Routing część 1: adresowanie

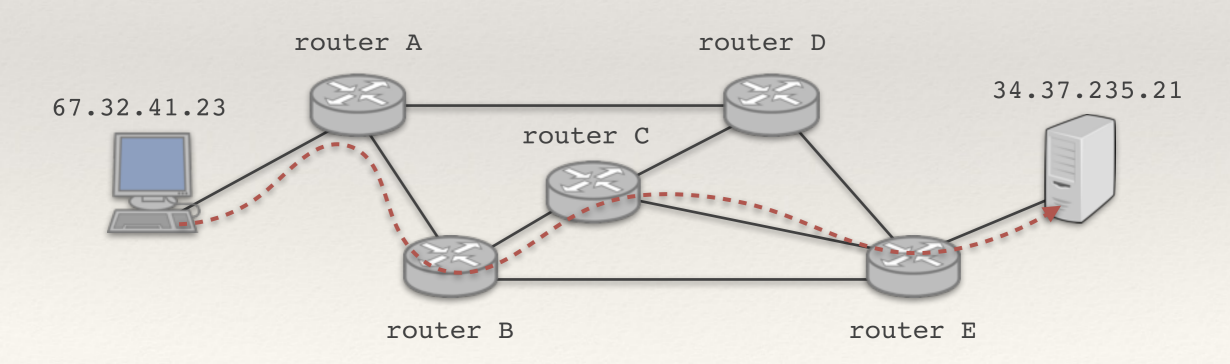
Sieci komputerowe Wykład 2

Marcin Bieńkowski

W poprzednim odcinku

Jak przesyłać dane przez sieć

- Chcemy przesyłać między aplikacjami strumień danych.
- * Globalne adresowanie: w Internecie każda karta sieciowa ma unikatowy 4-bajtowy adres IP.
- Warstwa sieciowa zapewnia globalne dostarczanie danych pomiędzy dwoma dowolnymi komputerami (kartami sieciowymi = interfejsami sieciowymi).



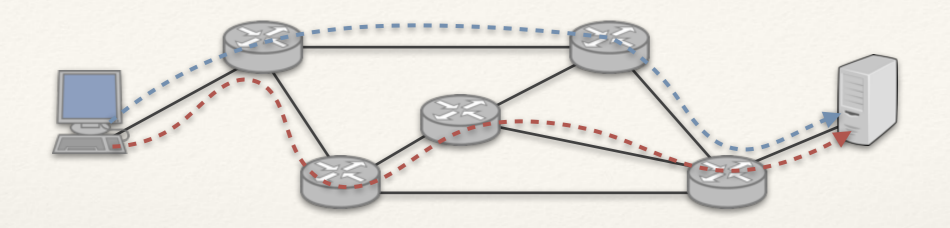
Przełączanie pakietów

* Wysyłany strumień danych dzielimy na małe porcje: pakiety.



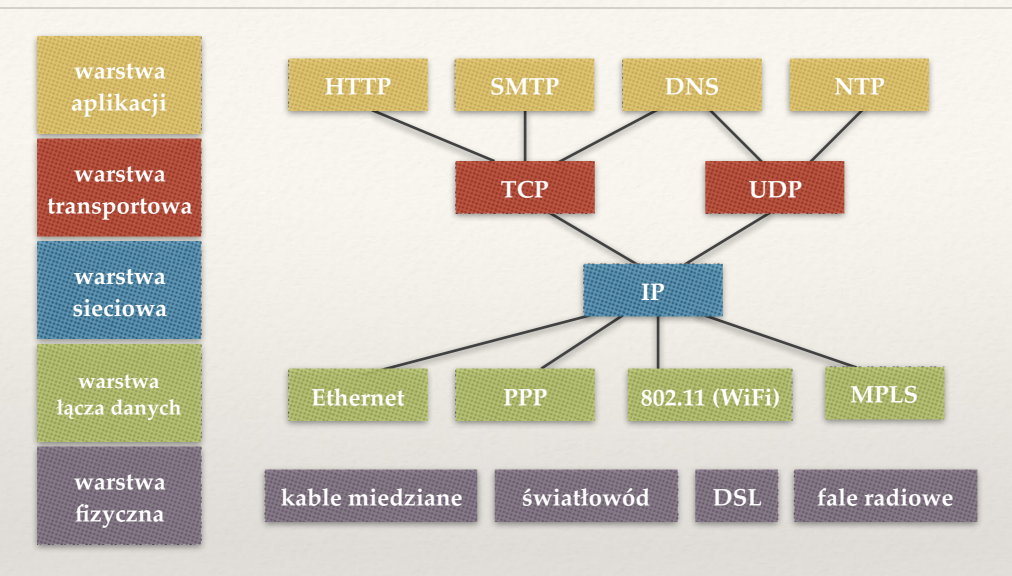
- * Dane pakietu = fragment strumienia danych.
- * Nagłówek pakietu = informacje kontrolne, m.in. adres źródłowy i docelowy.
- * Każdy pakiet przesyłany niezależnie.

