L3 Automation

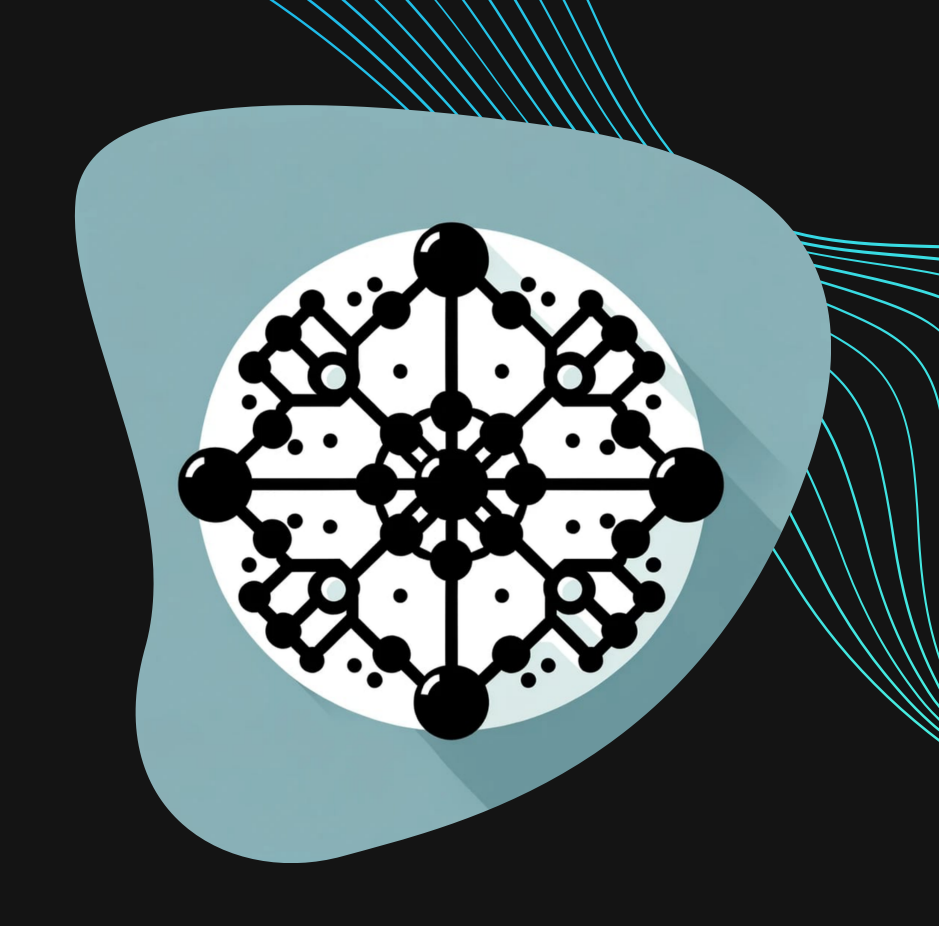
KOWALSKI JAKUB LENART ANTONI

Cele projektu

AUTOMATYZACJA PROTOKOŁÓW SIECIOWYCH

POŁĄCZENIE PYTHONA Z ZAGADNIENIAMI SIECIOWYMI

ROZWINIĘCIE WIEDZY ZDOBYTEJ NA PRZEDMIOCIE 'SIECI IP'



