

# شبکههای کامپیوتری



مسعود صبائی دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر

لايه انتقال

#### فهرست مطالب:

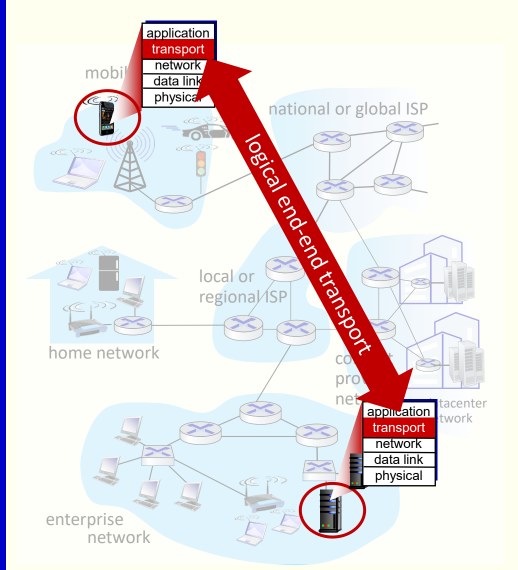
- معرفی سرویسهای لایه انتقال
- سرویس بدون اتصال لایه انتقال و پروتکل UDP
- اصول انتقال مطمئن داده (پروتکلهای کنترل خطای ARQ)
  - کلیات روشهای کنترل خطا
  - Stop and Wait ARQ يروتكل
    - Go-Back N ARQ يروتكل
    - پروتکل Selective Repeat
  - سرویس اتصالگرا لایه انتقال و پروتکل TCP
    - معرفی پروتکل TCP
      - کنترل خطا
      - مديريت اتصال
      - كنترل ازدحام





## پروتکلها و سرویسهای لایه انتقال

- تبادل دادهها به صورت منطقی بین فرایندهای برنامههای کاربردی درحال اجرا روی میزبانهای مختلف
  - اقدامات پروتکلهای لایه انتقال در سیستمهای انتهایی:
- فرستنده: شکستن پیامهای لایه کاربرد درون سگمنتها و دادن آنها به لایه شبکه
- گیرنده: بازسازی سگمنتهای درون پیامها و دادن آنها به لایه کاربرد
  - پروتکلهای لایه انتقال دردسترس برای برنامههای کاربردی
    - پروتکل TCP و پروتکل UDP





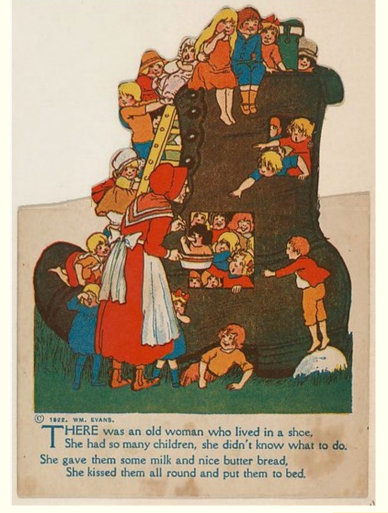


## مقایسه پروتکلها و سرویسهای لایه انتقال و لایه شبکه

#### مقیاسه با اهالی یک خانه

۱۲ کودک در خانه آنا برای ۱۲ کودک در خانه بیل نامه ارسال میکنند.

- ميزبانها = خانهها
- فرایندها = کودکان
- پیامهای برنامههای کاربردی = نامههای درون پاکت







## مقایسه پروتکلها و سرویسهای لایه انتقال و لایه شبکه

#### مقایسه با اهالی یک خانه

۱۲ کودک در خانه آنا برای ۱۲ کودک در خانه بیل نامه ارسال میکنند.

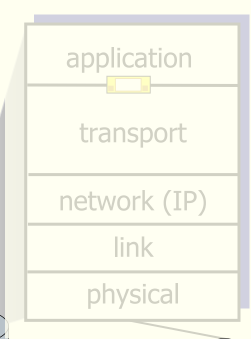
- ميزبانها = خانهها
- فرایندها = کودکان
- پیامهای برنامههای کاربردی = نامههای درون پاکت

- لایه شبکه: تبادل دادهها به صورت منطقی بین میزبانها
- لایه انتقال: تبادل دادهها به صورت منطقی بین فرایندها
  - متکی به سرویس لایه شبکه و بهبود آن





### اقدامات لايه انتقال - فرستنده



فرستنده:

• پیام لایه کاربرد به آن داده میشود.

تعیین مقادیر فیلدهای سرآیند سگمنت

■ ایجاد سگمنت

• دادن سگمنت به لایه شبکه (IP)

apr app. msg

T<sub>h</sub> app. msg

network (IP)

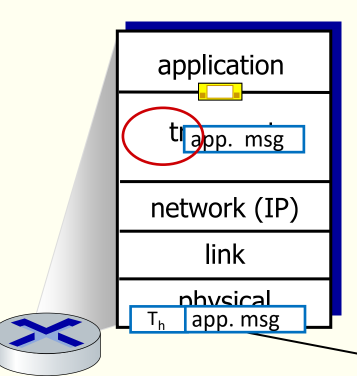
link

physical





### اقدامات لایه انتقال – گیرنده



گیرنده:

• دریافت سگمنت از لایه شبکه (IP)

• بررسی مقادیر فیلدهای سرآیند

استخراج پیام لایه کاربرد

تفکیک پیام و دادن آن به برنامه کاربردی
 از طریق سوکت

application
transport
network (IP)
link
physical

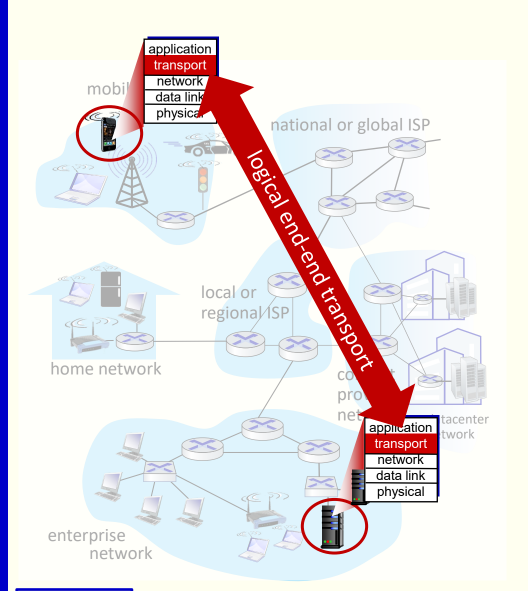






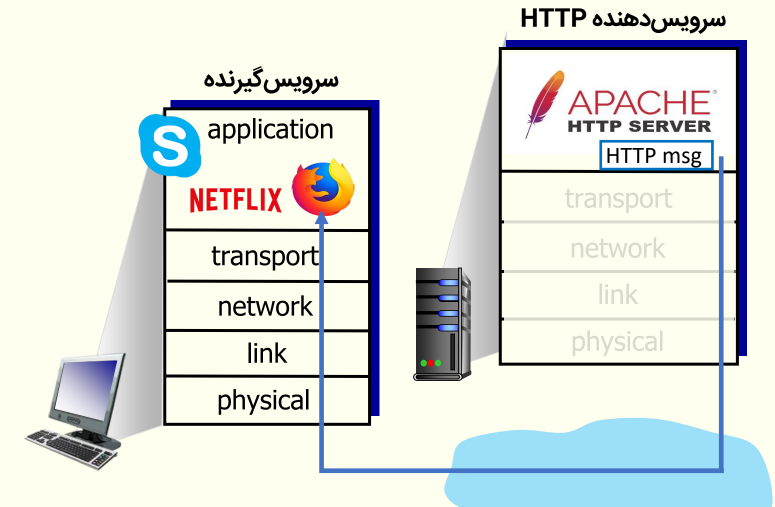
## دو پروتکل اصلی لایه انتقال شبکه اینترنت

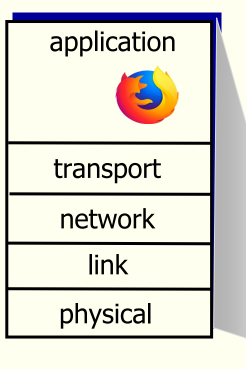
- TCP: پروتکل کنترل ارسال (Transmission Control Protocol: پروتکل کنترل ارسال
  - مطمئن (تحویل بدون خطا و به ترتیب دادهها)
    - كنترل ازدحام
    - کنترل جریان
    - برقراری اتصال
  - UDP: پروتکل دیتاگرام کاربر (User Datagram Protocol)
    - غيرمطمئن (عدم تضمين تحويل و تحويل به ترتيب دادهها)
      - توسعه بدون پیرایه سرویس بیشترین تلاش IP
- سرویسهایی که هیچکدام از پروتکلهای TCP و UDP تأمین نمیکنند.
  - تضمين تأخير
  - تضمین پهنایباند





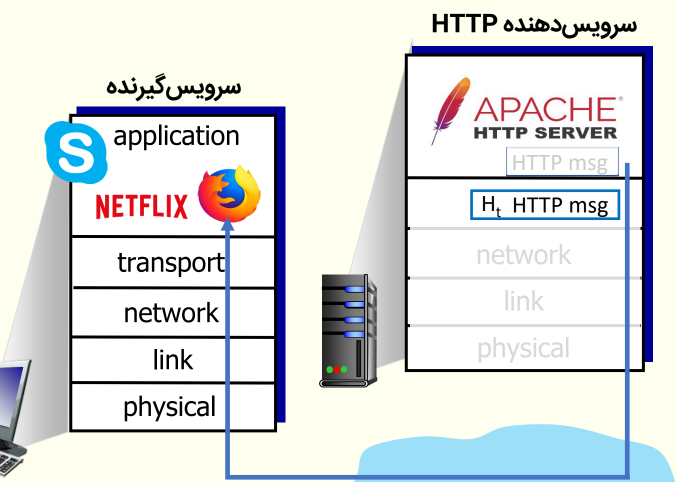


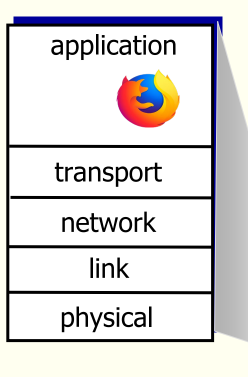




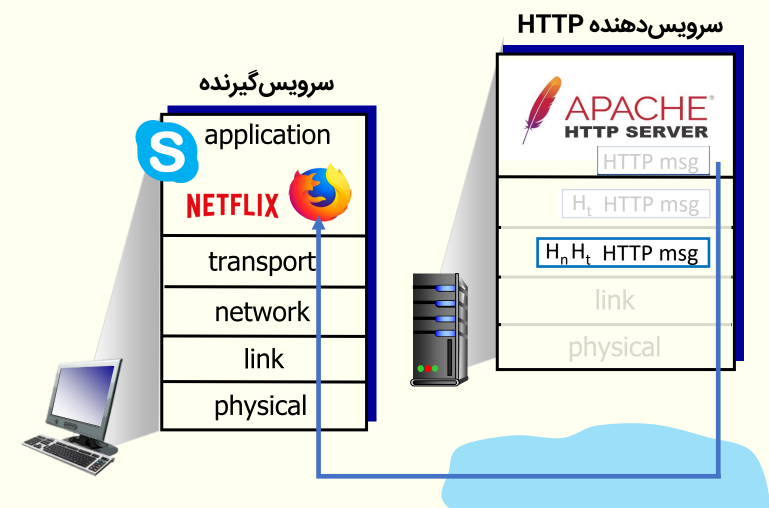


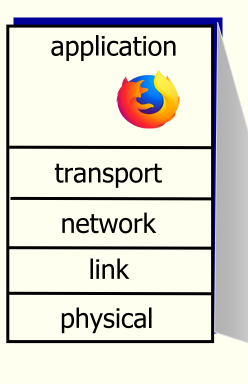








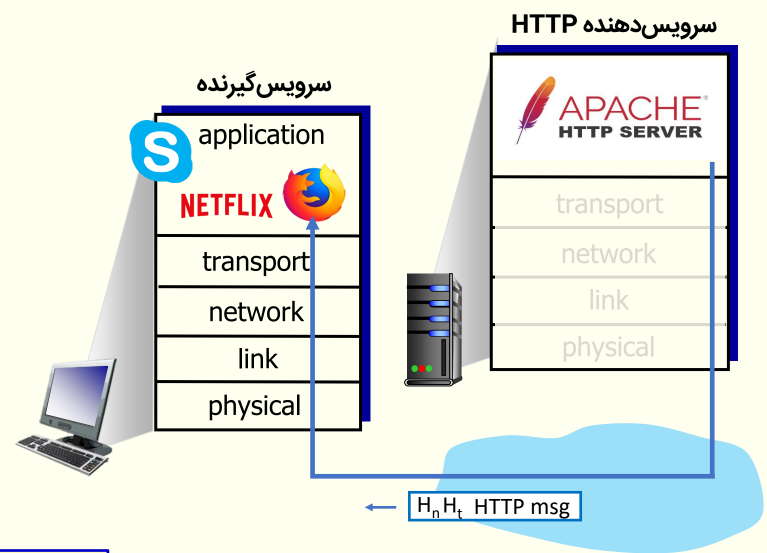








## مالتی پلکسینگ و دیمالتی پلکسینگ



application
transport
network
link
physical





## مالتی پلکسینگ و دیمالتی پلکسینگ



P-client<sub>2</sub>

سرویسگیرنده





transport

network



سرویسگیرنده۱

transport

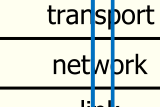
network

link

physical







P-client<sub>1</sub>

link

physical





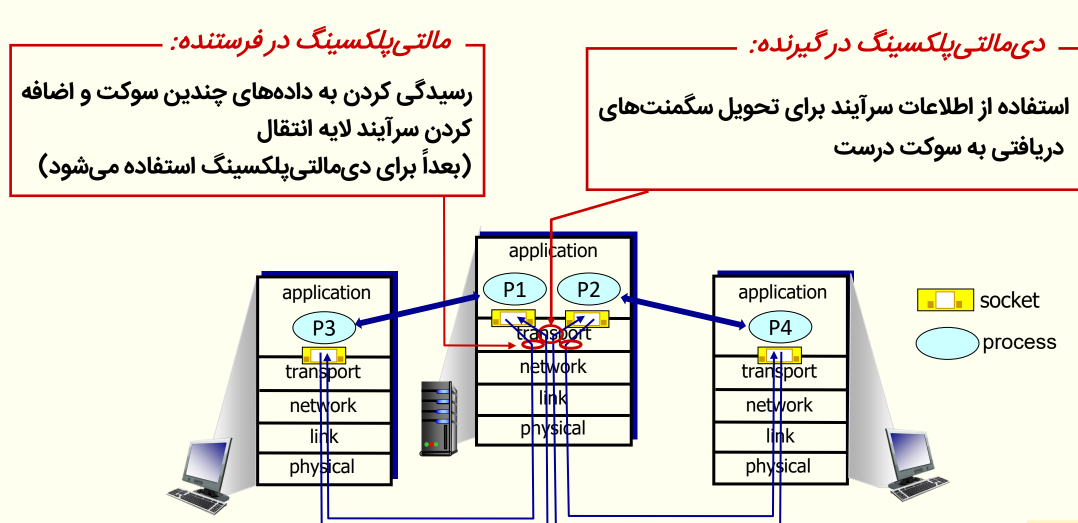
link

physical











## نحوه انجام دىمالتىپلكسينگ

- دریافت بسته IP توسط میزبان:
- هر بسته ۱P آدرس مبدأ و مقصد را در سرآیند خود دارد.
- هر بسته IP یک سگمنت لایه انتقال (UDP) را حمل میکند.
- هر سگمنت (UDP) یا TCP) شماره پورتهای مبدأ و مقصد را در سرآیند خود دارد.
- میزبان برای دادن سگمنت به سوکت مناسب از آدرسهای IP و شماره پورتها استفاده میکند.



فرمت سگمنتهای UDP و TCP



## دىمالتىپلكسينگ بدون اتصال (UDP)

#### یادآوری:

- در زمان ایجاد سوکت باید شماره پورت میزبان محلی مشخص شود.
- DatagramSocket mySocket1 = new DatagramSocket(12534);
- در زمان ایجاد یک دیتاگرام و ارسال آن درون سوکت UDP باید آدرس IP مقصد و شماره پورت مقصد مشخص شود.

• در زمان دریافت یک سگمنت UDP توسط میزبان گیرنده:

• شماره پورت مقصد در سگمنت دریافتی بررسی میشود.

• سگمنت UDP به سوکتی که شماره پورت مشخص شده، داده میشود.

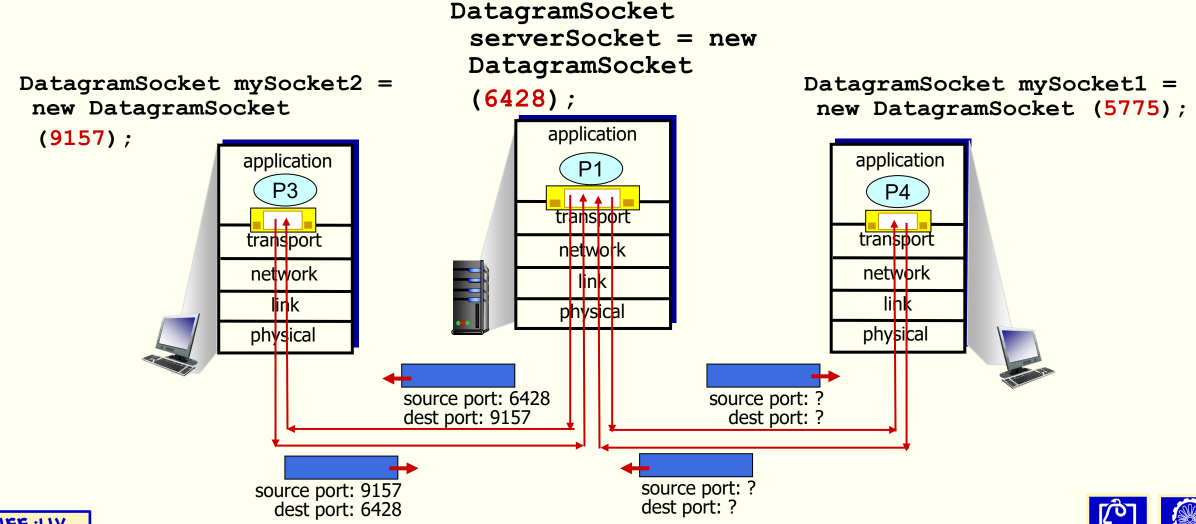


سگمنتهای دریافتی با آدرس IP و شماره پورت مقصد یکسان ولی با آدرس مبدأ یا شماره پورت مبدأ متفاوت به یک سوکت یکسان در میزبان گیرنده داده میشوند.





## دىمالتىپلكسينگ بدون اتصال (UDP): مثال







## دىمالتىپلكسينگ اتصالگرا (TCP)

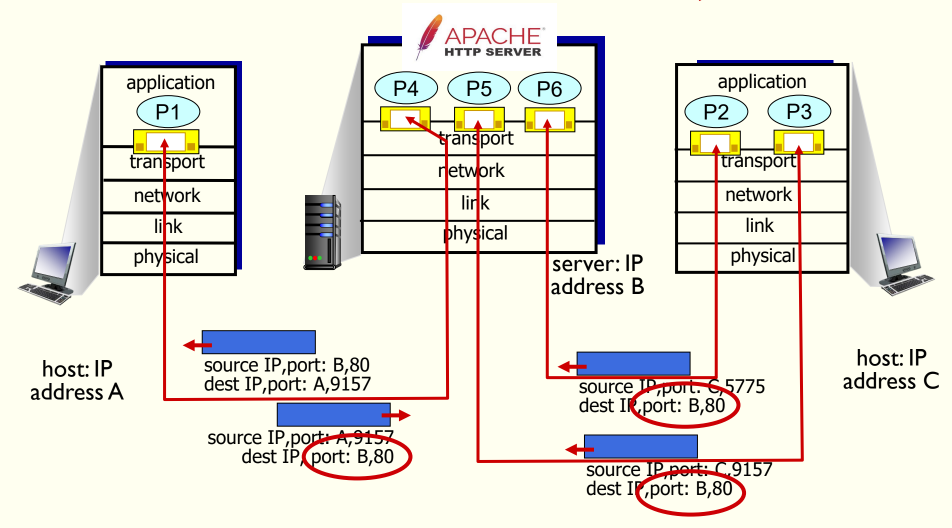
- سوکتهای TCP با یک شناسه چهار جزئی (4-tuple) شناسایی میشوند:
  - آدرس IP مبدأ
  - شماره پورت مبدأ
  - آدرس IP مقصد
  - شماره پورت مقصد
- دیمالتیپلکسکردن: گیرنده از تمام چهار مقدار (چهار جزء) برای دادن سگمنتها به سوکت مناسب استفاده میکند.

