

الجمهورية العربية السورية وزارة النعليم العالي والبحث العلمي حزارة النعليم العالي والبحث العلمي جامعت تشرين كلية الهندسة الميكانيكية والكهريائية وسرهندسة المتصالات والالكترونيات

حلتہ بخث بعنوان Creating Chat Application with socket

إعداد

كيم محمل خاص

حُنين عدنان إبراهير 2289

إشسراف اللكنوس المهندس مهند عيسي

جدول المحتويات

ii	جدول المحتويات	
1	اية من البحث	الغا
2	أساسيات الشبكات الحاسوبية	.1
2	مقدمة	
2	الشبكة الحاسوبية Computer Network	
2	البروتوكول Protocol	
2	نماذج الطبقات	
2	OSI (Open Systems Interconnection)	
3		
3	Presentation layer	
4	Session layer	
4		
4	TCP: Transmission Communication Protocol	
5		
6	Network layer	
6	Data link layer	
7	Physical layer	
7	TCP/IP	
8	طبقة النطبيقات	
9	طبقتى النقل	
9	طبقته الانترنت	
10	طبقتى الوصول إلى الشبكتى	
10	عناوين IP (بروتوكول الانترنت)	

10	أنواع الشبكات
11	
11	
12	Sockets with TCP and UDP
12	أساسيات SOCKEt
13	غوذج Elient/server
14	Programming with Sockets
15	
15	An echo protocol
16	Multithreading and multiprocessing
17	A chat protocol
19	2. القسم العملي
19	برمجة غرفة الدردشة من جانب الخادم server
19	اسنيراد المكنبات المطلوبة
19	انشاء مأخل النوصيل واسترحاح اسمرالمضيف
20	ريط المضيف مع المنظل المعالمة
20	الاسنماع إلى الاتصالات
20	قبول الاتصالات الوابرجة
21	تخزين بيا نات الاتصال الواسرية
21	تسليه الرسائل
25	برمجة غرفة الدردشة من جانب العميل Client
25	اسنبراد المكئات

25	إنشاء المقبس مقبول اسم مضيف إله خال المستخدم
26	الاتصال بالخا دمر
26	إسهال واستلامر الرسائل من الخاص
30	النتائج
32	نصميم واجهة GUI لتطبيق Chat App
33	برمجة غرفة الدردشة من جهة الخادم Server
37	برمجة غرفة الدردشة من جانب العميل Client
44	النتائج

الغاية من البحث

بعد التطور التقني الكبير الذي شهده هذا القرن، وزيادة استخدام الهواتف والأجهزة المحمولة، أصبحت لغات البرمجة حاجة ملحّة لاستخدامها في التطبيقات التي تخدم الحياة اليومية للمستخدمين، كل هذه الأسباب أدت لتمكين دور المبرمج لخدمة معطيات العصر.

الهدف من هذا البحث هو إنشاء غرفة دردشة في الزمن الحقيقي تسمح بالتواصل بين الأشخاص باستخدام لغة برمجة python والمكتبة Tcp Sockets، مع تصميم واجهة GU خاصة بالدردشة باستخدام أداة tkinter، وذلك من أجل ضمان التواصل الفعال عن بعد بين المستخدمين.

تعتبر لغة برمجة python من أكثر اللغات التي ساهمت بشكل فعال في تطبيقات الذكاء الصنعي والتعلم العميق وبذلك أعطت البشرية الأمل في انتشار حقبة الروبوتات وتعلم الآلات.

أساسيات الشبكات الحاسوبية

مقدمة

الشبكة الحاسوبية Computer Network

شبكة الحاسوب هي نظام لربط جهازين أو أكثر باستخدام إحدى تقنيات نظم الاتصالات

- تستخدم من أجل تبادل المعلومات والموارد والبيانات المتاحة للشبكة فيما بينها (مثل الآلة الطابعة أو البرامج
 التطبيقية)
 - تسمح بالتواصل المباشر بين المستخدمين

ظهرت الشبكات نظراً للحاجة إلى الاتصال بين الأفراد في الأماكن المتباعدة وتبادل الخدمات المختلفة، وساعد في ذلك التطور العلمي والتقني. لذلك دعت الحاجة إلى إنشاء نظام يمكن للمستخدم المشاركة في مصادر المعلومات مثل ربط فروع الشركة المنتشرة في عدة مناطق بنظام واحد

البروتوكول Protocol

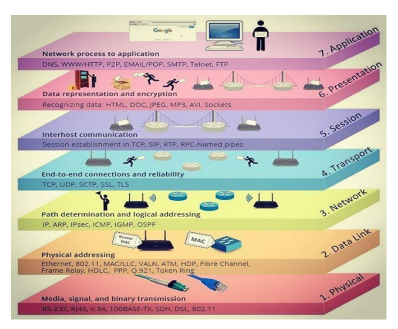
البروتوكول هو عبارة عن مجموعة القواعد التي تحدد كيف يمكن لأجهزة الكمبيوتر أن تتفاهم مع بعضها البعض عبر الشبكة التي تتواجد عليها.

البروتوكول يختلف باختلاف نوع الخدمة التي تقدمها الشبكة، وعلى سبيل المثال فإن الإنترنت قد تأسس على مجموعة البروتوكولات التي تكون عائلة واحدة هي TCP/IP

نماذج الطبقات

OSI (Open Systems Interconnection)

يعرض مرجع OSI على شكل سبع طبقات، تتكون بشكل عمودي، أعلاه "طبقة التطبيقات" وأسفله "الطبقة الفيزيائية"



الشكل (1): نموذج OSI

طبقات نموذج OSI

Application layer

هذه الطبقة المسؤولة عن التطبيقات مثل البرامج التي يتعامل معها المستخدم مثل المتصفح، يحتاج الى البرامج مثل برامج التصفح Google Chrome أو عندما يريد رفع ملفات إلى السيرفر أو سحب ملفات يحتاج ايضاً إلى برامج النقل مثل FTP Client

البروتوكولات التي تعمل في طبقة التطبيقات

SNMP, DNS, FTP, LDAP, LMP, NTP, HTTP, DHCP, Open VPN, SMTP, POP3, IMAP, WAE, WAP, SSH, Telnet, SIP, PKI, SOAP, rlogin, TLS / SSL.

Presentation layer

هذه طبقة العرض الطبقة المسؤولة عن تهيئة البيانات والتفريق ما بين كل نوع من البيانات، وتقوم هذه الطبقة بالتشفير وفك التشفير للبيانات.

البروتوكولات التي تعمل في طبقة العرض

JPEG, MPEG, ASCII, EBCDIC, HTML, AFP, PAD, NDR, RDP, PAD, AVI.

Session layer

هي الطبقة المسؤولة عن جلسة العمل وعن إدارة وفتح وإغلاق أي اتصال ما بين المستخدمين

البروتوكولات التي تعمل في الطبقة المسؤولة عن جلسة العمل

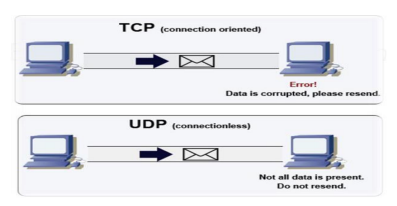
SAP, RTP, NFS, SQL, RPC, NETBIOS NAM, NCP, SOCKETS, SMB, NETBEUI, 9P.

Transport layer

هذه الطبقة المسؤولة عن نقل وإدارة البيانات وتحديد نوع البيانات المرسلة والمستقبلة وبعده تقوم بتحديد نوع البروتوكول المناسب في عملية إرسال البيانات.

البروتوكولات التي تعمل في الطبقة المسؤول عن نقل وإدارة البيانات

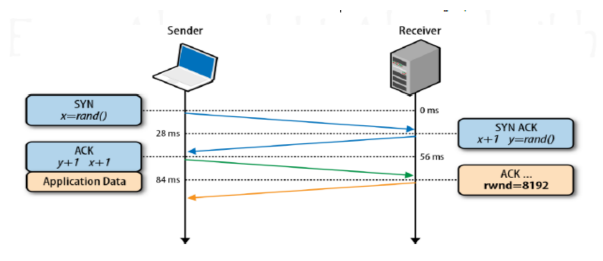
TCP, UDP



TCP: Transmission Communication Protocol

هو بروتوكول يتحقق من وصول البيانات المرسلة وهو يحتاج إلى جلسة عمل ما قبل إرسال البيانات إلى الحاسوب الآخر وتسمى هذه العملية يقوم ببناء جلسة عمل ما بين الجهاز المرسل والمستقبل.