Technologie

GNS 3

Program do symulacji sieciowych

PYTHON TKINTER

Biblioteka do tworzenia GUI

NETMIKO

Biblioteka do tworzenia sesji SSH z urządzeniami sieciowymi



Graphical Network
Simulator-3

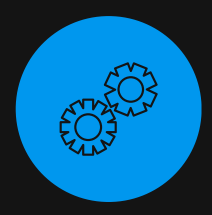




Emulacja Sieci i Urządzeń



Wsparcie dla Wielu Platform



Intuicyjny Interfejs Graficzny

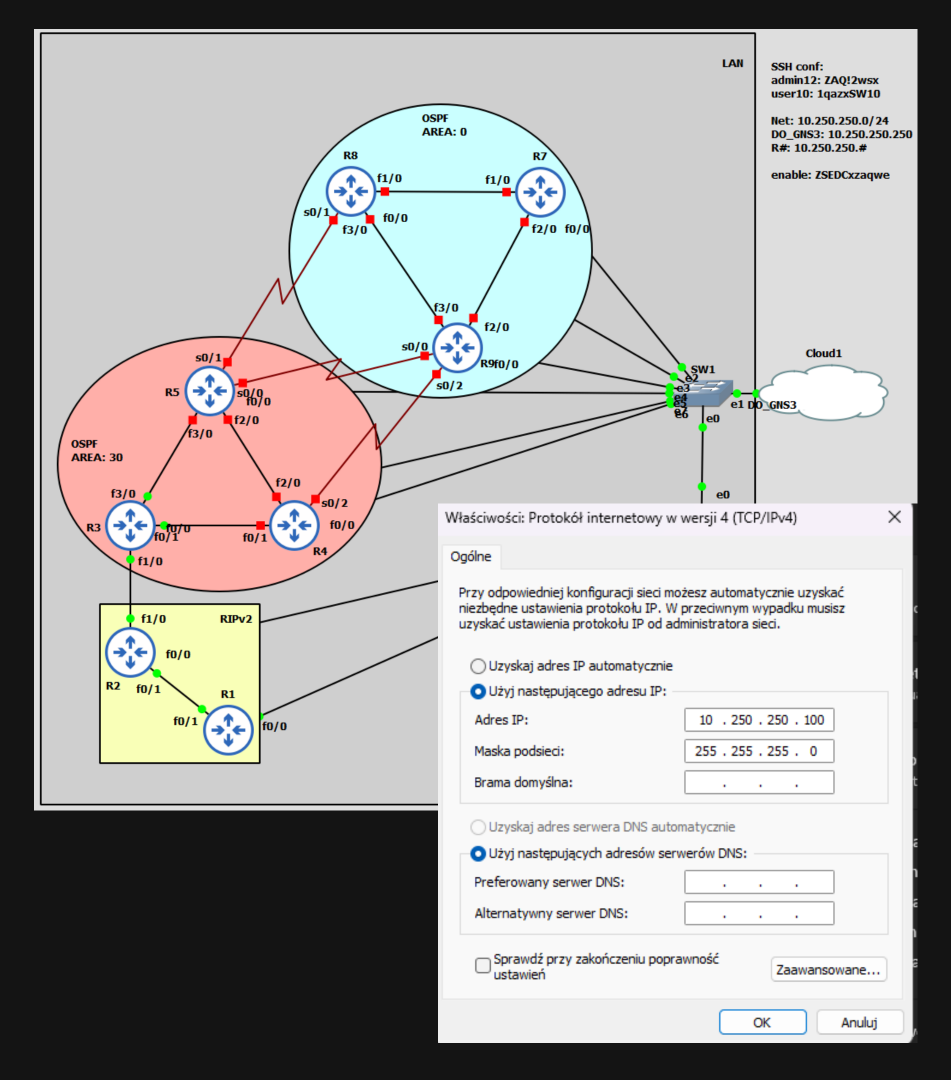


GNS3: Otwarte Oprogramowanie do Wirtualizacji Sieci

GNS3 to potężne narzędzie, które umożliwia wirtualizację sieci komputerowych w celu testowania, projektowania i symulacji.

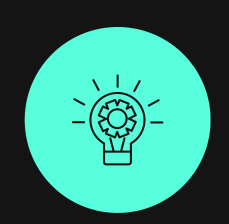
- Tworzenie złożonych sieci do testów i eksperymentów.
- Symulacja różnych konfiguracji sieciowych w bezpiecznym środowisku.
- Kompatybilność z wieloma platformami wirtualizacyjnymi i sprzętowymi.
- Dostęp do szerokiej gamy urządzeń sieciowych do konfiguracji.