Routing



- * Routing (trasowanie) = wybór trasy dla danego pakietu.
- * W Internecie:
 - * Router tylko przekazuje pakiet dalej.
 - * Router nie wie nic o oryginalnym strumieniu danych.
 - Router podejmuje decyzję na podstawie nagłówka pakietu w oparciu o tablice routingu.

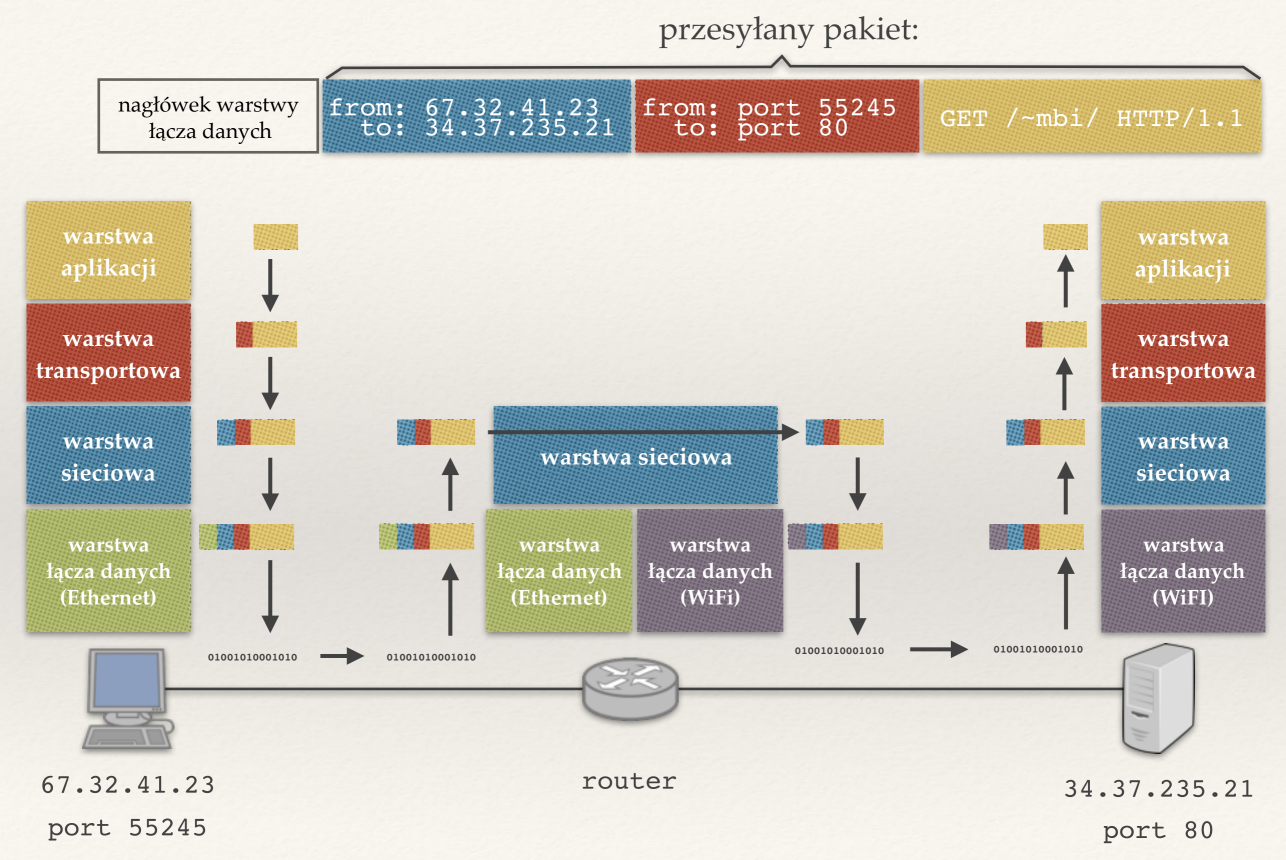
Protokoły w Internecie



Warstwa sieciowa w Internecie: tylko jeden protokół (IP)

- * Zaimplementowany na każdym urządzeniu.
- Definiuje zawodną, bezpołączeniową usługę umożliwiającą przesłanie pakietu między dwoma dowolnymi urządzeniami w sieci.

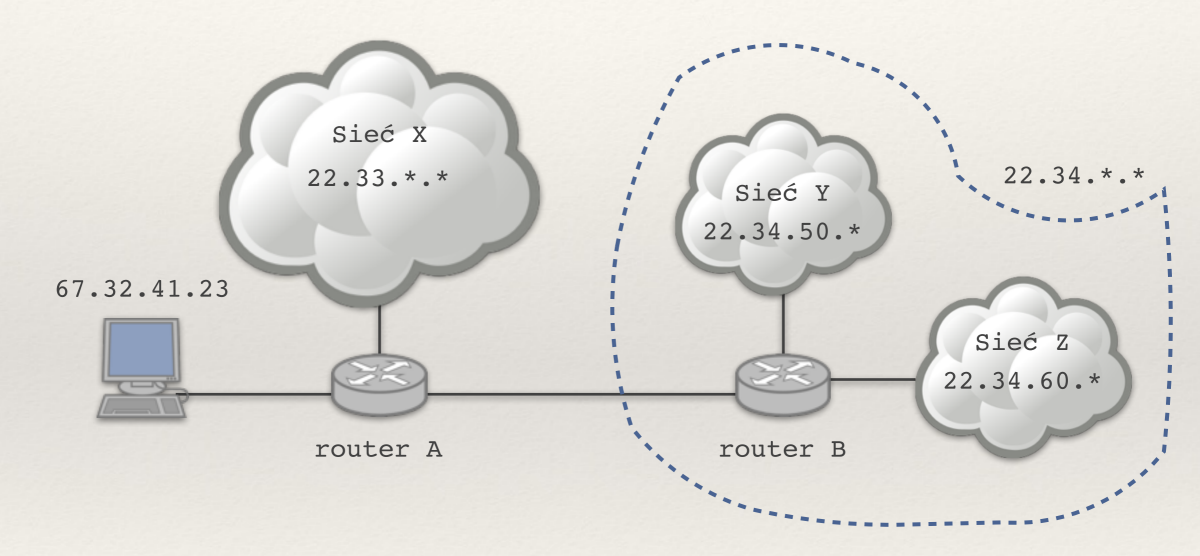
Internetowy model warstwowy



Adresowanie

Adresy IP

- * Każda karta sieciowa ma unikatowy 4-bajtowy adres.
- * Hierarchiczna struktura adresów:



* Router A nie musi znać trasy do sieci Y i Z osobno; wystarczy, że wie że pakiety do 22.34.*.* powinien wysyłać do routera B.

CIDR (1)

- Notacja CIDR (Classless Inter-Domain Routing): opisuje zakres adresów IP posiadających wspólny prefiks za pomocą pary (pierwszy adres z zakresu, długość prefiksu).
- * Przykład: adresy IP zaczynające się od prefiksu 10011100.00010001.0000100.0010
 - pierwszy adres z zakresu: 10011100.00010001.00000100.00100000 = 156.17.4.32
 - długość prefiksu: 28 bitów
 - * zapis: 156.17.4.32/28

CIDR (2)

Przykład 1: 156.17.4.32/28 = adresy zaczynające się od prefiksu 156.17.4.0010:

- * 156.17.4.00100000 = 156.17.4.32 (pierwszy adres)
- * 156.17.4.00100001 = 156.17.4.33 (drugi adres)
- ...
- * 156.17.4.00101110 = 156.17.4.46 (przedostatni adres)
- * 156.17.4.00101111 = 156.17.4.47 (ostatni adres)

Razem: $2^{32-28} = 2^4 = 16$ adresów.