يعبّر الشكل التالي عن كيفية إرسال واستقبال البيانات ما بين الحواسيب وكيفية بناء الاتصال ما بينهم في بروتوكوللاتTCP



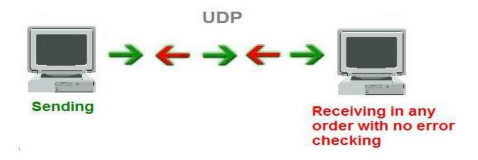
الشكل (2): آلية عمل بروتوكول النقل TCP

UDP: User Datagram Protocol

بروتوكول بيانات المستخدم يقوم بتقسيم الرسالة إلى عدة أجزاء ويقوم بإرسال هذه الأجزاء إلى المستقبل مع وضع عنوان المستقبل في كل جزء من أجزاء الرسالة طبع، ويرسل هذه الأجزاء في فضاء الانترنت مما قد يجعل جزء يصل قبل جزء آخر فهذه الأجزاء لا تسلك نفس الطريق في الشبكة.

إن هذا البروتوكول لا يقدم أي ضمان لوصول الحزمة بشكل صحيح أو كامل لان هدف هذا البروتوكول هو إيصال الحزمة بشكل سريع وفي أقرب وقت ممكن، وليس هدفه إيصال الحزمة بشكل صحيح والتأكد من وصولها بسلامه كما يفعل بروتوكول الTCP

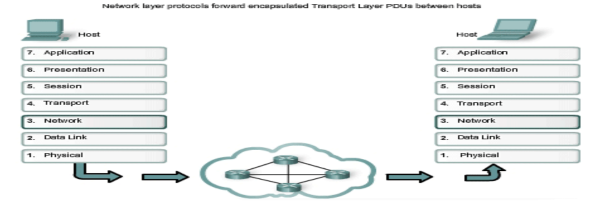
يوضح الشكل التالي كيفية إرسال البيانات في بروتوكول UDP بشكل مباشر من دون جلسة عمل مسبقة



الشكل (3): آلية عمل بروتوكول UDP

Network layer

هذه الطبقة المختصة في الشبكة وهي المسؤولة عند إدارة الرزم التي تأتي من طبقة النقل.



الشكل (4): Network Layer

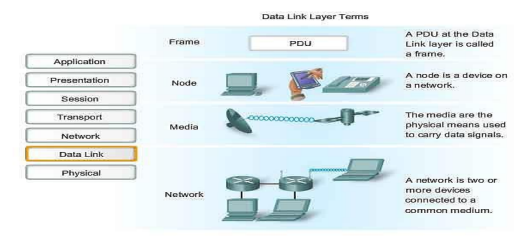
البروتوكولات التي تعمل في طبقة الشبكة

IPv4, IPv6, IPx, ICMP, IPsec, IGMP, CLNP, EGP, EIGRP, IGRP, IPx

SCCP, GRE, OSPF, ARP, RIP, Routed-SMLT

Data link layer

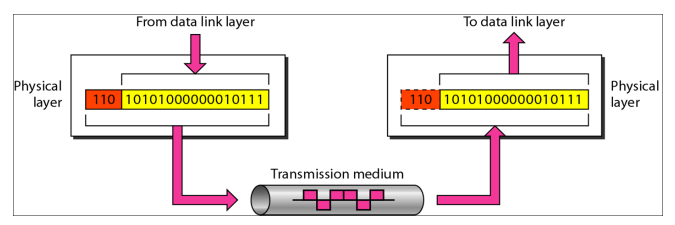
طبقة ربط البيانات أو طبقة ربط المعطيات هي الطبقة التي يتم فيها تجهيز البيانات من أجل تسليمها للشبكة اي تحويل البت الخام إلى جدول من الإطارات.



الشكل (5): Data Link Layer

Physical layer

آخر مرحلة تمر فيها البيانات بشكل نهائي ليتم إيصالها للجهاز المطلوب



الشكل (6): Physical Layer

TCP/IP

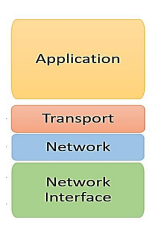
يوضح الشكل الآتي نموذج TCP/IP ونموذج OSI، حيث تم اختصار نموذج TCP/IPإلى أربع أو خمس طبقات

TCP/IP Orginal 4 Layer

TCP/IP Updated 5 Layer



الشكل (8): TCP/IP Updated



الشكل (7): TCP/IP

طبقات نموذج TCP/IP

يحتوي نموذج TCP/ IP على أربع طبقات

طبقة التطبيقات وطبقة النقل وطبقة الإنترنت وطبقة الوصول إلى الشبكة.

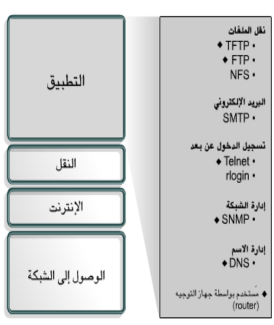


الشكل (9): طبقات TCP/IP

طبقته النطبيقات

تعالج طبقة التطبيقات في نموذج TCP/ IP البروتوكولات عالية المستوى ومسائل العرض والترميز والتحكم في الحوار.

يحتوي TCP/IPعلى بروتوكولات لدعم نقل الملفات والبريد الإلكتروني وتسجيل الدخول عن بعد، بالإضافة إلى تطبيقات أخرى.



الشكل (10): طبقة التطبيقات

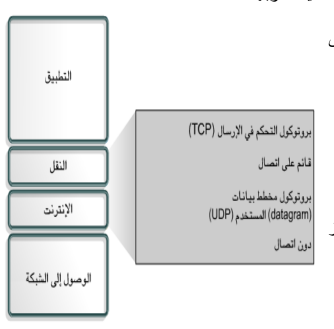
طيقته النقل

توفر طبقة النقل خدمات النقل من المضيف المصدر إلى المضيف الوجهة.

تُنشئ طبقة النقل اتصالاً منطقياً بين المضيف المرسل والمضيف المستقبل.

تتضمن خدمات النقل جميع الخدمات التالية:

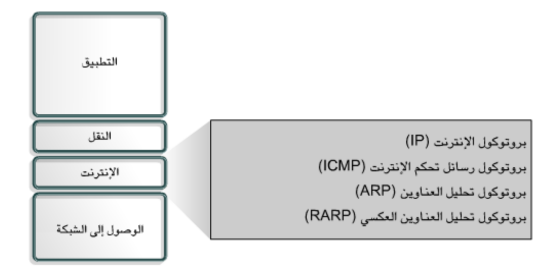
- UDP_●TCP •
- تجزئة بيانات الطبقة العليا.
- إرسال المقاطع من جهاز أحد الأطراف إلى جهاز طرف آخر.



الشكل (11): طبقة النقل

طقتالاترنت

الغرض من طبقة الإنترنت هو تحديد أفضل مسار خلال الشبكة يمكن أن تنتقل فيه الحزمpacket والبروتوكول الإنترنت IP



الشكل (12): طبقة الانترنت

طبقته الوصول إلى الشبكته

Application

Transport

Internet

Network
Access

- Ethernet •
- Ethernet السريعة
 - SLIP & PPP
 - FDDI •
- وضع ATM (وضع النقل غير المتزامن)، وترحيل
 الإطارات (frame) و خدمة SMDS (خدمة البيانات
 - متعددة الميجابت المحولة)
 - ARP •
 - وكيل (ARP)
 - RARP •

يعمل كل من ARP (بروتوكول تحليل العناوين) و RARP (بروتوكول تحليل العناوين العكسي) في كل من طبقة الإنترنت وطبقة الوصول إلى الشبكة

الشكل (13): طبقة الوصول للشبكة

عناوين IP (بروتوكول الانترنت)

يجب إعطاء كل كمبيوتر في شبكة (TCP/ IP) معرفًا فريداً، أو عنوان (IP).

