Mapa wykładu

- □ 5.1 Wprowadzenie i usługi warstwy łącza
- 5.2 Rozpoznawanie i naprawa błędów
- □ 5.3 Protokoły wielodostępowe
- 5.4 Adresy w sieciach
 LAN oraz protokół ARP
- □ 5.5 Ethernet

- □ 5.6 Koncentratory, mosty, i switche
- □ 5.7 Bezprzewodowe łącza i sieci lokalne
- □ 5.8 PPP
- □ 5.9 ATM
- □ 5.10 Frame Relay

Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11

□ 802.11b

- pasmo radiowe 2.4-5
 GHz bez licencji
- o do 11 Mb/s
- w warstwie fizycznej, używa direct sequence spread spectrum (DSSS)
 - wszystkie hosty używają tego samego kodu dzielącego
- szeroko używane, korzysta z punktów dostępowych

- □ 802.11a
 - o pasmo 5-6 GHz
 - o do 54 Mb/s
- □ 802.11g
 - o pasmo 2.4-5 GHz
 - o do 54 Mb/s
- Używają CSMA/CA do wielodostępu
- Wszystkie mają wersję z punktami dostępowymi i ad-hoc

Użycie punktów dostępowych

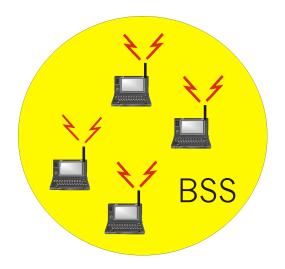
- Bezprzewodowy host komunikuje się z punktem dostępowym
 - stacja bazowa = ang. access point (AP)
- □ Basic Service Set (BSS) (tzw. "komórka") zawiera:
 - bezprzewodowe hosty
 - punkt dostępowy (AP)

□ BSS mogą być łączone, żeby stworzyć system

dystrybucji

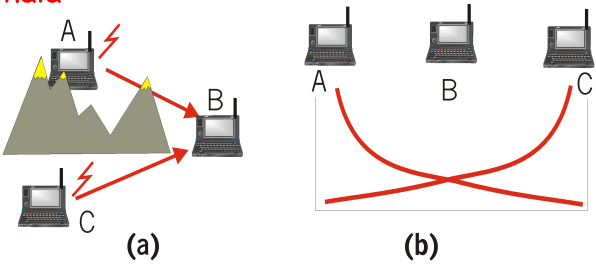
Sieci Ad Hoc

- □ Bez punktów dostępowych (AP)
- □ Bezprzewodowe hosty porozumiewają się ze sobą
 - pakiet z bezprzewodowego hosta A do B może być kierowany przez hosty X,Y,Z
- □ Zastosowania:
 - o spotkanie "laptopów" w pokoju konferencyjnym
 - o połączenie urządzeń "osobistych"
 - o pole walki
- □ grupa roboczaIETF MANET(Mobile Ad hoc Networks)



IEEE 802.11: wielodostęp

- Kolizje, gdy 2 lub więcej węzłów transmituje w tym samym czasie
- □ CSMA jest dobrym rozwiązaniem:
 - o gdy jeden węzeł nadaje, dostaje cała przepustowość
 - o nie powinno powodować kolizji, gdy styszy się inną transmisję
- Wykrywanie kolizji nie działa: problem ukrytego terminala



Protokół MAC IEEE 802.11: CSMA/CA

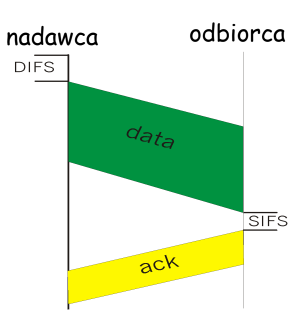
802.11 CSMA: nadawca

if kanał jest wolny przez
 DISF sekund
 then wyslij całą ramkę (bez wykrywania kolizji)

-if kanał jest zajęty then odczekaj losowy czas

802.11 CSMA: odbiorca

 if odebrałem poprawnie
 wysyłam ACK po czasie SIFS
 (ACK jest potrzebne z powodu ukrytych terminali)



pozostałe

Mechanizmy unikania kolizji

□ Problem:

- dwa węzły, wzajemnie niewidoczne, wysyłają całe ramki do stacji bazowej
- o przepustowość marnuje się przez długi czas!

