

jNetPcap



Hazırlayan

Emirhan KIYAK
Sakarya Üniversitesi
Bilgisayar Mühendisliği

Danışman

Dr. Öğretim Üyesi Musa BALTA
Sakarya Üniversitesi
Bilgisayar Mühendisliği

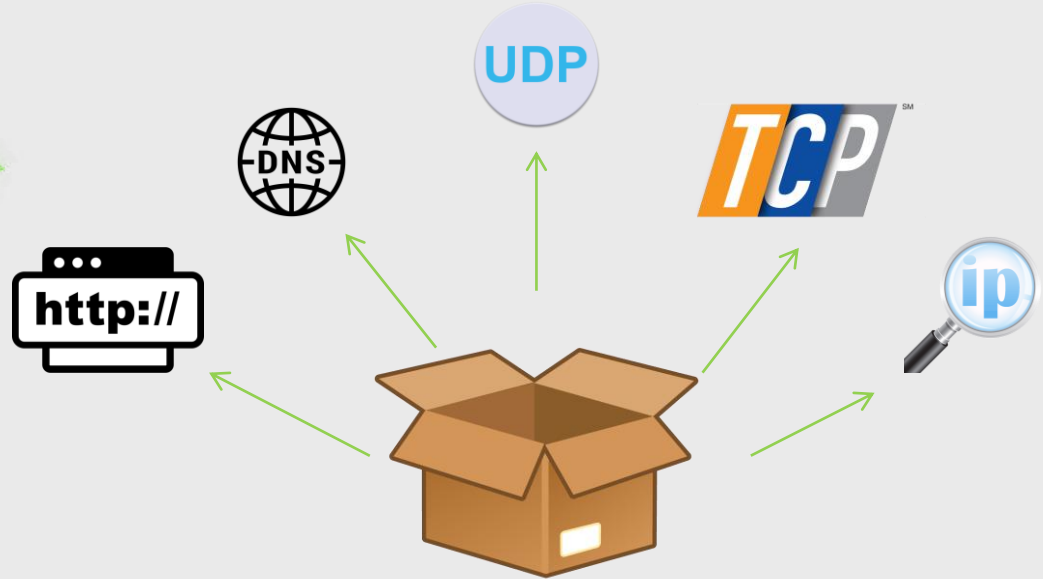


jNetPcap Nedir?

jNetPcap, ağ içindeki paket alışverişinin içeriğini görüntülememizi ve bu bilgileri kendi geliştireceğimiz uygulamalarımızda kullanmamızı sağlayan açık kaynak kodlu bir Java kütüphanesidir.

Paket nedir?

- Bahsettiğimiz gibi jNetPcap, ağ trafiğinde paket yakalıyor. Peki nedir bu paket?



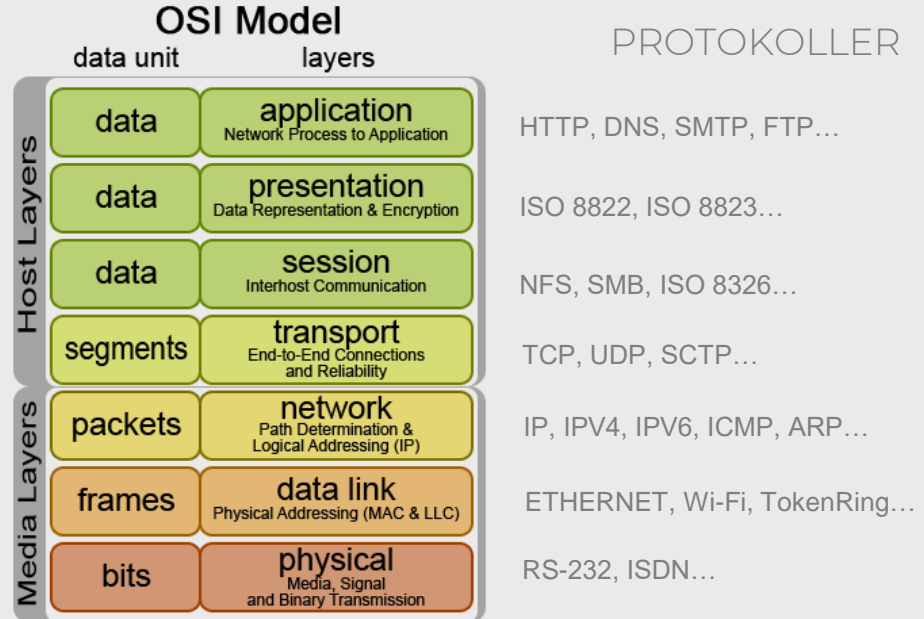


Paket Nedir?