- سرویسدهندهها ممکن است از تعدادی سوکت همزمان TCP پشتیبانی کند:
  - هر سوکت با شناسه چهار جزئی خود شناسایی میشود.
  - هر سوکت به یک سرویسدهنده متفاوت مرتبط است.





## دىمالتىپلكسينگ اتصالگرا (TCP): مثال







## خلاصه (مالتیپلکسینگ و دیمالتیپلکسینگ)

- مالتیپلکسینگ و دیمالتیپلکسینگ بر مبنای مقادیر فیلدهای سرآیند سگمنت سرویس لایه انتقال (UDP و TCP) و بسته IP انجام میشود.
  - در پروتکل UDP برای دیمالتیپلکسینگ فقط از شماره پورت مقصد استفاده میشود.
- در پروتکل TCP برای دیمالتیپلکسینگ از چهار جزء آدرسهای IP و شماره پورتهای مبدأ و مقصد استفاده میشود.
  - مالتیپلکسینگ و دیمالتیپلکسینگ در لایههای دیگر شبکه نیز انجام میشود.





## (UDP: User Datagram Protocol) پروتکل دیتاگرام کاربر

- چرا UDP وجود دارد؟
- بدون برقراری اتصال (برقراری اتصال یک تأخیر اولیه به اندازه RTT ایجاد میکند)
- ساده: بدون وضعیت (state) اتصال در فرستنده و گیرنده
  - اندازه کوچک سرآیند: سربار پروتکلی کم
    - بدون كنترل ازدحام:
  - UDP مىتواند با سرعت دلخواه ارسال را انجام دهد.
    - در مواجهه با ازدحام کار میکند.

- پروتکل "بدون زاوئد" لایه انتقال شبکه اینترنت
  - سرویس بیشترین تلاش:
  - احتمال از دست دادن سگمنتها وجود دارد.
- احتمال تحویل خارج از ترتیب سگمنتها به برنامه کاربردی
  - بدون اتصال:
  - بدون دست دادن بین فرستنده و گیرنده UDP
  - هر سگمنت UDP مستقل از بقیه رسیدگی میشود.





## (UDP: User Datagram Protocol) پروتکل دیتاگرام کاربر

- استفادههای UDP:
- برنامههای کاربردی جریانسازی چندرسانهای (تحملپذیر از دستدادن دادهها و حساس به رعایت زمانبندی)
  - DNS •
  - **SNMP** •
  - **HTTP/3** •
  - در صورت نیاز به انتقال مطمئن روی پروتکل UDP (به عنوان مثال HTTP/۳):
    - ایجاد قابلیت اطمینان در لایه کاربرد
      - انجام کنترل ازدحام در لایه کاربرد





## [RFC 798] (UDP: User Datagram Protocol) پروتکل دیتاگرام کاربر

INTERNET STANDARD

**RFC 768** 

J. Postel ISI 28 August 1980

#### User Datagram Protocol

Introduction

This User Datagram Protocol (UDP) is defined to make available a datagram mode of packet-switched computer communication in the environment of an interconnected set of computer networks. This protocol assumes that the Internet Protocol (IP)  $[\underline{1}]$  is used as the underlying protocol.

This protocol provides a procedure for application programs to send messages to other programs with a minimum of protocol mechanism. The protocol is transaction oriented, and delivery and duplicate protection are not guaranteed. Applications requiring ordered reliable delivery of streams of data should use the Transmission Control Protocol (TCP) [2].

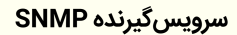
Format

0	7 8		16	23		31					
	Source Port			Destir Por	natio	on					
	Length		Checksum								
data octets											





### UDP: اقدامات لایه انتقال



application

transport (UDP)

network (IP)

link

physical

#### سرویسدهنده SNMP

application

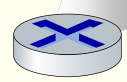
transport (UDP)

network (IP)

link

physical









### UDP: اقدامات لایه انتقال

#### سرویسگیرنده SNMP

application

transport (UDP)

network (IP)

link

physical

#### اقدامات UDP فرستنده:

- پیام لایه کاربرد به آن داده میشود.
- تعیین مقادیر فیلدهای سرآیند سگمنت UDP
  - ایجاد سگمنت UDP
  - دادن سگمنت به لایه شبکه (IP)

#### سرویسدهنده SNMP

ap SNMP msg

UDP<sub>h</sub> SNMP msg

network (IP)

link

physical

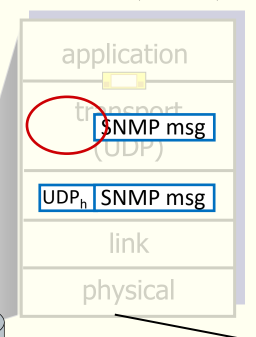






### UDP: اقدامات لایه انتقال

#### سرویسگیرنده SNMP



#### اقدامات گیرنده UDP:

- دریافت سگمنت از لایه شبکه (IP)
  - بررسی مقدار چک بیتهای جمع (checksum) سرآیند
    - استخراج پیام لایه کاربرد
- تفکیک پیام و دادن آن به برنامه کاربردی
   از طریق سوکت

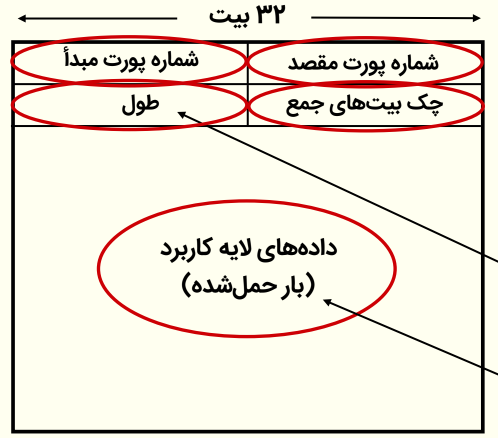
#### سرویسدهنده SNMP

application
transport
(UDP)
network (IP)
link
physical





### فرمت سگمنتهایUDP



source port number : شماره پورت مبدأ

: Destination port number

Length : طول

checksum : چک بیتهای جمع

طول سگمنت UDP شامل سرآیند و دادههای UDP لایه کاربرد به بایت  $\mathbf{UDP}$  حداکثر طول سگمت  $\mathbf{UDP}$  برابر  $\mathbf{COM}$   $\mathbf{COM}$ 

فرمت سگمنت UDP





## چک بیتهای جمع UDP checksum) UDP چک

هدف: تشخیص خطا تغییر بیتها در سگمنت ارسال شده و تشخیص خطا عملکرد لایه شبکه (مسیریابی)

1<sup>st</sup> number 2<sup>nd</sup> number sum

ارسال شده: 5 6 11



دریافت شده:

4 6 1

چک بیت جمع محاسبه شده  $\neq$  چک بیت جمع در گیرنده در فرستنده (دریافت شده)



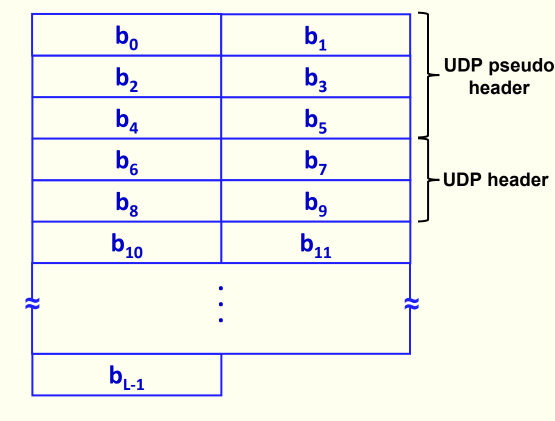


header

## چک بیتهای جمع UDP checksum) UDP

هدف: تشخیص خطا تغییر بیتها در سگمنت ارسال شده و تشخیص خطا عملکرد لایه شبکه (مسیریابی)

#### فرستنده:



)	• یک شبه سرآیند (حاوی آدرس IP مبدأ، آدرس IP مقصد، شناسه
	پروتکل UDP و طول سگمنت UDP) فقط برای محاسبه چک بیتهای
	جمع به در بالای سرآیند سگمنت UDP قرار میگیرد.

- محتویات شبه سرآیند و سگمنت UDP به صورت اعداد ۱۶ بیتی در نظر گرفته میشوند (در صورت لزوم یک بایت صفر به داده اضافه میشود).
- حاصل جمع اعداد ۱۶ بیتی به روش wraparound sum بدست مىآيد.
- مکمل یک حاصل جمع محاسبه شده و به عنوان چک بیتهای جمع در فیلد چک بیتهای جمع سرآیند سگمنت قرار داده میشود.
  - سگمنت UDP (بدون شبه سرآیند) به لایه شبکه (IP) داده میشود.



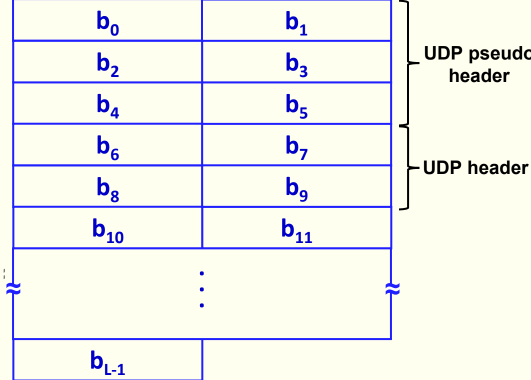


## چک بیتهای جمع UDP checksum) UDP چک

هدف: تشخیص خطا تغییر بیتها در سگمنت ارسال شده و تشخیص خطا عملکرد لایه شبکه (مسیریابی)

### گیرنده:

• دریافت سگمنت از لایه شبکه (IP)



- **UDP** pseudo header
  - اضافه کردن شبه سرآیند به سگمنت دریافتی (اطلاعات شبه سرآیند از لایه شبکه دریافت شده است)
  - محتویات شبه سرآیند و سگمنت UDP به صورت اعداد ۱۶ بیتی در نظر گرفته میشوند (در صورت لزوم یک بایت صفر به داده اضافه میشود).
  - حاصل جمع اعداد ۱۶ بیتی به روش wraparound sum بدست
  - اگر نتیجه حاصل جمع مخالف صفر باشد، سگمنت دریافتی حتماً دارای خطا است (تغییر محتوا یا خطای مسیریابی و تحویل اشتباه).
    - اگر نتیجه حاصل جمع صفر باشد، خطایی تشخیص داده نمیشود!





## (UDP checksum) UDP چک بیتهای جمع

مثال: جمع دو عدد ۱۶ بیتی به روش wraparound sum:

	1	. 1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	
	1	. 1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
wraparound	1 1	. 0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	<b>1</b> →	
sum	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	
checksum	C	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	

توجه کنید: در زمان جمع اعداد، رقم نقلی باید با حاصل جمع بدست آمده جمع شود.





## خلاصه (UDP)

- پروتکل بدون پیرایه
- احتمال از دستدادن سگمنتها یا تحویل خارج از ترتیب
- سرویس بیشترین تلاش "ارسال سگمنت و امید به موفقیت دریافت آن توسط گیرنده"
  - مزایای UDP:
  - بدون نیاز به برقراری اتصال (نداشتن تأخیر برقراری ارتباط)
  - توانایی ارسال در زمانی که شبکه دچار مشکل شده است (دارای اختلال است)
    - تشخیص خطا (به کمک چک بیتهای جمع) و کمک به قابلیت اطمینان
- ایجاد کارکردهای اضافی روی UDP در لایه کاربرد (به عنوان مثال HTTP/3)





## انتقال مطمئن دادهها (reliable data transfer) یا کنترل خطا (Error Control)

كنترل خطا: فراهمسازي اطمينان كافي از انتقال صحيح دادهها:

- بدون خطا (error-free): تحويل دقيقاً همان بيتها يا بستهها ارسال شده
- حفظ ترتیب ارسال (in-sequence): تحویل دادهها با همان ترتیب ارسال شده
  - بدون تکرار (duplicate-free): تحویل حداکثر یک کپی از دادهها
  - بدون ازدستدادن (loss-free): تحویل حداقل یک کپی از دادهها





## كنترل خطا (Error Control)

عواملی که منجر به ایجاد خطا در ارسال دادهها میشوند:

- خطا در محتوا دادهها:
- تغییر محتوا دادهها در زمان ارسال، درحین ارسال روی رسانه فیزیکی و در زمان تحویل دادهها
  - از دست دادن دادهها:
  - وقوع ازدحام در مسير ارسال
  - خطا در مسیریابی و تحویل اشتباه
  - تشخیص خطا در لایههای زیرین و حذف دادهها
    - عدم حفظ ترتیب ارسال:
    - تغییر مسیر در زمان ارسال بستههای متوالی
      - تكرار دادهها
  - ارسال چند کپی از دادهها برای افزایش قابلیت اطمینان





### کنترل خطا (Error Control)

#### تعریف کنترل خطا:

- تشخیص خطا:
- تغییر محتوای دادههای ارسالی
  - ازدست دادن دادهها
  - عدم تحویل به ترتیب دادهها
    - تكرار دادهها
    - تصحیح خطا:
- اصلاح خطای تشخیص داده شده





## کنترل خطا (Error Control)

#### دو رویکرد اصلی کنترل خطا:

- کنترل خطا رو به جلو (FEC Forward Error Control)
  - تشخیص و تصحیح خطا در گیرنده انجام میشود.
- درخواست تکرار خودکار (ARQ- Automatic Repeat reQuest) درخواست
- تشخیص خطا در گیرنده انجام میشود، اما تصحیح خطا با ارسال مجدد (به صورت خودکار) انجام میشود.





# كشف خطا (تغيير محتوا)

#### مثال:

- فرض کنید که فرستنده یک کد ۱ بیتی (۲ بیتی) برای گیرنده میفرستد.
- در اثر خطا یک بیت از // بیت تغییر میکند (بیت "ه" به "۱" یا برعکس "۱" به "ه" تبدیل میشود).



سوال: آیا خطا رخ داده توسط گیرنده قابل تشخیص است؟ چرا؟

پاسخ: خیر! برای گیرنده قابل تشخیص نیست که فرستنده این کد را ارسال کرده یا در اثر خطا کد ارسالی تغییر کرده است.





# كشف خطا (تغيير محتوا)

افزدون چک بیتهای تشخیص خطا:

• چک بیتهای تشخیص خطا با یک رابطه جبری از روی محتوای دادهها تولید میشوند. به عنوان بیت توازن زوج



سوال: آیا خطا رخ داده توسط گیرنده قابل تشخیص است؟ چرا؟

پاسخ: بله! بدلیل اینکه توازن کد دریافتی فرد است و فرستنده کد با توازن فرد ارسال نمیکند (کد نامعتبر)

سوال: اگر دو بیت خطا رخ داده بود چطور؟





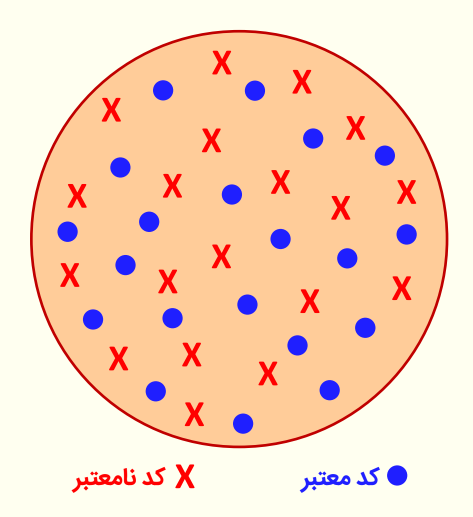
#### كشف خطا تغيير محتوا

#### افزدون چک بیتهای تشخیص خطا:

- کدهای معتبر:
- کدهایی هستند که فرستنده تولید و ارسال میکند.
  - کدهای غیرمعتبر:
- کدهایی هستند که به هیچوجه فرستنده تولید و ارسال نمیکند.
  - تشخیص خطا:
  - دریافت کد غیر معتبر در گیرنده

سوال: آیا امکان دارد گیرنده کد معتبری دریافت کند که خطا داشته باشد؟

پاسخ: بله







# كشف خطا تغيير محتوا

فاصله همینگ (Hamming Distance): فاصله بین کدهای معتبر

• تعداد تغییرات بیتی تا یک کد معتبر به یک کد معتبر دیگر تبدیل شود:

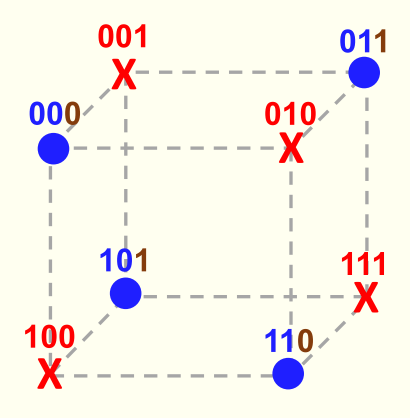


 $HammingDistance(b_i, b_j) = 5$ 

حداقل فاصله همینگ در یک مجموعه کد معتبر $m{D}_{min} = \min_{orall i,j \in B} m{HammingDistance}ig(b_i,b_jig)$ 

اگر حداقل فاصله همینگ در یک مجموعه کد  $D_{min}$  باشد، آنگاه:

- فطا قابل کشف است. $D_{min}-1$  •
- $\left| \frac{D_{min}-1}{2} \right|$  خطای اتفاق افتاده قابل تصحیح است (اگر مطمئن باشیم تعداد بیتهای دارای خطا از  $\left| \frac{D_{min}-1}{2} \right|$  کمتر است، خطای اتفاق افتاده قابل تصحیح است).







# كشف خطا تغيير محتوا

داده	چک بیت (توازن زوج)	تعداد کل کدها $\#code=2^n=8$
00	0	تعداد کدهای معتبر $\#valid_{code}=2^k=4$
01	1	تعداد کدهای غیرمعتبر $\#invalid_{code}=2^n-2^k=4$
10	1	مجموعه کدهای غیرمعتبر $S_{valid} = \{000, 011, 101, 110\}$
11	0	مجموعه کدهای غیرمعتبر $S_{invalid} = \{001, 010, 100, 111\}$
		حداقل فاصله همینگ $D_{min}=2$

تعداد خطای قابل کشف: ؟

تعداد خطای قابل تصحیح: ؟





#### كشف خطا تغيير محتوا

یک کلمه کد  $m{n}$  بیتی را در نظر بگیرید، اگر احتمال خطای بیتی (BER-Bit Error Rate) برابر  $m{p}$  باشد آنگاه:

(دقت کنید: در یک کانال مطمئن  $p\ll 1$  است.)

احتمال موفقیت 
$$P_S = Pr[ ext{no bit errors}] = (1-p)^n$$

احتمال خطا 
$$P_F = 1 - P_S = 1 - (1 - p)^n$$

احتمال یک بیت خطا 
$$Pr[ ext{one bit error}] = inom{n}{1} p^1 (1-p)^{n-1} = np(1-p)^{n-1}$$

احتمال دو بیت خطا 
$$Pr[ ext{two bit errors}] = {n \choose 2} p^2 (1-p)^{n-2} = rac{n(n-1)}{2} p^2 (1-p)^{n-2}$$

$$Pr[k ext{ bit errors}] = inom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = rac{n!}{k! \ (n-k)!} p^k (1-p)^{n-k}$$
احتمال  $k$  بیت خطا

$$p=10^{-8}=$$
 مثال:  $n=15$ 

احتمال یک بیت خطا 
$$Pr[ ext{one bit error}] = 15 imes 10^{-8} imes \left(1-10^{-8}\right)^{14} = 1.5 imes 10^{-7}$$

احتمال دو بیت خطا 
$$Pr[ ext{two bit error}] = rac{15 imes 14}{2} imes 10^{-16} imes \left(1 - 10^{-8}\right)^{13} = 1.05 imes 10^{-14} pprox 0$$





# رویکرد کنترل خطای FEC:

- افزدون چک بیتها به دادهها برای کشف و تصحیح خطا
- تعیین تعداد چک بیتها بر اساس اندازه داده و تعداد خطای قابل تصحیح
  - سربار بالای چک بیتها (بازدهی پایین)
  - پیچیدگی محاسباتی کدبرداری در کدهای درهمساز
    - کاربردها:
    - در ارتباطات یک طرفه (پخش رادیو و تلویزیونی)
  - در ارتباطات با تأخیر زیاد (ارتباطات ماهوارهای (تصویربرداری و ... )
    - عدم امکان نگهداری و ارسال مجدد (جریانسازی ویدیو زنده)
- عدم امکان استفاده از روشهای ARQ بدلیل نرخ بالای خطا یا سربار زیاد ارسال مجدد (ارتباطات بیسیم در محیطهای با نویز بالا)
  - انواع روشهای FEC:
  - کدهای بلوکی (block code): Reed–Solomon ،Hamming (block code، BCH ،Golay ،Reed–Solomon)
    - کدهای درهمساز (convolutional code): BCJR ،MAP ،Viterbi





#### FEC: کد همینگ

- کلمات کد n بیتی هستند (n) به گونهای انتخاب میشود که احتمال بیش از یک خطا بسیار کم است و تقریباً صفر است (n)
  - کد همینگ، فاصله همینگ ۳ ایجاد میکند (یعنی یک بیت خطا قابل تصحیح است)
  - (k=n-mو  $m=\lceil \log_2(n+1) \rceil$  و رهر کلمه کد m بیتی m بیت چک بیت است و k بیت آن داده است (
    - k/n برابر است با (coding rate) نرخ کدگذاری  $\cdot$
- n بیتی، چک بیت هستند). چک بیتها در لابلای داده قرار داده شده و کلمه کد n بیتی ارسال می شود (بیتهای با اندیس توان ۲ در کلمه n
  - چک بیتهای با روابط زیر محاسبه میشوند.