- Testowanie konfiguracji przed wdrożeniem.
- Nauka i szkolenia w zakresie sieci komputerowych.
- Tworzenie laboratoriów do badania różnych scenariuszy sieciowych.



Topologia

```
username admin12 secret 5 $1$T6To$giCgpTW44rGWytvotKxkl/
username user10 secret 5 $1$qQSD$X.13qwkxEvLqSpPYJi.fx/
!
!
ip tcp synwait-time 5
ip ssh version 2
!
!!
!
!
!
!
!
interface FastEthernet0/0
ip address 10.250.250.1 255.255.255.0
```



Standardowa biblioteka

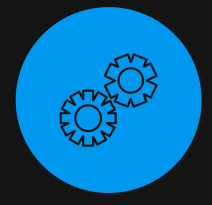
Tkinter (Tk Interface)



Interfejs biblioteki Tk

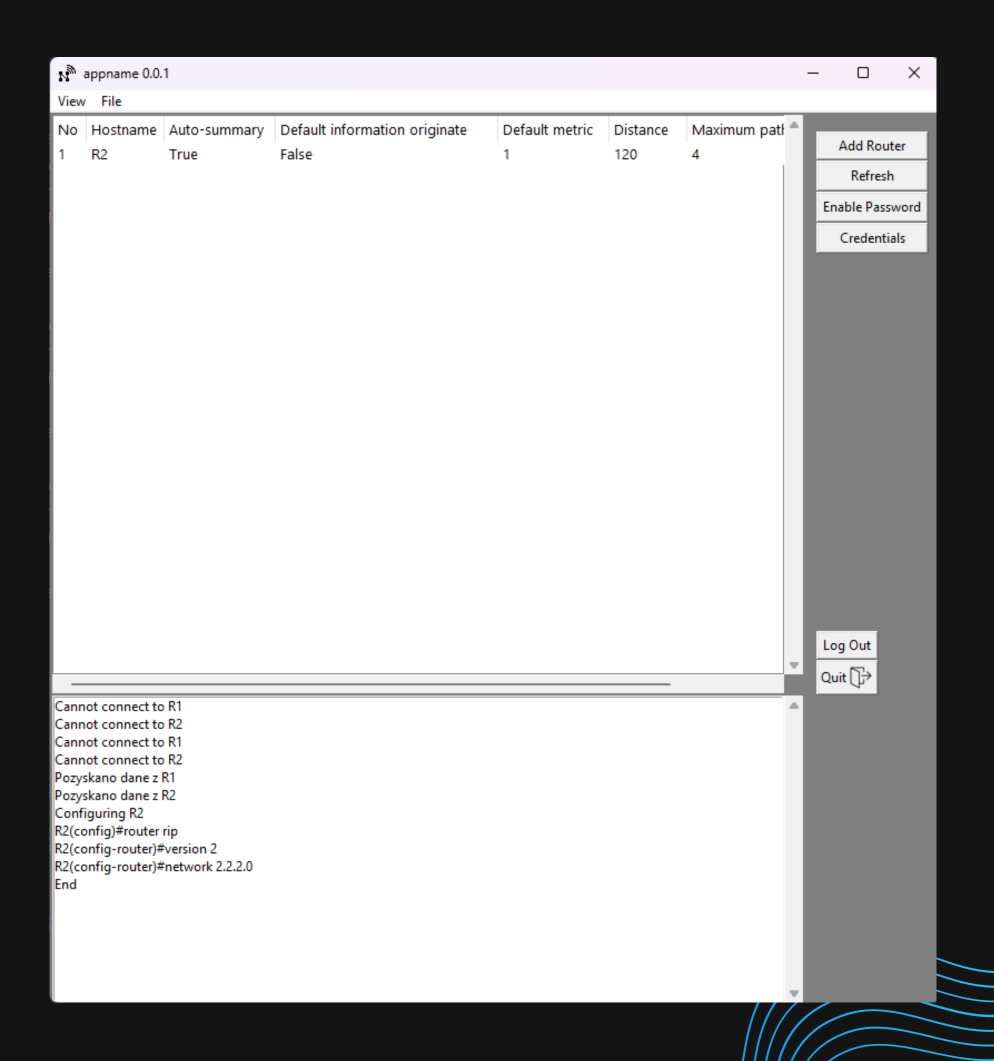


Dostępny w stanardowej instalacji Pythona



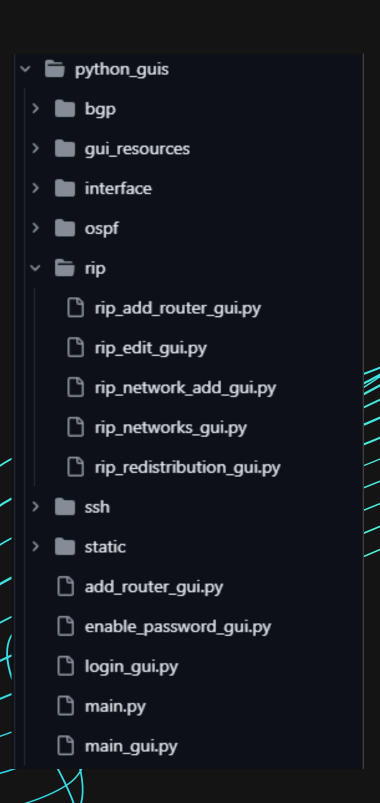
Nie wymaga dodatkowego instalowania





Front - czyli GUI

Graphical User Interface



```
class MainGUI:
42 V
                                                       def open_project():
                  ALL = 'all'
43
                                                           files = [('L3 Project Files', '*.jkal')]
                                                           file = askopenfilename(filetypes=files)
                  RIP = 'rip'
44
                                                           if not file:
                                                              return
45
                  OSPF = 'ospf'
                                                           self.project.file_path = file
                                                           root = tk.Tk()
46
                  BGP = 'bgp'
                                                           root.withdraw()
                                                           aes_key = SHA256.new(tk.simpledialog.askstring("Password", "Enter password:").encode()).hexdigest()[:32]
47
                                                           root.destroy()
                                                           self.project.open_project(aes_key)
                  def __init__(self):
48
                                                           self.show_view_all()