يسمح هذا العنوان لجهاز كمبيوتر بتحديد موقع كمبيوتر آخر على الشبكة، والذي يعمل في الطبقة الثالثة Network.

ويكون لكافة أجهزة الكمبيوتر أيضاً عنوان مادي فريد، يُعرف بعنوان (MACالتحكم في الوصول إلى الوسائط).

ويتم تعيين هذه العناوين بواسطة الشركة المصنعة لبطاقة واجهة الشبكة.

أنواع الشبكات

شبكات الند للند وشبكات مزود/زبون

Peer-to-Peer Networks & Server-Client Networks

Peer-to-Peer Networks

المقصود بشبكات الند للند أن الحواسب في الشبكة يستطيع كل منها تأدية وظائف الزبون والمزود في نفس الوقت، وبالتالي فإن كل جهاز على الشبكة يستطيع تزويد غيره بالمعلومات وفي نفس الوقت يطلب المعلومات من غيره من الأجهزة المتصلة بالشبكة مكونة من مجموعة من الأجهزة لها LAN

إذا تعريف شبكات الند للند: هي شبكة حاسب محلية مخصص بل كل جهاز في الشبكة ممكن أن يكون Server . Workgroup . وهذا النوع من الشبكات الإدارة الموزعة Workgroup . وهذا النوع من الشبكات يطلق عليه أيضا اسم مجموعة عمل

Server-Client Networks

شبكات الزبون / المزود والتي تسمى أيضا شبكة قائمة على Server-Based Network

:Server בו

- ✓ قد يكون جهاز حاسب شخصى يحتوي على مساحة تخزين كبيرة ومعالج قوي وذاكرة وفيرة
- ✓ من الممكن أن يكون جهاز مصنوع خصيصاً ويكون عمله (dedicated)ليكون مخدّم شبكات وتكون له مواصفات خاصة مخصص الوظيفة فقط كمخدّم ولا يعمل كزبون، وعندما يصبح عدد الأجهزة في شبكات مواصفات خاصة مخصص الوظيفة فقط كمخدّم ولا يعمل كزبون، وعندما يصبح عدد الأجهزة في شبكات Client / Server كبيراً يكون من الممكن إضافة مخدّم آخر، أي أن شبكات كدبراً يكون من الممكن إضافة مخدّم آخر، أي أن شبكات تحتوي على أكثر من مخدّم واحد عند الضرورة ولكن هذه المخدّمات لا تعمل أبداً كزبائن، وفي هذه الحالة تتوزع المهام على المخدّمات المتوفرة مما يزيد من كفاءة الشبكة

تزوّد طبقة الإرسال بروتوكولين أيضاً:

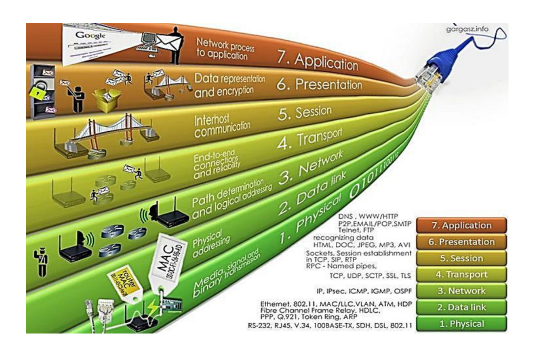
- TCP: بروتوكول موثوق بسبب تزويده أرقام تسلسل وإشعارات. يعيد TCP إرسال أي شيء لم يتم تلقيه.
- UDP: بروتوكول غير موثوق به؛ رغم أنه مسؤول عن إرسال الرسائل، لا يتم في هذه الطبقة تزويد برنامج للتحقق من تسليم الرزم. الميزات التي يقدمها UDP هي السرعة.

Sockets with TCP and UDP

أساسات SOCKEt

مقبس الشبكة Socket ببساطة، هو نقطة نهاية افتراضية، حيث يمكن للكيانات إجراء اتصالات فيما بينها.

على سبيل المثال، تقوم إحدى العمليات في الحاسوب بتبادل البيانات مع عملية أخرى موجودة على نفس الحاسوب أو على جهاز آخر.



يملك IP لتحديد الجهاز المرسل والجهاز الهدف الذي يتصل معه، بالإضافة إلى port number يحدد التطبيق عادة يتم تسمية العملية الأولى التي تبدأ بالاتصال بالعميل Client، أما الأخير الذي يتلقى البيانات يسمى مخدّم .Server

- TCP sockets
- UDP sockets

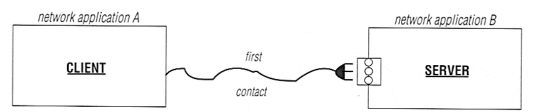
ميزات اتصال TCP:

- الموثوقية
- 1. يعالج الحزم المفقودة.
- 2. يعالج تسلسل الحزم
- 3. يتعامل مع الحزم المكررة.
 - التحكم في الازدحام.
 - التحكم في التدفق.

مُوذِج Elient/server

من الممكن أن يبدأ تطبيقان للشبكة في وقت واحد، ولكن من غير العملي طلب ذلك، لذلك يتم تصميم تطبيقات لأداء عمليات الشبكة بالتسلسل، وليس في وقت واحد.

ينقّذ الخادم أولاً ثم ينتظر إلى أن يستلم العميل الأمر، ينفّذ العميل العملية الثانية ويرسل حزمة إلى المخدم، تسمى هذه العملية الاتصال الأولي، بعدها يكون كل من العميل والمخدم قادرين على إرسال واستقبال البيانات.

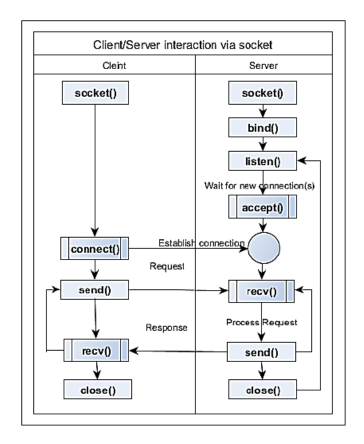


A client initiates communications to a server.

الشكل (14): Client/server model

لدى Python طريقة سهلة للبدء بواجهة المقبس.

في الشكل التالي، يظهر التفاعل بين Client/server.



الشكل (15): Client/server interaction through socket

بعد إنشاء كائن Socket، فإن الخادم يربط هذا المقبس بعنوان IP و Port معين. هذا يشبه إلى حد كبير الهاتف اتصال برقم داخلي. في مكتب الشركة، بعد موظف جديد مع هاتف مكتبه، وعادة ما يتم تخصيص هاتف جديد له رقم التوصيلة. لذا، إذا أجرى أي شخص مكالمة هاتفية مع هذا الموظف، الاتصال يمكن إنشاؤها باستخدام رقم هاتفه وامتداده. بعد الربط الناجح، ستبدأ عملية الخادم في الاستماع إلى اتصال عميل جديد. لعميل صالح جلسة، يمكن لعملية الخادم قبول طلب عملية العميل. في هذه المرحلة، نحن يمكن القول أن الاتصال بين الخادم والعميل قد تم تأسيسه.

