Dağıtık Dosya Eşitleme Düzeneği

$\dot{\mathbf{I}} \varsigma \mathbf{indekiler}$

Ι	Giriş	1
	0.1 Amaç	1
	0.2 Kapsam	1
тт	Minari Denomi	
II	Mimari Tasarım	2
1	Sistemler	2
	1.1 Keşif Arayüzü	:
	1.2 Eşleşme Arayüzü	
	1.3 İletişim Arayüzü	
	1.3.1 Mesajlaşma Arayüzü	
	1.3.2 Request-Reply	
	1.3.3 Publisher-Subscriber	
	1.4 Aktarım Arayüzü	
2	Alt Sistemler	ŀ
-	2.1 Yapılandırma Sistemi	
	2.2 Dosya Arayüzü	
3	Sınıf Tanımları	í
•	3.1 Host	6
	3.1.1 Config	
	3.1.2 File	
	3.1.3 Transfer	
	3.2 Device	
	3.3 Service	
4	Rutin ve Arayüz Tanımları	8
5	Kütüphaneler ve Standartlar	ę
6	Test Yaklasımları	ç

Kısım I

Giriş

Küçük çaplı kurum veya işletmelerde ($\ddot{o}r$. okullar) bilgisayar sayısı fazla olmasına rağmen yüksek maliyetlerden ve işletme zorluğundan ötürü bir merkezi bilgisayar bulunmamaktadır. Bu tür kurumlarda bilgisayarlar aynı ağda İnternet'e bağlanırken birbirleriyle neredeyse hiç iletişim kurmamaktadır. Özellikle veri aktarımı gibi işlemler bu tür kurumlarda uzak sunucular (ücretli ya da ücretsiz SaaS) üzerinden veya taşınılabilir aygıtlar ile yapılmakta. Uzak sunucuların kullanılması mahremiyet sorunu teşkil etmekte ve ek bir maliyete neden olabilmektedir. Taşınılabilir depolama aygıtlarının kullanılması ise pratik olmamaktadır. Bu iletişim güçlüğü yerel ağda çalışabilen dağıtık mimariye sahip bir düzenek ile çözülebilir.

0.1 Amaç

Bu proje, birçok kurumun sahip olduğu bilgisayar sistemlerini birbiriyle merkezi bir sistem olmadan (dağıtık biçimde);

- aynı ağ üzerinde bağlantı kurmasını,
- veri aktarımını,
- eşleşebilmesini,
- dosyaların eşitlenebilmesini

sağlamayı amaçlamaktadır.

0.2 Kapsam

Aygıtlar arasında uçtan uca dosya aktarımı ve eşitlemesi sağlanacaktır. Kullanıcılar ile mesajlaşma gibi bir iletişim olmayacaktır. Dosyaların tamamı tüm bilgisayarlar ile eşitlenmeyecek seçilen dosyalar sadece kullanıcı tarafından belirtilen aygıtlar ile paylaşılacak ve eşitlenecektir. Bağlantılar yalnızca iki bilgisayar arasında yapılacak bir bilgisayar sadece eşitleyeceği dosyalara sahip olan bilgisayarlara bağlanacaktır. Aygıtlar yalnızca LAN üzerinde çalışacak İnternet üzerinden ya da bir keşif sunucusu (relay) aracılığı ile bir bağlantı gerçekleştirilmeyecektir.

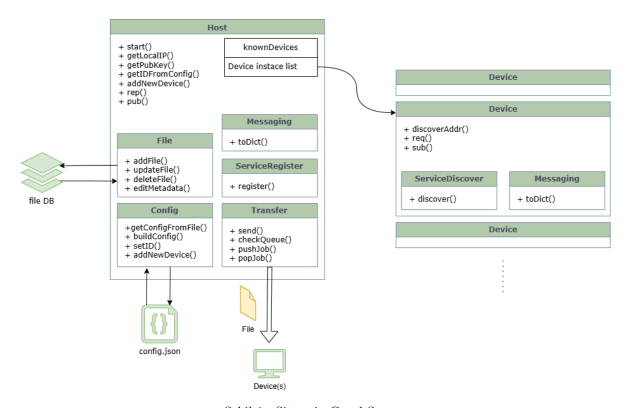
Kısım II

Mimari Tasarım

1 Sistemler

Programın işleyişinde, programın çalıştığı makine (ana makine, Host veya kullanılan makine) ve eklenen diğer aygıtlar (Device) olmak üzere iki ana sınıf bulunuyor. Host sınıfı ile yeni aygıtların eklenmesi, yapılandırma arayüzü, dosyaların yönetilmesi ve aktarımı gibi programın çalıştığı aygıtla ilgili işlemler yürütülüyor. Device sınıfıyla ise eklenmiş aygıtlar ile iletişim işlemleri yapılıyor.