□ Rozwiązanie:

- o małe ramki rezerwacji
- węzły kontrolują przedział rezerwacji przez wewnętrzny "wektor przydziału sieci" (ang. Network Allocation Vector, NAV)

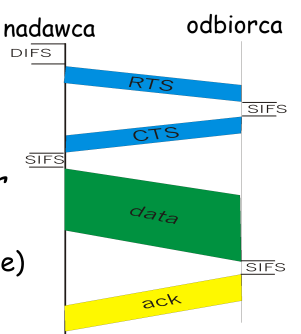
Unikanie kolizji: wymiana RTS-CTS

nadawca wysyła krótką ramkę RTS (request to send): podaje długość planowanej transmisji

 odbiorca odpowiada krótką ramką CTS (clear to send)

> zawiadamiając inne (ukryte) węzły

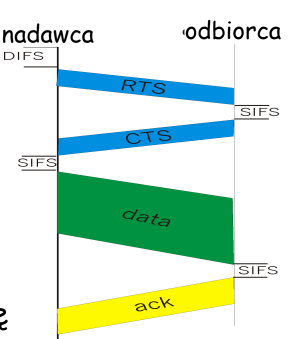
przez ustalony czas, ukryte węzły nie będą transmitowały: NAV





Unikanie kolizji: wymiana RTS-CTS

- Ramki RTS i CTS są krótkie:
 - kolizje mniej prawdopodobne i trwające krócej
 - końcowy wynik podobny do wykrywania kolizji
- □ IEEE 802.11 pozwala na:
 - CSMA
 - OCSMA/CA: rezerwacje
 - odpytywanie prze stację bazową (protokół z kolejnością)





Pare słów o Bluetooth

- Technologia sieci bezprzewodowych o małej mocy, małym zasięgu
 - → 10-100 metrów
- bezkierunkowy
 - nie to samo co podczerwień
- □ Łączy małe urządzenia
- Używa nie licencjonowanego pasma 2.4-2.5 GHz
- do 721 kb/s

- Zakłócenia za strony bezprzewodowych sieci LAN, telefonów bezprzewodowych, mikrofalówek:
 - pomaga przeskakiwanie po częstotliwościach
- □ Protokół MAC udostępnia:
 - naprawę błędów
 - ARQ
- Każdy węzeł ma 12bitowy adres

Mapa wykładu

- □ 5.1 Wprowadzenie i usługi warstwy łącza
- 5.2 Rozpoznawanie i naprawa błędów
- □ 5.3 Protokoły wielodostępowe
- 5.4 Adresy w sieciach
 LAN oraz protokół ARP
- □ 5.5 Ethernet

- □ 5.6 Koncentratory, mosty, i switche
- □ 5.7 Bezprzewodowe łącza i sieci lokalne
- □ 5.8 PPP
- □ 5.9 ATM
- □ 5.10 Frame Relay

Point to Point Data Link Control

- □ jeden nadawca, jeden odbiorca, jedno łącze: prostsze niż łącze punkt-wielopunkt (rozgłaszające):
 - o nie potrzeba protokołów wielodostępowych (MAC)
 - o nie potrzeba adresowania MAC
 - o n.p., łącze modemowe, linia ISDN
- popularne protokoły DLC punkt-punkt:
 - PPP (point-to-point protocol)
 - HDLC: High level data link control (Kiedyś o warstwie łącza myślano jako o "wysokiej" warstwie...)