			_		•	_						•••	
$c_1$	<i>c</i> <sub>2</sub>	<b>d</b> <sub>1</sub>	<b>c</b> <sub>4</sub>	$d_2$	<b>d</b> <sub>3</sub>	$d_4$	<i>c</i> <sub>8</sub>	<b>d</b> <sub>5</sub>	<b>d</b> <sub>6</sub>	<b>d</b> <sub>7</sub>	<b>d</b> <sub>8</sub>	•••	$d_k$

$$c_1 = b_3 + b_5 + b_7 + b_9 + b_{11} + b_{13} + \cdots = d_1 + d_2 + d_4 + d_5 + d_7 + d_9 + \cdots$$

$$c_2 = b_3 + b_6 + b_7 + b_{10} + b_{11} + b_{14} + \dots = d_1 + d_3 + d_4 + d_6 + d_7 + d_{10} + \dots$$

$$c_4 = b_5 + b_6 + b_7 + b_{12} + b_{13} + b_{14} + \cdots = d_2 + d_3 + d_4 + d_8 + d_9 + d_{10} + \cdots$$

$$c_8 = b_9 + b_{10} + b_{11} + b_{12} + b_{13} + b_{14} + \cdots = d_5 + d_6 + d_7 + d_8 + d_9 + d_{10} + \cdots$$





#### FEC: کد همینگ

. گیرنده با دریافت کلمه کد n بیتی، یک عدد m بیتی به نام نشانه وجود خطا (syndrome) به صورت زیر محاسبه می شود.

$r_1$	$r_2$	$r_3$	$r_4$	$r_5$	$r_6$	$r_7$	$r_8$	$r_9$	$r_{10}$	$r_{11}$	$r_{12}$	• • •	$r_n$

$$s_2 = r_2 + r_3 + r_6 + r_7 + r_{10} + r_{11} + r_{14} + \cdots$$
  
 $s_4 = r_4 + r_5 + r_6 + r_7 + r_{12} + r_{13} + r_{14} + \cdots$ 

 $s_1 = r_1 + r_3 + r_5 + r_7 + r_9 + r_{11} + r_{13} + \cdots$ 

$$s_8 = r_8 + r_9 + r_{10} + r_{11} + r_{12} + r_{13} + r_{14} + \cdots$$

$$S = (\cdots s_8 s_4 s_2 s_1)_{10}$$

- در صورتی که S=0 باشد، در کد دریافتی خطایی تشخیص داده نشده است.
- در غیر اینصورت (S ≠ 0) کد دریافتی دارای خطا است و با توجه به اینکه حداکثر تعداد بیتهای دارای خطا یک است، عدد S اندیس بیت دارای خطاست و گیرنده با تغییر آن بیت، کد دریافتی را تصحیح میکند.





#### FEC: کد همینگ - مثال

.فرض کنید n=7 باشد در نتیجه m=3 و کواهد بود

نرخ کد برابر است با: 7/4 (FEC 4/7)

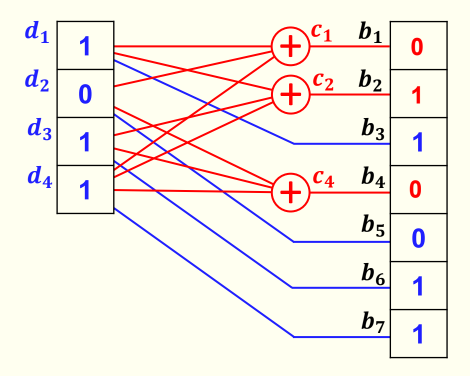
اگر داده (1011) باشد آنگاه:

$$c_1 = b_3 + b_5 + b_7 = d_1 + d_2 + d_4 = 1 + 0 + 1 = 0$$

$$c_2 = b_3 + b_6 + b_7 = d_1 + d_3 + d_4 = 1 + 1 + 1 = 1$$

$$c_4 = b_5 + b_6 + b_7 = d_2 + d_3 + d_4 = 0 + 1 + 1 = 0$$

و كلمه كد ارسالي (0110011) خواهد بود.



0110011

0110**X**11

شبکه



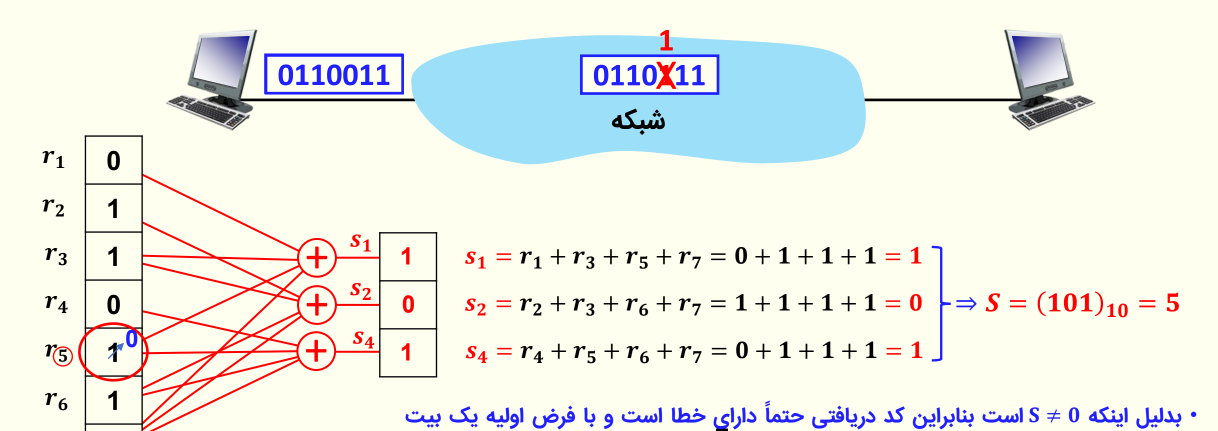




#### FEC: کد همینگ - مثال

• دریافت کد (0110111) و محاسبه نشانه وجود خطا (syndrome) و تصحیح خطای احتمالی توسط گیرنده:

خطا، بیت پنجم دارای خطا است و کد تصحیح شده (11<mark>0</mark>0110) و داده دریافتی (1011) است.







 $r_7$ 

# رویکرد کنترل خطای ARQ:

- افزدون چک بیتها و سایر روشهای دیگر برای کشف خطا در گیرنده
- ارسال تأییده (acknowledgement) به فرستنده در صورت دریافت بدون خطای دادهها توسط گیرنده
- اقدام به ارسال مجدد دادهها در صورت عدم دریافت تاییده در زمان مقرر (بعضی از روشهای ARQ از مکانیزیمهای دیگری نیز جهت تشخیص زودهنگام خطا استفاده میکنند)
  - سربار چک بیتها پایین است ولی سربار اصلی ارسال مجدد دادههاست (بازدهی پایین در شبکههای با نرخ خطا یا احتمال ازدستدادن بالا)
    - حجم حافظه مصرفی و نگهداری وضعیت اتصال از جمله پیچیدگی روشهای ARQ است.
      - کاربردها:
      - فقط در ارتباطات دو طرفه قابل استفاده است (شبکههای کامپیوتری)
    - در شبکههای که سربار کمتری نسبت به روشهای FEC دارد (در شبکههای با نرخ خطا و احتمال از دستدادن پایین ).
      - انواع روشهای ARQ:
      - روش توقف و انتظار (Stop-and-Wait ARQ)
      - روش بازگشت به عقب به اندازه (Go-back-N ARQ) N
        - روش تکرار انتخابی (Selective Repeat ARQ)





# روشهای ARQ: کلیات









#### • ارسال موفقیت آمیز:

- دریافت بدون خطا
- دریافت بدون تکرار
- دریافت با ترتیب مورد انتظار

#### • ارسال همراه با خطا:

- عدم دریافت (از دستدادن دادهها)
  - دریافت با خطای تغییر دادهها
    - دریافت تکراری
- دریافت خارج از ترتیب مورد انتظار







# روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

#### گیرنده:

- آماده برای دریافت بسته
- دریافت بسته مورد انتظار و بدون خطا:
  - تحويل داده دريافتي به لايه بالاتر
    - ارسال تاییده دریافت صحیح
      - آماده برای دریافت بعدی
- دریافت بسته خارج از انتظار یا با خطا:
  - دور ریختن بسته دریافتی

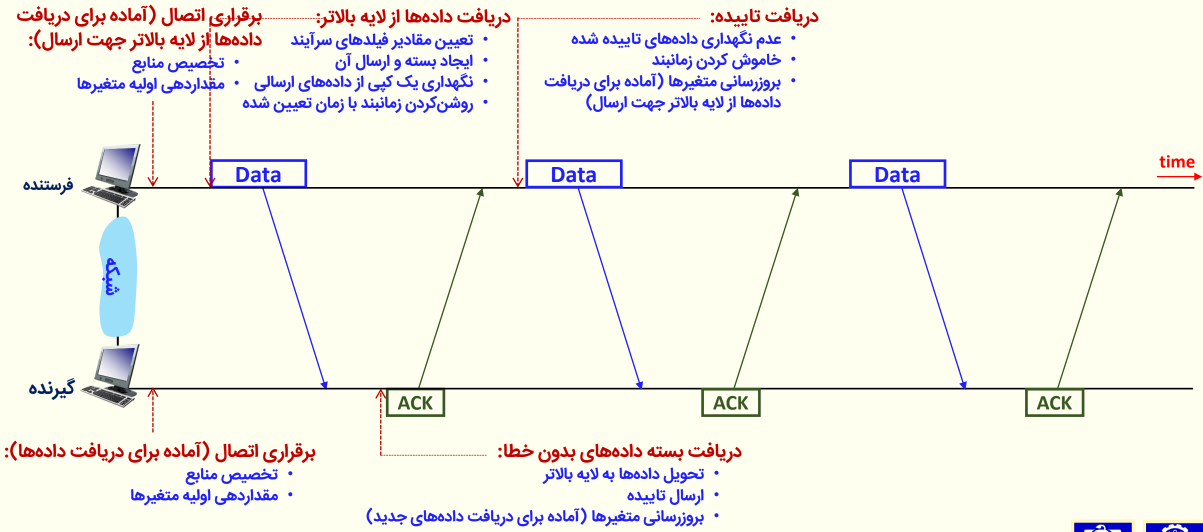
#### فرستنده:

- آماده برای دریافت داده از لایه بالاتر جهت ارسال
- ارسال دادهها (فقط یک بسته)، توقف ارسال و انتظار برای نتیجه ارسال:
  - نگهداری یک کپی از بسته بعد از ارسال آن
- روشن کردن زمانبند با زمان مورد انتظار برای گرفتن تاییده دریافت از گیرنده
  - دریافت تاییده در زمان تعیین شده:
    - خاموش کردن زمانبند
  - عدم نیاز به نگهداری کپی بسته (دور ریختن کپی بسته)
    - آماده برای ارسال بعدی
  - عدم دریافت تاییده در زمان تعیین شده (منقضی شدن زمان انتظار):
    - ارسال مجدد بسته
    - روشن کردن مجدد زمانبند





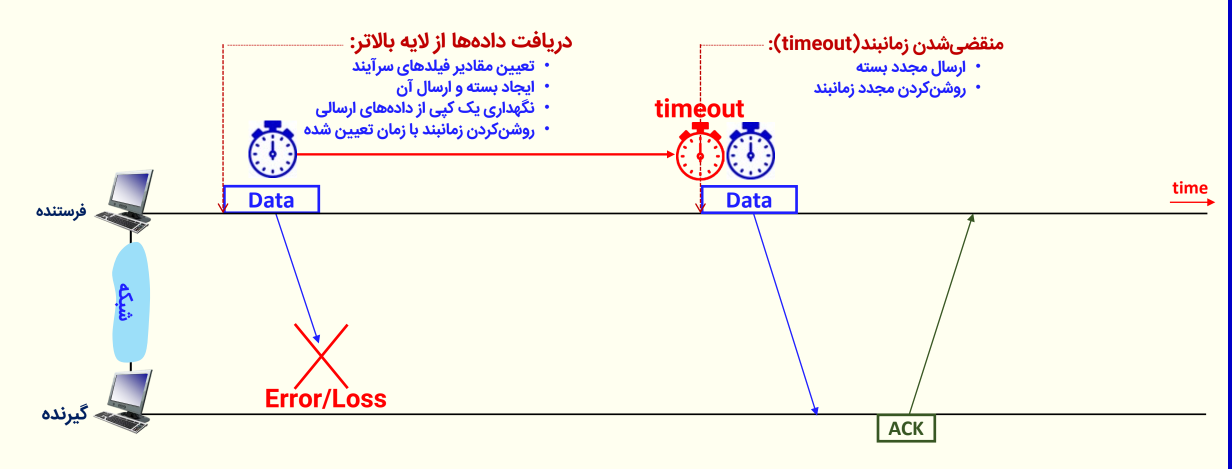
# روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)







# روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

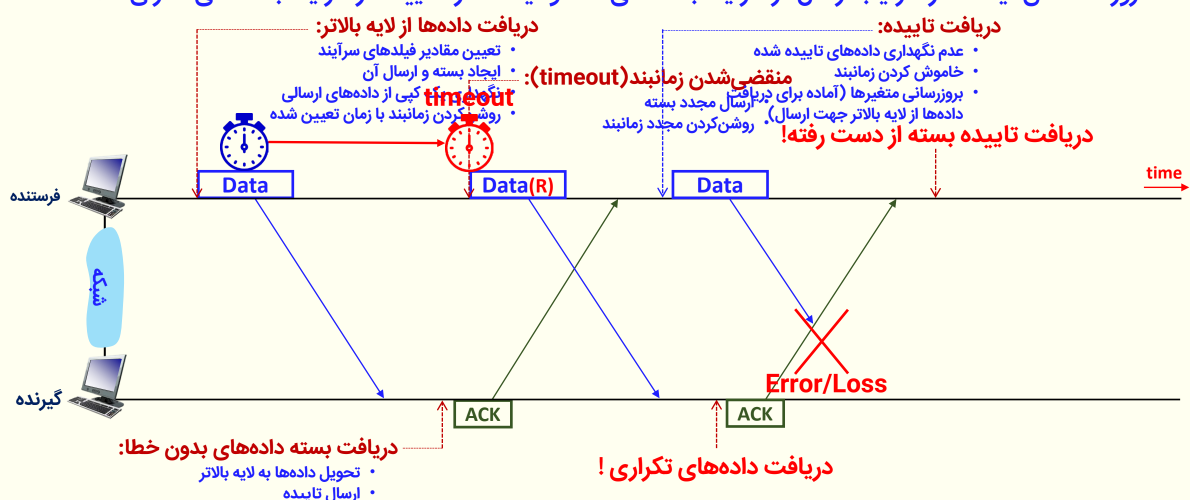






#### روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

ضرورت داشتن فیلد شماره ترتیب ارسال در سرآیند بستههای داده و فیلد شماره تاییده در سرآیند بستههای کنترلی ACK







• بروزرسانی متغیرها (آماده برای دریافت دادههای جدید)

# روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

#### فرستنده:

- در نظر گرفتن یک فیلد در سرآیند بستههای داده ارسالی به نام شماره ترتیب (sequence number)
  - (N(S)) نگهداری شماره ترتیب ارسال  $\bullet$
- قرار دادن مقدار شماره ترتیب ارسال (N(S)) در فیلد شماره ترتیب در سرآیند بستههای داده ارسالی در زمان ارسال هر بسته داده
  - افزایش فرستنده شماره ترتیب ارسال (N(S)) بعد از هر ارسال موفقیت آمیز (دریافت تاییده از گیرنده)

#### گیرنده:

- در نظر گرفتن یک فیلد در بستههای کنترلی تاییده به نام شماره تاییده (acknowledgement number)
  - (N(R)) نگهداری شماره ترتیب دریافت بسته مورد انتظار  $\bullet$
  - در صورت دریافت بسته داده با شماره ترتیب مورد انتظار:
    - تحويل داده دريافتي به لايه بالاتر
    - (N(R)) افزایش شماره ترتیب دریافت •
- قرار دادن شماره ترتیب دریافت (شماره ترتیب بسته بعدی مورد انتظار) در فیلد شماره تاییده بسته کنترلی تاییده (ACK) و ارسال تاییده

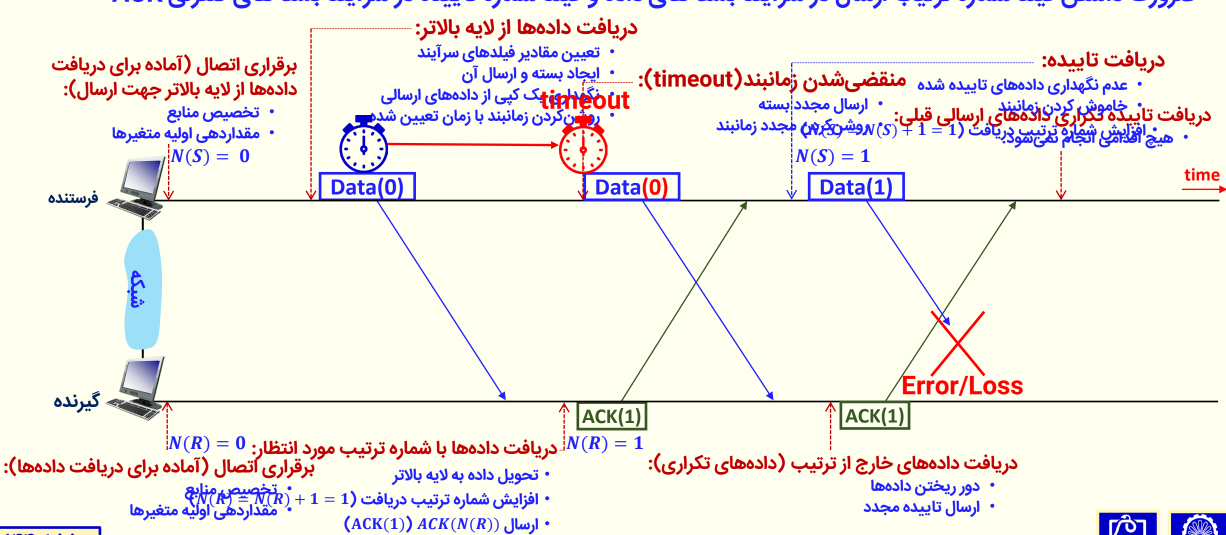
در ابتدای برقراری اتصال متغیرهای حالت N(S) و N(R) با هم برابر هستند (با یک یکسان تنظیم میشوند).





#### روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

ضرورت داشتن فیلد شماره ترتیب ارسال در سرآیند بستههای داده و فیلد شماره تاییده در سرآیند بستههای کنترلی ACK



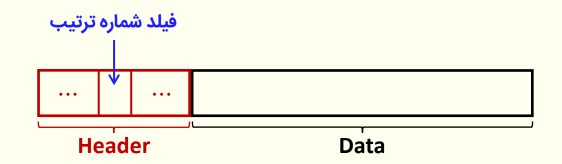


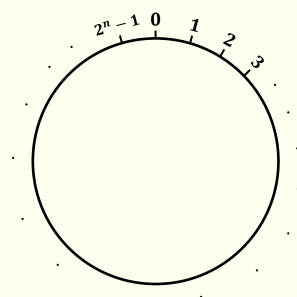


# روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

تعیین تعداد بیتهای شماره ترتیب (و شماره تاییده):

- شماره ترتیب یک فیلد در سرآیند بسته ارسالی است و تعداد بیتهای آن محدود است (به عنوان مثال: n بیت
  - شماره ترتیب بعد از ارسال تعدادی بسته  $(2^n)$  تکرار خواهد شد.
- برای کاهش سربار سرآیند بسته لازم است حداقل تعداد بیت برای شماره ترتیب و شماره تاییده استفاده کرد.
- حداقل تعداد بیتهای شماره ترتیب برای پروتکل ARQ توقف و انتظار چقدر است؟
- در پروتکل ARQ توقف و انتظار حداقل تعداد بیت شماره ترتیب و شماره تاییده یک بیت است. چرا؟





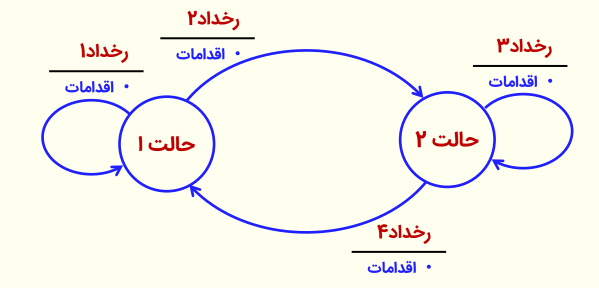




#### روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

توصیف (بدون ابهام) کارکرد (function) پروتکلهای شبکه با استفاده دیاگرام حالت (state diagram):

- غالب پروتکلهای شبکه ماشینهای با حالتهای محدود (FSM finite state machine)
  - توصیف بدون ابهام کارکرد پروتکل با استفاده از دیاگرام حالت
    - اجزای دیاگرام حالت:
    - حالتها (atates)
    - رخدادها (events)
    - اقدامات به ازای وقوع رخدادها و حالت فعلی
    - تغییر حالت بر اساس رخداد اتفاق افتاده و حالت فعلی



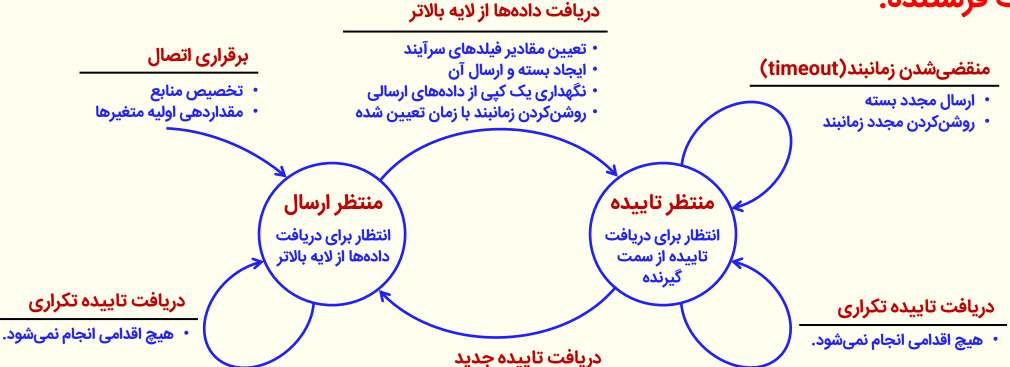




## روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

دیاگرام حالت (state diagram) پروتکل ارسال مجدد خودکار (ARQ) توقف و انتظار (stop-and-wait)

سمت فرستنده:



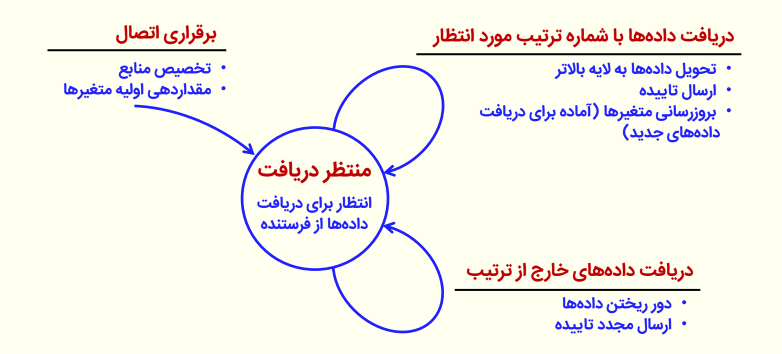
- عدم نگهداری دادههای تاییده شده
  - خاموش کردن زمانبند
- بروزرسانی متغیرها (آماده برای دریافت دادهها از لایه بالاتر جهت ارسال)





# روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

دیاگرام حالت (state diagram) پروتکل ارسال مجدد خودکار (ARQ) توقف و انتظار (stop-and-wait) سمت گیرنده:







#### روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

کارآیی پروتکل ARQ توقف و انتظار:

• بهرهوری (utilization): درصد استفاده مؤثر (مفید) از پهنای باند

$$utilization = u = \frac{R_{eff}}{R}$$

R: گذردهی (پهنای باند)

(effective throughput) گذردهی مؤثر: $R_{eff}$ 

$$R_{eff} = \frac{Average\ data\ sent\ successfully\ (bit)}{Average\ sent\ time\ (second)}$$





# روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

کارآیی پروتکل ARQ توقف و انتظار:

#### • تعریف نمادها:

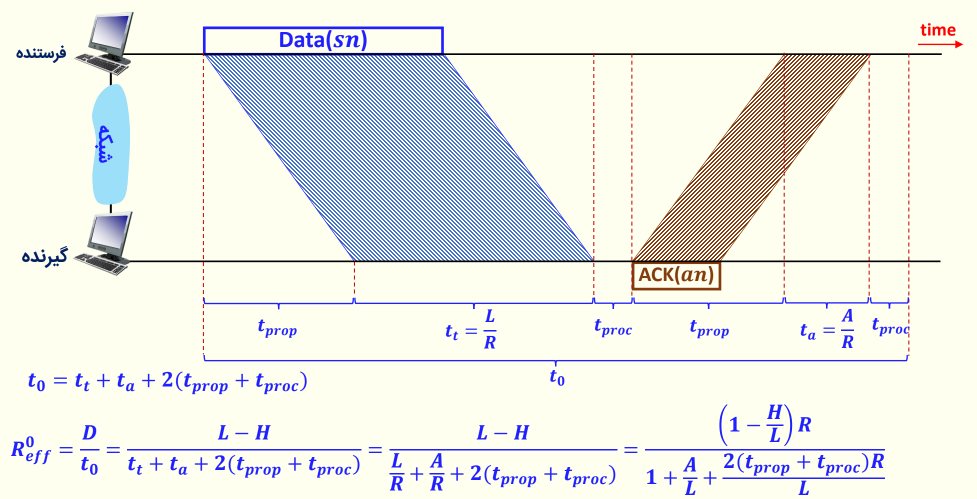
تعریف	نماد
زمان پردازش سرآیند بسته (داده یا کنترلی)	t <sub>proc</sub>
تأخير انتشار انتها به انتها يكطرفه	$t_{prop}$
$(RTT=2t_{prop}+2t_{proc})$ تأخير رفت و برگشت	RTT
زمان ارسال و دریافت تاییده در حالتی خطا رخ ندهد.	$t_0$
زمان مقضی شدن زمانبند ارسال مجدد	tout
کل زمان صرف شده برای یک ارسال موفقیتآمیز	$t_{total}$
متوسط کل زمان صرف شده برای یک ارسال موفقیتآمیز	$E[t_{total}]$
بهرهوری پروتکل ARQ stop-and-wait در حالت (ایدهآل) بدون خطا	$u^0_{s\&w}$
بهرهوری پروتکل ARQ stop-and-wait (با وجود احتمال خطا یا ازدستدادن بستهها)	$u_{s\&w}$

تعریف	نماد
اندازه بستههای داده (شامل سرآیند)	L
اندازه سرآیند بستههای داده	H
(D=L-H) اندازه دادههای حمل شده توسط یک بسته	D
(Approx H) اندازه بستههای کنترلی تاییده	A
نرخ ارسال (پهنایباند)	R
احتمال خطا یا ازدستدادن بسته (احتمال عدم دریافت تاییده)	$P_F$
نرخ ارسال مؤثر در حالت (ایدهآل) بدون خطا	$R_{eff}^0$
نرخ ارسال مؤثر (با وجود احتمال خطا یا ازدستدادن بستهها)	R <sub>eff</sub>
رمان ارسال بسته داده ( $t_t=rac{L}{R}$ ) زمان ارسال	t <sub>t</sub>
زمان ارسال بسته کنترلی تاییده ( $t_a=rac{A}{R}$ ) زمان	t <sub>a</sub>



#### روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

بهرهوری پروتکل ARQ توقف و انتظار در حالت بدون خطا

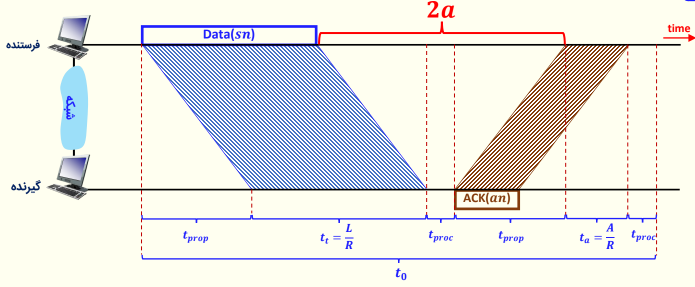






# روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

بهرهوری پروتکل ARQ توقف و انتظار در حالت بدون خطا



عامل سربار بسته كنترلى تاييده

$$R_{eff}^{0} = rac{\left(1 - rac{H}{L}
ight)R}{1 + rac{A}{L} + rac{2(t_{prop} + t_{proc})R}{L}}$$

عامل سربار سرآیند

عامل حاصلضرب تأخير در پهنایباند (2a)

$$a = \frac{t_{prop}}{t_t} = \frac{t_{prop}R}{L}$$

تعداد بستههایی که میتوان در: $oldsymbol{a}$ 

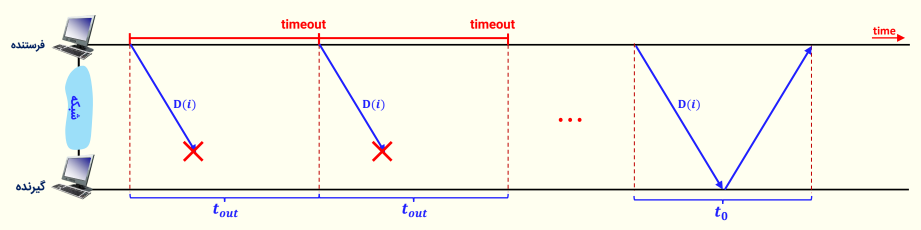
مدت زمان تأخير انتشار ارسال كرد.

$$u_{s\&w}^{0} = \frac{R_{eff}^{0}}{R} = \frac{1 - \left(\frac{H}{L}\right)}{1 + \left(\frac{A}{L}\right) \cdot \frac{2(t_{prop} + t_{proc})R}{L}}$$



## روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

بهرهوری پروتکل ARQ توقف و انتظار در حالت واقعی (با وجود احتمال خطا)



$$t_{total} = (k-1) \times t_{out} + t_0$$

$$Pr[K = k] = P_F^{(k-1)}(1 - P_F)$$

$$E[t_{total}] = \sum_{k=1}^{\infty} \left( ((k-1) \times t_{out} + t_0) \times P_F^{(k-1)}(1 - P_F) \right)$$

بهترین زمان زمانبند  $t_{out}=t_0$  است، بنابر این:

ارسال موفقیت آمیز بعداز  $\,k\,$  بار ارسال:

احتمال موفقیت بعداز  $oldsymbol{k}$  بار ارسال:

$$E[t_{total}] = t_0 \times \sum_{k=1}^{\infty} k \times P_F^{(k-1)}(1 - P_F) = \frac{t_0}{1 - P_F}$$





#### روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

بهرهوری پروتکل ARQ توقف و انتظار در حالت واقعی (با وجود احتمال خطا)

$$E[t_{total}] = \frac{t_0}{1 - P_F}$$

$$R_{eff} = \frac{D}{E[t_{total}]} = \frac{L - H}{t_0} (1 - P_F) = R_{eff}^0 (1 - P_F)$$

$$u_{s\&w} = \frac{R_{eff}}{R} = \frac{R_{eff}^0}{R} (1 - P_F) = u_{s\&w}^0 (1 - P_F)$$

 $u_{s\&w} = rac{1-rac{H^{\prime}}{L}}{1+rac{A}{L}}$ عامل خطا $u_{s\&w} = rac{1-rac{H^{\prime}}{L}}{1+rac{A}{L}}$ عامل خطا $u_{s\&w} = rac{1-rac{H^{\prime}}{L}}{1+rac{A}{L}}$ عامل سربار بسته کنترلی تاییده

عامل حاصلضرب تأخير در پهنایباند (2a)





#### روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

بهرهوری پروتکل stop-and-wait ARQ درحالت بدون خطا:

باشد،  $R=1,10,100,1000\,$  Mbps و  $RTT=0.1,1,10,100\,$  msec  $_{i}H=A=20\,$  Bytes  $_{i}L=1500\,$  Bytes مثال: فرض کنید ARQ توقف و انتظار در حالت بدون خطا برابر است با:

$u^0_{s\&w}$								
RTT	0.1 msec	1 msec	10 msec	100 msec				
1 Mbps	96.57%	89.97%	53.43%	10.56%				
10 Mbps	89.97%	53.43%	10.56%	1.17%				
100 Mbps	53.43%	10.56%	1.17%	0.12%				
1000 Mbps	10.56%	1.17%	0.12%	0.01%				





#### روش توقف و انتظار (stop-and-wait ARQ)

بهرهوری پروتکل stop-and-wait ARQ درحالت بدون خطا:

مثال: فرض کنید R = 1, 10, 100, 1000 Mbps ، RTT = 0.1 msec ، H=A=20 Bytes ، L=1500 Bytes مثال: فرض کنید ARQ توقف و انتظار در حالت بدون خطا برابر است با:

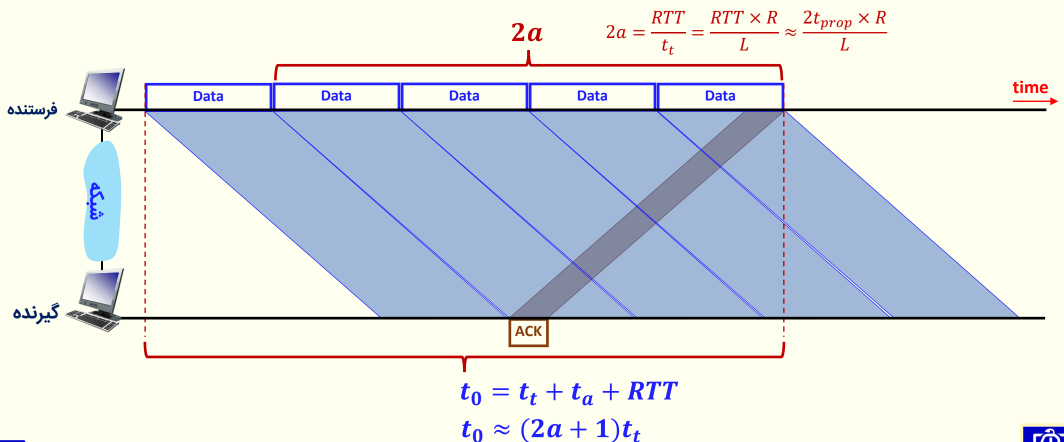
$u^0_{s\&w}$								
$P_F$	<b>10</b> <sup>-6</sup>	<b>10</b> <sup>-5</sup>	<b>10<sup>-4</sup></b>	$10^{-3}$				
1 Mbps	96.57%	96.57%	96.56%	96.48%				
10 Mbps	89.97%	89.97%	89.96%	89.88%				
100 Mbps	53.43%	53.43%	53.42%	53.38%				
1000 Mbps	10.56%	10.56%	10.56%	10.55%				





#### روشهای ARQ خط لوله (pipeline)

عامل اصلی کاهش بهرهوری پروتکل ARQ توقف و انتظار: عدم ارسال بسته در زمان انتظار برای دریافت تاییده





# پروتکل ARQ بازگشت به عقب به اندازه ARQ) N پروتکل

#### گیرنده:

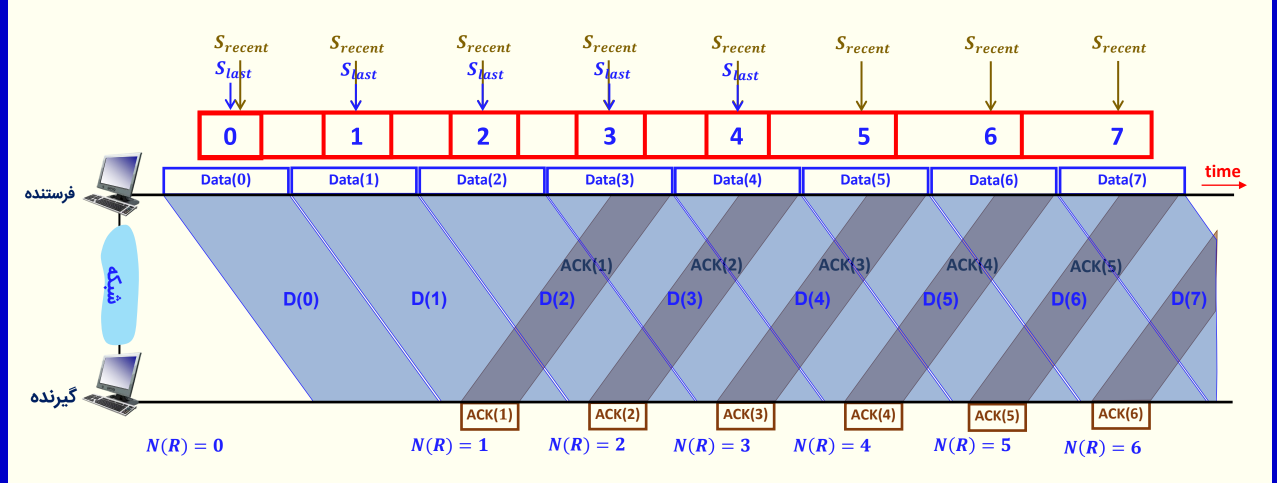
- عدم توقف ارسال بستهها در زمان انتظار برای دریافت تاییده
- تخصیص بافر ارسال با ظرفیت *N* بسته و نگهداری همه بستههای ارسال شده تا دریافت تاییده آنها (حداکثر امکان ارسال *N* بسته بدون دریافت تاییده وجود دارد)
- در صورت دریافت تاییده بسته تایید شده از بافر حذف و امکان ارسال بسته جدید فراهم میشود.
- با توجه به اینکه گیرنده بستهها را به ترتیب دریافت میکند. در صورت عدم دریافت تاییده یک بسته در زمان مقرر، آن بسته و تمام بستههای ارسال شده بعد از آن مجدداً ارسال میشوند.
  - نیاز به دو شماره ترتیب:
  - قدیمی ترین بسته ارسال شده و هنور تایید نشده  $S_{last}$ 
    - مده ارسال شده: $S_{recent}$

- (N(R)) منتظر دریافت بسته با شماره ترتیب مورد انتظار  $\bullet$
- در صورت دریافت صحیح ارسال تاییده و بروزرسانی شماره ترتیب مورد انتظار
- درصورت دریافت بسته با شماره خارج از ترتیب، بسته دریافتی حذف میشود.