- İçerisinde protokol bilgisi, hedef ve kaynak ip adresi, port bilgisi vs. gibi bilgileri barındıran bilgi kümesine paket denir.
- Paketler ise birleşerek asıl veriyi oluşturur.
- Bu verinin küçük bilgi kümelerine (paket) ayrılması ve iletilmesi ise OSI referans modeline göre gerçekleştirilir.

OSI REFERANS MODELİ

- OSI referans modeli, 7 katmandan oluşan yapısıyla iki ağ ortamı arasındaki veri iletişiminin nasıl olacağını tanımlayan bir çerçevedir



- <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2b/Osi-model.png>
- https://tr.wikipedia.org/wiki/OSI_modeli

jNetPcap ve WinPcap Kurulumu

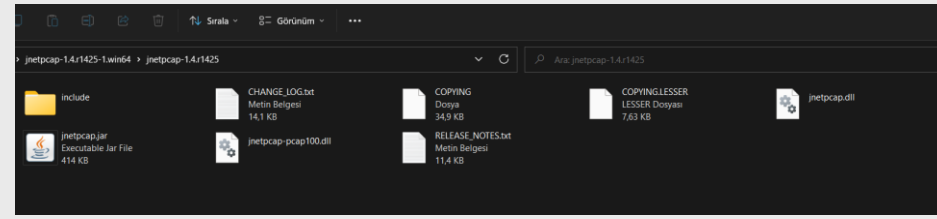
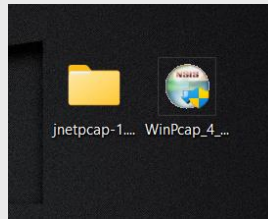
- Önce jNetPcap kütüphanesini cihazımıza indirelim.
- Daha sonra WinPcap uygulamasını cihazımıza indirelim ve kuralım.
- WinPcap, jNetPcap kütüphanesinin işlevini gerçekleştirebilmesi için bize gerekli altyapıyı sağlayacak olan, yani bu verileri kütüphaneyle kullanabilmemizi sağlayan program.

