82,
"maintainability_index": 58.094,
"operands_sum": 175,
"operands_uniq": 65,
"operators_sum": 160,
"operators_uniq": 21,
"pylint": 100.0,
"tiobe": 87.727,
"tiobe_compiler": 100.0,
"tiobe_complexity": 18.182,
"tiobe_coverage": 100.0,
"tiobe_duplication": 100.0,
"tiobe_fanout": 100.0,
"tiobe_functional": 100.0,
"tiobe_security": 100.0,
"tiobe_standard": 100.0
},
"stats": {
"max": {
  "comment_ratio": 56.214,
  "cyclomatic_complexity": 7,
  "fanout_external": 2,
  "fanout_internal": 0,
  "halstead_bugprop": 0.718,
  "halstead_difficulty": 28.269,
  "halstead_effort": 60857.963,
  "halstead_timerequired": 3380.998,
  "halstead_volume": 2152.799,
```

```
"loc": 82,
 "maintainability_index": 58.094,
 "operands_sum": 175,
 "operands_uniq": 65,
 "operators_sum": 160,
 "operators_uniq": 21,
 "pylint": 100.0,
 "tiobe": 87.727,
 "tiobe_compiler": 100.0,
 "tiobe_complexity": 18.182,
 "tiobe_coverage": 100.0,
 "tiobe_duplication": 100.0,
 "tiobe_fanout": 100.0,
 "tiobe_functional": 100.0,
 "tiobe_security": 100.0,
 "tiobe_standard": 100.0
},
"mean": {
 "comment_ratio": 56.214,
 "cyclomatic_complexity": 7,
 "fanout_external": 2,
 "fanout_internal": 0,
 "halstead_bugprop": 0.718,
 "halstead_difficulty": 28.269,
 "halstead_effort": 60857.963,
 "halstead_timerequired": 3380.998,
 "halstead_volume": 2152.799,
 "loc": 82,
 "maintainability_index": 58.094,
```

```
"operands_sum": 175,
 "operands_uniq": 65,
 "operators_sum": 160,
 "operators_uniq": 21,
 "pylint": 100.0,
 "tiobe": 87.727,
 "tiobe_compiler": 100.0,
 "tiobe_complexity": 18.182,
 "tiobe_coverage": 100.0,
 "tiobe_duplication": 100.0,
 "tiobe_fanout": 100.0,
 "tiobe_functional": 100.0,
 "tiobe_security": 100.0,
 "tiobe_standard": 100.0
},
"median": {
 "comment_ratio": 56.214,
 "cyclomatic_complexity": 7,
 "fanout_external": 2,
 "fanout_internal": 0,
 "halstead_bugprop": 0.718,
 "halstead_difficulty": 28.269,
 "halstead_effort": 60857.963,
 "halstead_timerequired": 3380.998,
 "halstead_volume": 2152.799,
 "loc": 82,
 "maintainability_index": 58.094,
 "operands_sum": 175,
 "operands_uniq": 65,
```

```
"operators_sum": 160,
 "operators_uniq": 21,
 "pylint": 100.0,
 "tiobe": 87.727,
 "tiobe_compiler": 100.0,
 "tiobe_complexity": 18.182,
 "tiobe_coverage": 100.0,
 "tiobe_duplication": 100.0,
 "tiobe_fanout": 100.0,
 "tiobe_functional": 100.0,
 "tiobe_security": 100.0,
 "tiobe_standard": 100.0
},
"min": {
 "comment_ratio": 56.214,
 "cyclomatic_complexity": 7,
 "fanout_external": 2,
 "fanout_internal": 0,
 "halstead_bugprop": 0.718,
 "halstead_difficulty": 28.269,
 "halstead_effort": 60857.963,
 "halstead_timerequired": 3380.998,
 "halstead_volume": 2152.799,
 "loc": 82,
 "maintainability_index": 58.094,
 "operands_sum": 175,
 "operands_uniq": 65,
 "operators_sum": 160,
 "operators_uniq": 21,
```

```
"pylint": 100.0,

"tiobe": 87.727,

"tiobe_compiler": 100.0,

"tiobe_complexity": 18.182,

"tiobe_coverage": 100.0,

"tiobe_duplication": 100.0,

"tiobe_fanout": 100.0,

"tiobe_functional": 100.0,

"tiobe_security": 100.0,

"tiobe_standard": 100.0
```

}