# (Go-back-N ARQ) N پروتکل ARQ بازگشت به عقب به اندازه $(W_s=4)$ است $(W_s=4)$







# پروتکل ARQ بازگشت به عقب به اندازه Go-back-N ARQ) N پروتکل

بهرهوری پروتکل Go-back-N ARQ در حالت بدون خطا

- .(  $W_s \geq rac{t_0}{t_t}$ ي ي $W_s \geq 2a+1$ ) پنجره ارسال به اندازه کافی بزرگ است که ارسال قطع نمی $u_s \geq 2a+1$ 
  - . گیرنده در هر  $t_t$  ثانیه یک بسته دریافت میکند.

$$R_{eff}^{0} = \frac{D}{t_{t}} = \frac{L - H}{\frac{L}{R}} = \left(1 - \frac{H}{L}\right)R$$

عامل سربار سرآيند

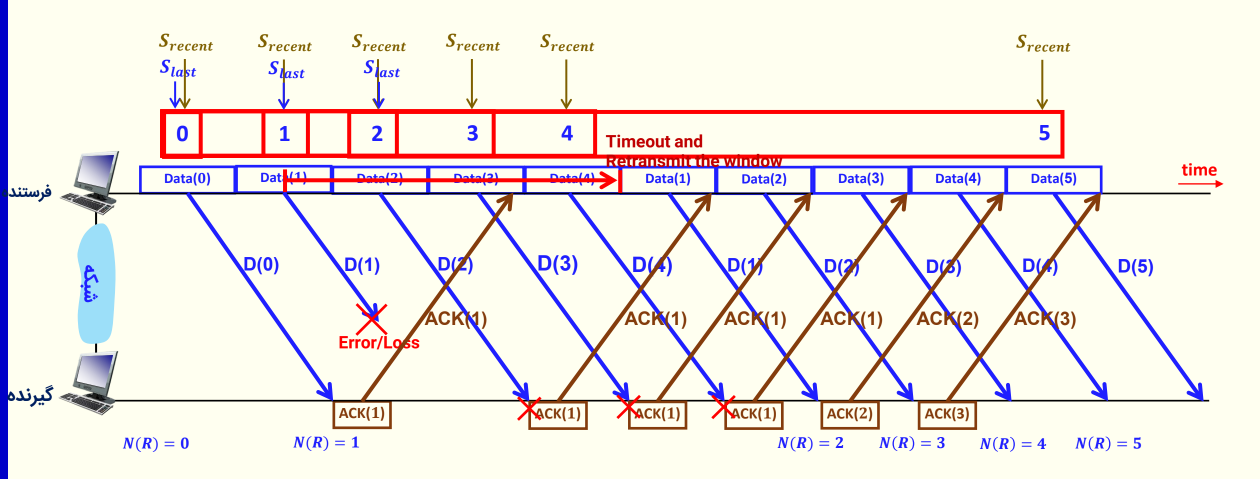
$$u_{GBN}^0 = \frac{R_{eff}^0}{R} = \left(1 - \frac{H}{L}\right)$$





# پروتکل ARQ بازگشت به عقب به اندازه ARQ) N پروتکل

سناريو با وجود احتمال خطا:

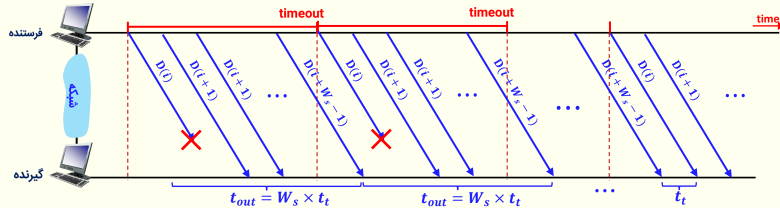






#### پروتکل ARQ بازگشت به عقب به اندازه ARQ) N بازگشت به عقب به اندازه

بهرهوری پروتکل Go-back-N ARQ در حالت واقعی (با وجود احتمال خطا)



پنجره ارسال به اندازه کافی بزرگ است که ارسال 
$$W_s \geq rac{t_0}{t_t}$$
 یا  $W_s \geq 2a+1$ ).

درصورت خطا فرستنده مجبور است  $W_s$  بسته را مجدداً ارسال کند.

$$t_{GBN} = E[t_{total}] = t_t(1 - P_F) + \left(t_t + \frac{W_s t_t}{1 - P_F}\right) P_F = \left(\frac{1 + (W_s - 1)P_F}{1 - P_F}\right) t_t$$

$$R_{eff} = \frac{D}{t_{GBN}} = \frac{L - H}{\left(\frac{1 + (W_s - 1)P_F}{1 - P_F}\right)t_t} (1 - P_F) = \frac{1 - \frac{H}{L}}{(1 + (W_s - 1)P_F)} (1 - P_F)R$$

عامل سربار سرآيند -

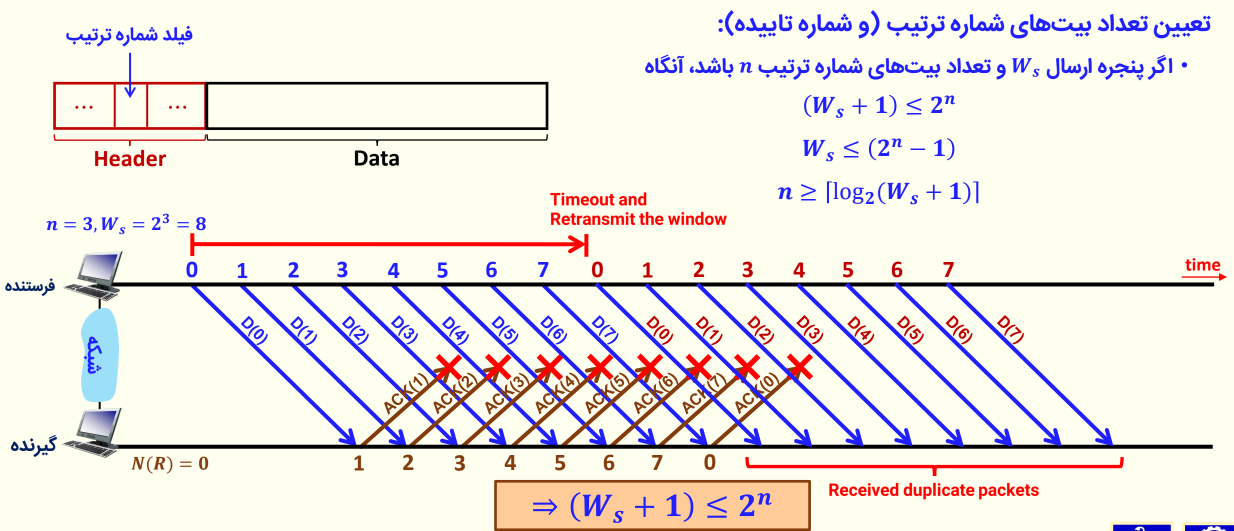
$$u_{GBN} = \frac{R_{eff}}{R} = \frac{1 - \left(\frac{H}{L}\right)}{(1 + (W_s - 1)P_F)}$$
ما، خطا

عامل حاصلضرب تأخير در پهنایباند (2a)





#### پروتکل ARQ بازگشت به عقب به اندازه ARQ) N بازگشت به عقب به اندازه





## (selective repeat ARQ) تكرار انتخابى ARQ پروتكل

#### پروتکل Go-back-N ARQ:

- مزیت: فرستنده بدون توقف همواره در حال ارسال است (با انتخاب پنجره ارسال مناسب)
- معایب: به ازای هر خطا کل پنجره ارسال باید مجدداً ارسال شود (تمام بستهها بعداز بسته از دست رفته باید مجدداً ارسال شوند.
  - گیرنده فقط به ترتیب دریافت میکند.

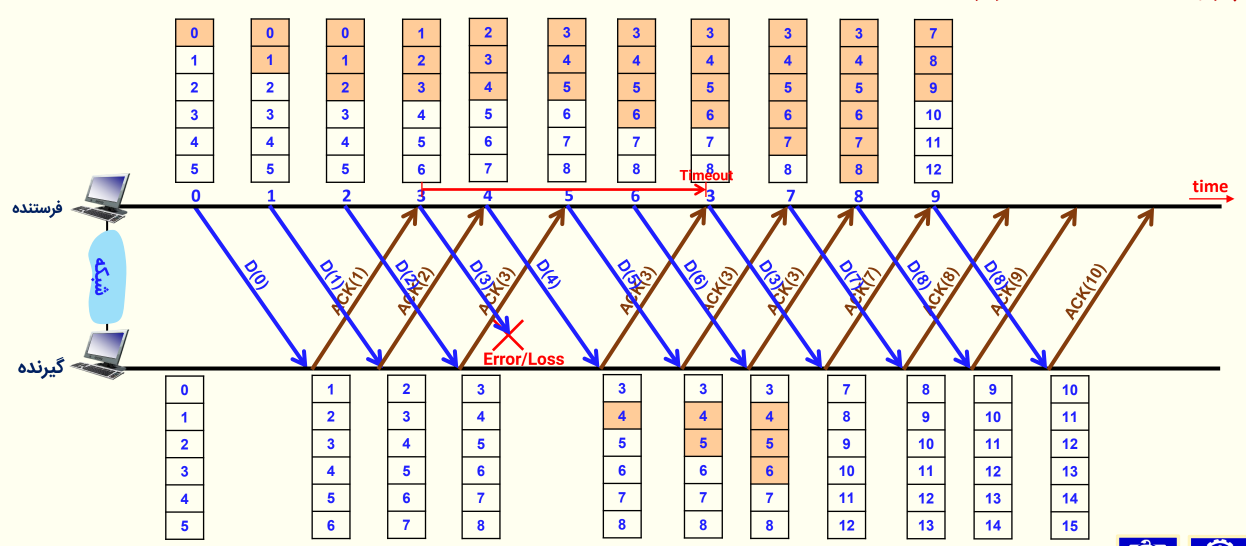
#### پروتکل selective repeat ARQ:

- همانند پروتکل Go-Back-N ARQ فرستنده پنجره ارسال دارد و بدون وقفه به اندازه پنجره ارسالش دادهها را ارسال میکند.
  - گیرنده قادر است بستههای بعداز که بسته از دست رفته را دریافت و نگهداری کند (داشتن بافر یا پنجره دریافت در گیرنده)
    - اگر بستهای از بین برود، فقط همان بسته مجدداً ارسال میشود (تکرار انتخابی).
  - گیرنده به محض دریافت بسته از دست رفته (پر شدن گپ) میتواند دادهها (آن بسته و بستههای نگهداری شده در پنجره دریافت) را به لایه بالاتر تحویل دهد.





#### (selective repeat ARQ) تكرار انتخابى ARQ پروتكل







#### پروتکل ARQ تکرار انتخابی (selective repeat ARQ)

بهرهوری پروتکل selective repeat ARQ در حالت بدون خطا:

- پنجره ارسال به اندازه کافی بزرگ است که ارسال قطع نمیشود.
  - . گیرنده در هر  $t_t$  ثانیه یک بسته دریافت میکند.

$$R_{eff}^{0} = \frac{D}{t_{t}} = \frac{L - H}{\frac{L}{R}} = \left(1 - \frac{H}{L}\right)R$$

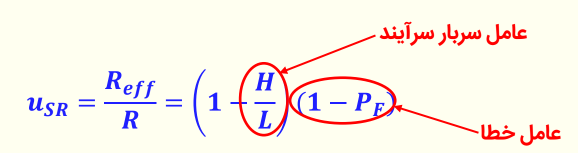
$$u_{SR}^0 = \frac{R_{eff}^0}{R} = \left(1 - \frac{H}{L}\right)$$

بهرهوری پروتکل selective repeat ARQ در حالت واقعی (با وجود احتمال خطا):

- پنجره ارسال به اندازه کافی بزرگ است که ارسال قطع نمیشود.
  - . گیرنده در هر  $t_t$  ثانیه یک بسته دریافت میکند.

$$t_{SR} = E[t_{total}] = E[Kt_t] = E[K]t_t = \frac{t_t}{1 - P_F}$$

$$R_{eff} = \frac{D}{t_{SR}} = \frac{L - H}{\frac{t_t}{1 - P_F}} = \left(1 - \frac{H}{L}\right)(1 - P_F)R$$







#### پروتکل ARQ تکرار انتخابی (selective repeat ARQ)

تعیین تعداد بیتهای شماره ترتیب (و شماره تاییده):

اگر پنجره ارسال  $W_S$  ، پنحره دریافت  $W_R$  و تعداد بیتهای شماره ترتیب  $M_S$  باشد،

آنگاه:



$$(W_s + W_R) \le 2^n$$

اگر

$$W_s = W_R$$

آنگاه

$$W_s \leq 2^{n-1}$$

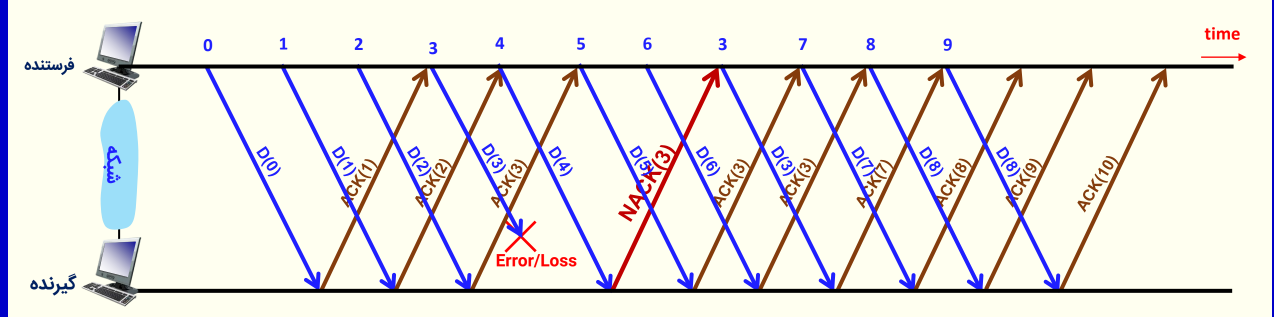




#### پروتکل ARQ تکرار انتخابی (selective repeat ARQ)

ارسال سریع (Fast Retransmission):

- تشخیص زودهنگام قبل از منقضیشدن زمانبند
- دریافت تاییده منفی (گیرنده مطمئن است که بسته از بین رفته است)
  - دریافت سه تاییده تکراری در روش کنترل خطای پروتکل TCP

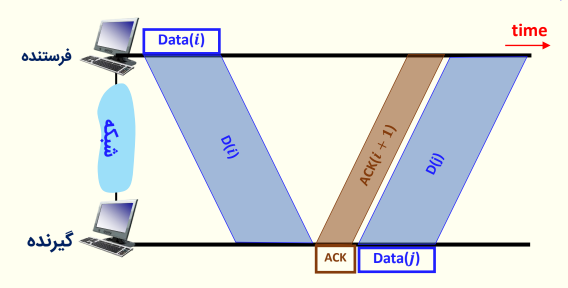




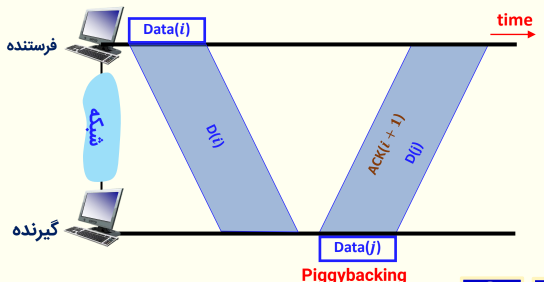
#### پروتکل ARQ تکرار انتخابی (selective repeat ARQ)

ارسال اطلاعات کنترلی همراه با دادهها (سواری مجانی یا piggybacking)

- ارتباطات دو طرفه:
- ارسال دادهها از فرستنده به گیرنده (ارسال درخواست)
- دریافت دادهها از گیرنده توسط فرستنده (دریافت پاسخ)
  - :Piggybacking •
- ارسال اطلاعات كنترلى همراه با دادهها (نپرداختن هزينه براي ارسال اطلاعات كنترلى)



**Data** 







فيلد شماره ترتيب

Header

فيلد شماره تاييده

## پروتکل TCP: کلیات (پروتکل کنترل ارسال - Transmission Control Protocol)

- اتصالگرا:
- انجام دستدهی (تبادل سگمنتهای کنترلی برای برقراری اتصال) قبل از تبادل دادهها
  - تبادل دادهها
  - تبادل سگمنتهای کنترلی و بستن اتصال در خاتمه تبادل دادهها
    - ارسال تاییده تجمعی
    - کنترل نرخ ارسال با تنظیم پنجره ارسال به منظور:
      - کنترل جریان
      - كنترل ازدحام

- پروتکل کنترل ارسال (Transmission Control Protocol):
  - RFC های شماره ۷۳۲۳، ۲۰۱۸، ۲۰۱۸ ۳۷۳۲
    - نقطه به نقطه (point-to-point):
      - یک فرستنده، یک گیرنده
      - كنترل خطا (ارسال مطمئن):
    - ارسال بدون خطا و حفظ ترتیب رشته بایتها
  - مرزبندی پیامها توسط لایه کاربرد باید انجام شود.
    - ارتباط دوطرفه كامل:
    - ایجاد دو اتصال همزمان:
    - از سمت سرویسگیرنده به سرویسدهنده
    - از سمت سرویسدهنده به سرویسگیرنده
- تعیین حداکثر اندازه سگمنتها (MSS: Maximum Segment Size)





# پروتکل TCP: فرمت (ساختار) سگمنتهای TCP

\_\_\_\_\_ 32 bits \_\_\_\_\_

شماره ترتیب ارسال: شماره ترتیب بر روی بایتها است (نه بر روی سگمنتها)

این فیلد برای کنترل جریان استفاده میشود. تعداد بایتهایی که گیرنده میتواند دریافت کند.

دادههای دریافتی از لایه بالاتر برای ارسال از طریق سوکت

source port #

sequence number

acknowledgement number

head not len used CEUAPRSF receive window

checksum Urg data pointer

options (variable length)

application

data

(variable length)

شماره تاییده: شماره بایت مورد انتظار که به صورت piggybacking منتقل شده است. بیت A اعتبار فیلد شماره تاییده را مشخص میکند. طول سرآیند سگمنت TCP

C و B برای اعلان ازدحام استفاده میشوند.

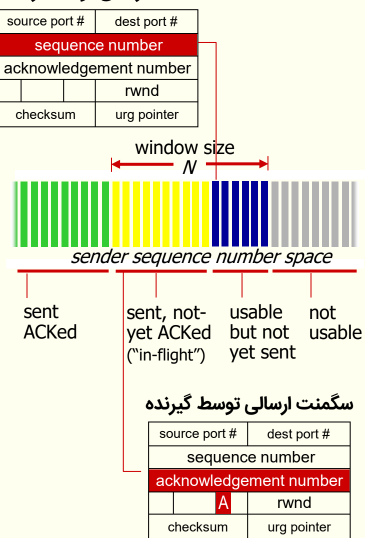
چک بیتهای جمع

فيلدهاي اختياري

SYN،RST و FIN برای مدیریت اتصال استفاده میشوند.



#### سگمنت ارسالی توسط فرستنده



#### پروتکل TCP: شماره ترتیب و شماره تاییده

- شماره ترتیب:
- شماره ترتیب بر روی بایتها است.
- شماره ترتیب در سرآیند سگمنت TCP، شماره اولین بایت از دادههای حمل شده توسط آن سگمنت است.

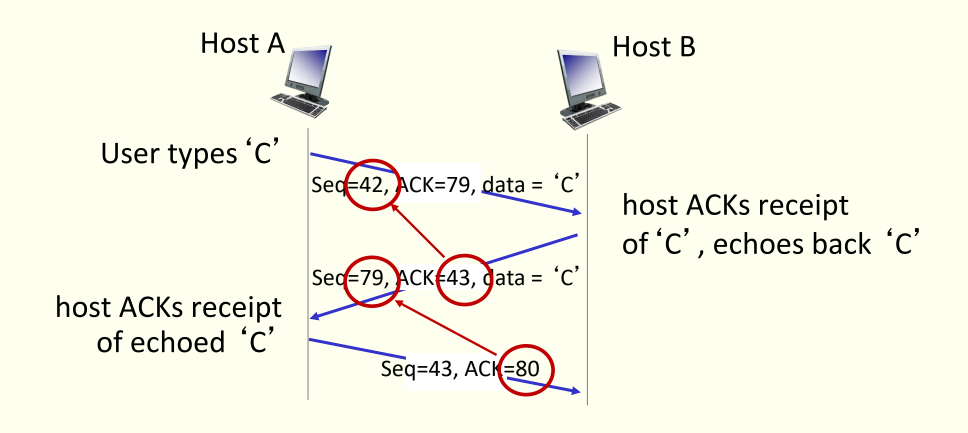
#### • شماره تاییده:

- شماره ترتیب بایتی است که گیرنده منتظر دریافت آن است.
- تاییده تجمعی است. یعنی گیرنده تا بایت با شماره یکی قبل از شماره تاییده را دریافت کرده است.
  - شماره تاییده در صورتی اعتبار دارد که بیت A یک باشد.