Wymagania wobec PPP[RFC 1557]

- tworzenie ramek: enkapsulacja pakietu warstwy sieci w ramkę warstwy łącza
 - dzięki temu, może komunikować informacje dowolnego protokołu warstwy sieci (nie tylko IP) jednocześnie
 - następnie może demultipleksować pakiety
- przezroczystość bitowa: musi komunikować dowolny wzorzec bitowy w polu danych
- wykrywanie błędów (bez korekcji)
- aktywność łącza: wykrywa, powiadamia warstwę sieci o awariach łącza
- negocjacja adresów warstwy sieci: punkty końcowe mogą się uczyć/konfigurować swoje adresy sieciowe

Czego PPP nie musi robić

- □ nie ma naprawy błędów
- nie ma kontroli przeciążenia
- 🗖 komunikacja bez kolejności
- nie musi obsługiwać łącz punkt-wielopunkt (n.p., przez odpytywanie)

Niezawodność, kontrola przeciążenia, zapewnianie kolejności są pozostawiane wyższym warstwom!

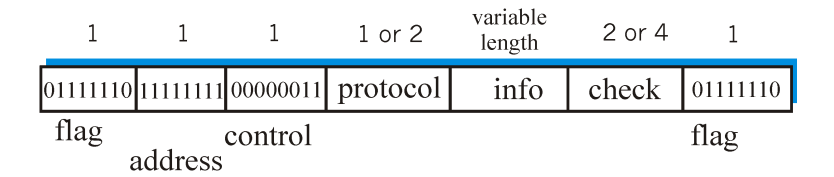
Ramka PPP

- □ Pole *Flag*: ogranicza ramkę
- □ Pole *Address*: nic nie robi (tylko jedna wartość)
- □ Pole Control: nic nie robi; w przyszłości mogą być różne wartości
- □ Pole Protocol: protokół warstwy wyższej, do której dostarczona będzie zawartość ramki (np, PPP-LCP, IP, IPCP, itd)

1	1	1	1 or 2	variable length	2 or 4	1
01111110	11111111	00000011	protocol	info	check	01111110
flag	lddress	control				flag

PPP Data Frame

- □ Pole *info*: dane warstwy wyższej
- □ Pole check: CRC w celu wykrywania błędów

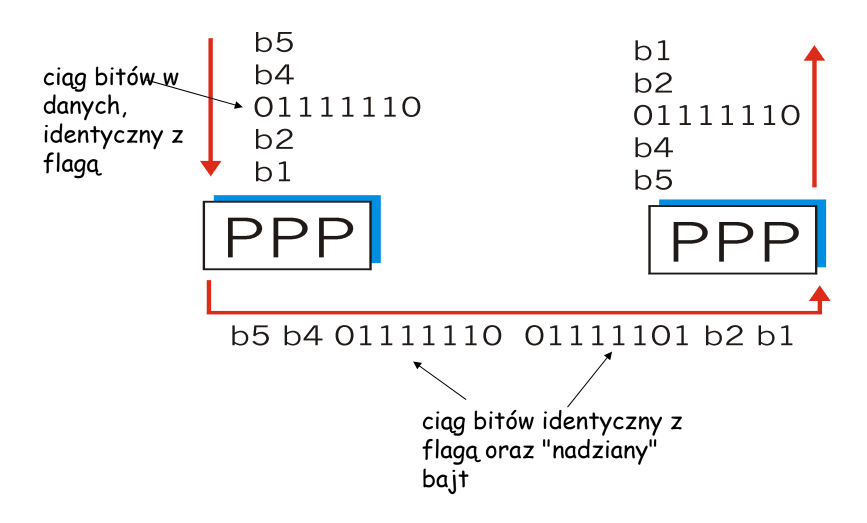


Nadziewanie bajtów

- wymaganie "przezroczystości bitowej": pole danych może zawierać ciąg bitów <01111110>
 - O Pytanie: czy ciąg <01111110> to dane, czy flaga?

