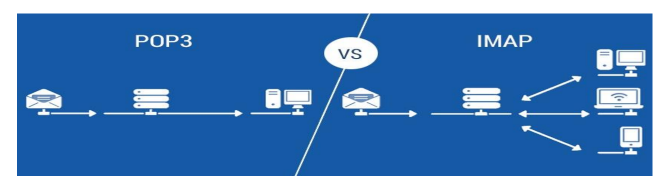


NETWORK PROGRAMMING PROJECT

Department of communication and electrical engineering





بإشراف الركتور: مهند عيسى

إعراه الطلوب:

رهام معن حسن

نور راجح الحسن

نور حسن الحسن

Department of communication and electrical engineering

Tishreen University

اللاذةية– جامعة تشرين

الجممورية العربية السورية

كلية المندسة الكمربائية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

فهرس المحتوبات

2	مقدمة
3	ما هو بروتوكول IMAP
3	أساسيات بروتوكول IMAP
5	مبدأ عمل بروتوكول IMAP
5	مزایا بروتوکول IMAP
6	لفرق بين بروتوكول IMAP وبروتوكول POP
7	نطبیقات بروتوکول IMAP
7	الجزء العملي
8	أوامر ال IMAP
9	code 1
10	code 2
15	المصطلحات
15	قائمة الأشكال
16	أمراجع المستخدمة

Syrian Arab Republic

Lattakia - Tishreen Univesity

Department of communication and electrical engineering



الجمهورية العربية السورية اللاذقية – جامعة تشرين كلية المندسة الكسربانية والميكانيكية قسو هندسة الاتصالات والالكترونيات

مقدمة

يتيح بروتوكول "IMAP" الوصول إلى رسائل البريد الإلكتروني الخاصة أينما كان

المستخدم، وفي كثير من الأحيان يتم الوصول إليه عبر الإنترنت، كما يتم حفظ رسائل البريد

الإلكتروني على الخوادم وعندما يتم التحقق من صندوق الوارد يعمل عميل البريد الإلكتروني

الخاص بالاتصال بالخادم لتوصيل الرسائل، عندما تقرأ رسالة بريد إلكتروني باستخدام

بروتوكول "IMAP"فأنت لا تقوم فعلياً بتنزيلها أو تخزينها على جهاز الكمبيوتر الخاص.

Lattakia - Tishreen Univesity

Department of communication and electrical engineering

5th

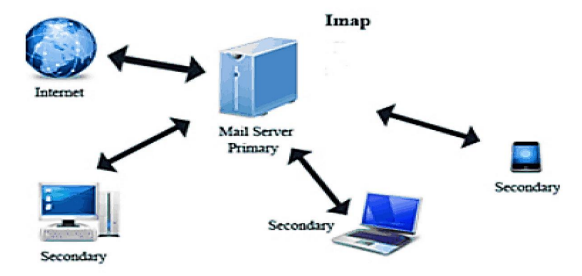


اللاخةية– جامعة تشرين

الجممورية العربية السورية

كلية المندسة الكمربائية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات



الشكل ١: الوصول لمخدم البريد الالكتروني

ما هو بروتوكول IMAP:

بروتوكول الوصول إلى الرسائل عبر الإنترنت "IMAP ": هو بروتوكول قياسي لإنشاء بريد إلكتروني على خادم صغير من مستخدم محلي، وإنّه بروتوكول إنترنت بطبقة تطبيق يستخدم بروتوكولات طبقة النقل الأساسية لإنشاء خدمات اتصال من مضيف إلى مضيف للتطبيقات، ويتيح ذلك استخدام خادم بريد بعيد وموقع المنفذ المعروف لـ "IMAP" هو "143".

"IMAP" هي اختصار لـ "Internet Message Access Protocol".