jNetPcap

<https://sourceforge.net/projects/jnetpcap/>

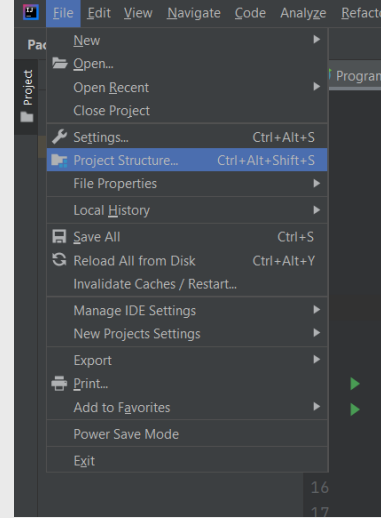
WinPcap

<https://www.winpcap.org/install/>



jNetPcap' in Java'ya Entegrasyonu

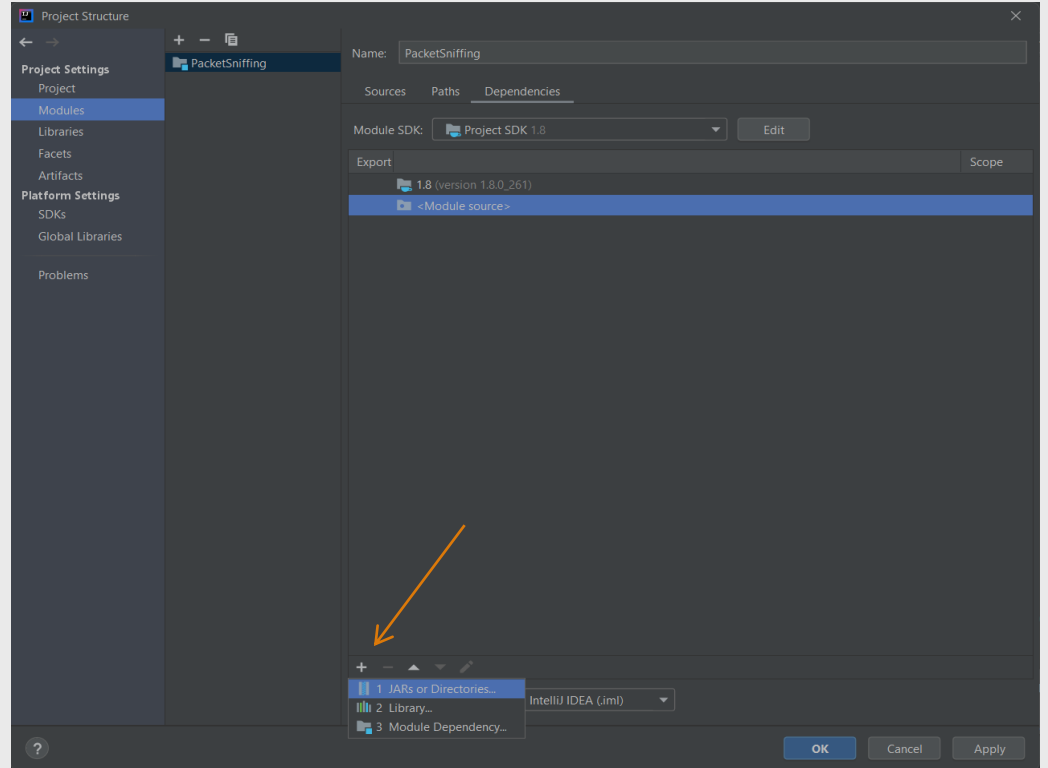
- Proje ekranında File kısmından Project Structure' ı açalım



Not : Kütüphane ekleme işlemi IntelliJIdea' da gerçekleştirilmiştir. Farklı geliştirme ortamlarında da benzer mantıkta eklenebilir.

