# CommunicationAPIS7.py

## Net and Light

### 2023 / 2024

#### Résumé

Cette documentation décrit le programme informatique intitulé "CommunicationAPIS7.py". Il comprend une vue d'ensemble, une description des fonctionnalités, une architecture, et des instructions d'installation et d'utilisation.

### Table des matières

1	Introduction	2
2	Vue d'ensemble du Projet	2
3	Architecture du Système 3.1 Description Globale	2 2 2
4	Fonctionnalités 4.1 Fonctionnalité 1 : Définition des constantes	3
5	Instructions d'Utilisation	6
6	Conclusion	6

#### 1 Introduction

Cette documentation présente le script "CommunicationAPIS7.py", qui utilise la bibliothèque Snap7 pour gérer la communication avec des automates programmables logiques (PLC) Siemens. Le script permet de lire et d'écrire des données mémoire sur les PLC.

### 2 Vue d'ensemble du Projet

Le projet "CommunicationAPIS7.py" permet de se connecter à des PLC Siemens, de lire et d'écrire des données mémoire à l'aide de la bibliothèque Snap7. Il utilise également des expressions régulières pour extraire des adresses logiques et inclut des fonctions utilitaires pour gérer différentes opérations de données.

### 3 Architecture du Système

#### 3.1 Description Globale

L'application est composée des composants suivants :

- Snap7: Pour la communication avec les PLC Siemens.
- **re** : Pour les opérations sur les chaînes de caractères utilisant des expressions régulières.
- variablesAPI: Pour obtenir les informations de configuration des variables.

#### 3.2 Composants

Le script est structuré autour de plusieurs fonctions clés permettant de lire et d'écrire des données sur les PLC, en plus de gérer la connexion aux PLC.

#### 4 Fonctionnalités

#### 4.1 Fonctionnalité 1 : Définition des constantes

Le script définit des constantes pour les longueurs de différents types de données utilisés dans les opérations sur les PLC.

```
BYTE_LENGTH = 1  # Length of a Byte

WORD_LENGTH = 2  # Length of a Word (2 Bytes) for Word, Int

DOUBLE_WORD_LENGTH = 4  # Length of a Double Word (4 Bytes)
for DWord, Real, IEC Time

BYTE_START_OFFSET = 0  # Starting byte offset for bit
extraction

NO_DB = 0  # No specific DB (used for certain read/write areas)
```

Listing 1 – Définition des constantes

# 4.2 Fonctionnalité 2 : Fonction pour obtenir la longueur des types de données

La fonction getLength détermine et retourne la longueur du type de données du PLC.

```
getLength(type):
      match type:
          case "Bool":
3
              return BYTE LENGTH
          case "Int":
              return WORD_LENGTH
          case "Word":
              return WORD LENGTH
          case "Byte":
              return DOUBLE_WORD_LENGTH
10
          case "Time":
11
              return DOUBLE_WORD_LENGTH
12
13
              print("Invalid type") # Handle unexpected type
14
                  input
```

Listing 2 – Obtenir la longueur des types de données

# 4.3 Fonctionnalité 3 : Extraction des numéros d'une adresse logique

La fonction extractNumbers extrait les valeurs numériques d'une chaîne d'adresse logique à l'aide des expressions régulières.

```
def extractNumbers(logical_address):
    numbers = re.findall(r'\d+', logical_address)
    return [int(number) for number in numbers] if numbers
    else None # Convert found numbers to integers and
    return the list, or return None
```