أساسيات بروتوكول PMI:

تسمح بنية "IMAP"للمستعملين بإرسال واستلام رسائل البريد الإلكتروني من خلال خادم صغير دون دعم من جهاز معين، وهذا النوع من الوصول إلى البريد الإلكتروني هو الهدف للمسافرين الذين يتلقون أو يردون على رسائل البريد الإلكتروني من سطح المكتب أو نظام المكتب في المنزل، كما تُعرف هذه الطريقة أيضاً باسم:

بروتوكول الوصول إلى البريد التفاعلي.

بروتوكول الوصول إلى بريد الإنترنت.

بروتوكول الوصول المؤقت إلى البريد.

Syrian Arab Republic

Lattakia - Tishreen Univesity

Department of communication and electrical engineering



اللاذقية- جامعة تشرين

الجممورية العربية السورية

كلية المندسة الكمربائية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

يمكن استخدام "IMAP" على نطاق واسع ولكنه أقل أهمية، حيث يتم إرسال الكثير من البريد الإلكتروني عبر الواجهات المستندة إلى الويب بما في ذلك "Gmail" و "Yahoo Mail" و "Yahoo Mail"، وإنّها طريقة للوصول إلى رسائل البريد الإلكتروني على الخادم دون الحاجة إلى تنزيلها على القرص الصلب المحلي وهذا هو الفرق الرئيسي بين " IMAP" وبروتوكول بريد إلكتروني مشهور آخر يُعرف باسم "POP3".

يحتاج "POP3" إلى العملاء لتنزيل الرسائل على محركات الأقراص الثابتة قبل قراءتها، وتتمثل فائدة استخدام خادم بريد «IMAP "، في أنّه يمكن للعملاء التحقق من بريدهم من أجهزة كمبيوتر مختلفة وعرض الرسائل المماثلة باستمرار، وذلك لأنّ الرسائل تستمر على الخادم قبل أن يختار العميل تنزيلها من محرك الأقراص المحلي الخاص به.

نظراً لأنّ العالم أصبح أكثر قدرة على التنقل من أي وقت مضى أصبح الوصول عبر "IMAP"أكثر شيوعاً وأدى انتشار الهواتف الذكية، وأجهزة الكمبيوتر المحمولة والأجهزة اللوحية وغيرها من الأجهزة إلى زيادة الطلب على "IMAP"أكثر من أي وقت مضى.

بينما سيظل بروتوكول " POP "شائعاً لدى الأشخاص الذين يصلون إلى بريدهم الإلكتروني عبر جهاز واحد أو جهازين فقط وأولئك الذين لديهم اتصالات بطيئة بالإنترنت، فمن المؤكد أنّ " IMAP "سيظل البروتوكول المفضل لمعظم الأشخاص المشغولين اليوم.

"POP" هي اختصار لـ "Post Office Protocol".

Syrian Arab Republic Lattakia - Tishreen Univesity Department of communication and

electrical engineering



اللاذةبة- جامعة تشربن

الجممورية العربية السورية

كلية المندسة الكمربائية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

مبدأ عمل بروتوكول IMAP:

أسهل طريقة لفهم كيفية عمل بروتوكول "IMAP"هي التفكير فيه كوسيط بين عميل البريد الإلكتروني وخادم البريد الإلكتروني، كما تُستخدم خوادم البريد الإلكتروني دائمًا عند إرسال رسائل البريد الإلكتروني واستلامها، ومع "IMAP" يظلون على الخادم ما لم تحذفهم منه صراحة وعندما تقوم بتسجيل الدخول إلى عميل بريد إلكتروني مثل "Microsoft" " Outlook" فإنّه يتصل بخادم البريد الإلكتروني باستخدام

ثم يتم عرض رؤوس جميع رسائل البريد الإلكتروني الخاصة، وإذا اخترت قراءة رسالة فسيتم تنزيلها بسرعة حتى تتمكن من رؤيتها، لا يتم تنزيل رسائل البريد الإلكتروني إلّا إذا كنت بحاجة إلى فتحها.