                         self.root = tk.Tk()
49
```

main_gui

Kręgosłup całej aplikacji, w niej uruchomiony jest główna instancja Tkinter i w niej przechowywane są dane o urządzeniach.

```
def show_view_ospf(self) -> None:
    self.clear_tree()
    self.current_view = MainGUI.OSPF
```

VIEWS

Dla każdego protokołu sieciowego pokazywany jest inny widok w main_gui, aby zwiększyć przejrzystość konfiguracji urządzeń.

```
def show_view_rip(self) -> None:
    self.clear_tree()
    self.current_view = MainGUI.RIP
```

```
def show_view_bgp(self) -> None:
    self.clear_tree()
    self.current_view = MainGUI.BGP
def show_view_all(self) -> None:
    self.clear_tree()
    self.current_view = MainGUI.ALL
```

Komunikacja z back-endem

```
def add_rip_networks(main_gui, rip_networks_gui, router: Router, user: User, networks: list[str]) -> None:
    try:
        completed, output = universal_router_commands.add_rip_networks(router, user, networks)
    except netmiko.exceptions.NetMikoTimeoutException and netmiko.exceptions.ReadTimeout:
        main_gui.console_commands(f'Cannot connect to {router.name} due to timeout')
        return None
    except netmiko.exceptions.NetMikoAuthenticationException:
        main_gui.console_commands(f'Cannot connect to {router.name} due to authentication error')
        return None

if completed:
    main_gui.console_commands(output)
        router.rip = universal_router_commands.get_rip(None, router, user)
        rip_networks_gui.update_window()
    return None
```



Automatyzacja Zarządzania Siecią

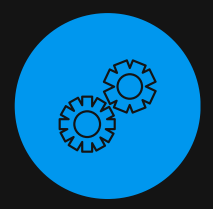
Netmiko



Wsparcie dla Wielu Dostawców



Prostota i Łatwość Użycia



Integracja z Narzędziami DevOps



Netmiko

Biblioteka netmiko jest popularnym narzędziem używanym do automatyzacji zadań sieciowych za pomocą skryptów Python. Opiera się na bibliotece paramiko, która zapewnia funkcjonalność SSH. netmiko jest zoptymalizowana do pracy z urządzeniami sieciowymi różnych producentów, takich jak Cisco, Juniper, Arista, HP, i wielu innych.