Listing 3 – Extraction des numéros d'une adresse logique

#### 4.4 Fonctionnalité 4 : Lecture de la mémoire du PLC

La fonction readMemory lit la valeur d'une variable dans un PLC.

```
def readMemory(plc, variable):
    type = variablesAPI.variables[variable]["Data Type"] #
        Get the data type of the variable from the API

length = getLength(type) # Get the length of the data
        based on its type

logical_address = variablesAPI.variables[variable]["
        Logical Address"] # Get the logical address of the
        variable
```

```
address = extractNumbers(logical_address) # Extract
         numerical address
      start address = address[0] if address != None else None
         # Determine the start address
      bit_offset = address[1] if len(address) == 2 else 0
         Determine the bit offset if available
      reading = plc.read_area(snap7.types.Areas.MK, NO_DB,
         start_address, length) # Read data from PLC
      match type:
10
          case "Bool":
11
              value = snap7.util.get_bool(reading,
12
                 BYTE_START_OFFSET, bit_offset) # Get boolean
                 value from the data
              return value
13
          case "Int":
14
              value = snap7.util.get_int(reading,
15
                 BYTE START OFFSET) # Get integer value from
                 the data
              return value
16
          case "Byte":
17
              return reading # Return raw byte data
          case "Time":
19
              value = snap7.util.get time(reading,
20
                 BYTE_START_OFFSET) # Use snap7 utility to
                 parse time
              return value
21
          case _:
22
              print("Invalid type")
              return None
24
```

Listing 4 – Lecture de la mémoire du PLC

#### 4.5 Fonctionnalité 5 : Écriture dans la mémoire du PLC

La fonction writeMemory écrit dans la mémoire d'un PLC, la valeur voulue pour une variable.

```
def writeMemory(plc, variable, value):
    type = variablesAPI.variables[variable]["Data Type"] #
        Get the data type of the variable from the API
    length = getLength(type) # Get the length of the data
        based on its type
    logical_address = variablesAPI.variables[variable]["
        Logical Address"] # Get the logical address of the variable
    address = extractNumbers(logical_address) # Extract
        numerical address
```

```
start_address = address[0] if address != None else None
        # Determine the start address
      bit offset = address[1] if len(address) == 2 else 0
        Determine the bit offset if available
      reading = plc.read_area(snap7.types.Areas.MK, NO_DB,
        start_address, length)
      match type:
10
          case "Bool":
11
              snap7.util.set bool(reading, BYTE START OFFSET,
12
                 bit_offset, value)
                                     # Set boolean value in the
                  data
              plc.write_area(snap7.types.Areas.MK, NO_DB,
13
                 start_address, reading) # Write back the
                 modified data
          case "Byte":
14
              plc.write_area(snap7.types.Areas.MK, NO_DB,
15
                 start address, value) # Write byte data
                 directly
          case "Int":
16
              value = value.to bytes(length, byteorder='big')
17
                 # Convert integer to bytes
              plc.write_area(snap7.types.Areas.MK, NO_DB,
18
                 start_address, value) # Write integer data
          case "Time":
19
              snap7.util.set_time(reading, BYTE_START_OFFSET,
20
                 value)
                        # Set time data
          case _:
^{21}
              print("Invalid type")
```

Listing 5 – Écriture dans la mémoire du PLC

#### 5 Instructions d'Utilisation

Les parties de code en commentaires permettent de tester les fonctionnalités du programme en dehors du projet global.

```
# Exemple de connexion à un PLC et de lecture de la mémoire
 plc_ip_addresses = ['172.16.2.80']
                                     # Liste des adresses IP
    des PLC
 plcs = []
            # Liste pour stocker les objets client Snap7
 for ip_address in range(len(plc_ip_addresses)):
     plcs.append(snap7.client.Client())
        nouveau client Snap7
     plcs[ip_address].connect(plc_ip_addresses[ip_address], 0,
             # Connexion au PLC
 # Lecture d'une variable depuis un PLC connecté
 for plc in plcs:
     print(readMemory(plc, "Mw_API_CVEntree")) # Remplacer "
11
        Mw_API_CVEntree" par le nom de la variable souhaitée
```

Listing 6 – Exemple d'utilisation

#### 6 Conclusion

Ce script fournit une solution simple pour interagir avec les PLC Siemens en utilisant Snap7. Il permet de lire et d'écrire des données mémoire de manière flexible et peut être adapté pour des besoins spécifiques de surveillance et de contrôle.

#### Références

- [1] Snap7 Documentation, http://snap7.sourceforge.net/.
  Python-Snap7, https://python-snap7.readthedocs.io/en/latest/index.html.
- [2] Python re Module Documentation, https://docs.python.org/3/library/re.html.
- [3] Variables API Documentation, source interne.