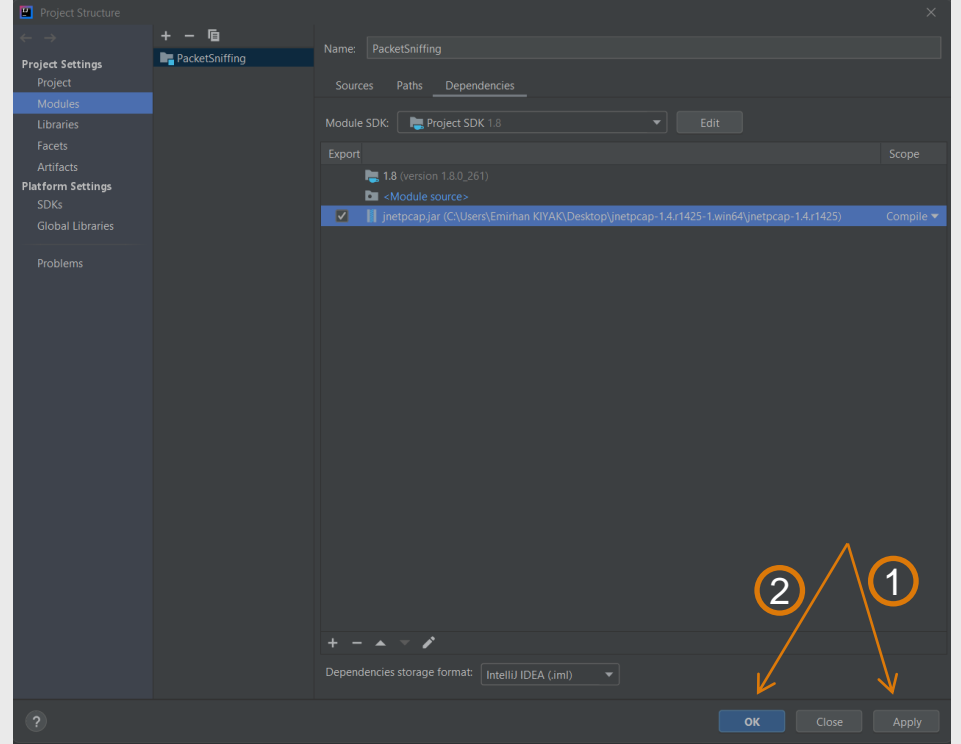
jNetPcap' in Java'ya Entegrasyonu

- Daha sonra Modules->Dependencies kısmına girelim ve jNetPcap klasörü içinde bulunan jnetpcap.jar dosyasını buraya ekleyelim



jNetPcap' in Java'ya Entegrasyonu

- Ekledikten sonra kütüphaneyi işaretleyerek ardından apply diyerek pencereyi kapatalım. Böylece Kütüphane kurulumu tamamlanmış oldu.



NOT : Eğer kütüphane işlev görmüyorsa, kütüphane klasörünü Windows gelişmiş sistem ayarları kısmından PATH olarak eklemeniz gerekebilir.

jNetPcap Kullanımı

- Öncelikle Ağ aygıtlarını listeleyerek başlayalım :

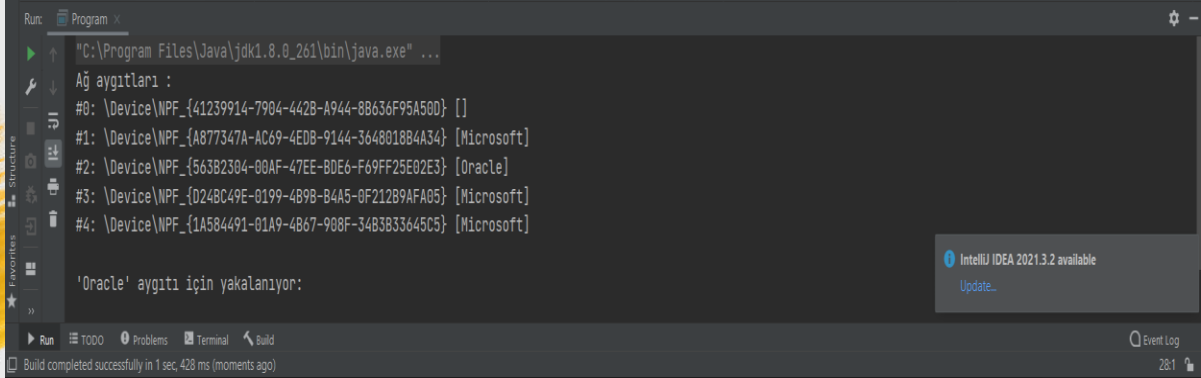
```
List<PcapIf> alldivs = new ArrayList<PcapIf>(); // aygit listesi
StringBuilder errbuf = new StringBuilder(); // herhangi bir hata mesajı için
int r = Pcap.findAllDevs(alldivs,errbuf);
if(r == -1 || alldivs.isEmpty()){
    System.err.printf("Aygıt listesi okunamadı, hata -> %s",errbuf.toString());
    return;
}
System.out.println("Ağ aygıtları : ");

int i=0;
for (PcapIf device:alldivs){
    String description = (device.getDescription() != null) ? device.getDescription() : "Açıklama yok";
    System.out.printf("#%d: %s [%s]\n",i++, device.getName(),description);
}

PcapIf device = alldivs.get(4); // parametre olarak girilen aygıtı seç ve taramaya başla
System.out.printf("\n'%s' aygıtı için yakalanıyor:\n", (device.getDescription() != null) ? device.getDescription() : device.getName());
int snaplen = 64*1024; // kesme olmadan tüm paketleri yakala
int flags = Pcap.MODE_PROMISCUOUS; // tüm paketleri yakala
int timeout = 2*1000;
Pcap pcap = Pcap.openLive(device.getName(),snaplen,flags,timeout,errbuf);

if(pcap == null){
    System.err.printf("Paket yakalama için ağ aygıtı açılırken hata oluştu : " + errbuf.toString());
    return;
}
```