ConnectHandler

```
from netmiko import ConnectHandler

connection = ConnectHandler(
    device_type='cisco_ios',
    host='10.10.10.10',
    username='admin',
    password='password',
    secret='secret', # jeśli jest wymagana
    port=22, # domyślnie 22, ale można zmienić
)
```

Netmiko

Przydatne metody ConnectHandler

Wysłanie komendy do urządzenia sieciowego i uzyskanie outputu z połączenia vty

```
output = connection.send_command('show ip interface brief')
```

Przejście do trybu privilege exec mode

```
connection.enable()
```

Wyjście z trybu privilege exec mode

```
connection.exit_enable_mode()
```

Wysłanie komend z pliku (po przejściu do privilege exec mode)

```
output = connection.send_config_from_file('config.txt')
```

Netmiko

Przydatne metody ConnectHandler

Wysłanie listy komend do urządzenia

```
config_commands = [
    'interface GigabitEthernet0/1',
    'description Connected to Router1',
    'no shutdown'
]
output = connection.send_config_set(config_commands)
```

Zakończenie połączenia

connection.disconnect()

Pozwalają na dynamiczne alokowanie i zwalniane zasobów. Idealnie nadają się w sytuacjach, w których fragment naszego kodu wykonuje się pomiędzy stałą częścią początkową i końcową.

Stosowany ze słowem kluczowym with.

Realizacja połączenia i wykonania poleceń bez context manager. Rozbicie kodu na funkcje w celu zwiększenia czytelności.

Funkcja początkowa

Funkcja końcowa

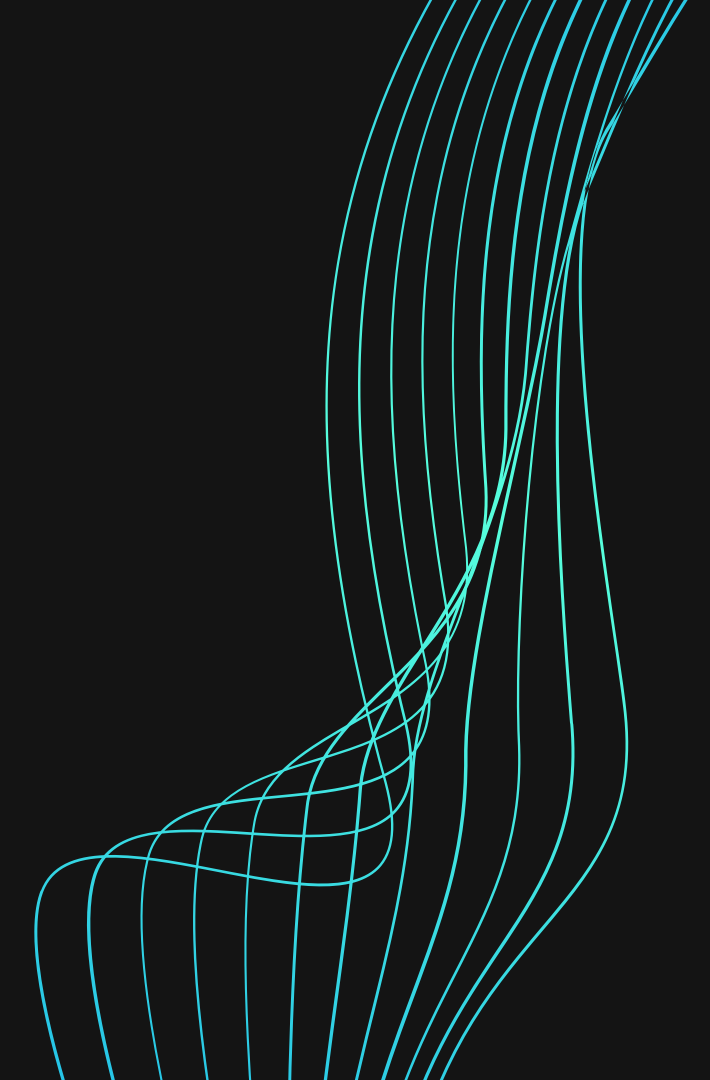
```
def close_connection(connection: netmiko.BaseConnection) -> None:
    connection.disconnect()
```