Przykład 2: 0.0.0.0/0 = wszystkie adresy IP

Przykład 3: 34.56.78.90/32 = jeden konkretny adres IP

CIDR a sieci

Notację CIDR najczęściej stosujemy, żeby opisać konkretną sieć. Dla sieci 156.17.4.32/28:

- Pierwszy adres jest zarezerwowany: tzw. adres sieci.
- Ostatni adres jest zarezerwowany: adres rozgłoszeniowy (broadcast).
 - * Pakiet wysłany nas adres rozgłoszeniowy dotrze do wszystkich adresów IP z zakresu.
- Pozostałe 16 2 = 14 adresy IP mogą być przypisane do komputerów (kart sieciowych) w tej sieci.

Podsieci

```
156.17.4.32/28 = zbiór następujących adresów
  156.17.4.00100000 = 156.17.4.32
                                       156.17.4.32/29
  156.17.4.00100111 = 156.17.4.39
  156.17.4.00101000 = 156.17.4.40
                                       156.17.4.40/29
  156.17.4.00101111 = 156.17.4.47
```

Adres IP to za mało!

- * Czy adres 156.17.4.95 jest adresem rozgłoszeniowym?
 - * Tak w sieci 156.17.4.80/28 = {156.17.4.80, ..., 156.17.4.95}
 - * Tak w sieci 156.17.4.64/27 = {156.17.4.64, ..., 156.17.4.95}
 - * Nie w sieci 156.17.4.64/26 = {156.17.4.64, ..., 156.17.4.127}

 Przy podawaniu dowolnego adresu IP powinniśmy też podać długość prefiksu, np. 156.17.4.95/26.

CIDR (3)

- * Notację CIDR rozszerzamy na wszystkie adresy IP. Przykładowo
 - * 156.17.4.32/28 = cały zakres 16 adresów.
 - + 156.17.4.33/28 = pierwszy adres dla komp. w sieci 156.17.4.32/28.
 - * 156.17.4.34/28 = drugi adres dla komputera w sieci 156.17.4.32/28.
 - +
 - * 156.17.4.46/28 = ostatni adres dla komputera w sieci 156.17.4.32/28.
 - + 156.17.4.47/28 = adres rozgłoszeniowy w sieci 156.17.4.32/28.

- * Długość prefiksu nazywamy maską (pod)sieci.
 - * Czasem zapisywany w postaci bitowej /28 = /255.255.255.240 (28 jedynek).
 - * Aby uzyskać adres sieci robimy logiczny AND adresu IP z maską sieci.

Klasy adresów

- * Jeśli nie podamy maski sieci, zostanie ona zazwyczaj odczytana z adresu IP.
 - * ifconfig eth0 10.0.0.1 = ifconfig eth0 10.0.0.1 netmask 255.0.0.0

- Względy historyczne (klasy adresów IP).
 - Adres IP zaczyna się od 0 → maska podsieci = /8 (klasa A).
 - * Adres IP zaczyna się od 10 → maska podsieci = /16 (klasa B).
 - Adres IP zaczyna się od 110 → maska podsieci = /24 (klasa C).

Pętla lokalna = sieć 127.0.0/8

- Interfejs lo (loopback)
- Łącząc się z dowolnym adresem z tej sieci (zazwyczaj z 127.0.0.1), łączymy się z lokalnym komputerem.
- Testowanie aplikacji sieciowych bez połączenia z siecią.

Przykład konfiguracji

Link encap: Ethernet HWaddr 00:1c:c0:71:9d:0d eth0 inet addr:156.17.4.30 Bcast:156.17.4.255 Mask: 255, 255, 255, 0 MTU:1500 Metric:1 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST Link encap:Local Loopback 10 inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric: 1 Link encap: UNSPEC HWaddr 00-00-00-00-00-00-00 tun0 inet addr:172.28.0.1 P-t-P:172.28.0.2 Mask:255.255.255.255 UP POINTOPOINT RUNNING NOARP MULTICAST MTU: 1500 Metric:1

Routing pakietów IP

Nagłówek pakietu IP



- * 4 x IHL = długość nagłówka w bajtach.
- * Protokół = datagram jakiego protokołu przechowywany jest w danych pakietu (np. 1 = ICMP, 6 = TCP, 17 = UDP).
- * TTL = czas życia pakietu.