Dosya aktarımında ssh üzerinde çalışan scp protokolü kullanılacaktır. Yazıda bahsedilen anahtar çiftleri ssh anahtarlarıdır.



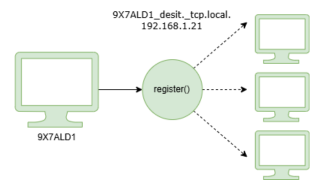
Şekil 1: Sistemin Genel Şeması

1.1 Keşif Arayüzü

Aygıtların birbirlerinin güncel IP adreslerine erişimi bu arayüz üzerinden gerçekleştirilecektir. Bu süreç üretilen anahtarlardan türetilen bir kimlik numarası (ID) ile gerçekleştirilecektir. Bu ID'ler ile yerel ağda her aygıt için bir mDNS kaydı oluşturulacak böylece her makine istediği aygıtın IP adresini ilgili ID ile yapacağı *DNS* sorgusu ile gerçekleştirebilecektir.

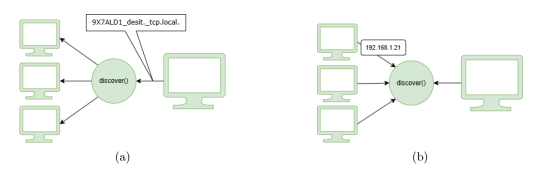
Bu sorgu işlemleri Service modülünün içindeki iki sınıf ile gerçekleştirilir. ServiceRegister sınıfı kullanılan makinenin ID numarasına bağlı olan mDNS'in kaydedilmesini sağlıyor. Bu sınıf gösterildiği gibi Host ana sınıfının bir üyesidir.

ServiceRegister sınıfı register() metodunu barındırır. Bu metot Zeroconf kütüphanesinden yararlanarak yerel ağ üzerinde bir servis kaydı (mDNS kaydı) oluşturur. Oluşturulan servis kaydı program kapanana kadar açık kalmaya devam eder. Program kapanırken bu kaydın silinmesini sağlar.



Şekil 2: mDNS servis kaydı

ServiceDiscover sınıfı Device sınıfının bir üyesidir. Bu sınıfın içerisinde discover() metodu çalıştırılır. Yeni bir Device sınıfı oluşturulduğunda ya da ilgili aygıtın $g\ddot{u}ncel$ IP adresi bulunmak istediğinde bu metot ID ile türetilen bir domain sorgusu yapar.



Şekil 3: mDNS servis sorgusu

1.2 Eşleşme Arayüzü

Eşleşme işlemi ile bir aygıt tarafından eklenen başka bir aygıtın bu ekleme işleminden haberdar edilir ve anahtar takası gerçekleştirilir. Eşleşme arayüzü için iletişim arayüzündeki *Reply-Request* (Bölüm 1.3.2) metotları kullanılacaktır.



Şekil 4: Anahtar Takası

1.3 İletişim Arayüzü

Aygıtların iletişimi Host ve Device sınıfı içerisindeki farklı metotlarla gerçekleştirilir. Bu metotlar Messagging modülüyle oluşturulan mesajları kullanır.

1.3.1 Mesajlaşma Arayüzü

Tüm iletileşme işlemleri genişletilebilir olmasından ötürü json biçimlendirmesinde olacaktır. Mesajların Python dict türünde oluşturulması için Messaging sınıfı kullanılacaktır. Bu sınıf ilgili anahtar değerlerini gönderici-alıcı makineye ve mesajın türüne uygun olarak toDict() metoduyla oluşturur.

```
1 {
2   "TYPE" : "REQ::PUB_KEY",
3   "TO" : "{DEVICE_ID}",  # or IDs [ "{DEV_ID-0}", "{DEV_ID-1}", ...]
4   "FROM" : "{HOST_ID}",
5   "HOSTNAME" : "{HOSTNAME}",
6   "PUB_KEY": "ecdsa AvX...JmK lab@192...2" # HOST PUB_KEY
7 }
```

Listing 1: Mesaj şablonu

1.3.2 Request-Reply

Aygıtların arasında uçtan uca (peer to peer) bir iletişim gerektiğinde Host ve Device sınıflarından bulunan rep() ve req() metotları kullanılır.