Docelowa funkcja

```
def execute_conf_commands(router: Router, user: User, commands: str | list[str],
                          connection: netmiko.BaseConnection | None = None) -> str:
   is_connection = False if connection is None else True
   if not is_connection:
       connection = create_connection_to_router(router, user)
       connection.enable()
    output: str = connection.send_config_set(commands)
   if not is_connection:
       close_connection(connection)
    output: list = output.splitlines()[2:-2]
    output.insert( _index: 0, _object: f'Configuring {router.name}')
    output.append(f'End')
   return '\n'.join(output)
```

Realizacja context manager z wykorzystaniem klasy

```
class Connection:
    def __init__(self, router: Router, user: User) -> None:
       for key, ssh_ip in router.ssh_information.ip_addresses.items():
           try:
               conn_handler: ConnectHandler = ConnectHandler(host=ssh_ip,
                                                            port=router.ssh_information.port,
                                                            username=user.username,
                                                            password=user.ssh_password,
                                                            secret=router.enable_password,
                                                           device_type=router.type)
               conn_handler.enable()
           except Exception:
               continue
           self.connection = conn_handler
           return None
       raise Exception ("Cannot connect to router")
    def __enter__(self) -> ConnectHandler:
       return self.connection
    def __exit__(self, exc_type, exc_value, traceback) -> None:
       self.connection.disconnect()
       return None
```



Realizacja context manager z wykorzystaniem funkcji i dekoratora @contextmanager

```
@contextmanager
def open_connection(router: Router, user: User):
    connection = None
    for key, ssh_ip in router.ssh_information.ip_addresses.items():
        try:
            conn_handler: ConnectHandler = ConnectHandler(host=ssh_ip,
                                                           port=router.ssh_information.port,
                                                           username=user.username,
                                                           password=user.ssh_password,
                                                           secret=router.enable_password,
                                                           device_type=router.type)
            conn_handler.enable()
        except Exception:
            continue
        connection = conn_handler
        break
   if connection is None:
        raise Exception("Cannot connect to router")
    try:
        yield connection
    finally:
        connection.disconnect()
```

Docelowa funkcja

```
def execute_conf_commands(router: Router, user: User, commands: str | list[str],
                          connection: netmiko.BaseConnection | None = None) -> str:
    is_connection = False if connection is None else True
    if is_connection:
        output: list = connection.send_config_set(commands).splitlines()[2:-2]
    else:
        with open_connection(router=router, user=user) as connection:
            output: list = connection.send_config_set(commands).splitlines()[2:-2]
    output.insert( _index: 0, _object: f'Configuring {router.name}')
    output.append(f'End')
    return '\n'.join(output)
```

Wyrażenia regularne pomagają znajdować dane wzory (pattern) w fragmencie tekstu.