ثم يدخل العميل / الخادم في حلقة الطلب / الاستجابة. عملية العميل يرسل البيانات إلى عملية الخادم، ويقوم الخادم بمعالجة البيانات ويُرجع ردًا إلى العميل. عند انتهاء عملية العميل، يتم الخروج من خلال الإغلاق أسفل الاتصال. في تلك اللحظة، من المحتمل أن تعود عملية الخادم إلى حالة الاستماع. التفاعل أعلاه بين العميل

والخادم هو تمثيل مبسط للغاية من الواقع الفعلي. في الممارسة العملية، تحتوي أي عملية خادم إنتاج على مؤشرات ترابط متعددة أو العمليات الفرعية للتعامل مع الاتصالات المتزامنة من آلاف العملاء عبر القنوات الافتراضية المعنية

Client and server

الإعداد الأساسي في نموذج العميل / الخادم هو جهاز واحد، الخادم الذي يقوم بتشغيل ملف الخدمة وينتظر العملاء للاتصال وتقديم طلبات للخدمة. الحوسبة النموذجي هو خادم الويب. يستمع الخادم إلى منفذ TCP للعملاء الذين يحتاجون إلى صفحات الويب الخاصة بهم. عندما يتطلب العميل، على سبيل المثال مستعرض الويب صفحة ويب يستضيفها الخادم، فإنه يتصل بالخادم ثم يقدم طلبًا لتلك الصفحة. يرد الخادم بمحتوى الصفحة ثم العميل يفصل. يعلن الخادم عن نفسه من خلال وجود اسم مضيف، والذي يقوم العملاء به يمكن استخدامه لاكتشاف عنوان IP حتى يتمكنوا من الاتصال به. في كلتا الحالتين، يكون العميل هو الذي يبدأ أي تفاعل – الخادم هو محض الاستجابة لهذا التفاعل. لذا، فإن احتياجات البرامج التي تعمل على العميل والخادم مختلفان تمامًا. عادةً ما بالتفاعل معها. تتم كتابة برامج الخادم لتظل قيد التشغيل لفترات زمنية غير محددة، أن تكون مستقرة، لتقديم الخدمة بكفاءة للعملاء الذين يطلبونها، ولإمكانية التعامل مع عدد كبير من الاتصالات المتزامنة بأقل قدر ممكن التأثير على تجربة أي عميل. في هذا الفصل، سوف نلقي نظرة على هذا النموذج من خلال إعداد خادم دردشة، يمكنه على تجربة أي عميل. في هذا الفصل، سوف نلقي نظرة على هذا النموذج من خلال إعداد خادم دردشة، يمكنه التعامل مع جلسة متعددة العملاء. تناسب وحدة المقبس في Python هذه المهمة تمامًا.

An echo protocol

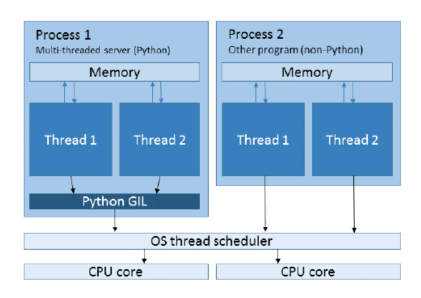
يجب أن يستمع خادم echo حتى يتصل العميل ويرسل سلسلة بايت، بعد ذلك يعيد echo تلك السلسلة إلى العميل. نحتاج فقط إلى بعض القواعد الأساسية لـ فعل هذا. هذه القواعد هي كما يلي:

- 1. سيتم الاتصال عبر TCP
- 2. سيبدأ العميل جلسة echo عن طريق إنشاء اتصال مقبس بالخادم.
 - 3. سيقبل الخادم الاتصال ويستمع للعميل لإرسال ملف سلسلة بايت.
 - 4. سيرسل العميل سلسلة بايت إلى الخادم.
 - 5. بمجرد إرسال سلسلة البايت، سيستمع العميل للرد من الخادم
- 6. عندما يتلقى سلسلة البايت من العميل، سيرسل الخادم ملف سلسلة بايت إلى العميل.
 - 7. عندما يتلقى العميل سلسلة البايت من الخادم، فإنه يغلق مقبس لإنهاء الجلسة.

هذه الخطوات واضحة بما فيه الكفاية. العنصر المفقود هنا هو كيف سيعرف الخادم والعميل متى تم إرسال رسالة كاملة. تعد غرفة الدردشة أحد التطبيقات اتصال TCP كتدفق لا نهائي من البايتات، لذلك نحن بحاجة إلى تحديد تدفق البايت الذي سيشير إلى نهاية الرسالة

Multithreading and multiprocessing

لدى Python واجهات برمجة تطبيقات تسمح لنا بكتابة كل من Multithreading وتشغيلها في المبدأ الكامن وراء تعدد العمليات والمعالجات المتعددة هو ببساطة لأخذ نسخ من الكود الخاص بنا وتشغيلها في سلاسل أو عمليات إضافية. ال يقوم نظام التشغيل تلقائيًا بجدولة الخيوط والعمليات عبر المتاحة أنوية وحدة المعالجة المركزية لتوفير تخصيص وقت معالجة عادل لجميع سلاسل العمليات والعمليات. يسمح هذا بشكل فعال للبرنامج بتشغيل عمليات متعددة في وقت واحد. في بالإضافة إلى ذلك، عندما يتم حظر خيط أو عملية، على سبيل المثال، عند انتظار الإدخال / الإخراج، فإن ملف يمكن إلغاء ترتيب الخيط أو العملية بواسطة نظام



الشكل (16): ارتباط العمليات ببعضها البعض باستخدام threading

التشغيل، ويمكن تخصيص نوى وحدة المعالجة المركزية إلى سلاسل العمليات أو العمليات الأخرى التي لديها حساب فعلى للقيام به. فيما يلي نظرة عامة على كيفية ارتباط الخيوط والعمليات ببعضها البعض:

الخيوط موجودة داخل العمليات. يمكن أن تحتوي العملية على خيوط متعددة ولكنها دائمًا يحتوي على خيط واحد على الأقل، يسمى أحيانًا الخيط الرئيسي. خيوط داخل نفس العملية تشترك في الذاكرة، لذا فإن نقل البيانات بين

الخيوط هو مجرد حالة الرجوع إلى الأشياء المشتركة. العمليات لا تشترك في الذاكرة، لذلك واجهات أخرى، مثل الملفات أو المقابس أو المناطق المخصصة خصيصًا للذاكرة المشتركة، يجب استخدامها نقل البيانات بين العمليات.

عندما يكون للخيوط عمليات لتنفيذها، فإنها تسأل مؤشر ترابط نظام التشغيل المجدول لتخصيص بعض الوقت لهم على وحدة المعالجة المركزية، ويخصص المجدول انتظار مؤشرات الترابط إلى أنوية وحدة المعالجة المركزية بناءً على معلمات مختلفة، والتي تختلف من نظام تشغيل إلى نظام التشغيل. قد تعمل الخيوط في نفس العملية على أنوية منفصلة لوحدة المعالجة المركزية في نفس الوقت. على الرغم من عرض عمليتين في الرسم التخطيطي السابق، لا تحدث المعالجة المتعددة هنا، لأن العمليات تنتمي إلى عمليات مختلفة التطبيقات. يتم عرض العملية الثانية لتوضيح الفرق الرئيسي بين خيوط Python والخيوط في معظم البرامج الأخرى. هذا الاختلاف هو وجود GIL

A chat protocol

سيكون الغرض الرئيسي من تحديث البروتوكول الخاص بنا هو تحديد أن العملاء يجب أن يكونوا قادرين لقبول جميع الرسائل التي يتم إرسالها إليهم متى تم إرسالها. من الناحية النظرية، سيكون أحد الحلول لهذا هو أن يقوم العميل نفسه بإعداد استماع مأخذ توصيل، بحيث يمكن للخادم الاتصال به متى كانت لديه رسالة جديدة لتسليمها. في العالم الحقيقي، نادرًا ما يكون هذا الحل قابلاً للتطبيق. العملاء دائمًا محميون بنوع من جدار الحماية، والذي يمنع أي اتصالات واردة جديدة من الاتصال بالعميل. لكي يقوم الخادم بإجراء اتصال بمنفذ بالنسبة للعملاء، سنحتاج إلى التأكد من تكوين أي جدران حماية متداخلة للسماح للخادم بالاتصال. هذا الشرط من شأنه أن يجعل برنامجنا كثيرًا أقل جاذبية لمعظم المستخدمين نظرًا لوجود حلول دردشة بالفعل لا تفعل ذلك يتطلب هذا. هناك طربقتان يمكننا من خلالهما القيام بذلك. أولاً، يمكننا تشغيل عملائنا في نطاق حالة قطع الاتصال افتراضيًا، ثم

اجعلهم يتصلون بشكل دوري بالخادم. بدلا من ذلك، نستطيع اطلب من عملاتنا الاتصال بالخادم ثم ترك الاتصال مفتوحًا. يستطيعون ثم استمع باستمرار إلى الاتصال والتعامل مع الرسائل الجديدة التي يرسلها الخادم في موضوع واحد، مع قبول إدخال المستخدم وإرسال الرسائل عبر نفس الاتصال في موضوع آخر. قد تتعرف على هذه السيناريوهات كخيارات السحب والدفع المتوفرة في بعض عملاء البريد الإلكتروني. يطلق عليهم سحب ودفع بسبب كيفية العمليات تظهر للعميل. يقوم العميل إما بسحب البيانات من الخادم، أو يدفع الخادم البيانات للعميل. هناك إيجابيات وسلبيات لاستخدام أي من الطريقتين، والقرار يعتمد على احتياجات التطبيق. سحب النتائج في تحميل أقل على الخادم، ولكن زمن انتقال أعلى للعميل في تلقي الرسائل. في حين أن هذا جيد بالنسبة للكثيرين التطبيقات، مثل البريد الإلكتروني، في خادم الدردشة نتوقع عادةً تحديثات فورية. بينما يمكننا إجراء استطلاعات الرأي بشكل متكرر، فإن هذا يفرض عبنًا غير ضروري على العميل، الخادم والشبكة حيث يتم إعداد الاتصالات بشكل متكرر وتمزيقها. إن Push هو الأنسب لخادم الدردشة. حيث أن الاتصال يظل مفتوحًا بشكل مستمر يقتصر مقدار حركة مرور الشبكة على إعداد الاتصال الأولي، والرسائل نفسها. أيضًا، يحصل العميل على رسائل جديدة من الخادم تقريبا مباشرة.