مزایا استخدام بروتوکول IMAP:

يسمح لك بالوصول إلى رسائل البريد الإلكتروني الخاصة بك من أي مكان، وعبر العديد من الأجهزة المختلفة التي تريدها.

يقوم بتنزيل رسالة فقط عند النقر فوقها، ونتيجة لذلك لا يتعين عليك انتظار تنزيل جميع رسائلك الجديدة من الخادم قبل أن تتمكن من قر اءتها.

لا يتم تنزيل المرفقات تلقائياً باستخدام "IMAP" ونتيجةً لذلك يمكن التحقق من رسائلك بسرعة أكبر والتحكم بشكل أكبر في المرفقات التي يتم فتحها.

يمكن استخدام "IMAP" في وضع عدم الاتصال تماماً مثل بروتوكول "POP"ويمكن الاستمتاع بشكل أساسي بمزايا كلا البروتوكولين في واحد.

يمكن استخدام "IMAP" في وضع عدم الاتصال، تماماً مثل بروتوكول POP

البحث عن كلمات رئيسية في نص رسائل البريد الإلكتروني.

إنشاء وإدارة صناديق بريد أو مجلدات متعددة.

عرض العناوين لإجراء عمليات مسح مرئية سهلة لرسائل البريد الإلكتروني.

اللاذةية- جامعة تشرين

كلية المندسة الكمربائية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات



الفرق بين بروتوكول POPاوبروتوكول POP:

• يعمل بروتوكول "POP" من خلال الاتصال بخادم البريد الإلكتروني الخاص بك وتنزيل جميع رسائلك الجديدة منه، وبمجرد تنزيلها تختفي من الخادم وإذا قررت التحقق من بريدك الإلكتروني من جهاز مختلف فان تكون الرسائل التي تم تحميلها سابقاً متاحة لك.

- يعمل بروتوكول "POP" جيداً لأولئك الذين يقومون عموماً بفحص رسائل البريد الإلكتروني الخاصة بهم من جهاز واحد فقط، وأولئك الذين يسافرون أو يحتاجون إلى الوصول إلى بريدهم الإلكتروني من أجهزة مختلفة أفضل حالًا مع خدمة البريد الإلكتروني المستندة إلى "IMAP".
- وبروتوكول الوصول إلى الرسائل عبر الإنترنت "IMAP" هو بروتوكول بريد يستعمل للانتقال إلى البريد الإلكتروني على خادم ويب مستقل من عميل داخلي، ويُعد "IMAP" و" POP3" بأنّهما أكثر بروتوكولي بريد الإنترنت استعمالاً لاسترداد رسائل البريد الإلكتروني، وكلا البروتوكولين معتمدان من قبل جميع مستخدمي البريد الإلكتروني وخوادم الويب الحديثة.
- بينما يُعتبر بروتوكول "POP3" أنّه يتم الانتقال إلى البريد الإلكتروني من تطبيق واحد فقط، ويقدم بروتوكول "IMAP" الانتقال المتزامن لعدة مستخدمين، وهذا هو السبب في أن بروتوكول "IMAP" يناسبك أكثر إذا كنت ستنتقل إلى بريدك الإلكتروني من مواقع مختلفة أو إذا كانت رسائلك يتحكم بها عدة مستخدمين وكما يعمل بروتوكول "IMAP" على منفذين:
 - ♣ المنفذ "143": هو منفذ "IMAP" الافتراضي غير المشفر.
 - ♣ المنفذ "993": هو المنفذ الذي تحتاج إلى استخدامه إذا كنت تريد الاتصال باستخدام "IMAP " بأمان.