#### پروتکل TCP: شماره ترتیب و شماره تاییده



simple telnet scenario





# پروتکل TCP: کنترل خطا

- روش کنترل خطای TCP:
- حالت خاصی از پروتکل ARQ تکرار انتخابی (selective repeat ARQ)
  - شماره ترتیب بر روی بایتها
    - فقط دارای یک زمانبند:
  - برای قدیمی ترین سگمنت که هنوز تاییده آن نیامده است.
    - $:t_{out}$  ننظیم پویای زمان $:t_{out}$
- تخمین زمان رفت و برگشت با استفاده از روش میانگین متحرک وزندار نمایی را روی نمونههای زمان رفت و برگشت اندازهگیری شده
  - استفاده از الگوریتم Karn

- تشخیص از دست رفتن سگمنت و ارسال مجدد:
  - منقضی شدن زمانبند
  - دریافت ۳ تاییده اضافه (۳ تاییده تکراری)
- ارسال سریع (fast retransmission) قبل از منقضی شدن زمانبند
  - ارسال تاییده تجمعی:
- شماره تاییده بایت مورد انتظار دریافت گیرنده را مشخص میکند. یعنی تا یکی کمتر از شماره ترتیب مورد تایید است.
  - ارسال تاییده به صورت piggybacking
  - خط مشی ارسال تاییده براساس وضعیت دادههای دریافت شده
    - ارسال سریع تاییده درصورت دریافت دادههای خارج از ترتیب



# $t_{out}$ زمان:TCP پروتکل

#### • اتصال TCP:

- اتصال بین سرویسگیرنده و سرویسدهنده
- بیاطلاعی TCP از تأخیر رفت و برگشت بین سرویسگیرنده و سرویسدهنده
- کمتر از ۱ میلی ثانیه، درصورتی که سرویسگیرنده و سرویسدهنده روی یک شبکه محلی باشند.
  - تا چند صدثانیه، درصورتی که سرویسگیرنده و سرویسدهنده روی شبکه گسترده باشند.

#### : $t_{out}$ تنظیم زمان

- . زمان  $t_{out}$  باید متناسب با زمان رفت و برگشت تنظیم شود.
- اگر زمان  $t_{out}$  بسیار بزرگ تنظیم شود، در صورت از دست دادن سگمنت داده فرستنده دیرهنگام متوجه شده و پهنای باند ارسال را از دست میدهد.
- اگر زمان  $t_{out}$  بسیار کوچک تنظیم شود، قبل از دریافت تاییده زمانبد منقضی شده و ارسال مجدد بیهوده انجام میشود.

# RTT probability $\gamma$ $(1-\gamma)$ $RTT_{min}$ RTT $RTT + K\sigma_{RTT}$ Sec

#### $t_{out}$ بهترین زمان

 $TimeoutInterval = \overline{RTT} + K\sigma_{RTT}$ 

برا محاسبه کنیم؟  $\sigma_{RTT}$  و  $\sigma_{RTT}$  با محاسبه کنیم



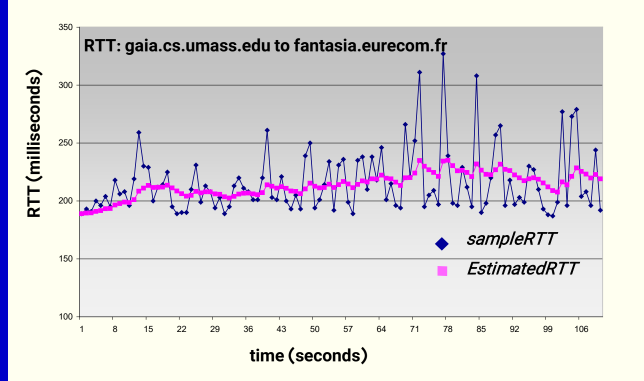
#### $t_{out}$ پروتکل TCP: تنظیم زمان

#### تخمین میانگین زمان رفت و برگشت:

- تخمین بر اساس نمونههای زمان رفت و برگشت اندازهگیری شده:
  - مدت زمان اندازهگیری شده از زمان ارسال سگمنت و دریافت تاییده (SampleRTT) (برای ارسال مجددها اندازه گیری نمیشود)
    - استفاده از روش میانگین متحرک وزندار نمایی (EWMA) (Exponential Weighted Moving Average)
      - تأثیر نمونههای قدیمی به صورت نمایی کاهش مییابد.

EstimatedRTT = 
$$(1 - \alpha) \times EstimatedRTT + \alpha \times SampleRTT$$

$$\alpha = 1/8 = 0.125$$





#### $t_{out}$ پروتکل TCP: تنظیم زمان

تخمین میانگین زمان رفت و برگشت:

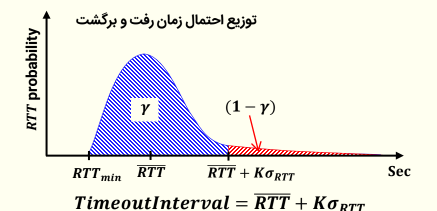
EstimatedRTT = 
$$(1 - \alpha) \times EstimatedRTT + \alpha \times SampleRTT$$

(Typically  $\alpha=1/8=0.125$ )

تخمین انحراف معیار زمان رفت و برگشت:

$$DevRTT = (1 - \beta) \times DevRTT + \beta \times |SampleRTT - EstimatedRTT|$$

(Typically  $oldsymbol{eta}=1/4=0.25$ )



 $:t_{out}$  تنظیم زمان

 $TimeoutInterval = EstimatedRTT + 4 \times DevRTT$ 





# $t_{out}$ پروتکل TCP: تنظیم زمان

 $t_{out}$  برای تنظیم زمان Karn الگوریتم

- بعداز هر منقضی شدن زمانبند (timeout) مقدار زمان زمانبند دو برابر میشود.
- منقضی شدن زمانبند مترداف است با از دست دادن بسته در یکی از گرهها شبکه. از دست دادن بسته مترداف است با وجود ازدحام در شبکه مترداف است با افزایش تأخیر شبکه. وجود ازدحام در شبکه مترداف است با افزایش تأخیر شبکه. با افزایش تأخیر شبکه، زمان  $t_{out}$  نیز باید افزایش یابد.
  - اندازهگیری زمان ارسال سگمنت و دریافت تاییده (SampleRTT) برای سگمنتهای ارسال مجدد شده انجام نمیشود.
    - اگر سگمنتی ارسال مجدد شود زمان اندازگیری شده بین ارسال سگمنت و دریافت تاییده ابهام دارد.
  - بعداز هر نمونه زمان رفت و برگشت اندازهگیری شده زمان  $t_{out}$  برای اساس تخمینهای بروز شده میانگین زمان رفت و برگشت و انحراف معیار تنظیم میشود.





#### پروتکل TCP:

#### TCP فرستنده:

- رخداد: دریافت داده از برنامه کاربردی (لایه بالاتر):
  - ایجاد سگمنت با شماره ترتیب (بعدی)
- شماره ترتیب بر حسب بایت است و شماره ترتیب سگمنت شماره اولین بایت دادههای سگمنت است.
  - اگر زمانبند روشن نیست، زمانبند روشن شود.
  - زمانبند مربوط به قدیمی ترین سگمنت هنوز تایید نشده است.
  - . (TimeoutInterval) نمان زمانبند با مقدار  $t_{out}$  تنظیم شود  $\cdot$ 
    - رخداد: منقضی زمانبند (timeout):
    - ارسال مجدد سگمنتی که زمانبند برای آن روشن شده بود.
    - روشن کردن مجدد زمانبند (با زمان Karn).

#### • رخداد: دریافت تاییده:

- اگر تاییده سگمنتی را تایید میکند که هنوز تایید نشده است:
  - بروز رسانی نشانگر دادههای تایید شده
- اگر هنوز سگمنت ارسال شدهای که هنوز تایید نشده وجود دارد، زمانبند با مقدار  $t_{out}$  مجدداً روشن شود.
- اگر تاییده سگمنتی را تایید میکند که قبلاً تایید شده است:
- مقدار شمارنده دریافت تاییده تکراری یک واحد افزایش یابد و اگر مقدار این شمارنده برابر ۳ شده است:
- قدیمیترین سگمنتی که هنوز تایید نشده است مجدداً ارسال شود.
  - رمانبند با مقدار  $t_{out}$  مجدداً روشن شود. ullet





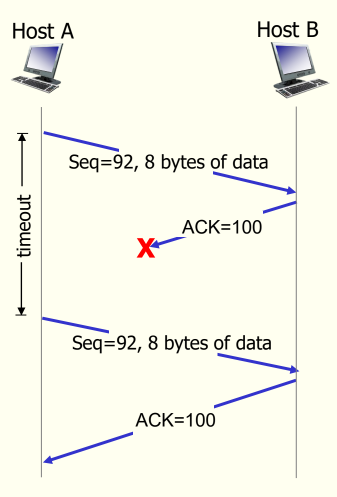
# پروتکل TCP فرستنده:

```
NextSeqNum = InitialSeqNumber
SendBase = InitialSeqNumber
loop (forever) {
       switch (event)
               event: data received from application above
                        create TCP segment with sequence number NextSegNum
                        if (timer currently not running)
                               start timer
                        pass segment to IP
                        NextSeqNum = NextSeqNum + length(data)
                        break:
               event: timer timeout
                        retransmit not-yet-acknowledged segment withmsmallest sequence number
                        start timer
                        break;
               event: ACK received, with ACK field value of y
                        if (y > SendBase) {
                               SendBase=v
                        if (there are currently any not-yet-acknowledged segments)
                               start timer
                        else {/* a duplicate ACK for already ACKed segment */
                               increment number of duplicate ACKs received for y
                               if (number of duplicate ACKS received for y==3)
                               /* TCP fast retransmit */
                               resend segment with sequence number y
                        break:
} /* end of loop forever */
```





# پروتکل TCP سناریورهای ارسال مجدد:

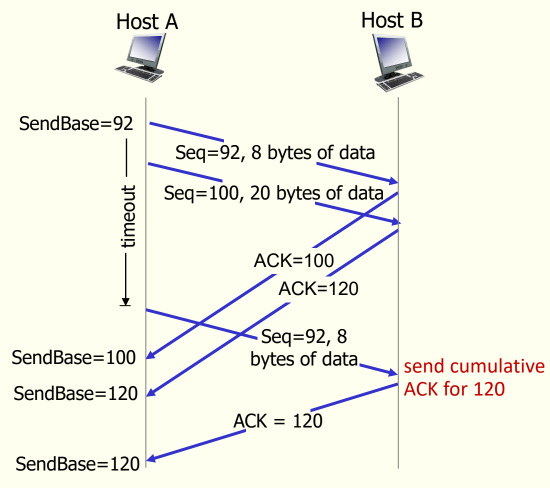


سناریو از دستدادن تاییده





# پروتکل TCP سناریورهای ارسال مجدد:







#### پروتکل TCP

سناریورهای ارسال مجدد:



Seq=92, 8 bytes of data

Seq=100, 20 bytes of data

ACK=100

X

ACK=120

Seq=120, 15 bytes of data

تاییده تجمعی ازدسترفتن تاییده قبلی را جبران میکند.





Host A

#### پروتکل TCP

سناریورهای ارسال مجدد:

Host B

#### ارسال سریع TCP

درصورتی که فرستنده ۳ تاییده تکراری برای یک داده یکسان دریافت کند (triple duplicate) مگمنت با کوچکترین شماره ترتیب تاییدنشده را مجدداً ارسال میکند.

• فرض بر این است که سگمنت تایید نشده ازدسترفته و منتظر منقضیشدن زمانبند نمیماند.

Seq=92, 8 bytes of data Seq=100, 20 bytes of data ACK=100 ACK=100 ACK=100 Seq=100, 20 bytes of data

دریافت ۳ تاییده تکراری نشان دهنده این است که گیرنده ۳ سگمنت بعداز سگمنتی که هنوز تایید نشده را دریافت کرده است. این بدان معنی است که سگمنت تایید نشده از دسترفته است و باید مجدداً ارسال شود.





#### پروتکل TCP

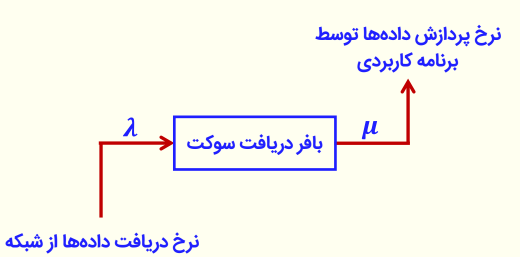
TCP سمت گیرنده: تولید و ارسال تاییده (RFC 5681)

اقدام گیرنده TCP	رخداد در گیرنده
ارسال با تأخیر تاییده درصورتی که تا ۵۰۰ میلیثانیه تاییده به صورت piggybacking ارسال نشد، تاییده ارسال میشود.	دریافت یک سگمنت با شماره ترتیب مورد انتظار که تاییده تمام دادههای قبل از این سگمنت ارسال شده است.
ارسال فوری تاییده ارسال یک تاییده تجمعی که هر دو سگمنت را تایید میکند.	دریافت یک سگمنت با شماره ترتیب مورد انتظار که تاییده سگمنت قبلی هنوز ارسال نشده است.
ارسال فوری تاییده شماره تاییده شماره ترتیب بایت بعدی مورد انتظار است.	دریافت یک سگمنت خارج از ترتیب بعد از شماره ترتیب مور انتظار که گپ بین دادهها تشخیص داده شده است.
ارسال فوری تاییده شماره تاییده شماره ترتیب اولین بایت بعدی گپ است که مورد انتظار برای دریافت است.	دریافت یک سگمنت که کل یا بخشی از گپ موجود بین دادههای دریافتی در بافر دریافت را پر میکند.





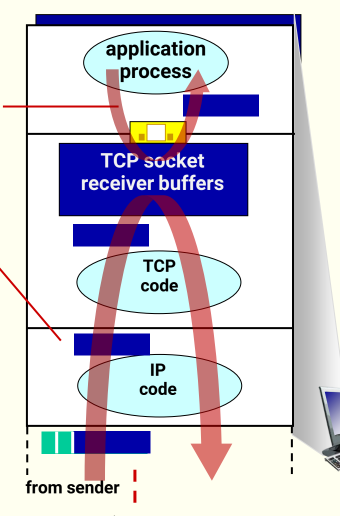
#### پروتکل TCP: کنترل جریان



سوال: چه اتفاقی میافند اگر نرخ پر شدن بافر (نرخ ارسال فرستنده) از نرخ خالی شدن بافر (نرخ پردازش دادهها توسط برنامه کاربردی) بیشتر باشد؟

 $\lambda \stackrel{?}{>} \mu$ 

(نرخ ارسال فرستنده)



برنامه کاربردی دادهها را از بافر سوکت TCP بر میدارد.

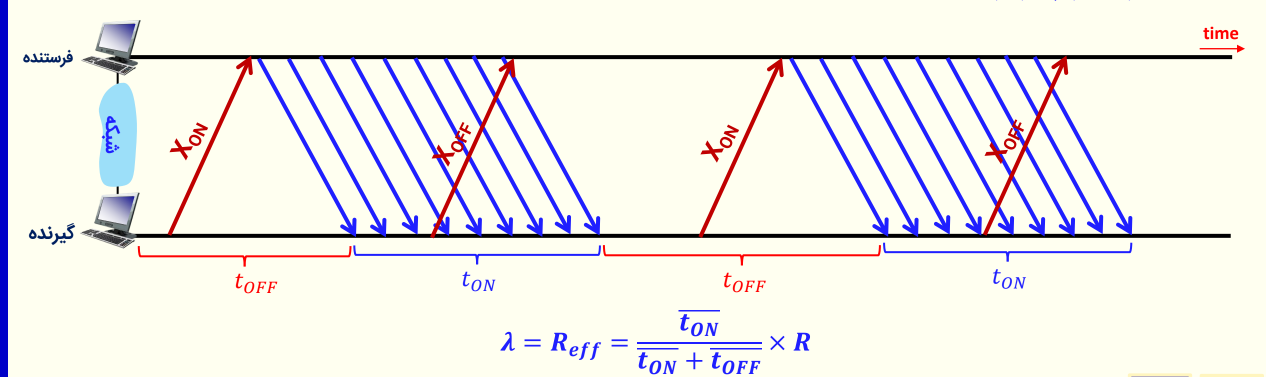
لایه شبکه با دریافت بسته، سگمنت را به TCP میدهد و TCP هم دادههای حمل شده توسط سگمنت را در بافر سوکت قرار میدهد.



#### پروتکل TCP: کنترل جریان

كنترل جريان: كنترل نرخ ارسال فرستنده توسط گيرنده

- عموماً برای کنترل نرخ ارسال از پروتکلهای پنجره لغزان (sliding window) استفاده میکنند:
  - استفاده از اجازه ارسال (X<sub>ON</sub>) و عدم اجازه ارسال (X<sub>OFF</sub>)
    - كنترل اندازه پنجره ارسال



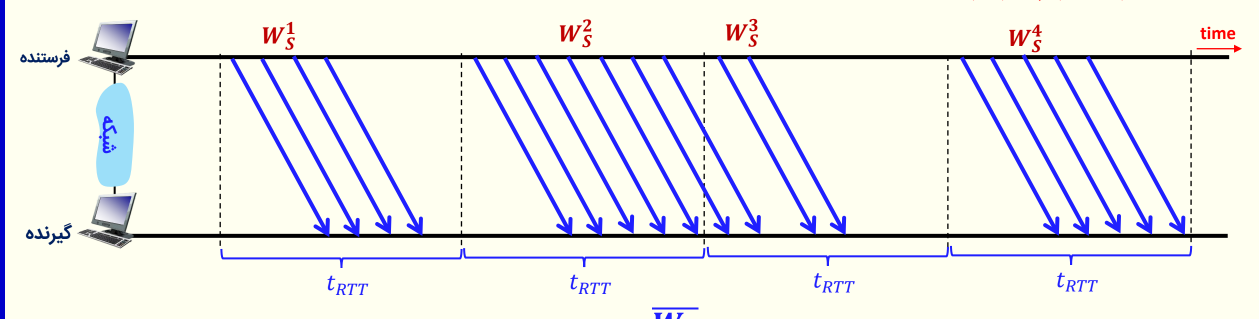




#### پروتکل TCP: کنترل جریان

كنترل جريان: كنترل نرخ ارسال فرستنده توسط گيرنده

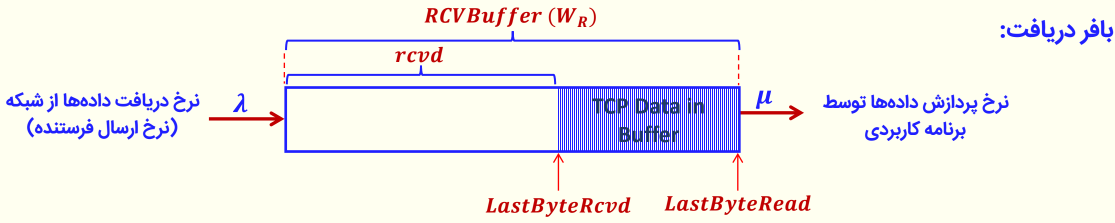
- عموماً برای کنترل نرخ ارسال از پروتکلهای پنجره لغزان (sliding window) استفاده میکنند:
  - استفاده از اجازه ارسال (X<sub>ON</sub>) و عدم اجازه ارسال (X<sub>OFF</sub>)
    - كنترل اندازه پنجره ارسال

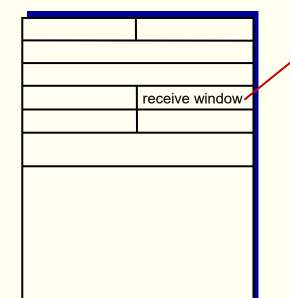






#### پروتکل TCP: کنترل جریان





کنترل جریان: تعداد بایتهایی که گیرنده میتواند دریافت کند.

(پنجره دریافت (RcvdBuffer ( $W_R$ )

LastByteRead: آخرین بایت خوانده شده توسط برنامه کاربردی

LastByteRcvd: آخرین بایت دریافتی

(پنجره دریافت یا پنجره اعلان): $rwnd~(W_a)$ 

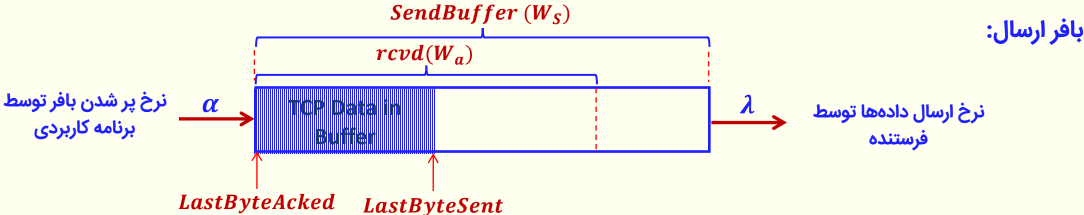
rwnd = RcvBuffer - [LastByteRcvd - LastByteRead]

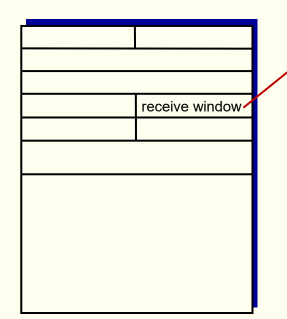
مقیاس پنجره (Window Scaling): ۱، ۲، ۴، ۸ و ...