لذلك، سنكتب الآن بروتوكول الدردشة الخاص بنا على النحو التالى:

- 1. سيتم تأسيس جلسات الاتصال.
- 2. سيبدأ العميل جلسة محادثة من خلال إنشاء اتصال مقبس بالخادم.
- 3. سيقبل الخادم الاتصال، ويستمع إلى أي رسائل من العميل، وقبولهم.
 - 4. سيستمع العميل على الاتصال لأي رسائل من الخادم، وقبولهم.
 - 5. سيرسل الخادم أي رسائل من العميل إلى الآخر العملاء المتصلين.
- 6. سيتم تشفير الرسائل في مجموعة أحرف UTF-8 للإرسال، وسيتم إنهاؤها بالبايت الفارغ.

القسم العملي

غرفة الدردشة هي مساحة للأشخاص في جميع أنحاء العالم للتواصل مع بعضهم البعض حول مواضيع مختلفة .يمكن أن تتراوح الموضوعات من أي شيء مثل تطوير التطبيق إلى أي وصفات يتم إعدادها في المطبخ .غرف الدردشة هي منصات رائعة لتعلم كيفية التواصل .في هذه المقالة، سيتم شرح كيفية إنشاء غرفة محادثة صغيرة باستخدام المفاهيم الأساسية مع المقابس.

برمجة غرفة الدردشة من جانب الخادم server

أولاً، نقوم بإنشاء ملف باسم server.py

اسئيران المكنبات المطلوبته

```
# server.py
import time, socket, sys
from datetime import *
```

إنشاء مأخل النوصيل واسترداد اسمرالمضيف

s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)

host = socket.gethostname()

ip = socket.gethostbyname(host)

port = 8080

- نقوم في البداية بإنشاء object من نوع socket باستخدام

Socket.socket (socket.AF_INET,socket.SOCK_STREAM)

حيث AF_INET تعني عائلة عناوين Address Family تستخدم لتعيين نوع العناوين التي يمكن للمقبس الاتصال بها، وهنا تعني أنه يمكن الاتصال بعناوين بروتوكول الانترنت الإصدار 4 (v4)

TCP تعنى أن الاتصال SOCK STREAM

```
بمجرد إنشاء المقبس، نقوم باسترداد اسم المضيف / اسم الجهاز المحلي باستخدام () gethostname ، والذي يعد مرة أخرى وظيفة لمكتبة المقابس.
```

```
بنط المضيف مع المنفل
 s.bind((host, port))
                                               طباعة اسم المضيف مع عنوان IP له
print(host, "(", ip, ")\n")
                                                               فيظهر بالشكل:
                   DESKTOP-AST1106 ( 169.254.227.48 )
name = input(str("Enter your name: "))
                                     نطلب من المضيف إدخال اسمه ليتم حفظه في server
                                                       الاسنماع إلى الاتصالات
s.listen(5)
print("\nWaiting for incoming connections...\n")
       تقوم التعليمة s.listen (5) عبالاستماع، مع السماح له 5 طلبات اتصال معلقة قبل أن يتم قبولها
                                                       قبول الاتصالات الواسرية
 conn, addr = s.accept()
 print("Received connection from ", addr[0], "(",
 addr[1], ")\n")
```

تخزين بيانات الاتصال الواسرية

```
s_name = conn.recv(1024)

s_name = s_name.decode()

print(s_name, "has connected to the chat app\nEnter
[e] to exit the chat\n")

conn.send(name.encode())
```

يتم تخزين تفاصيل الاتصال الوارد في متغير s_name، يمكن أن يكون الحد الأقصى لعدد الـ s_name الـ bytes لاسم العميل bytes. يتم فك تشفيره على الخادم، ثم يرسل رسالة تفيد بأنه تم توصيله .ثم يرسل الخادم اسم المضيف.

```
قبل بدء المحادثة، نقوم بإنشاء غرض لعرض تاريخ المحادثة date_nowh = datetime.now().strftime('(%Y-%m-%d)')

print(date_nowh)
```

تسليم الرسائل

while True:

```
date_nowt = datetime.now().strftime('(%H:%M:%S)')
print(date_nowt, end=' ')
message = input(str("Me : "))
if message == "[e]":
    message = "Left chat app!"
    conn.send(message.encode())
```

```
print("\n")
```

break

```
conn.send(message.encode())

message = conn.recv(1024)

message = message.decode()

print(date nowt,' ',s name, ":", message)
```

في البداية تم إنشاء غرض لعرض وقت إرسال كل رسالة، فتظهر في بداية كل رسالة مرسلة.
عندما يقوم المستخدم بإدخال الرسالة، يتم ترميزها باستخدام () encode ثم إرسالها عبر المقبس .يتم إرسال الرسالة باستخدام () send التي يتم استدعاؤها عن طريق كائن الاتصال .conn الذي تم إنشاؤه أثناء استدعاء وظيفة () Accept سابقاً.

يتم استلام الرسالة الواردة باستخدام () recv ، حيث يقوم الكائن . connيمكن أن تتلقى ما يصل إلى 1024 بنم استلام الرسالة الواردة باستخدام () decode . . يتم فك تشفير الرسالة على جانب الخادم باستخدام ()

ثم طباعة الرسالة بالإضافة إلى وقت إرسال كل رسالة واسم المرسل.

تم إضافة حالة الخروج من الدردشة، ففي حال تم إرسال [٥] سيتم الخروج من الدردشة.

محورط غرفة المحروطية من المجانب server

```
# server.py
import time, socket, sys
from datetime import *
print("\nWelcome to Chat app\n")
print("Initialising....\n")
#time.sleep(1)
s = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
host = socket.gethostname()
ip = socket.gethostbyname(host)
port = 8080
s.bind((host, port))
print(host, "(", ip, ")\n")
name = input(str("Enter your name: "))
s.listen(5)
print("\nWaiting for incoming connections...\n")
conn, addr = s.accept()
print("Received connection from ", addr[0], "(", addr[1],
")\n")
```

```
s name = conn.recv(1024)
s name = s name.decode()
print(s name, "has connected to the chat app\nEnter [e] to
exit the chat\n")
conn.send(name.encode())
date nowh = datetime.now().strftime('(%Y-%m-%d)')
print(date nowh)
while True:
    date nowt = datetime.now().strftime('(%H:%M:%S)')
   print(date nowt, end='
    message = input(str("Me : "))
    if message == "[e]":
        message = "Left chat app!"
        conn.send(message.encode())
        print("\n")
        break
    conn.send(message.encode())
    message = conn.recv(1024)
    message = message.decode()
   print(date nowt,' ',s name, ":", message)
```