اللاختية- جامعة تشرين

الجممورية العربية السورية

كلية المندسة الكمربانية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

تطبيقات بروتوكول IMAP:

- بخلاف بروتوكول "POP" يتيح بروتوكول "IMAP" الوصول إلى رسائل البريد الإلكتروني وتنظيمها
 وقراءتها وفرزها دون الحاجة إلى تنزيلها أولاً، ونتيجةً لذلك فإنّ بروتوكول "IMAP" سريع وفعال للغاية.
- يحتفظ الخادم أيضاً بسجل لجميع الرسائل التي ترسلها ممّا يسمح لك بالوصول إلى رسائلك المرسلة من أي مكان.
- لا يقوم بروتوكول " IMAP "بنقل الرسائل من الخادم إلى جهاز الكمبيوتر الخاص، وبدلاً من ذلك يقوم بمزامنة البريد الإلكتروني والموجود على الخادم.

الجزء العملى:

IMAP هو بروتوكول لاسترداد البريد الإلكتروني لا يقوم بتنزيل رسائل البريد الإلكتروني. إنه يقرأها فقط ويعرضها. هذا مفيد جدًا في حالة النطاق الترددي المنخفض. تُستخدم مكتبة جانب عميل Python المسماة imaplib للوصول إلى رسائل البريد الإلكتروني عبر بروتوكول imap.

يرمز IMAP إلى بروتوكول الوصول إلى بريد الإنترنت. تم اقتراحه لأول مرة في عام 1986.

يسمح بروتوكول IMAP لبرنامج العميل بمعالجة رسالة البريد الإلكتروني على الخادم دون تنزيلها على الكمبيوتر المحلي. يتم الاحتفاظ بالبريد الإلكتروني والاحتفاظ به بواسطة الخادم البعيد.

تمكننا من اتخاذ أي إجراء مثل التنزيل أو حذف البريد دون قراءة البريد ، كما أنها تمكننا من إنشاء مجلدات الرسائل البعيدة التي تسمى صناديق البريد ومعالجتها وحذفها.

يتيح بروتوكول IMAP للمستخدمين البحث في رسائل البريد الإلكتروني.

يسمح بالوصول المتزامن إلى علب بريد متعددة على خوادم بريد متعددة.

Lattakia - Tishreen Univesity

Department of communication and electrical engineering



اللاذقية- جامعة تشرين

الجممورية العربية السورية

كلية المندسة الكمربانية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

أوامر IMAP:

يصف الجدول التالي بعض أوامر IMAP:

S.N	توصيف الأمر
1	IMAP_LOGIN
	هذا الأمر يفتح الاتصال.
2	CAPABILITY
	يطلب هذا الأمر سرد الإمكانات التي يدعمها الخادم.
3	NOOP
	يتم استخدام هذا الأمر كاقتراع دوري للرسائل الجديدة أو تحديثات
	حالة الرسائل خلال فترة عدم النشاط.
4	SELECT
	يساعد هذا الأمر في تحديد صندوق بريد للوصول إلى الرسائل.
5	EXAMINE
	إنه مماثل لأمر SELECT باستثناء عدم السماح بإجراء أي تغيير
	على صندوق البريد.
6	CREATE
	يتم استخدامه لإنشاء صندوق بريد باسم محدد.
7	DELETE
	يتم استخدامه لحذف صندوق بريد باسم معين بشكل دائم.
8	RENAME
	يتم استخدامه لتغيير اسم صندوق البريد.
9	LOGOUT
	يقوم هذا الأمر بإعلام الخادم بأن العميل قد تم الانتهاء من الجلسة.
	يجب على الخادم إرسال استجابة BYE بدون علامات قبل
	الاستجابة "موافق" ثم إغلاق اتصال الشبكة.

Department of communication and electrical engineering

 5^{th}



اللاذةية- جامعة تشرين

الجممورية العربية السورية

كلية المندسة الكمربائية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

Code 1

في البرنامج التالي:

سنستخدم Python imaplip للوصول إلى صندوق البريد الإلكتروني وعرض رسائل البريد

نقوم بتسجيل الدخول إلى خادم gmail باستخدام بيانات اعتماد المستخدم.