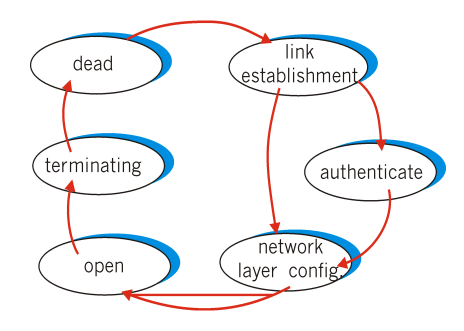
- □ Nadawca: dodaje ("nadziewa") dodatkowy bajt <01111110> po każdym bajcie <01111110> danych
- □ Odbiorca:
 - dwa bajty 01111110 pod rząd: wyrzuć pierwszy bajt, odbieraj dalej dane
 - o pojedynczy bajt 01111110: bajt flagi

Nadziewanie bajtów



Protokół PPP: sygnalizacja

- Zanim rozpocznie się komunikacja w warstwie fizycznej, partnerzy na łączu muszą:
- skonfigurować łącze PPP (maks. długość ramki, uwierzytelnienie)
- □ nauczyć się/skonfigurować informację o w. sieci
 - dla IP: komunikaty protokołu IP Control Protocol (IPCP) (pole protokołu: 8021) w celu poznania adresów IP



Mapa wykładu

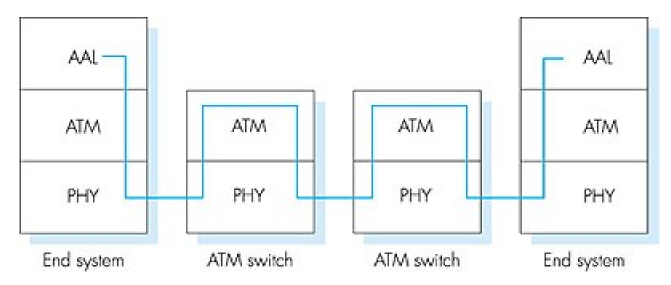
- □ 5.1 Wprowadzenie i usługi warstwy łącza
- 5.2 Rozpoznawanie i naprawa błędów
- □ 5.3 Protokoły wielodostępowe
- 5.4 Adresy w sieciach
 LAN oraz protokół ARP
- □ 5.5 Ethernet

- □ 5.6 Koncentratory, mosty, i switche
- □ 5.7 Bezprzewodowe łącza i sieci lokalne
- □ 5.8 PPP
- □ 5.9 ATM
- □ 5.10 Frame Relay

Asynchronous Transfer Mode: ATM

- Standard 1990's/00 dla szybkich sieci (155Mb/s do 622 Mb/s i więcej) architektura Broadband Integrated Service Digital Network
- <u>Cel:</u> zintegrowana komunikacja głosu, wideo, danych
 - o realizująca wymagania jakości obsługi (QoS) głosu, wideo (nie jak w modelu Internetu: bestefort)
 - telefonia "następnej generacji": korzenie technologii ATM są w telefonii
 - komutacja pakietów (pakiety ustalonej długości, nazywane "komórkami") przy pomocy wirtualnych kanałów

Architektura ATM



- warstwa adaptacji: tylko na brzegu sieci ATM
 - segmentacja/łączenie informacji
 - z grubsza odpowiada warstwie transportu w Internecie
- warstwa ATM: warstwa "sieci"
 - komutacja komórek, ruting
- warstwa fizyczna

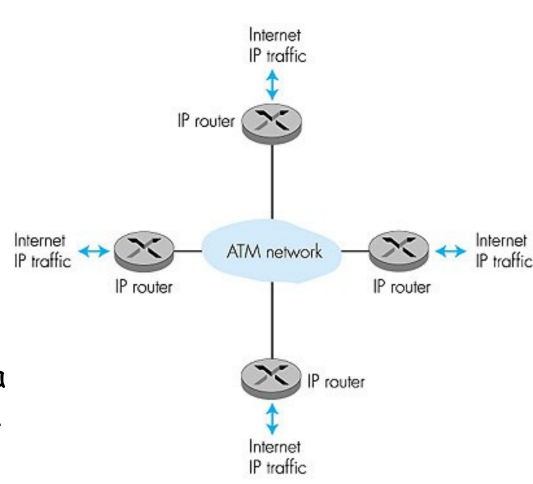
ATM: warstwa sieci, czy łącza?