Standardowym zastosowaniem to sprawdzenie adresu emaila

Elementy wyrażeń regularnych

```
# Znaki liter i cyfr
re.search( pattern: r'a', string: 'cat') # Wynik: a
# Kropka (.) Pasuje do dowolnego znaku (z wyjątkiem nowej linii).
re.search( pattern: r'c.t', string: 'cat') # Wynik: cat
# Gwiazdka (*) Pasuje do 0 lub więcej wystąpień poprzedzającego znaku
re.search( pattern: r'ac*', string: 'zacccc') # Wynik: acccc
# Plus (+) Pasuje do 1 lub więcej wystąpień poprzedzającego znaku
re.search( pattern: r'ac+', string: 'zaccc') # Wynik: accc
# Znak zapytania (?) Pasuje do 0 lub 1 wystąpienia poprzedzającego znaku.
re.search( pattern: r'ac?', string: 'zaccc') # Wynik: ac
# Klasy znaków ([]) Pasuje do dowolnego znaku w nawiasach.
re.search( pattern: r'[adg]', string: 'zaccc') # Wynik: a
re.search( pattern: r'[a-z]', string: 'zaccc') # Wynik: z
# Negacja (^) Pasuje do dowolnego znaku, który nie znajduje się w nawiasach.
re.search( pattern: r'[^a-z]', string: 'zaCcc') # Wynik: C
# Kotwica (^) Pasuje na początku stringa.
re.search( pattern: r'^pies', string: 'pies i owca') # Wynik: pies
# Kotwica ($) Pasuje na końcu stringa.
re.search( pattern: r'owca$', string: 'pies i owca') # Wynik: owca
# Alternatywa (|) Pasuje do jednego z kilku wzorców
re.search( pattern: r'owca|pies', string: 'pies i owca') # Wynik: pies
# Dowolna liczba wystąpień ({min,max}) Pozwala na określenie minimalnej i maksymalnej liczby wystąpień.
re.search( pattern: r'a{2,3}', string: 'zaaaccc') # Wynik: aaa
```

Elementy wyrażeń regularnych

```
# \d dowolna cyfra
# \s dowolny znak biały
# \w dowolny znak alfanumeryczny i _ (podłoga)
# \D dowolny znak nie cyfry
# \S dowolny znak nie biały
# \W dowolny znak nie alfanumeryczny i _ (podłoga)
```

Funkcje z biblioteki re

```
# Przeszukuje cały string w poszukiwaniu pierwszego wystąpienia wzorca.
re.search(pattern, string, flags=0)
re.search(pattern: r'\d+', string: 'Numer to 123.') # 123
# Sprawdza, czy wzorzec pasuje na początku stringa
re.match(pattern, string, flags=0)
re.match(pattern: r'\d+', string: '188 to twój numer.') # 188
# Sprawdza, czy wzorzec pasuje do całego stringa
re.fullmatch(pattern, string, flags=0)
re.fullmatch(pattern: r'\d+', string: '1453') # 1453
```

Funkcje z biblioteki re

```
# Zwraca wszystkie pokrywające się wystapienia wzorca jako listę
re.findall(pattern, string, flags=0)
re.findall(pattern: r'\d+', string: '123 i 456 to numery') # ['123', '456']
# Zwraca iterator z wszystkimi pokrywającymi się wystapieniami wzorca.
re.finditer(pattern, string, flags=0)
# Dzieli string na podstawie wzorca.
re.split(pattern, string, maxsplit=0, flags=0)
re.split(pattern: r'\s+', string: 'To\tjest to') # ['To', 'jest', 'to']
# Zastępuje wystapienia wzorca w stringu podaną wartością
re.sub(pattern, repl, string, count=0, flags=0)
re.sub( pattern: r'\d+', repl: '@', string: 'Numery: 12 i 23') # 'Numery: @ i @'
```

Flagi

```
re.IGNORECASE # Ignoruje wielkość liter.
re.MULTILINE # Zmienia zachowanie ^ i $, aby odpowiadały na początku i końcu każdej linii.
re.DOTALL # Zmienia zachowanie . tak, aby pasował także do nowej linii.
re.NOFLAG # Brak flagi wartość 0
```

Obiekt Match - przykład

```
import re
text = """
Witaj jakub@gmail.com!
Przesyłam listę emaili zgodnie z prośbą:
asd@gmail.com
Janek.kol@gmail.com
OgalB45@interia.pl
Pozdrawiam aga67.sk@goli.com
email_pattern = r'^[a-zA-Z0-9._%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]{2,}$'
mætches = re.finditer(email_pattern, text, flags=re.MULTILINE)
print("Przesłane emaile w wiadomości:")
for match in matches:
    print(f"Email: {match.group()} na pozycji {match.start()}-{match.end()}")
# match.group() zwraca znaleziony ciąg odpowiadający wzorcowi
# match.start() zwraca początkowy index znalezionego ciągu
# match.end() zwraca końcowy index znalezionego ciągu
```