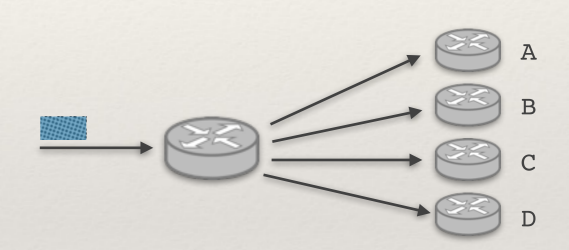
Przetwarzanie pakietu w routerze

- 1. Obliczenie portu wyjściowego:
 - na podstawie adresu docelowego pakietu;
 - wykorzystując tablicę routingu.
- 2. Aktualizacja nagłówka:
 - * zmniejszenie TTL o 1; jeśli TTL = 0, to pakiet wyrzucany;
 - * ponowne wyliczenie sumy kontrolnej pakietu.
- 3. Przekazanie pakietu do kolejki wyjściowej.

Tablice routingu

* Tablica routingu zawiera reguły typu "jeśli adres docelowy pakietu zaczyna się od prefiksu *A*, to wyślij pakiet do X".

prefiks CIDR	akcja
10.20.30.0/24	do routera A
8.0.0.0/8	do routera B
9.9.9.0/24	do routera C
156.17.0.0/16	do routera C
156.18.0.0/16	do routera D

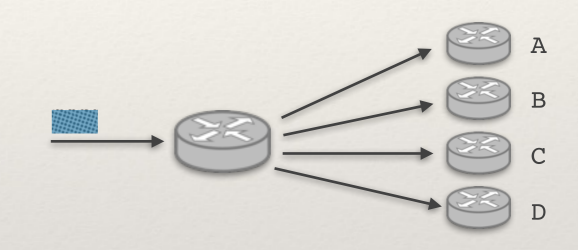


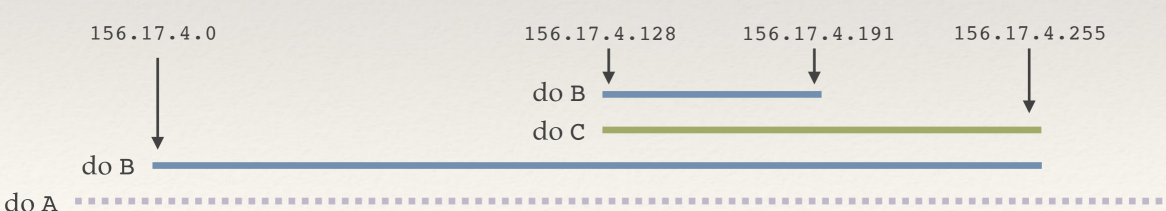
Pakiet niepasujący do żadnej reguły jest odrzucany.

Reguła najdłuższego pasującego prefiksu

- * Jeśli więcej niż jedna reguła pasuje, wybierana jest ta, która jest najdłuższym prefiksem (najbardziej "konkretna reguła").
- * 0.0.0.0/0 = regula (trasa) domyślna.

prefiks CIDR	akcja	
0.0.0.0/0	do routera A	
156.17.4.0/24	do routera B	
156.17.4.128/25	do routera C	
156.17.4.128/26	do routera B	