Ağ Aygıtları Listesi



The screenshot shows a console window with the following output:

```
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_261\bin\java.exe" ...  
Ağ aygıtları :  
#0: \Device\NPF_{41239914-7904-442B-A944-8B636F95A50D} []  
#1: \Device\NPF_{A877347A-AC69-4EDB-9144-3648018B4A34} [Microsoft]  
#2: \Device\NPF_{563B2304-80AF-47EE-BDE6-F69FF25E02E3} [Oracle]  
#3: \Device\NPF_{D24BC49E-0199-4B9B-84A5-0F212B9AFA05} [Microsoft]  
#4: \Device\NPF_{1A584491-01A9-4B67-908F-34B3B33645C5} [Microsoft]  
  
'Oracle' aygıtı için yakalanıyor:
```

At the bottom of the console, a status bar indicates: "Build completed successfully in 1 sec, 428 ms (moments ago)".

Örnek Uygulama

Kaynak ve Hedef Ip Adreslerini Bulma

```
PcapPacketHandler<String> jpacketHandler = new PcapPacketHandler<String>() {
    int paketSayac = 1;
    @Override
    public void nextPacket(PcapPacket pcapPacket, String user) {
        byte[] data = pcapPacket.getByteArray(0,
            pcapPacket.size()); // paket verisi
        byte[] sIP = new byte[4];
        byte[] dIP = new byte[4];

        Ip4 ip = new Ip4();
        if(pcapPacket.hasHeader(ip) == false) return; // ip paketi yok

        sIP = ip.source();
        dIP = ip.destination();

        // JnetPcap format yardımcı araçlarını kullanma

        String sourceIP = org.jnetpcap.packet.format.FormatUtils.ip(sIP);
        String destinationIP = org.jnetpcap.packet.format.FormatUtils.ip(dIP);
        System.out.printf("Paket No : %d\n", paketSayac++);
        System.out.println("Kaynak IP : " + sourceIP +
            " Hedef IP : " + destinationIP +
            System.out.println("-----");
    }
};

pcap.loop(-1, jpacketHandler, "jNetPcap"); // ne kadar paket yakalanacağını belirleriz. İlk parametre paket
sayısını ifade eder. ' -1 ' verdiğimizde sınırsız olarak paket yakalama işlemine devam eder.
pcap.close();
```

Uygulama Ekran Çıktısı

```
Run Program
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_261\bin\java.exe" ...

Ağ aygıtları :
#0: \Device\NPF_{41239914-7904-442B-A944-8B636F95A500} []
#1: \Device\NPF_{A877347A-AC49-4E0B-9144-344B0198A434} [Microsoft]
#2: \Device\NPF_{563B2304-00AF-47EE-B0E6-F49FF25E02E3} [Oracle]
#3: \Device\NPF_{0248C49E-0199-4B9B-84A5-0F21289AFA05} [Microsoft]
#4: \Device\NPF_{1A5B4491-01A9-4B67-908F-34B3B33645C5} [Microsoft]

'Microsoft' aygıtı için yakalanıyor:
Paket No : 1
Kaynak IP : 172.16.1.54 Hedef IP : 224.0.0.251
-----
Paket No : 2
Kaynak IP : 172.16.1.54 Hedef IP : 224.0.0.251
-----
Paket No : 3
Kaynak IP : 172.16.2.11 Hedef IP : 35.186.224.25
-----
Paket No : 4
Kaynak IP : 35.186.224.25 Hedef IP : 172.16.2.11
-----
Paket No : 5
Kaynak IP : 172.16.2.11 Hedef IP : 8.8.4.4
-----

IntelIJ IDEA 2021.3.2 available
Update...

Run TODO Problems Terminal Build
Build completed successfully in 1 sec, 355 ms (20 minutes ago)
13:13 CRLF UTF-8 4 spaces
```

Not : Diğer protokoller de aynı şekilde, Ip nesnesinin oluşturulup kullanılma şekliyle programda kullanılabilir.