IMAP_SSL نستخدمه للإنشاء اتصال آمن بالمضيف ثم من خلال حلقة for نسترجع الرسائل من البريد الوارد ونطبعها بتنسيق مناسب مع المسافات البادئة باستخدام Python prettyprint

ثم نختار عرض الرسائل في البريد الوارد. يتم استخدام حلقة for لعرض الرسائل التي تم جلبها واحدة تلو الأخرى . وأخيرًا يتم إغلاق الاتصال.

```
import imaplib
import pprint
imap host = 'imap.gmail.com'
imap user = 'username@gmail.com'
imap pass = 'password'
# connect to host using SSL
imap = imaplib.IMAP4 SSL(imap host)
## login to server
imap.login(imap user, imap pass)
imap.select('Inbox')
tmp, data = imap.search(None, 'ALL')
for num in data[0].split():
      tmp, data = imap.fetch(num, '(RFC822)')
      print('Message: {0}\n'.format(num))
      pprint.pprint(data[0][1])
imap.clos()
imap.logout()
```

Lattakia - Tishreen Univesity

Department of communication and electrical engineering

 5^{th}



الجممورية العربية السورية اللاخقية - جامعة تشرين

كلية المندسة الكمربانية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

code 2

لقد قمنا باستيراد الوحدات الضرورية "imaplip" :يوفر برتوكول بريد الكتروني قياسي للوصول إلى الرسائل "email": نظام التشغيل يستخدم لإدارة الدلائل في النظام المحلي، ثم حددنا بيانات اعتماد حساب البريد الإلكتروني الخاص بنا. نحتاج إلى وظيفة () cleanلاحقًا لإنشاء مجلدات بدون مسافات وأحرف خاصة.

```
import imaplib
import email
from email.header import decode_header
import webbrowser
import os

# account credentials
username = "youremailaddress@provider.com"
password = "yourpassword"

def clean(text):
    # clean text for creating a folder
    return "".join(c if c.isalnum() else "_" for c in text)
```

أولاً ، سنحتاج إلى الاتصال بخادم: IMAP

نظرًا لأنني أختبر هذا على حساب Gmail ، فقد استخدمت خادم imap.gmail.com ، تحققنا من هذا الرابط الذي يحتوي على قائمة بخوادم IMAP لموفري البريد الإلكتروني الأكثر استخدامًا.

أيضًا ، إذا كنا نستخدم حساب Gmail ويثير الرمز بالكود خطأ يشير إلى أن بيانات الاعتماد غير صحيحة ، فتأكد من السماح بالتطبيقات الأقل أمانًا على حسابك.

```
# number of top emails to fetch
N = 3

# create an IMAP4 class with SSL, use your email provider's IMAP server
imap = imaplib.IMAP4_SSL("imap.gmail.com")
# authenticate
imap.login(username, password)
```

 5^{th}

Lattakia - Tishreen Univesity

Department of communication and electrical engineering



اللاذةية- جامعة تشرين

كلية المندسة الكمربائية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

إذا سارت الأمور على ما يرام ، فقد قمنا بتسجيل الدخول بنجاح إلى حسابنا. لنبدأ في تلقي رسائل البريد الإلكتروني: لقد استخدمنا طريقة () imap.select، التي تحدد صندوق بريد (صندوق الوارد ، البريد العشوائي ، وما إلى ذلك) ، وقد اخترنا مجلد INBOX ، ويمكنك استخدام طريقة () imap.listلرؤية علب البريد المتاحة.

```
# select a mailbox (in this case, the inbox mailbox)
# use imap.list() to get the list of mailboxes
status, messages = imap.select("INBOX")
```