#### پروتکل TCP: کنترل جریان





کنترل جریان: تعداد بایتهایی که گیرنده میتواند دریافت کند. (پنجره ارسال (پنجره ارسال) (SendBuffer  $(W_S)$ 

LastByteAcked: آخرین بایت تایید شده

LastByteSent: آخرین بایت ارسالی

(پنجره اعلان) بافر دریافت یا پنجره اعلان:rwnd

 $LastByteSent - LastByteAcked \leq W_S$ 

 $LastByteSent - LastByteAcked \leq W_a$ 

 $\Rightarrow$  LastByteSent - LastByteAcked  $\leq \min(W_S, W_a)$ 





#### پروتکل TCP: مدیریت اتصال

#### مديريت اتصال:

- فاز برقراری اتصال (connection management):
  - ایجاد دو اتصال همزمان قبل از ارسال دادهها
- یک اتصال از سرویسگیرنده به سرویسدهنده (برای ارسال درخواست)
  - یک اتصال از سرویسدهنده به سرویسگیرنده (برای ارسال پاسخ)
    - اطمینان از کنترل خطا بین اتصالهای متوالی:
- تغییر شماره ترتیب اولیه (Initial Sequence Number) از یک اتصال به اتصال بعدی

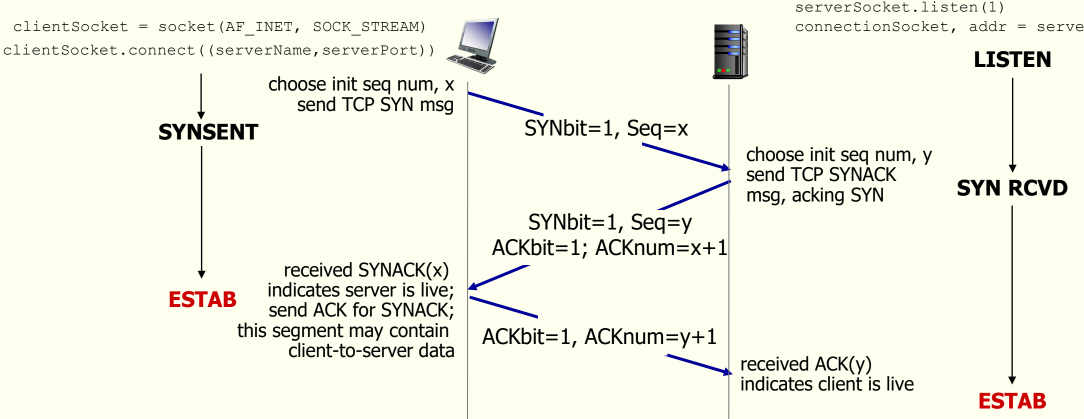
- فاز بستن اتصال (connection close):
  - بستن اتصالها بعداز ارسال دادهها
- برخلاف باز شدن اتصالها که باید همزمان باشند، بسته شدن آنها مىتواند همزمان نباشد.
  - اتصال سرویسگیرنده به سرویسدهنده زودتر بسته میشود.
- پس از بستهشدن اتصال سرویسگیرنده به سرویسدهنده، اتصال سرویسدهنده به سرویسگیرنده میتواند همچنان برای ارسال پاسخ باز
- اطمینان از دریافت همه سگمنتهای ارسالی سرویسدهنده توسط سرویسگیرنده:
- سرویسگیرنده پس از دریافت درخواست بستن اتصال از سرویسدهنده و ارسال تاییده آن، به اندازه ۲ برابر حداکثر طول عمر سگمنت (Maximum Segment Lifetime) در شبکه صبر میکند و سپس اتصال را میبندد.





# پروتکل TCP: برقراری اتصال (دستدهی سهگانه - three-way handshaking)

#### **Client state**





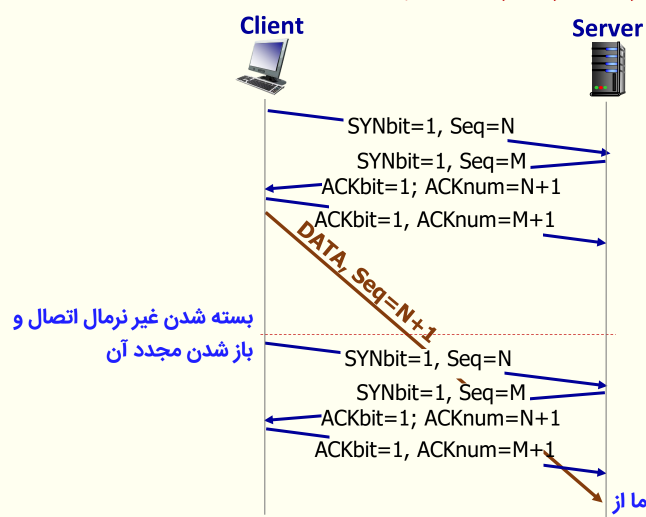
serverSocket = socket(AF INET, SOCK STREAM)

serverSocket.bind(('', serverPort)) serverSocket.listen(1) connectionSocket, addr = serverSocket.accept()





#### پروتکل TCP: برقراری اتصال (تغییر شماره ترتیب اولیه)



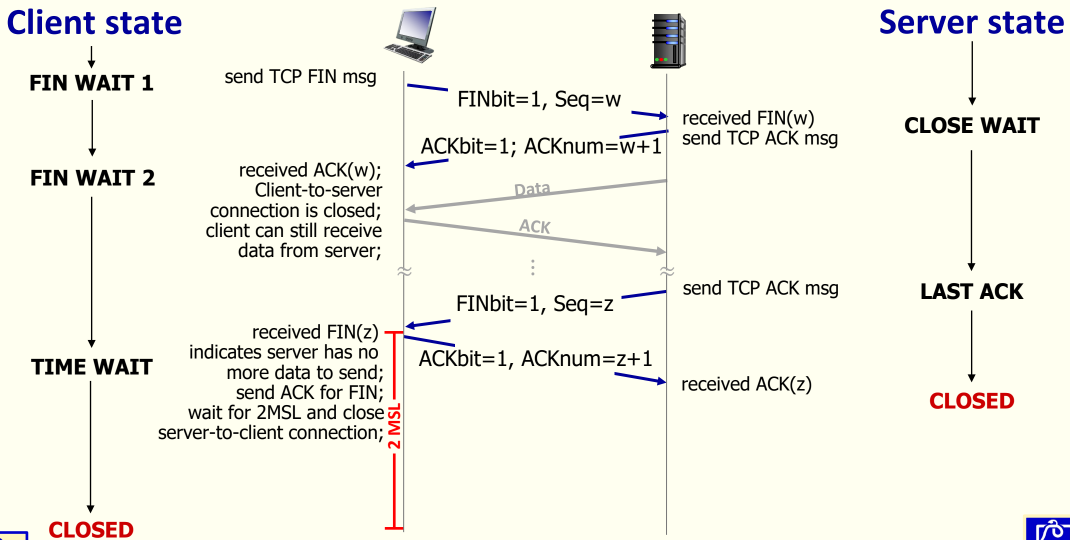
مثال نقض: شروع از یک شماره ترتیب ثابت (۸)

دریافت اطلاعات با شماره ترتیب مورد انتظار، اما از دادههای اتصال قبلی (دریافت دادههای اشتباه)





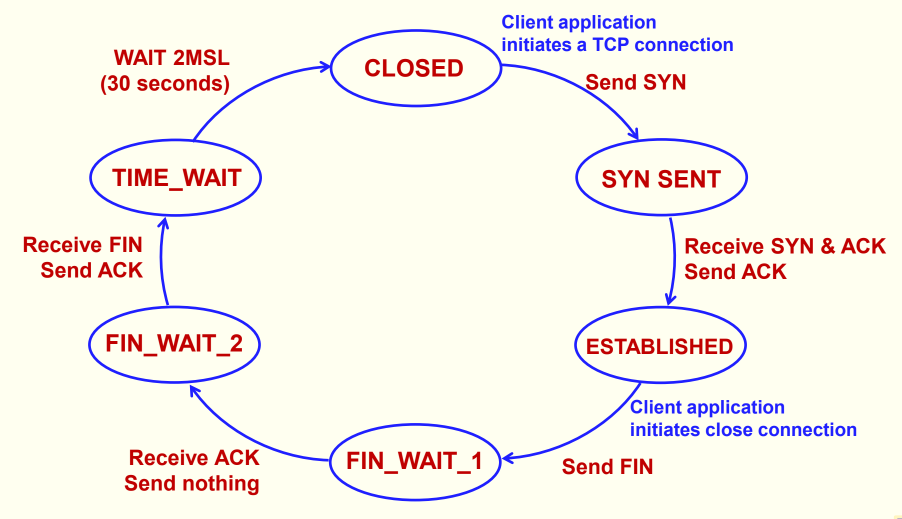
#### پروتکل TCP: خاتمه اتصال (closing a TCP connection)







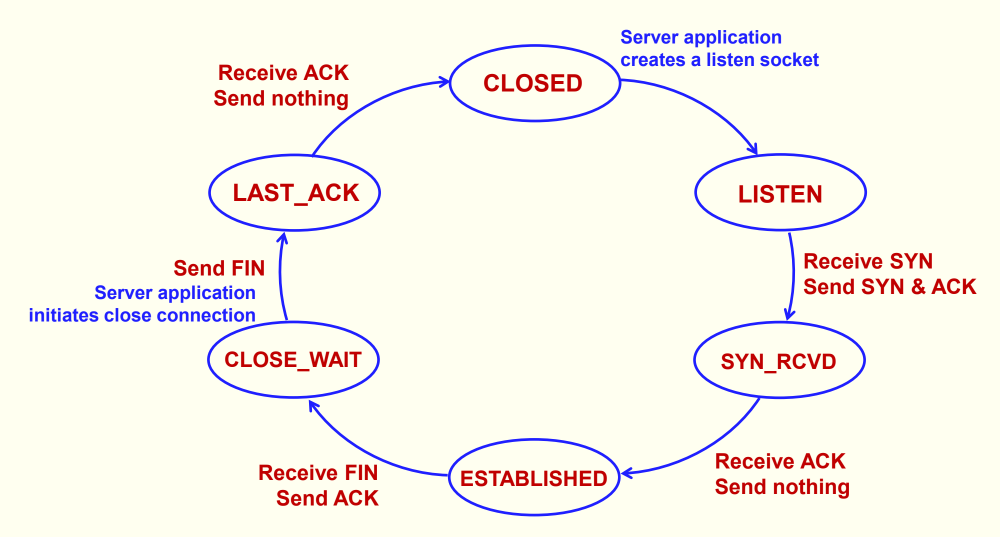
## پروتکل TCP: دیاگرام حالت (سمت سرویسگیرنده – client)







# پروتکل TCP: دیاگرام حالت (سمت سرویسدهنده – server)







# كنترل ازدحام

ازدحام: زمانیکه حجم ترافیک ورودی به شبکه بیش از ظرفیت ارسال آن باشد، ازدحام رخ داده است.

• در واقع ازدحام بر روی لینکها شبکه رخ میدهد، زمانی که حجم ترافیکی که میخواهد از یک لینک فیزیکی عبور کند از ظرفیت ارسال آن لینک بیشتر میشود.

#### پیآمدهای ازدحام:

- افزایش تأخیر
- ازدست دادن بستهها (packet loss)

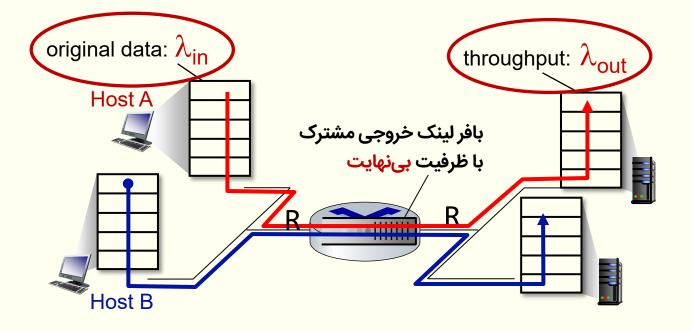




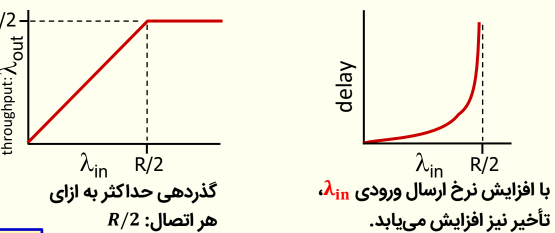
# كنترل ازدحام

### سناریور ۱:

- یک مسیریاب، بافر لینک خروجی با ظرفیت نامحدود
  - ظرفیت لینک ورودی و لینک خروجی: R
    - دو جریان ترافیکی
    - بدون ارسال مجدد



سوال: چه اتفاقی رخ میدهد، اگر نرخ ارسال ورودی R/2 به  $\lambda_{\rm in}$  شود؟





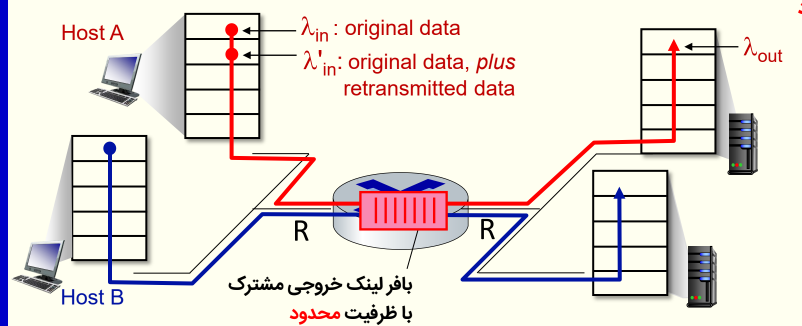


# كنترل ازدحام

### سناریور ۲:



- ظرفیت لینک ورودی و لینک خروجی: R
  - دو جریان ترافیکی
  - با ارسال مجدد دادههای اردست رفته



- فرستنده دادههای از دست داده شده را مجددا ارسال میکند:
- $\lambda_{in} = \lambda_{out}$  نرخ ارسال ورودی از لایه کاربرد فرستنده با نرخ ارسال خروجی به لایه کاربرد مقصد برابر است  $\lambda_{in} = \lambda_{out}$ ).
- نرخ ارسال ورودی به شبکه از لایه انتقال برابر است با نرخ ارسال لایه ماربرد به علاوه نرخ ارسالهای مجدد  $\lambda_{in} \geq \lambda_{in}$ ).

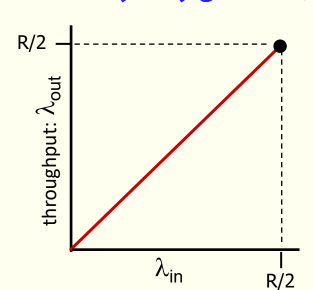




# كنترل ازدحام

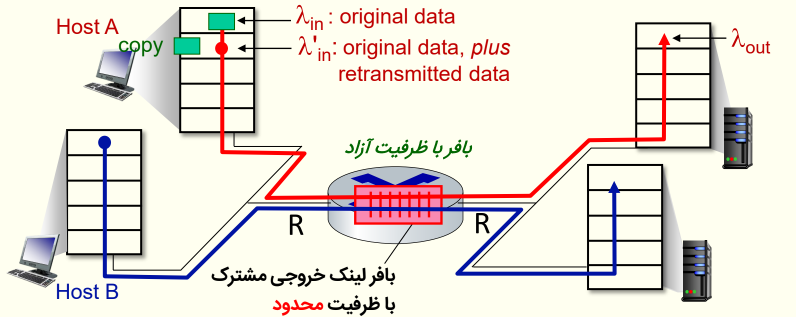
### سناريور ٢:

- یک مسیریاب، بافر لینک خروجی با ظرفیت محدود
  - ظرفیت لینک ورودی و لینک خروجی: R
    - دو جریان ترافیکی
    - با ارسال مجدد دادههای اردست رفته



#### اقدام ایدهآل: با دانش کامل

• فرستنده فقط زمانی اقدام به ارسال کند که بافر لینک خروجی مسیریاب فضای خالی داشته باشد.

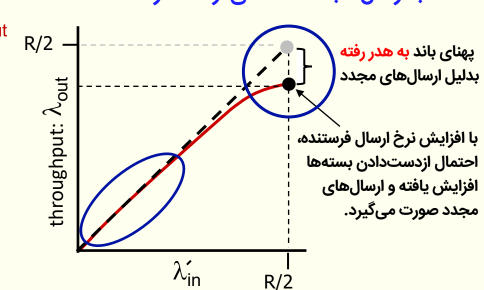




# كنترل ازدحام

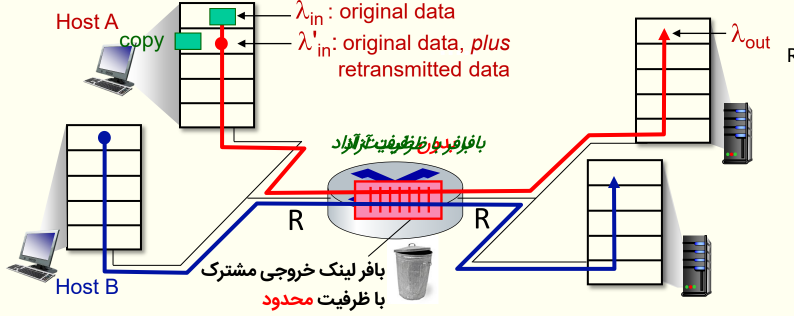
### سناریور ۲:

- یک مسیریاب، بافر لینک خروجی با ظرفیت محدود
  - ظرفیت لینک ورودی و لینک خروجی: R
    - دو جریان ترافیکی
    - با ارسال مجدد دادههای اردست رفته



#### اقدام ایدهآل: با دانش نه چندان کامل

- بدلیل پر بودن بافر لینک خروجی، ممکن است بستههایی از دست داده شوند.
- فرستنده با تشخیص از دست دادن بستهها، فقط بستههای از دست داده شده را مجدداً ارسال مىكند.





# كنترل ازدحام

### سناریور ۲:

پهنای باند به هدر رفته

بدلیل ارسالهای مجدد

با افزایش نرخ ارسال

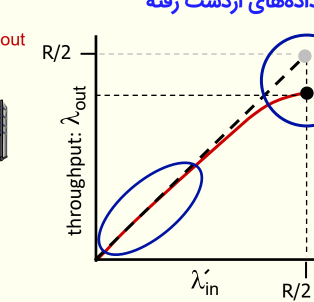
بستهها افزایش یافته و

ضروری و <mark>غیرضروری</mark>

فرستنده، احتمال ازدستدادن

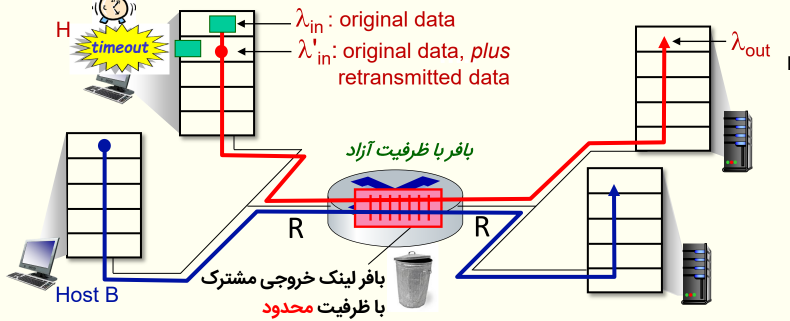
همچنین افزایش تأخیر باعث ارسالهای مجدد ضروری و

- یک مسیریاب، بافر لینک خروجی با ظرفیت محدود
  - ظرفیت لینک ورودی و لینک خروجی: R
    - دو جریان ترافیکی
    - با ارسال مجدد دادههای اردست رفته



#### اقدام ایدهآل: ارسال مجددهای غیرضروری

- بدلیل پر بودن بافر لینک خروجی، ممکن است بستههایی از دست داده شوند.
- بدلیل افزایش تأخیر صفبندی در زمان ازدحام، ممکن است زمانبند فرستنده منقضی شده (timeout) و بسته به مقصد رسیده را مجدداً ارسال کند (ارسال مجدد غیرضِروری).