Równoważne tablice routingu



Następny krok

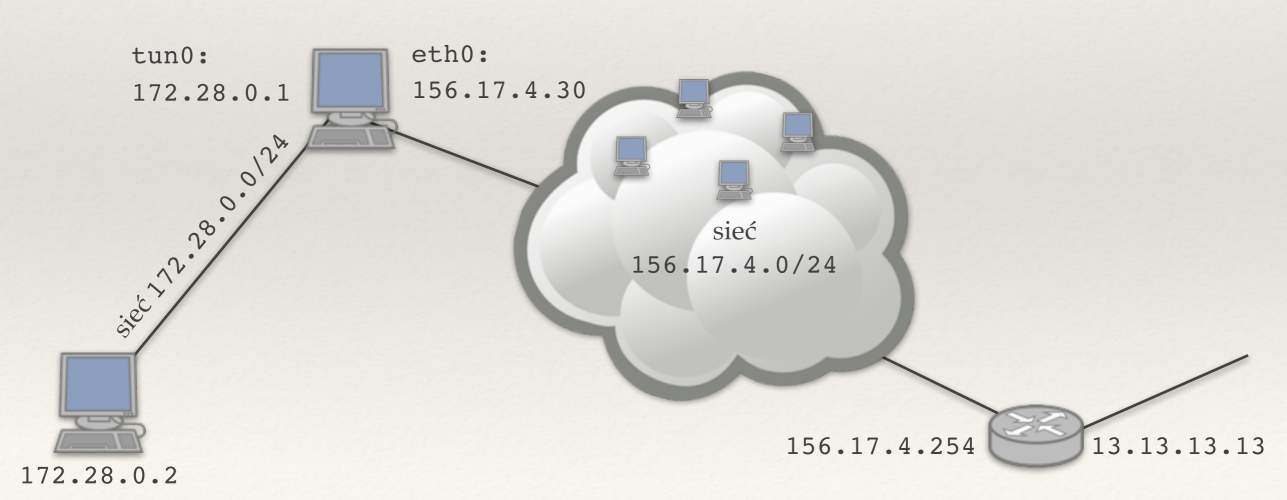
- * Akcja z tablicy routingu = wysłanie pakietu do
 - * osiągalnego bezpośrednio przez interfejs sieciowy routera X ...
 - * ... albo do osiągalnej bezpośrednio przez interfejs sieci S.

Bezpośrednio = warstwa sieciowa nie bierze udziału w przesyłaniu, choć pakiet może być przesyłany między wieloma urządzeniami.

Przykładowa tablica routingu w komputerze

Kernel IP routing table

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Iface
0.0.0.0	156.17.4.254	0.0.0.0	UG	eth0
156.17.4.0	none	255.255.255.0	U	eth0
172.28.0.2	none	255.255.255.255	UH	tun0



ICMP

ICMP (Internet Control Message Protocol)

Protokół pomocniczy warstwy trzeciej.

 Pakiety ICMP są enkapsulowane w pakietach IP (stanowią pole danych w pakiecie IP).

nagłówek	nagłówek	dane
\mathbf{P}	ICMP	ICMP

Nagłówek ICMP (bajty 5-8 mogą nie występować):

0 7	8 15	16 23 24	31
typ	podtyp (kod)	suma kontrolna	
identyfikator		numer sekwencyjny	

Ping

- * Wysyła żądanie ICMP o typie 8 (*echo request*). W danych ICMP jest m.in. znacznik czasowy.
- * Odbiorca odsyła komunikat ICMP o typie 0 (*echo reply*). W danych ICMP są dokładnie te same pola co w żądaniu.

```
PING whitehouse.gov (104.89.18.154): 56 data bytes
64 bytes from 104.89.18.154: icmp_seq=0 ttl=58 time=65.080 ms
64 bytes from 104.89.18.154: icmp_seq=1 ttl=58 time=67.033 ms
64 bytes from 104.89.18.154: icmp_seq=2 ttl=58 time=68.533 ms
```

Traceroute (1)

* Pakiet IP z startowym TTL = j, zostaje odrzucony przez j-ty router na trasie do celu. Router ten odeśle komunikat ICMP $time\ exceeded$ (typ 11, podtyp 0).

- * traceroute wyświetla ścieżkę do docelowego adresu IP:
 - Pakiety mają coraz większe TTL.
 - Wysyłamy ICMP echo request...
- * ... albo pakiet UDP do rzadko używanego portu → komputer docelowy odpowie komunikatem ICMP port unreachable.