Host sınıfı rep() metodunu barındırır. Programın başlangıcıyla birlikte bu metot çalıştırılır. Önceden belirtilen yapısal mesajlaşma şablonları ile gelen mesajın TYPE değerine göre gerekli fonksiyonun yürütülmesini sağlar.

Örneğin bağlanan bir aygıttan gelen *umumi anahtar* isteğini aygıtın addNewDevice() kaydedilmesi sağlayacak ve yerel makinenin umumi anahtarı ile yanıtlayacaktır.

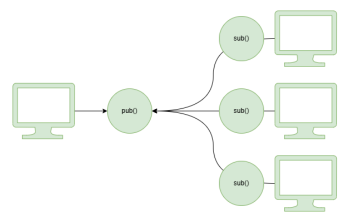
Device sınıfı req() metodunu barındırır. Bu metoda verilen ilgili istek argümanına göre nesnenin bağlı olduğu aygıta mesaj gönderilir. Yanıtı geri döndürür ya da istek ile ilgili fonksiyonu çağırır.

Orneğin bir aygıtın *umumi anahtarına* ihtiyaç olduğunda req() metodu ile mesaj gönderilecek ve yanıta göre işlem gerçekleştirilecektir.

1.3.3 Publisher-Subscriber

Her aygıtın dosya değişiklikleri, bağlantı durumları gibi bilgileri yayınladığı bir yayın kanalı (PUB) vardır. Bu yayın kanalları pub() metodu ile oluşturulur ve yönetilir. Programın çalışma süresince açık kalacaktır. Eşleşilen aygıtların yayın kanallarına sub() metodu ile bağlanılır.

Host sınıfı dosya değişiklikleri ve bağlantı durumu gibi işlemleri yayınlayacak olan pub() metodunu barındırır. Programın başlangıcıyla birlikte pub() metodu çalışmaya başlar. Bu metot programın icra süresinde gerçekleşen dosya ekleme/güncelleme değişikliklerini ve bağlantının kapanması durumunu kendisine bağlanan (SUB olan) aygıtlara bu kanal üzerinden iletir.



Şekil 5: PUB-SUB Şeması

Örneğin programın kullanıcı tarafından kapatılması durumunda pub() metodu ile yayınlanan bir disconnect mesajı ile diğer aygıtlar bu durumdan haberdar edilir. Eklenmiş dosya ile ilgili bilgiler bu dosyanın paylaşıldığı aygıtlara bu metot ile paylaşılır.

Device sınıfı eşleşilen aygıtların yayın kanalına bağlanılmasını sağlayan sub() metodunu barındırır. Gelen iletileri değerlendirir ve buna göre işlemin gerçekleştirilmesine karar verir.

1.4 Aktarım Arayüzü

Yeni eklenen ya da değişiklik yapılan dosyaların aktarılması Transfer sınıfındaki metotlar ile yapılır. Yapılacak işlemden önce Host sınıfındaki jobQueue denetlenir ve bundan sonra dosyaya sahip olan diğer aygıtlara ilgili dosyanın gönderilmesi sağlanır. Dosya gönderiminde Paramiko kütüphanesindeki scp işlevlerinden yararlanılacaktır.

2 Alt Sistemler

2.1 Yapılandırma Sistemi

Sistem ile ilgili tüm bilgiler bir yapılandırma dosyasına kaydedilir. Bu işlemler Config sınıfı aracılığıyla gerçekleştirilir. Daha önce eşleşilmiş aygıtların kimlik numaraları (ID) ve umumi anahtarları gibi bilgiler yapılandırma dosyasının içine kaydedilir. Program başlangıcında bu dosyanın varlığı yoklanır. Kaydedilmiş bilgiler Config arayüzü ile dosyadan okunur. Program çalışırken eklenen bilgiler yine bu arayüz ile yapılandırma dosyasına kaydedilir.