يحتوي متغير الرسائل على عدد من الرسائل الإجمالية في هذا المجلد (مجلد البريد الوارد) والحالة هي مجرد رسالة تشير إلى ما إذا كنا قد تلقينا الرسالة بنجاح. ثم قمنا بتحويل الرسائل إلى عدد صحيح حتى نتمكن من تكوين حلقة .for المتغير N هو عدد أهم رسائل البريد الإلكتروني التي تريد استردادها ؛ سأستخدم 3 الآن. و نكرر كل رسالة بريد إلكتروني ، ونستخرج كل ما نحتاجه ، وننهى الكود الخاص بنا.

```
# total number of emails
messages = int(messages[0])
```

هناك الكثير لتغطيته هذا. أول شيء يجب ملاحظته هو أننا استخدمنا النطاق (الرسائل ، الرسائل- N، (1-، مما يعني الانتقال من أعلى إلى أسفل ، حصلت رسائل البريد الإلكتروني الأحدث على أعلى رقم معرف ، وأول رسالة بريد الكتروني بها معرف 1 ، لذلك هذا هو السبب الرئيسي ، إذا كنا ترغب في استخراج عناوين البريد الإلكتروني الأقدم ، يمكننا تغييرها إلى شيء مثل النطاق (N).

ثانيًا ، استخدمنا طريقة () imap.fetch، والتي تجلب رسالة البريد الإلكتروني حسب المعرف باستخدام التنسيق القياسى المحدد فيRFC 822 .

بعد ذلك ، نقوم بتحليل وحدات البايت التي يتم إرجاعها بواسطة طريقة () thefetchإلى كائن رسالة مناسب واستخدام وظيفة () decode_headerمن وحدة email.header لفك تشفير (موضوع عنوان البريد الإلكتروني ومن هو المرسل)إلى Unicode الذي يمكن قراءته من قبل الإنسان.

```
for i in range(messages, messages-N, -1):
    # fetch the email message by ID
    res, msg = imap.fetch(str(i), "(RFC822)")
    for response in msg:
        if isinstance(response, tuple):
```

Lattakia - Tishreen Univesity

Department of communication and electrical engineering



اللاذةبة- جامعة تشربن

كلية المندسة الكمربائية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

```
5^{th}
     # parse a bytes email into a message object
                 msg = email.message from bytes(response[1])
    # decode the email subject
                 subject, encoding = decode header(msg["Subject"])[0]
                 if isinstance(subject, bytes):
                     # if it's a bytes, decode to str
                     subject = subject.decode(encoding)
                 # decode email sender
                 From, encoding = decode_header(msg.get("From"))[0]
                 if isinstance(From, bytes):
                     From = From.decode(encoding)
                 print("Subject:", subject)
                 print("From:", From)
```

بعد طباعة مرسل البريد الإلكتروني والموضوع ، نريد استخراج الرسالة الأساسية. نحن نبحث عما إذا كانت رسالة البريد الإلكتروني متعددة الأجزاء ، مما يعني أنها تحتوي على أجزاء متعددة. على سبيل المثال ، يمكن أن تحتوي رسالة البريد الإلكتروني على محتوى نصى / html وأجزاء نصية / عادية ، مما يعنى أنها تحتوى على إصدارات HTML والنص العادي للرسالة.

يمكن أن تحتوى أيضًا على مرفقات الملفات. اكتشفنا ذلك من خلال عنوان Content-Disposition ، لذلك نقوم بتنزيله ضمن مجلد جديد تم إنشاؤه لكل رسالة بريد إلكتروني مسماة بعد الموضوع.

كائن msg ، وهو كائن رسالة وحدة البريد الإلكتروني ، لديه العديد من الحقول الأخرى لاستخراجها. في هذا المثال استخدمنا فقط من والموضوع ، اكتب () msg.keys وشاهد الحقول المتاحة لاستخراجها.

```
# if the email message is multipart
if msg.is multipart():
   # iterate over email parts
   for part in msg.walk():
        # extract content type of email
        content_type = part.get_content_type()
        content_disposition = str(part.get("Content-Disposition"))
```