Traceroute (2)

```
traceroute to www.ii.uni.wroc.pl (156.17.4.3), 64 hops max, 52 byte packets
    livebox (192.168.1.1) 3.151 ms
 1
 2
   wro-bng2.tpnet.pl (80.50.18.74) 31.965 ms
 3
   wro-r2.tpnet.pl (80.50.122.73) 31.870 ms
 4
    lodz-ar3.tpnet.pl (213.25.5.206) 62.835 ms
    z-tpnetu.lodz-gw.rtr.pionier.gov.pl (80.50.231.26) 37.103 ms
 5
    lodz-gw2.z-lodz-gw.rtr.pionier.gov.pl (212.191.126.77) 37.606 ms
 6
    z-lodz-gw.wroclaw.10gb.rtr.pionier.gov.pl (212.191.225.34) 44.687 ms
 7
   rolnik-karkonosz.wask.wroc.pl (156.17.254.112) 46.707 ms
 8
 9
    archi-rolnik.wask.wroc.pl (156.17.254.108) 47.936 ms
   matchem-archi.wask.wroc.pl (156.17.254.142) 47.986 ms
10
    gwuwrmatchem.uni.wroc.pl (156.17.252.33) 49.342 ms
11
   www.ii.uni.wroc.pl (156.17.4.3) 48.511 ms
12
```

Programowanie gniazd (wstęp)

Gniazda

Gniazda = interfejs programistyczny do nadawania i odbierania pakietów

Umożliwiają podawanie danych do umieszczenia w datagramach UDP lub segmentach TCP.



dostęp do niektórych pól za pomocą funkcji gniazd

* Gniazda surowe: umożliwiają podawanie danych do umieszczenia bezpośrednio w danych pakietu IP.

nagłówek IP dane zapisywane do gniazda

Kolejność bajtów w liczbach całkowitych

- Liczba całkowita (np 0x4A3B2C1D) jest przechowywana inaczej na różnych architekturach. Przykładowo:
 - + PowerPC: 0x4A, 0x3B, 0x2C, 0x1D (big endian).
 - * Intel x86: 0x1D, 0x2C, 0x3B, 0x4A (little endian).

* W nagłówkach pakietów są liczby, protokoły wymagają "sieciowej kolejności bajtów" (*big endian*).

* Do konwersji służą funkcje htons, htonl, ntohs, ntohl.

Sprawdzanie błędów

- * Funkcje dotyczące gniazd często zwracają błędy.
- Zwrócona wartość mniejsza od 0 zazwyczaj oznacza błąd.
- Nod błędu: errno → jako komunikat: strerror(errno).

Tworzenie gniazda surowego

```
#include <arpa/inet.h>
int sockfd = socket(AF_INET, SOCK_RAW, IPPROTO_ICMP);
```

- Gniazdo surowe otrzymuje kopię wszystkich pakietów danego protokołu (w tym przypadku ICMP).
- * sockfd jest deskryptorem gniazda podobnym do deskryptora pliku czy potoku.

Programowanie gniazd (odbieranie pakietów)

Odbieranie pakietu z gniazda

recvfrom odbiera kolejny pakiet z kolejki związanej z gniazdem.

```
struct sockaddr in
                      sender;
socklen t
                       sender len = sizeof(sender);
u int8 t
                       buffer[IP MAXPACKET+1];
ssize t packet len = recvfrom (
    sockfd,
    buffer,
                                         pakiet jako ciąg bajtów
    IP MAXPACKET,
    0,
    (struct sockaddr*)&sender,

    informacje o nadawcy

    &sender len
```

Internetowa struktura adresowa

```
struct sockaddr_in {
  sa_family_t sin_family;
  in port t sin port;
  struct in addr sin addr;
  // tutaj zera
char sender_ip_str[20];
inet ntop(AF INET,
  &(sender.sin addr),
  sender_ip_str,
  sizeof(sender ip str)
);
```