برمجة غرفة الدردشة من جانب العميل Client

اسنيران المكنبات

نقوم باستيراد نفس المكتبات المستخدمة من جانب الخادم

• تم إنشاء المقبس في الخادم باستخدام الطريقة () socket، حيث تم تحديد الاتصال على أنه TCP كما في حالة ال server

name = input(str("\nEnter your name: "))

port = 8080

- تم استرداد اسم مضيف الخادم من جانب العميل وتخزينه كملف shost
 - تم تخزین عنوان IP في.ip.
 - تم تخزين منفذ الخادم كـ 8080 في المتغير port
- يتم إدخال IP الخادم، يجب ملاحظة أنه من المهم إدخال عنوان IP الخادم نفسه وإلا سيفشل الاتصال.
 - ثم يدخل الـ client اسمه

```
الاتصال بالخادم
```

```
print("\nTrying to connect to ", host, "(", port,
")\n")
s.connect((host, port))
print("Connected...\n")
                                   إرسال واسئلام الرسائل من الخادم
s.send(name.encode())
s name = s.recv(1024)
s name = s name.decode()
print(s name, "has joined the chat app\nEnter [e] to
exit the chat\n")
date nowh = datetime.now().strftime('(%Y-%m-%d)')
print(date nowh)
while True:
    date nowt = datetime.now().strftime('(%H:%M:%S)')
    message = s.recv(1024)
    message = message.decode()
    print(date nowt,' ',s name, ":", message)
    print(date nowt, end='
    message = input(str("Me : "))
    if message == "[e]":
        message = "Left chat app!"
        s.send(message.encode())
```

```
print("\n")
```

break

s.send(message.encode())

- في البداية أرسلنا اسم المضيف إلى الخادم لتخزينه فيه، ثم تم تخزين الاسم في متغير s_name، وطباعته من أجل إظهاره في واجهة الدردشة.
 - نقوم بإنشاء غرض لعرض تاريخ المحادثة

```
date_nowh = datetime.now().strftime('(%Y-%m-%d)')
print(date_nowh)
```

- تم إنشاء غرض لعرض وقت إرسال كل رسالة، فتظهر في بداية كل رسالة مرسلة.
- يتم استقبال الرسائل من الخادم باستخدام (1024) recv تخزّن في متغير message
 - يتم طباعة الرسالة باسم المضيف والرسالة المستلمة بالإضافة إلى وقت استلام الرسالة.
- يتم إرسال الرسائل من المضيف باستخدام تعليمة الإدخال والتي تخزن ضمن نفس المتغير s.send (message.encode ()) باستخدام () server
 - تم إضافة حالة الخروج من الدردشة، ففي حال تم إرسال [٥] سيتم الخروج من الدردشة.

يمكن للعميل إدخال أي رسالة ليتم تشفيرها وارسالها إلى الخادم باستخدام socket

كووك غرفة الكركشة من آلوب العمل

```
# client.py
import time, socket, sys
from datetime import *
print("\nWelcome to Chat app\n")
print("Initialising....\n")
s = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
shost = socket.gethostname()
ip = socket.gethostbyname(shost)
print(shost, "(", ip, ")\n")
host = input(str("Enter server address: "))
name = input(str("\nEnter your name: "))
port = 8080
print("\nTrying to connect to ", host, "(", port, ")\n")
s.connect((host, port))
print("Connected...\n")
s.send(name.encode())
s name = s.recv(1024)
s name = s name.decode()
```

```
print(s name, "has joined the chat app\nEnter [e] to exit
the chat\n")
date nowh = datetime.now().strftime('(%Y-%m-%d)')
print(date nowh)
while True:
    date nowt = datetime.now().strftime('(%H:%M:%S)')
   message = s.recv(1024)
    message = message.decode()
   print(date_nowt,' ',s_name, ":", message)
   print(date nowt, end='
   message = input(str("Me : "))
    if message == "[e]":
        message = "Left chat app!"
        s.send(message.encode())
        print("\n")
        break
```

s.send(message.encode())

النتائج

بداية الاتصال:

Welcome to Chat app
Initialising....

DESKTOP-AST1106 (169.254.227.48)

Enter your name: Deemah

Waiting for incoming connections...

الشكل 1: بداية الاتصال، تفعيل server

Welcome to Chat app
Initialising....

DESKTOP-AST1106 (169.254.227.48)

Enter server address: 169.254.227.48

Enter your name: Honen

الشكل 1: تفعيل client

غرفة الدردشة بعد بناء اتصال ناجح بين server و Client

من جهة الخادم

```
(2022-05-29)
             Me : Hi
(22:07:58)
              Honen : Hi Deemah
(22:07:58)
(22:09:19)
            Me : How are you?
(22:09:19)
              Honen: I'm Fine... and you?
             Me : very good ...
(22:09:51)
             Honen : sorry.. I will talk to you later
(22:09:51)
(22:10:59)
            Me : don;
(22:10:59)
              Honen : bye
(22:11:34)
             Me : bye
(22:11:34)
              Honen : Left chat app!
```

من جهة ال Client

```
(2022-05-29)
(22:07:58)
               Deemah : Hi
               Me : Hi Deemah
(22:07:58)
               Deemah : How are you?
(22:09:19)
(22:09:19)
               Me : I'm Fine... and you?
(22:09:51)
               Deemah : very good ...
(22:09:51)
               Me : sorry.. I will talk to you later
(22:10:59)
               Deemah : don
(22:10:59)
               Me : bye
               Deemah : bye
(22:11:34)
               Me : [e]
(22:11:34)
```

تصميم واجهة GUI نتطبيق

واجهة GUI هي اختصار لـ Graphical User Interface، وهي واجهة للمستخدم تؤمن للمستخدم تفاعل مع الحاسب باستخدام أغراض وصور رسومية، تتكون من نوافذ منبثقة بالإضافة لنصوص توجه المستخدم لاستخدام أحداث مخصصة (مثل النقر على mouse لإضافة نصوص ليقوم الحاسب بعدها بالقيام بما يطلبه المستخدم

إن تصميم واجهة GUI للمستخدم تتم عن طريق كتابة تعليمات برمجية في كود المضيف Client.

هناك العديد من مجموعات أدوات واجهة GUI التي يمكن استخدامها مع لغة python، الأداة الشائعة التي تستخدم لتصميم واجهة GUI هي (tkinter)

Tkinter هي عبارة عن مكتبة في python تؤمن تنفيذ واجهات رسومية للبرنامج، من أجل التفاعل مع المستخدم.

فكرة التطبيق:

تطبيق دردشة جماعية متعددة باستخدام tkinter و python socket

الفكرة العامة له هي إنشاء واجهة رسومية يتفاعل معها المستخدم لخدمة الدردشة في الزمن الحقيقي وظيفته:

- · إنشاء غرفة / الانضمام إلى الغرفة باستخدام معرف الغرفة.
 - إرسال الرسائل داخل الغرفة.

```
نقوم في البداية باستيراد المكتبات المطلوبة
from socket import *
from datetime import *
import threading
import time
                     threading module تسمح لله server بتخديم أكثر من زبون في آن واحد
 ثم نقوم بإنشاء مأخذ توصيل مع إعطاء host و IP ثم نقوم بربط المضيف مع المنفذ ، ثم يبدأ بانتظار المضيف
Host='127.0.0.1'
port=9090
server=socket(AF INET, SOCK STREAM)
server.bind((Host, port))
server.listen()
                                                      نقوم بتعريف قائمة لإدخال المضيفين
clients=[]
nicknames=[]
  clients: وهي عبارة عن List من object socket خاصة بالعملاء، يقوم server بإضافة كل socket
                                                             لكل زبون عند اتصاله به
                             Nicknames: هي List تضم أسماء العملاء المنضمين إلى الغرفة.
#brodcast
def brodcast(message):
     for client in clients:
           client.send(message)
 نقوم بتعريف تابع brodcast، هذا التابع يعمل كالآتي: عند استقبال الرسالة من أحد ال brodcast يقوم بإعادة
```