<u>Wizja:</u> transport konieckoniec: "ATM od hosta do hosta"

> ATM jest technologia warstwy sieci

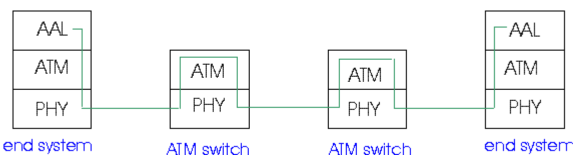
Rzeczywistość: używana do łączenia szkieletowych ruterów Internetu

- "IP over ATM"
- ATM jako komutowana warstwa łącza, łącząca rutery IP



ATM Adaptation Layer (AAL)

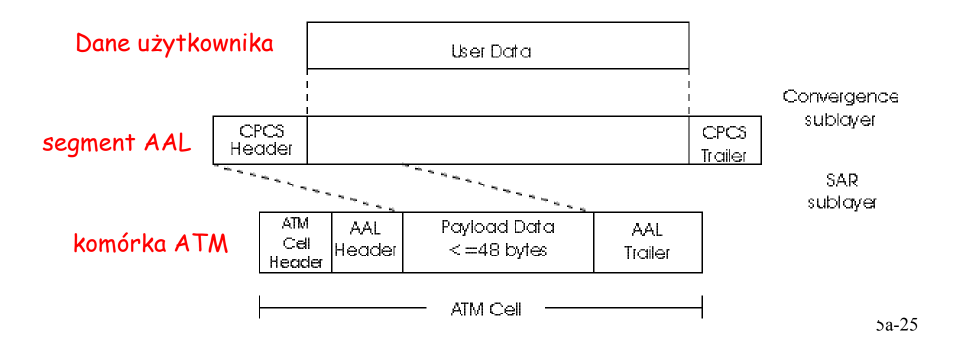
- ATM Adaptation Layer (AAL): "adaptacja" warstw wyższych (IP lub aplikacji korzystających bezpośrednio z ATM) do niższej warstwy ATM
- AAL występuje tylko w systemach końcowych, a nie w przełącznikach ATM
- segment warstwy AAL (nagłówek/zakończenie, dane) jest fragmentowany w wielu komórkach ATM
 - o analogia: segment TCP w wielu pakietach IP



ATM Adaptation Layer (AAL) [cd]

Różne wersje warstwy AAL, zależnie od klasy usługi ATM:

- AAL2: dla ustug VBR (Variable Bit Rate), n.p., wideo MPEG
- AAL5: dla danych (n.p., pakiety IP)



AAL5 - Simple And Efficient AL (SEAL)

- AAL5: mały narzut AAL w celu komunikacji pakietów IP
 - 4 byte na sumę kontrolną (CRC)
 - Wypełnienie (PAD) zapewnia, że długość segmentu to wielokrotność 48 bajtów
 - duży segment AAL5 ma być dzielony na 48bajtowe komórki ATM

CPCS-PDU payload	PAD	Length	CRC
0-65535	0-47	2	4

Warstwa ATM

Usługa: przesyłanie komórek przez sieć ATM

- analogiczna do warstwy sieci IP
- zupełnie inne usługi niż w warstwie sieci IP

				Gwarancje ?			
Α	rchitektura sieci	Model usług	Przepusto- wość	Straty	Porząde	Synchro- nizacja	Informacja o przeciążeni u
	Internet	best effor	t brak	nie	k nie	nie	nie (wnioskowa-
	ATM	CBR	stała	tak		tak	`na ze strat) nie ma
	ATM	VBR	gwaranto- wana	tak	tak	tak	przeciążeni a
	ATM	ABR v	gwaranto- vane minimur	ⁿ nie	tak	nie	nie ma przeciążeni a
	ATM	UBR	brak	nie	tak tak	nie	tak _{5a-27}

Cwaranaia 2

Warstwa ATM: Wirtualne Kanały

- usługa VC (Virtual Channel): komunikacja komórek przez
 VC od nadawcy do odbiorcy
 - o sygnalizacja musi poprzedzić komunikację informacji
 - o każdy pakiet zawiera identyfikator VC (nie adres odbiorcy)
 - Każda przełącznica na ścieżce nadawca-odbiorca utrzymuje "stan" dla każdego wirtualnego kanału
 - zasoby łącz, przełącznic (przepustowość,) mogą zostać przydzielone do VC: żeby uzyskać jakość jak w kanale.
- State VCs (Permanent VC, PVC)
 - długotrwałe połączenia
 - typowo: "stała" trasa pomiędzy ruterami IP
- □ Przełączane VC (Switched VC, SVC):
 - tworzone dynamicznie gdy jest zapotrzebowanie