zdefiniowana w netinet/in.h

zamienia strukturę adresową w **sender** na napis z adresem IP

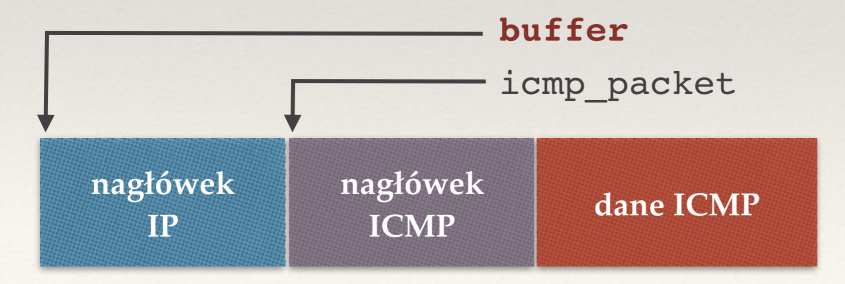
Odczyt nagłówka IP

```
struct iphdr
                                   zdefiniowana w netinet/ip.h
 unsigned int version:4;
 unsigned int ihl:4;
 u int32 t saddr;
 u int32 t daddr;
};
struct iphdr* ip header = (struct iphdr*) buffer;
u int8 t* icmp packet = buffer + 4 * ip header->ihl;
                       buffer
                       icmp packet
  nagłówek
               nagłówek
                            dane ICMP
     TP
                ICMP
```

Odczyt nagłówka ICMP

```
struct icmphdr
{
  u_int8_t type;
  u_int8_t code;
  ...
};

struct iphdr* ip_header = (struct iphdr*) buffer;
  u_int8_t* icmp_packet = buffer + 4 * ip_header->ihl;
  struct icmphdr* icmp_header = (struct icmphdr*) icmp_packet
```



Kod odbierający pakiety

```
int main()
                                                               Brak obsługi błędów,
    int sockfd = socket(AF INET, SOCK RAW, IPPROTO ICMP);
                                                               plików nagłówkowych, etc.
    for (;;) {
         struct sockaddr in
                                sender;
                                sender len = sizeof(sender);
         socklen t
         u int8 t
                                buffer[IP MAXPACKET+1];
         ssize t packet len = recvfrom (sockfd, buffer, IP MAXPACKET, 0,
                                       (struct sockaddr*)&sender, &sender_len);
         char sender ip str[20];
         inet ntop(AF INET, &(sender.sin addr), sender ip str, sizeof(sender ip str));
         printf ("Received IP packet with ICMP content from: %s\n", sender ip str);
         struct iphdr*
                           ip header = (struct iphdr*) buffer;
                            ip header len = 4 * ip header->ihl;
         ssize t
         printf ("IP header: ");
         print as bytes (buffer, ip_header_len);
         printf("\n");
         printf ("IP data:
         print_as_bytes (buffer + ip_header_len, packet_len - ip_header_len);
                                                                                demonstracja
         printf("\n\n");
    return EXIT SUCCESS;
                                                                          cały kod programu
```

Tryb nieblokujący

- * Standardowe wywołanie recvfrom() blokuje do momentu, kiedy w gnieździe będzie pakiet.
- * Tryb nieblokujący:
 - * Czwarty parametr recvfrom() = MSG_DONTWAIT.
 - * Jeśli w gnieździe nie ma pakietów, to recvfrom() kończy działanie zwracając -1 zaś errno = EWOULDBLOCK.

Programowanie gniazd (wysyłanie pakietów)

Tworzenie danych do wysyłki

Konstruujemy komunikat ICMP do wysłania. W przypadku ICMP echo request wystarczy sam nagłówek.

funkcja obliczająca 16-bitową sumę kontrolną w kodzie uzupełnień do jedności

Adresowanie

Wpisujemy adres odbiorcy do struktury adresowej.

```
struct sockaddr_in recipient;
bzero (&recipient, sizeof(recipient));
recipient.sin_family = AF_INET;
inet_pton(AF_INET, "adres_ip", &recipient.sin_addr);
```

Opcje gniazda

Pole TTL jest w nagłówku IP → brak bezpośredniego dostępu. Zmiana wywołaniem:

```
ttl = 42;
setsockopt (sockfd, IPPROTO_IP, IP_TTL, &ttl, sizeof(int));
```

Wysyłanie pakietu przez gniazdo

```
ssize_t bytes_sent = sendto (
   sockfd,
   &icmp_header,
   sizeof(icmp_header),
   0,
   (struct sockaddr*)&recipient,
   sizeof(recipient)
);
```

Lektura dodatkowa

- * Kurose & Ross: rozdział 4.
- * Tanenbaum: rozdział 5.
- * Stevens: rozdział 25.
- Dokumentacja IP i ICMP:
 - http://www.networksorcery.com/enp/protocol/ip.htm
 - http://www.networksorcery.com/enp/protocol/icmp.htm