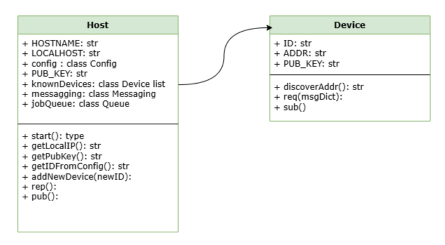
2.2 Dosya Arayüzü

Dosyaları veritabanına ekleme, güncelleme, düzenleme gibi işlemler File sınıfı içindeki metotlar ile gerçekleştirilir. Dosyaların hash değerlerinin hesaplanması ve dağıtık hash tablosunun düzenlenmesi vine bu aravüzle yapılır.

3 Sınıf Tanımları

3.1 Host

Programın çalıştırıldığı makineyle ilgili gerekli tüm bilgiler ve metotlar bu sınıf altında bulunmaktadır.



Şekil 6: Host&Device sınıfı UML Şeması

getLocalIP() Kullanılan makinenin yerel IP adresini geri döndürür.

getPubKey() Varsayılan bir dizinde kullanılan makinenin *umumi anahtarını* yoklar. Eğer dosya yoksa dosyayı bu dizinde oluşturur.

getIDFromConfig() Yapılandırma arayüzünü kullanarak yapılandırma dosyasından ID değerini okur ve geri döndürür.

addNewDevice(newID) Yeni bir aygıt eklenmesi için gerekli işlem ardışıklığını yürütür. Bir Device nesnesi oluşturur. Bu aygıtın aynı zamanda yapılandırma arayüzüyle dosyaya kaydedilmesini sağlar.

3.1.1 Config

Host sınıfının yapılandırma dosyası üzerinde yapacağı değişiklikler ve bu bilgilerin okunması için kullandığı arayüz sınıfıdır.

getConfigFromFile() Yapılandırma dosyasını varsayılan bir dizin içinde arar. Dosya bulunursa bu dosyayı *Python* dict türünde bir nesneye dönüştürerek _config üye değişkenine atar. Dosya dizinde yoksa ya da dizin yoksa duruma göre dizini ve dosyayı oluşturur. Dosyayı oluşturmak için buildConfig() metodunu çağırır.

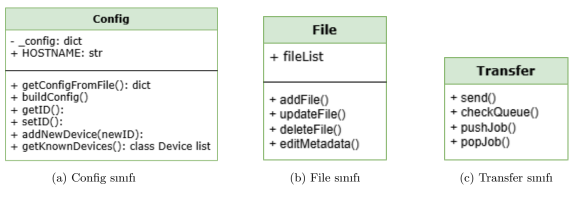
buildConfig() Yapılandırma dosyası yoksa bir dict nesnesi oluşturarak içini kullanılan aygıtın bilgileri ile doldurur ve yapılandırma dosyasının içerisine yazar.

getID() Yapılandırma dosyasının dict biçiminde kopyası olan _config üye değişkeninden ID'nin alınmasını sağlar.

setID() _config üye değişkeni içindeki ID değerini değiştirir ve bu değişikliğin yapılandırma dosyasına yazar.

addNewDevice(newID) Eklenen aygıtların yapılandırma dosyası içine eklenmesini sağlar.

getKnownDevices() Yapılandırma dosyasındaki eklenmiş aygıtların için birer Device *instance*'ı oluşturur. Bu nesnelerin hepsini bir listeye ekler ve bu listeyi geri döndürür.



Şekil 7: UML şemaları

3.1.2 File

Dosyaların güncellenmesi, eklenmesi, metaverilerinin okunması gibi işlemleri gerçekleştirir. Bunun için addFile(), updateFile(), deleteFile() ve editMetadata() metotlarını kullanır.

3.1.3 Transfer

Eklenen dosyaların ilişkili olduğu aygıtlara aktarılmasını sağlar. Aktarımı yapmadan önce Host sınıfının içindeki jobQueue kuyruğunu yoklar. Aktarım için çakışan herhangi bir iş yoksa eylem gerçekleştirilir. Bunun için send(), checkQueue(), pushJob() ve popJob() metotlarını kullanır.

3.2 Device

Her eklenen aygıtın bilgileri bir Device *instance*'ı içerisinde saklanır. Device sınıfı aygıtlar ile iletişim için gerekli metotları barındırır.

discoverAddr() Güncel IP adresini bulmak için kullanılır. ServiceDiscover arayüzünü kullanarak ID üzerinden bir DNS sorgusu yapılmasını sağlar. Eğer aygıt cevrim ici ise güncel IP adresi geri döner.

req(msg) Argüman verilen iletiyi (msg parametresi) request olarak aygıta gönderir. Yanıtı geri döndürür. Bu metot gönderimden önce discoverAddr() metodunu çağırarak IP adresini günceller.