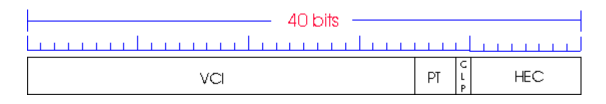
Wirtualne kanały w sieci ATM

- □ Zalety mechanizmu VC w sieci ATM:
 - Gwarancje jakości usługi (QoS) są realizowane przez wirtualny kanał (przepustowość, opóźnienie, zmienność opóźnień (jitter))
- Wady mechanizmu VC w sieci ATM:
 - Niewydajny dla komunikacji bezpołączeniowej
 - jeden stały VC dla każdej pary nadawca/odbiorca nie jest skalowalne (potrzeba N*2 kanałów)
 - Przełączane VC wymaga opóźnienia na tworzenie kanału, co zmniejsza wydajność dla krótkotrwałych połączeń

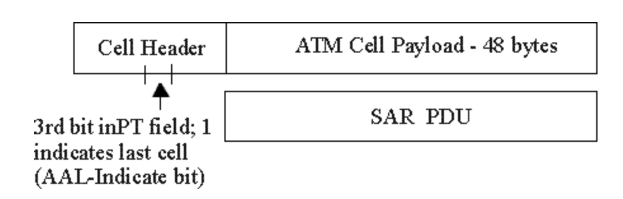
Warstwa ATM: Komórka ATM

- 5-bajtowy nagłówek komórki ATM
- □ 48-bajtowe dane
 - Dlaczego?: małe dane -> małe opóźnienie dla tworzenia komórki przy komunikacji głosu
 - o w połowie pomiędzy 32 i 64 (kompromis!)

Nagłówek komórki

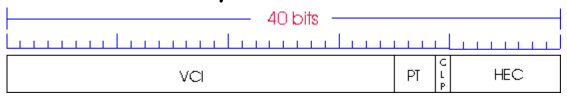


Format komórki



Nagłówek komórki ATM

- VCI: identyfikator wirtualnego kanału
 - o zmienia się na różnych łączach należących do VC
- PT: Typ danych (n.p. komórka RM lub komórka danych)
- CLP: bit priorytetu straty (Cell Loss Priority)
 - CLP = 1 oznacza komórkę o niskim priorytecie, może zostać wyrzucona przy przeciążeniu
- ☐ HEC: Suma kontrolna nagłówka (Header Error Checksum)
 - o cyclic redundancy check



Warstwa fizyczna ATM

Podwarstwa PMD (*Physical Medium Dependent*)

- SONET/SDH: struktura ramki transmisji (jak pojemnik na bity);
 - synchronizacja bitowa;
 - o podział przepustowości (TDM);
 - wiele prędkości: OC3 = 155.52 Mb/s; OC12 = 622.08 Mb/s; OC48 = 2.45 Gb/s, OC192 = 9.6 Gb/s
- □ TI/T3: struktura ramki transmisji (stara hierarchia telefoniczna): 1.5 Mb/s, 45 Mb/s
- bez struktury: po prostu komórki (zajęte/wolne)

Warstwa fizyczna ATM (cd)

Dwie części (podwarstwy) warstwy fizycznej:

- □ Transmission Convergence Sublayer (TCS): dopasowuje warstwę ATM do warstwy PMD poniżej
- Physical Medium Dependent: zależy od użytego medium

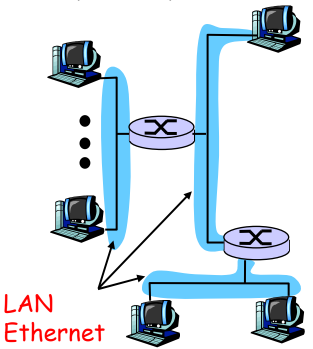
Funkcje TCS:

- Tworzenie sumy kontrolnej nagłówka: 8 bitów, CRC
- Oddzielenie komórek
- Przy podwarstwie PMD "bez struktury", transmisja pustych komórek gdy nie ma danych do wysłania

IP-Over-ATM

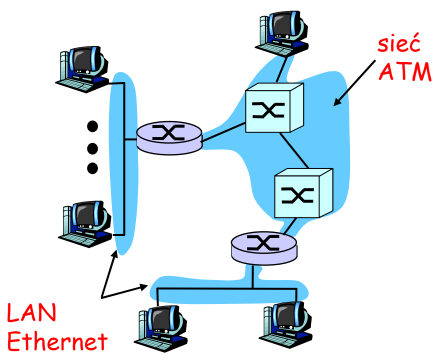
Klasyczne IP

- ☐ 3 "sieci" (n.p., segmenty LAN)
- ☐ Adresy MAC (802.3) oraz IP



IP over ATM

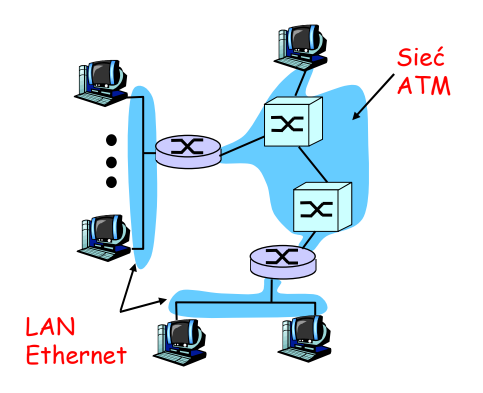
- Adresy ATM, adresy IP



IP-Over-ATM

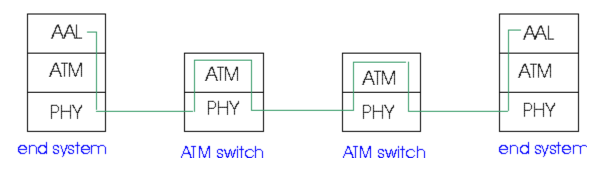
Zagadnienia:

- □ Enkapsulacja pakietów IP w segmentach ATM AAL5
- tłumaczenie adresów IP na adresy ATM
 - tak jak tłumaczenie adresów IP na adresy 802.3 MAC!



Podróż pakietu w sieci IP-over-ATM

- u nadawcy:
 - warstwa IP odwzorowuje adres IP odbiorcy na adres ATM (używa ARP)
 - o przekazuje pakiet do warstwy AAL5
 - AAL5 umieszcza pakiet w segmencie, tworzy komórki, przekazuje do warstwy ATM
- w sieci ATM: komórka przekazywana przez kanał wirtualny do odbiorcy
- u odbiorcy:
 - AAL5 łączy komórki w segment zawierający pakiet
 - o jeśli CRC jest OK, pakiet jest przekazywany do IP



Mapa wykładu

- □ 5.1 Wprowadzenie i usługi warstwy łącza
- 5.2 Rozpoznawanie i naprawa błędów
- □ 5.3 Protokoły wielodostępowe
- 5.4 Adresy w sieciach
 LAN oraz protokół ARP
- □ 5.5 Ethernet

- □ 5.6 Koncentratory, mosty, i switche
- □ 5.7 Bezprzewodowe łącza i sieci lokalne
- **□** 5.8 PPP
- □ 5.9 ATM
- □ 5.10 Frame Relay

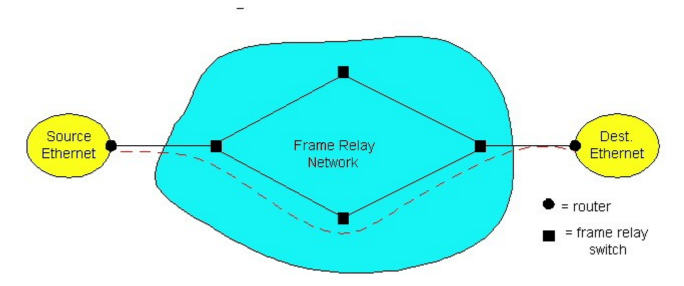
Frame Relay

Podobnie do ATM:

- technologia sieci rozległej
- używa wirtualnych kanałów
- początki w świecie telefonii
- może być używana do komunikacji pakietów IP
 - dlatego, może być traktowana jako warstwa łącza przez protokół IP

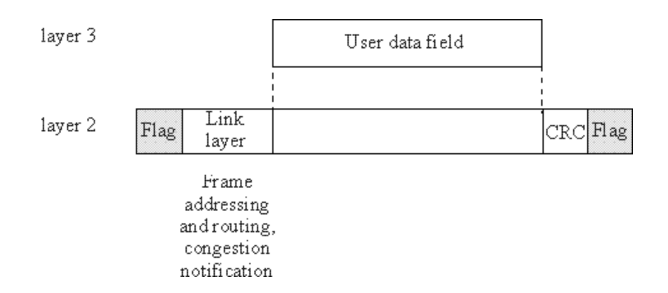
Frame Relay

- Zaprojektowana w późnych latach 80tych, szeroko rozpowszechniona w latach 90tych
- Usługa sieci Frame Relay:
 - brak kontroli błędów
 - o kontrola przeciążenia koniec-koniec



Frame Relay (cd)

- Zaprojektowana do łączenia sieci LAN korporacyjnych klientów
 - zwykle stałe VC's: "rura" przenosząca połączony ruch pomiędzy dwoma ruterami
 - o przełączane VC: jak w sieci ATM
- klient korporacyjny wynajmuje usługę FR od publicznej sieci Frame Relay (n.p., Sprint, ATT)



Frame Relay (cd)

flaga adres	dane	CRC	flaga
-------------	------	-----	-------

- Bity flagi, 01111110, oznaczają początek i koniec ramki
- □ adres:
 - 10 bitowy identyfikator VC
 - 3 bity kontroli przeciążenia
 - FECN: forward explicit congestion notification (ramka doświadczyła przeciążenia na ścieżce VC)
 - BECN: przeciążenie na powrotnej ścieżce
 - DE: możliwość porzucenia

<u>Frame Relay - kontrola prędkości w VC</u>

- Committed Information Rate (CIR)
 - o zdefiniowana, "gwarantowana" dla każdego VC
 - o negocjowana podczas tworzenia VC
 - o klient płaci zależnie od CIR
- ☐ Bit DE: Discard Eligibility
 - Przełącznik FR na brzegu sieci mierzy prędkość komunikacji dla każdego VC; zaznacza ramki bitem DE
 - DE = 0: wysoki priorytet, ramka zgodna z CIR; dostarczyć "za wszelką cenę"
 - DE = 1: niski priorytet, może zostać odrzucona przy przeciążeniu

Frame Relay - CIR & Zaznaczanie ramek

- Prędkość dostępu: prędkość R łącza dostępowego pomiędzy ruterem źródłowym (klientem) i brzegowym przełącznikiem FR (dostawcą); 64Kb/s < R < 1,544Kb/s</p>
- Zwykle, wiele VC (jeden dla każdego rutera dostępowego) są multipleksowane w tej samej wiązce dostępowej; każdy VC ma własny CIR
- Brzegowy przełącznik FR mierzy prędkość komunikacji dla każdego VC; zaznacza (DE = 1) ramki które przekraczają CIR (te mogą być później odrzucone)
- Nowy mechanizm differentiated service w Internecie używa podobnych pomysłów

Podsumowanie warstwy łącza

- □ mechanizmy używane przez usługi w. łącza:
 - wykrywanie, korekcja błędów
 - o podział łącza rozgłaszającego: wielodostęp
 - o adresowanie warstwy łącza, ARP
- technologie warstwy łącza: Ethernet, koncentratory, mosty, switche (przełączniki), sieci LAN IEEE 802.11, PPP, ATM, Frame Relay
- podróż w dół stosu protokołów ZAKOŃCZONA!
 - co dalej: ochrona informacji w sieciach komputerowych