برمجة غرفة الدردشة من جهة الخادم Server

توجيهها إلى جميع ال Clients الأخرى.

```
عمليات اتصال المضيفين والدردشات بين المضيفين، حتى المضيفين المغادرين يتم إظهارها في الserver ولكن لا تظهر في الواجهات الخاصة بالعملاء
```

```
def handle (client):
    while True:
         try:
              message=client.recv(1024).decode('utf-8')
              print(f"{nicknames[clients.index(client)]}
says {message}")
              brodcast (message.encode())
         except:
              index=clients.index(client)
              clients.remove(client)
              client.close()
              nickname=nicknames[index]
              print(f"{nickname} left the
conversation!!!!!")
              msg=f"{nickname} left the conversation
room!!!!!\n"
              brodcast(msg.encode())
              nicknames.remove(nickname)
              break
     التابع Remove يحذف المستخدم من لائحة الغرفة وبحذف المعرف الخاص به لمنح هذا
                                                    المعرف لمستخدم آخر.
 يتم تشغيل المخدم على العنوان المحلى ويعطيه البورت وببدأ باستقبال طلبات الدخول الى الغرفة.
    وأخيراً نقوم ببناء server كما في الحالة السابقة، حيث تم تعريف تابع للاستقبال من أجل إرسال واستقبال
                                                       الرسائل من Clients
      def receive():
           while True:
               client,address=server.accept()
               print(f"connected with{str(address)}")
               clients.append(client)
               client.send('nick'.encode('utf-8'))
```

```
nickname=client.recv(1024).decode('utf-8')
nicknames.append(nickname)

print(f"name of client is {nickname}")
    date_nowt2 =
datetime.now().strftime('(%H:%M:%S)')
    brodcast(f" {date_nowt2} {nickname} join
to conversation room @@@ the
subscribes{nicknames}\n".encode('utf-8'))
    client.send(f'new subscribe is
{nickname}'.encode('utf-8'))

thread=threading.Thread(target=handle,args=(client,))
    thread.start()
print('server is running---')
receive()
```

كوب غرفة الحرب شة من كِهُة الserver

```
from socket import *
from datetime import *
import threading
import time
Host='127.0.0.1'
port=8080
server=socket(AF INET, SOCK STREAM)
server.bind((Host, port))
server.listen()
clients=[]
nicknames=[]
#brodcast
def brodcast(message):
    for client in clients:
        client.send(message)
def handle (client):
    while True:
        try:
            message=client.recv(1024).decode('utf-8')
```

```
print(f"{nicknames[clients.index(client)]}
says {message}")
            brodcast (message.encode())
        except:
            index=clients.index(client)
            clients.remove(client)
            client.close()
            nickname=nicknames[index]
            print(f"{nickname} left the
conversation!!!!!")
            msq=f"{nickname} left the conversation
room!!!!!\n"
            brodcast(msg.encode())
            nicknames.remove(nickname)
            break
def receive():
    while True:
        client,address=server.accept()
        print(f"connected with{str(address)}")
        clients.append(client)
        client.send('nick'.encode('utf-8'))
        nickname=client.recv(1024).decode('utf-8')
        nicknames.append(nickname)
        print(f"name of client is {nickname}")
        date nowt2 = datetime.now().strftime('(%H:%M:%S)')
        brodcast(f" {date nowt2} {nickname} join to
conversation room @@@ the
subscribes{nicknames}\n".encode('utf-8'))
        client.send(f'new subscribe is
{nickname}'.encode('utf-8'))
thread=threading.Thread(target=handle, args=(client,))
        thread.start()
print('server is running---')
receive()
```

برمجة غرفة الدردشة من جانب العميل Client نقوم في البداية باستيراد المكتبات التي نحتاجها

```
from socket import *
from datetime import *
import threading
import tkinter
import tkinter.scrolledtext
from tkinter import simpledialog
```

نلاحظ استيراد مكتبة المستخدمين بالاتصال على التوازي ومكتبة الواجهات الرسومية tkinter التي سنستخدمها لتصميم الواجهة التفاعلية من أجل تصميم الواجهة، نعرّف صنف ليقوم بالاتصال بال server عبر port و port

```
class Client:
```

```
def __init__(self,Host,port):
    self.sock=socket(AF_INET,SOCK_STREAM)
    self.sock.connect((Host,port))
    msg=tkinter.Tk()
    msg.withdraw()

self.nickname=simpledialog.askstring('Nickname','please
choose    name',parent=msg)
    self.gui_done=False
    self.running=True
    gui_thread =threading.Thread(target=self.gui_loop)

receive_thread=threading.Thread(target=self.receive)
    gui_thread.start()
    receive_thread.start()
```

```
msg=tkinter.Tk() كالتالي ( tkinter ✓ نشتق غرض من
                      ✓ لتظهر نافذة للمستخدم ليقوم بإدخال معلومات عنه
self.nickname=simpledialog.askstring('Nickname','plea
se choose name', parent=msq)
                            ثم يتم دخول client إلى تصميم واجهة الدردشة
def gui loop(self):
        self.win=tkinter.Tk()
        self.win.title('CHATT APPLICATION')
        self.win.configure(bg='#8AFAC5')
        self.chat label=tkinter.Label(self.win,text="CHat")
App",bg="lightgray")
        self.chat label.config(font='Algerian 20 bold')
        self.chat label.pack(padx=20, pady=5)
self.text area=tkinter.scrolledtext.ScrolledText(self.win)
        self.text area.pack(padx=20,pady=5)
        self.text area.config(state='disabled')
self.msg label=tkinter.Label(self.win,text="Message",bg='#
8AFAC5')
        self.msg label.config(font='Vivaldi 20 bold')
        self.msg label.pack(padx=20,pady=5)
        self.input area=tkinter.Text(self.win, height=3)
        self.input area.pack(padx=20,pady=5)
self.send button=tkinter.Button(self.win,text='send',comma
nd=self.write)
        self.send button.config(font='Vivaldi 15 bold')
        self.send button.pack(padx=20,pady=5)
        self.gui done=True
```

بالبداية نقوم ببناء المضيف:

```
self.win.protocol('WM_DELETE_WINDOW', self.stop)
self.win.mainloop()
```

نحدد عنوان النافذة، مع إعطاءها لون ونوع خط محدد، ثم نعرف النوافذ ضمن الواجهة وهي نافذة لعرض الدردشة ونافذة إرسال الرسالة، ونضيف زر الإرسال، ونحدد لكل منها أبعاد وألوان وخط محددين.

تم تصميم واجهة لكن لا يمكننا استخدامها للكتابة، لذلك نعرّف تابع يرسل ويستقبل الرسائل ثم تعرض في الواجهة المخصصة

نعرّف تابع لإيقاف استقبال الرسائل وإغلاق ال Socket إذا أراد المستخدم المغادرة

وأخيراً، كما في الكود السابق، نقوم بكتابة التابع المسؤول عن الاتصال مع الserver وتبادل الرسائل معه

```
def receive(self):
     while self.running:
          try:
```

```
message=self.sock.recv(1024).decode('utf-8')
                    if message == 'nick':
self.sock.send(self.nickname.encode('utf-8'))
                    else:
                        if self.gui done:
self.text area.config(state='normal')
self.text area.insert('end', message)
                             self.text area.yview('end')
self.text area.config(state='disabled')
                except ConnectionAbortedError as err:
                    print(err)
                    break
                except:
                    print('error')
                    self.sock.close()
client=Client(Host, port)
```

ويذلك تم تصميم واجهة لـ client

كوب غرفة الماركشة من كِهُة العبيل client

```
from socket import *
from datetime import *
import threading
import tkinter
import tkinter.scrolledtext
from tkinter import simpledialog
Host='127.0.0.1'
port=8080
```