Przesłane emaile w wiadomości:

Email: asd@gmail.com na pozycji 65-78

Email: Janek.kol@gmail.com na pozycji 79-98

Email: OgalB45@interia.pl na pozycji 99-117

Zastosowane w naszym projekcie

Uzyskanie router_id

```
def get_ospf_router_id(sh_ip_ospf_database_output: str) -> str | None:
    pattern = r'(OSPF Router with ID ).*(Pro)'
    match = re.search(pattern, sh_ip_ospf_database_output)
    if match:
        router_id = match.group()[len('OSPF Router with ID ') + 1:-len(' (Pro')]
        return router_id
    return None
```

Uzyskanie ilości runts

```
def get_interface_statistics_runts(sh_int_name_output: str) -> int | None:
    pattern = r'\d*( runts)'
    match = re.search(pattern, sh_int_name_output)
    if match:
        runts = int(match.group()[:-len(' runts')])
        return runts
    return None
```



Zastosowane w naszym projekcie

Sprawdzenie next-hop-self dla sąsiada w BGP

Uzyskanie sieci rozgłaszanych w BGP

```
def get_bgp_networks(sh_run_sec_bgp_output: str) -> dict[str, Network] | None:
    pattern = r'(network .*)'
    match = re.findall(pattern, sh_run_sec_bgp_output)
    if not match:
        return {}
    # 'network 11.0.0.0 mask 255.255.255.0'
    # 'network 11.0.0.0'
    networks_list: list[list[str]] = [[line.split(' ')[1], line.split(' ')[-1]] for line in match]
   networks: dict[str, Network] = {}
    for net in networks_list:
        if net[0] == net[1]:
            f_octet: int = int(net[0].split('.')[0])
            if 0 < f_octet <= 127:
                net[1] = '255.0.0.0'
            elif 128 < f_octet <= 191:
                net[1] = '255.255.0.0'
            else:
                net[1] = '255.255.255.0'
        networks[f"{net[0]} {net[1]}"] = Network(network=net[0],
                                                 mask=NETWORK_MASK_REVERSED[net[1]])
    return networks
```

Prezentacja Projektu



GITHUB

https://github.com/Jakubkkk12/JPWP

Zadania

ZADANIE 1 (FRONTEND - AL)

Zrefaktoruj kod tak aby zrobić jedno uniwersalne okienko RedistributionGUI (zamiast BGPRedistributionGUI, OSPFRedistributionGUI i RIPRedistributionGUI) i móc je zaaplikować do wszystkich protokołów routingu.

ZADANIE 2 (BACKEND - JK)

Stosując przyjętą w projekcie konwencję napisz odpowiednie funkcje umożliwiające obsłużenie dodania AREA w OSPF. Popatrz na ospf_area_add_gui.py aby zobaczyć jakie dane są zwracane z okienka. Prawidłowo rozwiązane zadanie powinno składać się z dopisanych funkcji w: frontend_backend_functions.py, universal_router_commands.py, commands.py oraz getting_ospf.py.

ZADANIE 3 (FRONTEND+BACKEND - AL+JK)

Stosując Tkinter oraz przyjętą w projekcie konwencją na backend zaimplementuj możliwość stworzenia loopback interface (na urządzeniach cisco)

Źródła:

https://docs.python.org/3/reference/
https://book.pythontips.com/en/latest/context_managers.html
https://pyneng.readthedocs.io/en/latest/book/18_ssh_telnet/netmiko.html
https://pypi.org/project/netmiko/1.4.1/
https://ggoralski.gitlab.io/python-wprowadzenie/czesc_ii/2_01-regex/
https://docs.python.org/3/library/re.html#
https://chatgpt.com/c/fc29caa6-ed56-4bcb-a1f9-1406d5800ab2