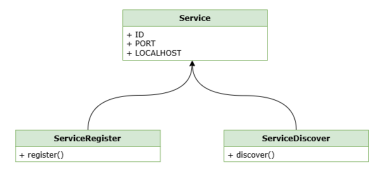
sub() Aygıtın yayın kanalına (PUB) bağlanılmasını sağlar. Gelen mesajların türüne göre gerekli fonksiyonları çağırır. Programın işleyişinde her aygıt için eş zamanlı olarak bir sub() işlevi yürütülür.

3.3 Service

Service modülü iki ayrı sınıf tanımından oluşmaktadır. Bu iki sınıf Service adlı sınıftan türetilmiştir.

ServiceRegister Programın çalıştığı makinenin ID'si, adresi, portu ve adı (hostname) gibi bilgileri içerir. register() metodunu kullanarak yerel ağda bir mDNS kaydı oluşturur. Program durdurulunca bu kaydın silinmesini sağlar. Bu sınıf Host sınıfının bir üyesidir.

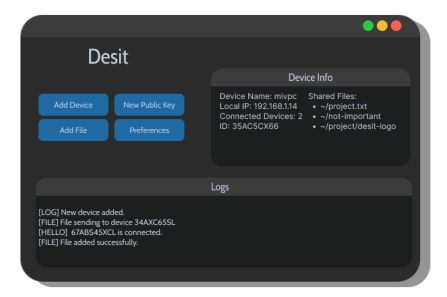
ServiceDiscover Verilen aygıt ID'sine göre bir mDNS sorgusu yapan discover() metodunu barındır. Bu metot ağdaki tüm servisleri tarar. Verilen ID ile eşleşen IP adresini geri döndürür.



Şekil 8: Service sınıfı UML Şeması

4 Rutin ve Arayüz Tanımları

Program tüm kullanıcı işlevlerini ve kayıtları gösteren tek bir pencere üzerinden yönetilir. Kullanılan makine hakkındaki bilgiler ve kayıtlar burada gösterilir. Yeni aygıt ve dosya ekleme işlemleri bu pencere üzerindeki düğmeler ile yürütülür.



Şekil 9: Kullanıcı Arayüzü Prototipi

Yeni aygıt ekleme düğmesi ile kullanıcıya eklenecek aygıtın ID'sini girebileceği bir istem kutucuğu açılır. Girilen ID ile daha önce bahsedilen addNewDevice() işlevi çağırılır.

Yeni dosya ekleme düğmesi ile kullanıcı için bir dosya penceresi (*file dialog*) açılır. Dosya seçildikten sonra eklenmiş aygıtlardan hangileriyle dosyanın paylaşılacağı kullanıcıya sorulur. Seçilen dosyanın yolu ve seçilen aygıtlar File sınıfının addNewFile() metoduna argüman olarak verilir.

5 Kütüphaneler ve Standartlar

- Program Python ile yazılacaktır.
- ullet Programın uçtan uca (peer to peer) iletileşme işlemlerinde ${\tt ZeroMQ^1}$ kütüphanesinden yararlanılacaktır.
- Dosya aktarımı için ssh protokolü altında çalışan scp protkolü kullanılacaktır.
 Bu protkolü kullanmayı sağlayan Paramiko² kütüphanesinden yararlanılacaktır.
- PEP8 Python Kodlama Standardı³ kullanılacaktır.
- Sabit üye değişkenler büyük harfle adlandırılacaktır.
- Her sınıf modüllere ayrılacaktır.
- Fonksiyonlar adlarına uygun olarak küçük görevlere bölünecektir.

6 Test Yaklaşımları

- Birim Testleri: Kullanıcı kaydı, giriş ve dosya yükleme modülleri için pytest⁴ ve unittest⁵ kullanılacaktır.
- Dosya ve aygıt ekleme özellikleri elle test edilecektir.

 $^{^{1}}$ zeromq.org

 $^{^2 {\}rm paramiko.org}$

 $^{^3}$ peps.python.org

⁴pytest.org

 $^{^{5}}$ docs.python.org#unittest