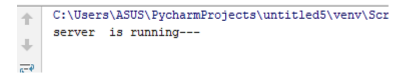
```
def init (self, Host, port):
        self.sock=socket(AF INET,SOCK STREAM)
        self.sock.connect((Host,port))
        msq=tkinter.Tk()
        msq.withdraw()
self.nickname=simpledialog.askstring('Nickname', 'please
choose
        name',parent=msq)
        self.qui done=False
        self.running=True
        qui thread =threading.Thread(target=self.qui loop)
receive thread=threading.Thread(target=self.receive)
        gui thread.start()
        receive thread.start()
    def qui loop(self):
            self.win=tkinter.Tk()
            self.win.title('CHATT APPLICATION')
            self.win.configure(bg='#8AFAC5')
self.chat label=tkinter.Label(self.win,text="CHat")
App",bg="lightgray")
            self.chat label.config(font='Algerian 20
bold')
            self.chat label.pack(padx=20,pady=5)
self.text area=tkinter.scrolledtext.ScrolledText(self.win)
            self.text area.pack(padx=20,pady=5)
            self.text area.config(state='disabled')
self.msg label=tkinter.Label(self.win,text="Message",bg='#
8AFAC5')
            self.msg label.config(font='Vivaldi 20 bold')
            self.msg label.pack(padx=20,pady=5)
self.input area=tkinter.Text(self.win,height=3)
            self.input area.pack(padx=20, pady=5)
```

```
self.send button=tkinter.Button(self.win,text='send',comma
nd=self.write)
            self.send button.config(font='Vivaldi 15
bold')
            self.send button.pack(padx=20,pady=5)
            self.qui done=True
self.win.protocol('WM DELETE WINDOW', self.stop)
            self.win.mainloop()
    def write(self):
            date nowt =
datetime.now().strftime('(%H:%M:%S)')
            message=f" {date nowt}
                                     {self.nickname}
:{self.input_area.get('1.0','end')}\n"
            self.sock.send(message.encode('utf-8'))
            self.input area.delete('1.0','end')
    def stop(self):
            self.runnig=False
            self.win.destroy()
            self.sock.close()
            exit(0)
    def receive (self):
        while self.running:
                try:
message=self.sock.recv(1024).decode('utf-8')
                    if message == 'nick':
self.sock.send(self.nickname.encode('utf-8'))
                    else:
                         if self.gui done:
self.text area.config(state='normal')
self.text area.insert('end', message)
                             self.text area.yview('end')
```

النتائج

في حالة محادثة بين مستخدمين

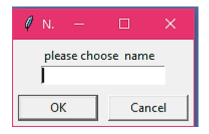
عند بداية تشغيل ال server وقبل اتصال أي عميل



عند اتصال أول عميل في الServer

C:\Users\ASUS\PycharmProjects\untitled5 server is running--connected with('127.0.0.1', 53840)

في جهة client تظهر واجهة تسجيل الدخول



فيتم تسجيل اسم العميل في الserver ويتم طباعة ذلك في جهة الserver

C:\Users\ASUS\PycharmProjects\untitled5\v server is running--connected with('127.0.0.1', 53840) name of client is Deemah

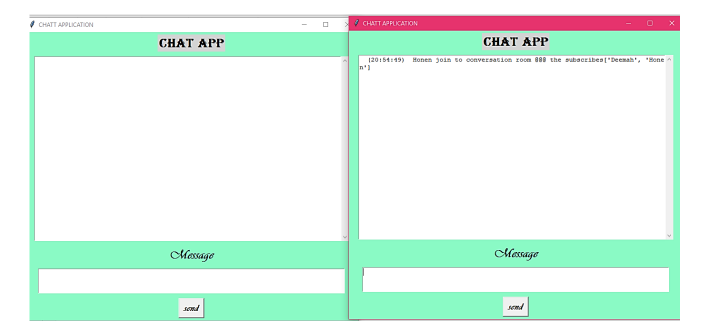
ثم تظهر الواجهة الخاصة بالدردشة للعميل



عند اتصال عميل آخر في الserver وبعد تسجيل دخوله

```
C:\Users\ASUS\PycharmProjects\untitled5\venv\
server is running---
connected with('127.0.0.1', 53840)
name of client is Deemah
connected with('127.0.0.1', 53841)
name of client is Honen
```

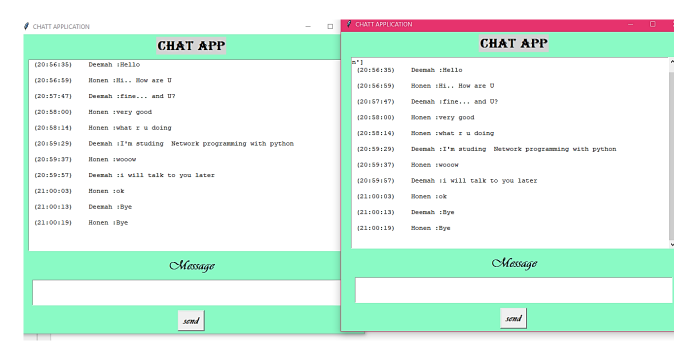
يتم التواصل بين clients عبر الواجهات



نلاحظ أنه تظهر رسالة عند العميل الأول أن العميل الثاني قد دخل في غرفة الدردشة، ويعرض أسماء الموجودين في غرفة الدردشة

(20:54:49) Honen join to conversation room @@@ the subscribes['Deemah', 'Hone ^ n']

المحادثة بين العملاء



يتم طباعة محادثة العملاء في ال server بالشكل

name of client is Deemah connected with('127.0.0.1', 53841) name of client is Honen Deemah says (20:56:35) Deemah:Hello

Honen says (20:56:59) Honen :Hi.. How are U

خروج أحد العملاء من المحادثة

```
(20:59:57) Deemah :i will talk to you later
(21:00:03) Honen :ok
(21:00:13) Deemah :Bye
(21:00:19) Honen :Bye
Deemah left the conversation room!!!!
```

في جهة ال server

```
Deemah says (20:59:57) Deemah :i will talk to you later

Honen says (21:00:03) Honen :ok

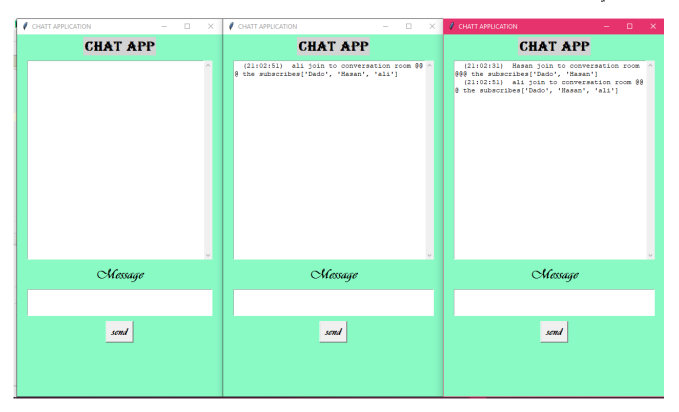
Deemah says (21:00:13) Deemah :Bye

Honen says (21:00:19) Honen :Bye

Deemah left the conversation!!!!!
```

في حالة محادثة بين ثلاث مستخدمين

الواجمات التي تظهر عند العملاء

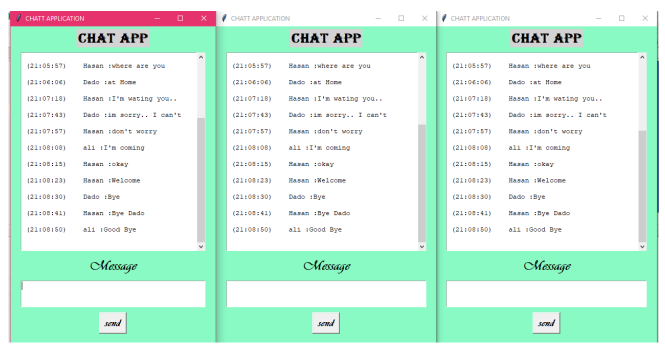


عند اتصال العميل الثاني، يظهر ذلك عند العميل الأول، وعند اتصال العميل الثالث، يظهر ذلك عند كل من العميلين الأول والثاني

في جهة ال server

connected with('127.0.0.1', 53842)
name of client is Dado
connected with('127.0.0.1', 53843)
name of client is Hasan
connected with('127.0.0.1', 53844)
name of client is ali

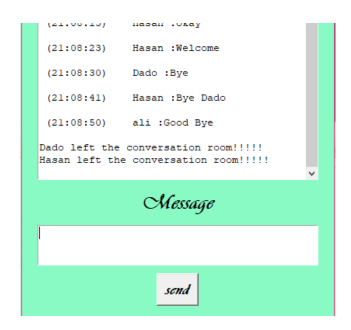
وإجهة المحادثة بين العملاء



خروج أول عميل، تظهر عند العميلين الآخرين رسالة تخبرهم بذلك



وكذلك عند خروج العميل الآخر تظهر رسالة عند العميل الثالث



في جهة server عند خروج كل العملاء

```
Hasan says (21:08:23) Hasan :Well
Dado says (21:08:30) Dado :Bye

Hasan says (21:08:41) Hasan :Bye

ali says (21:08:50) ali :Good By

Dado left the conversation!!!!

Hasan left the conversation!!!!!

ali left the conversation!!!!!
```