 5^{th}

اللاذةية-جامعة تشرين

Department of communication and electrical engineering

Tishreen University

كلية المندسة الكمربانية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

```
try:
                        # get the email body
                        body = part.get_payload(decode=True).decode()
                    except:
                        pass
                    if content_type == "text/plain" and "attachment" not in
content_disposition:
# print text/plain emails and skip attachments
                        print(body)
                    elif "attachment" in content_disposition:
                        # download attachment
                        filename = part.get_filename()
                        if filename:
                            folder_name = clean(subject)
                            if not os.path.isdir(folder_name):
                                # make a folder for this email (named after the subject)
                                os.mkdir(folder_name)
                            filepath = os.path.join(folder name, filename)
                            # download attachment and save it
                            open(filepath, "wb").write(part.get_payload(decode=True))
            else:
                # extract content type of email
                content_type = msg.get_content_type()
                # get the email body
                body = msg.get_payload(decode=True).decode()
                if content_type == "text/plain":
                    # print only text email parts
                    print(body)
            if content_type == "text/html":
                # if it's HTML, create a new HTML file and open it in browser
                folder name = clean(subject)
                if not os.path.isdir(folder_name):
                    # make a folder for this email (named after the subject)
                    os.mkdir(folder name)
                filename = "index.html"
```

 5^{th}

Lattakia - Tishreen Univesity

Department of communication and electrical engineering

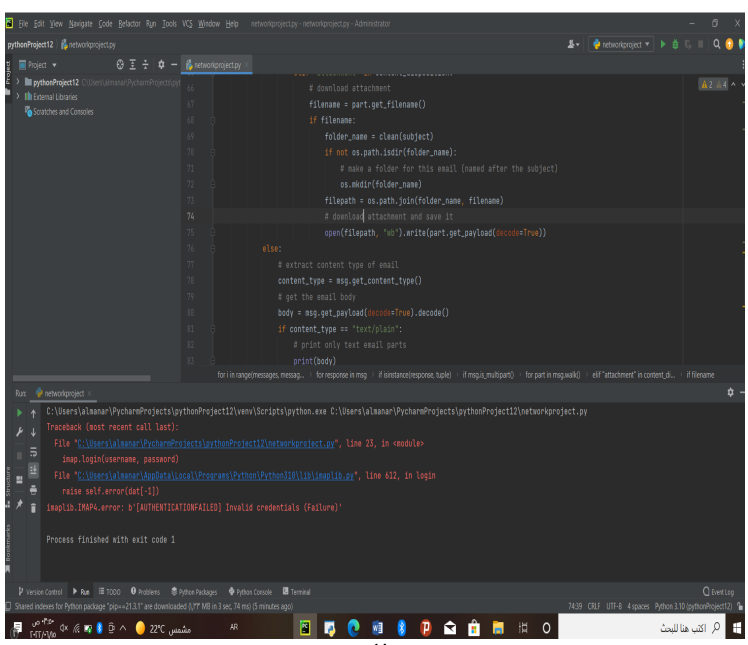


اللاذةية- جامعة تشرين

كلية المندسة الكمربائية والميكانيكية

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

الخرج



Lattakia - Tishreen Univesity

Department of communication and electrical engineering

 5^{th}



اللاذقية – جامعة تشريبن كلية الهندسة الكهربائية والميكانيكية قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات

الجممورية العربية السورية

قائمة الأشكال

الشكل ١: الوصول لمخدم البريد الالكتروني

المصطلحات المستخدمة

IMAP	Internet Message Access
	Protocol
POP	Post Office Protocol
Gmail	Google Mail

Lattakia - Tishreen Univesity

Department of communication and electrical engineering

5th



البممورية العربية السورية اللاذقية – جامعة تشرين كلية المندسة الكمربائية والميكانيكية قسم مندسة الاتحالات والالكترونيات

المراجع المستخدمة

- 1. https://e3arabi.com/
- 2. https://www.tutorialspoint.com/python_network_programming/

THE DND