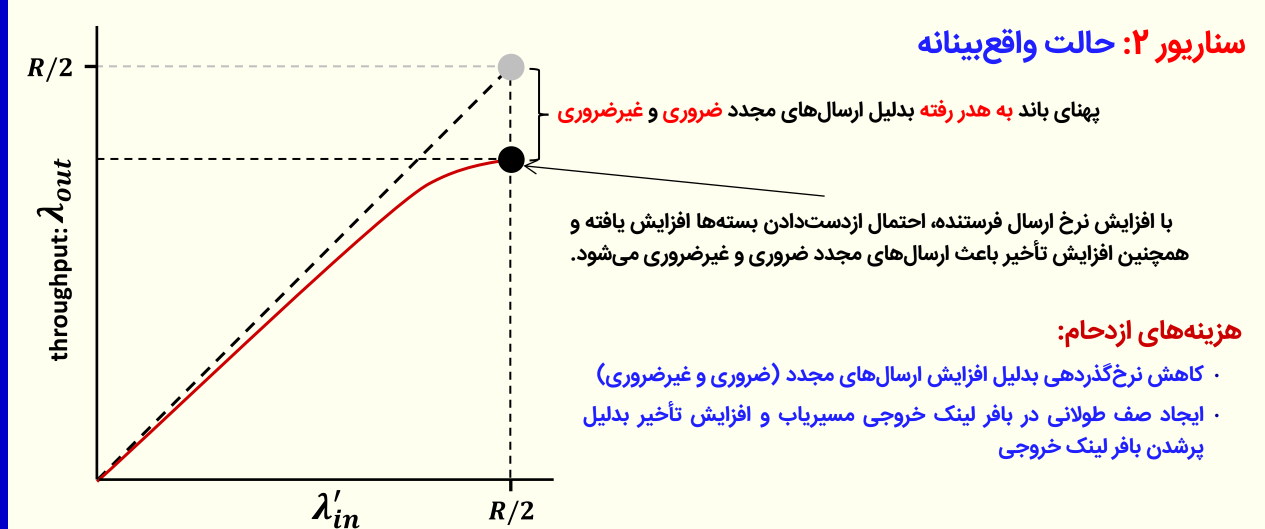






غیرضروری میشود.

# كنترل ازدحام

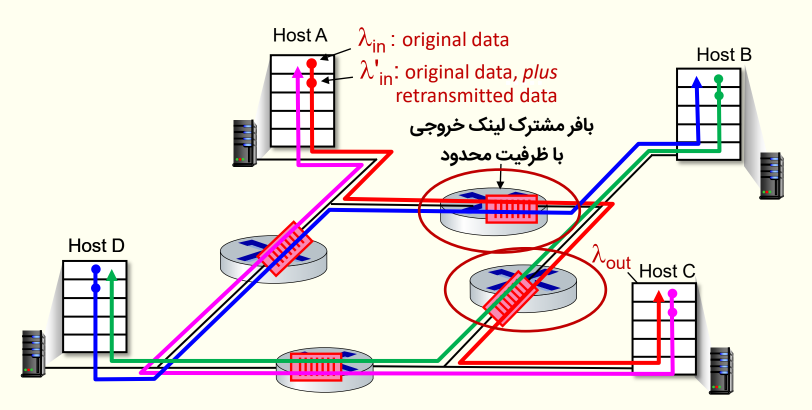




### كنترل ازدحام

### سناریور ۳:

- چهار فرستنده
- مسیرهای چندگانه
- منقضیشدن زمانبند و ارسالهای مجدد



سوال: چه اتفاقی میافتد اگر  $\lambda_{in}$  و  $\lambda_{in}'$  افزایش یابد.

جواب: با افزایش  $\lambda'_{in}$ ، تمام بستههای از جریان دیگر (رنگ آبی) در انتهای صف حذف میشوند و گذردهی جریان رنگ آبی به سمت صفر میل میکند.

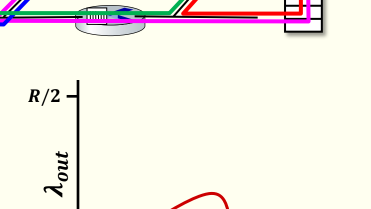




# كنترل ازدحام

### سناریور ۳:

- چهار فرستنده
- مسیرهای چندگانه
- منقضیشدن زمانبند و ارسالهای مجدد



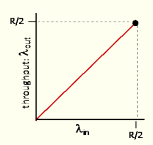
#### هزینه دبگر ازدحام:

زمانی که یک بسته حذف میشود، ظرفیت ارسال و همچنین ظرفیت بافرهای استفاده شده تا مسیریابی که بسته در آن حذف شده است، به هدر رفته است.

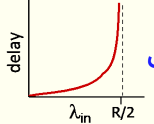




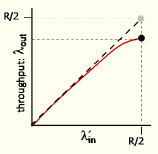
### كنترل ازدحام



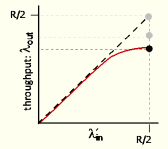
گذردهی نمیتواند از ظرفیت ارسال بیشتر شود.



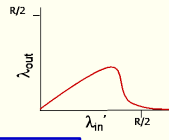
افزایش تأخیر با نزدیک شدن نرخ ارسال به ظرفیت ارسال



ازدستدادن بستهها و ارسالهای مجدد باعث کاهش گذردهی مؤثر میشود.



تكرارهای غیرضروری نیز باعث كاهش گذردهی مؤثر میشود.



هدر رفت ظرفیت ارسال و بافر لینکهای مسیر تا مسیریابی که بسته را حذف کرده است.



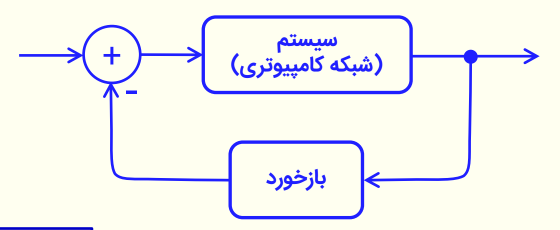


# کنترل ازدحام: روشهای کنترل ازدحام

#### روشهای کنترل ازدحام:

- روشهای حلقه باز (پیشگیرانه) (open loop (preventive)
  - فقط جریانهای ترافیکی پذیرفته شده وارد شبکه میشوند.
- جریانهای ترافیکی که در داخل شبکه ازدحام ایجاد میکنند، پذیرش نمیشوند.
  - كيفيت سرويس جريانهاي پذيرش شده توسط شبكه تضمين ميشود.
- ظرفیت ارسال شبکه به صورت بهینه استفاده نمیشود (بدلیل احتیاط در پذیرش جریانهای ترافیکی به منظور تضمین کیفیت سرویس)
  - روشهای حلقه بسته (واکنشی) closed loop (reactive)
  - جریانهای ترافیکی آزادانه وارد شبکه میشوند (نیازی به پذیرش ندارند).
    - بعد از وقوع ازدحام، با کاهش ترافیک ورودی ازدحام از بین میرود.
- منبع تولید جریان ترافیکی از شبکه بازخورد میگیرد و در صورت تشخیص ازدحام نرخ ترافیک خود را کاهش میدهد.
  - ظرفیت ارسال شبکه به صورت بهینه استفاده میشود (بدلیل اینکه بدون محدودیت ظرفیت ارسال شبکه تا مرز ازدحام پر میشود).
    - تضمین کیفیت سرویس وجود ندارد.





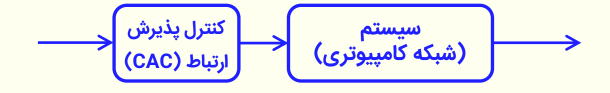




# کنترل ازدحام: روش حلقه باز (پیشگیرانه) – open loop (preventive)

open loop (preventive) – (پیشگیرانه) باز (پیشگیرانه)

- کارآیی شبکه (کیفیت سرویس) برای همه جریانهای ترافیکی پذیرفته شده در شبکه تضمین میشود.
  - گذردهی (thrughput)
    - تأخير (delay)
  - احتمال ازدستدادن دادهها (data loss)
  - سازوکارهای کلیدی روشهای کنترل ازدحام حلقه باز
  - کنترل پذیرش ارتباط (call admission control)
    - پلیس ترافیکی (traffic policing)
    - شکل دهی ترافیک (traffic shaping)



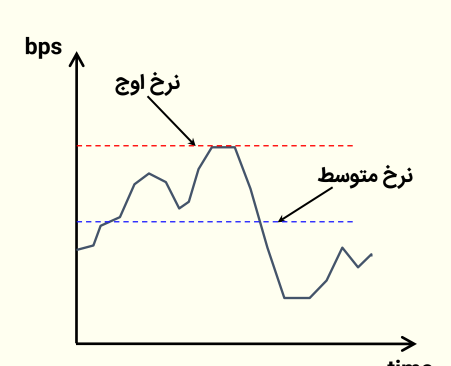




# open loop (preventive) – (پیشگیرانه باز (پیشگیرانه حلقه باز (پیشگیرانه)

### (call admission control) کنترل پذیرش ارتباط

- دریافت مشخصات ترافیکی از کاربر:
- نرخ ترافیکی (گذردهی) حداقل، متوسط و اوج مورد تقاضا
  - حداكثر اندازه اوج
  - تأخير و احتمال از دست دادن قابل قبول
- پیداکردن مسیری در شبکه که نیازمندیهای ترافیکی را تأمین کند و ازدحام در شبکه ایجاد نکند (امکان مذاکره بین کاربر و شبکه برای تغییر نیازمندیها).
  - توافق ترافیکی بین کاربر و شبکه در صورت پذیرش جریان ترافیکی
    - تضمین کیفیت سرویس توسط شبکه
- پایش و کنترل جریان ترافیکی برای جلوگیری از تخلفات ترافیکی (traffic policing)
  - رعایت مشخصات ترافیکی توسط کاربر (traffic shaping)

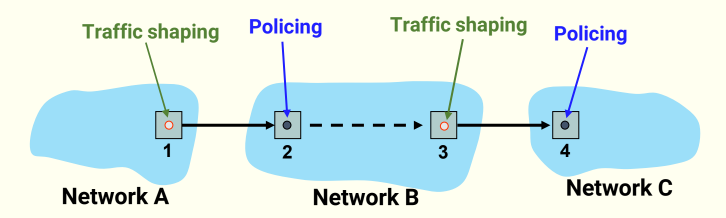


تقاضای نرخ ارسال دادهها برای یک جریان ترافیکی با نرخ ارسال متغیر





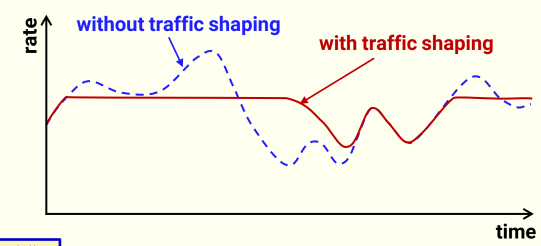
# کنترل ازدحام: روش حلقه باز (پیشگیرانه) – open loop (preventive)



- پلیس ترافیکی (traffic policing)
- پایش و کنترل مداوم جریان ترافیکی به منظور اطمینان از رعایت توافق ترافیکی توسط شبکه
  - زمانی که بستهای از توافق ترافیکی تخطی میکند:
    - بسته متخلف حذف میشود یا
  - بسته متخلف علامتگذاری شده و حذف آن در صورت مواجهه با ازدحام

#### • شكلدهى ترافيكى (traffic shaping)

- تغییر شکل ترافیکی به منظور رعایت توافق ترافیکی توسط کاربر
  - بافر کردن بستههای متخلف و ارسال آن در زمان مناسب
    - شكلدهى ترافيك موجب افزايش تأخير مىشود.



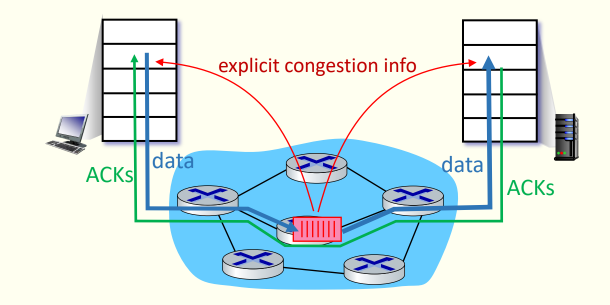




# کنترل ازدحام: روش حلقه بسته (واکنشی) – closed loop (reactive)

#### روش حلقه بسته (واكنشي) – (closed loop (reactive

- ورود آزادانه جریانهای ترافیکی به شبکه
- دریافت بازخورد از شبکه و تنظیم نرخ ارسال توسط گره مبدأ
  - استفاده بهینه از ظرفیت ارسال شبکه
    - عدم تضمين كيفيت سرويس
    - سازوکارهای دریافت بازخورد:
  - به کمک شبکه (بازخورد صریح (Explicit))
- تشخیص توسط مسیریابها (از روی وضعیت بافر یا لینکها یا ...)
  - علامتگذاری بستههای عبوری و اعلام گیرنده به مبدأ
    - اعلام مستقيم مسيرياب به مبدأ
  - بر اساس مشاهدات رفتار شبکه (بازخورد ضمنی (Implicit))
    - از دست دادن بستهها یا افزایش تأخیر







### كنترل ازدحام پروتكل AIMD :TCP

رویکرد: مادامی که بستهای از دست نرفته (ازدحام رخ نداده)، فرستنده نرخ ارسال را افزایش میدهد، با وقوع ازدحام (از دست رفتن بسته) فرستنده نرخ ارسال را کاهش میدهد:

#### **Additive Increase**

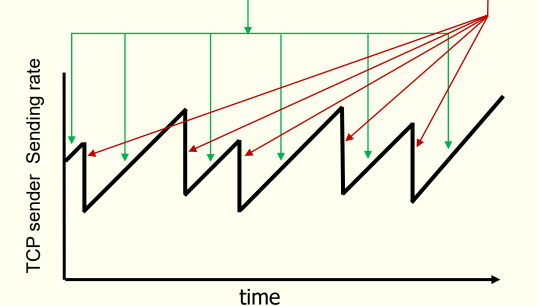
تا قبل از تشخیص ازدست دادن بسته:

• افزایش نرخ ارسال به اندازه MSS در هر RTT

#### <u>Multiplicative</u> <u>Decrease</u>

در هر رخداد از دست دادن بسته:

• کاهش نرخ ارسال به نصف



**AIMD** sawtooth behavior: *probing* for bandwidth

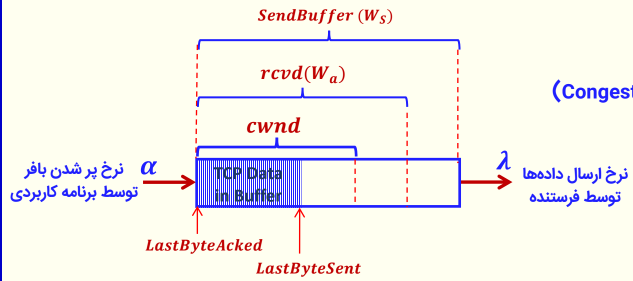




# کنترل ازدحام پروتکل AIMD :TCP

روشهای حلقه بسته یا واکنشی – (closed loop or reactive)

- هدف: رسیدن به حداکثر گذردهی و کنترل ازدحام
- (Congestion Window cwnd) تنظیم نرخ ارسال بر اساس تنظیم پنجره ازدحام
  - بازخورد از شبکه:
  - تشخیص وجود ازدحام:
  - بر اساس مشاهدات به صورت ضمنی:
    - منقضی شدن زمانبند
    - دریافت سه تاییده تکراری
  - در صورت پشتیبانی مسیریابهای شبکه به صورت صریح:
  - استفاده از بیتهای Explicit Congestion Notification) ECN استفاده از بیتهای
    - کاهش نرخ ارسال با کاهش اندازه پنجره ازدحام
      - تشخیص وضعیت بدون ازدحام:
      - دریافت تاییده ارسال سگمنت
    - افزایش نرخ ارسال با افزایش اندازه پنجره ازدحام



- $LastByteSent LastByteAcked \leq W_S$
- $LastByteSent LastByteAcked \leq W_a$
- $LastByteSent LastByteAcked \leq cwnd$ 
  - $\Rightarrow$  LastByteSent LastByteAcked  $\leq$  min( $W_S$ ,  $W_a$ , cwnd)





# كنترل ازدحام پروتكل TCP: تنظيم اندازه پنجره ازدحام

 $(ssthresh = \frac{cwnd}{2})$  و تنظیم پویای آن بر اساس پنجره ازدحام در زمان وقوع ازدحام (ssthresh =  $\frac{cwnd}{2}$ 

### تشخیص ازدحام (congestion occur):

- $(ssthresh = \frac{cwnd}{2})$  تنظیم حد آستانه ازدحام
- تشخیص ازدحام شدید: منقضی شدن زمانبند (timeout)
  - کاهش شدید اندازه پنجره ازدحام  $cwnd=1~{
    m MSS}$
  - تشخیص ازدحام خفیف: دریافت سه تاییده تکراری
  - $\cdot$  TCP Tahoe کاهش شدید اندازه پنجره ازدحام cwnd=1 MSS
    - $\cdot$  TCP Reno کاهش کم اندازه پنجره ازدحام cwnd = ssthresh

#### تشخيص وضعيت بدون ازدحام:

- دریافت تاییده ارسال سگمنت
  - افزایش اندازه پنجره ارسال:
- احتمال پایین وقوع ازدحام (شروع آهسته کنترل ازدحام) slow start

RTT آنگاه بعد از هر cwnd < ssthresh د $cwnd = cwnd \times 2$ 

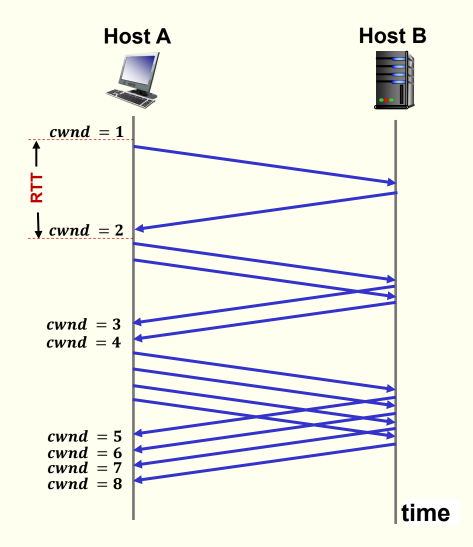
• احتمال بالای وقوع ازدحام (اجتناب از ازدحام) congestion avoidance

RTT آنگاه بعد از هر  $cwnd \geq ssthresh$  دcwnd = cwnd + 1 MSS





### كنترل ازدحام پروتكل TCP: تنظيم اندازه پنجره ازدحام



#### شروع آهسته (slow start) کنترل ازدحام:

• با دریافت هر تاییده پنجره ازدحام یک MSS اضافه میشود (بعد از یک RTT پنجره ازدحام ۲ برابر میشود.)

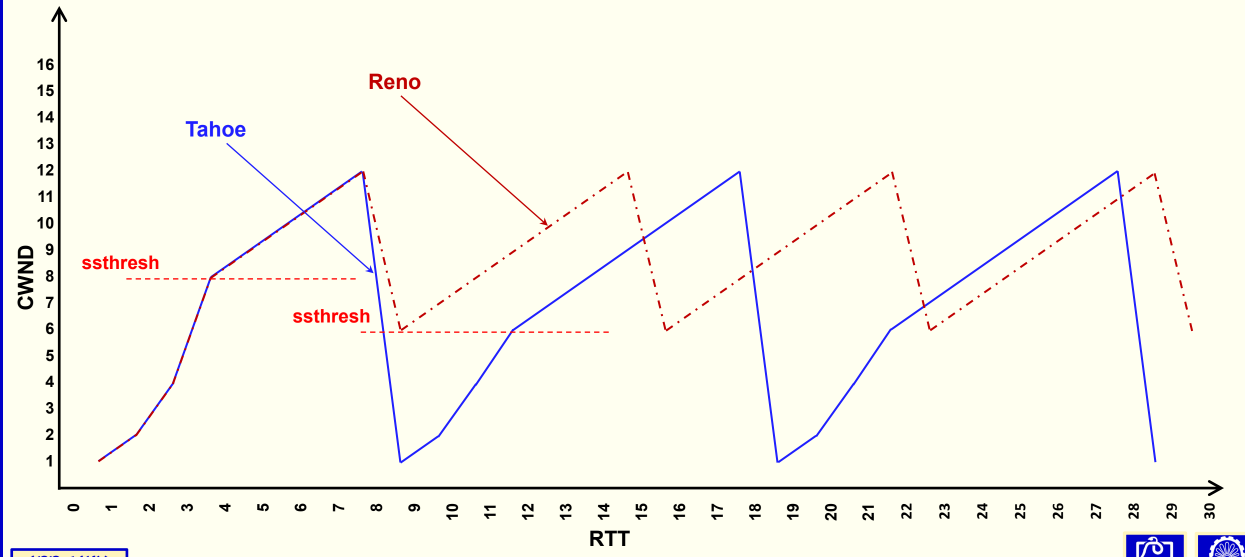
#### اجتناب از ازدحام (congestion avoidance):

 $MSS \cdot (MSS/cwnd)$  با دریافت هر تاییده پنجره ازدحام به اندازه  $MSS \cdot (MSS/cwnd)$  اضافه می شود (بعد از یک RTT پنجره یک MSS اضافه می شود).





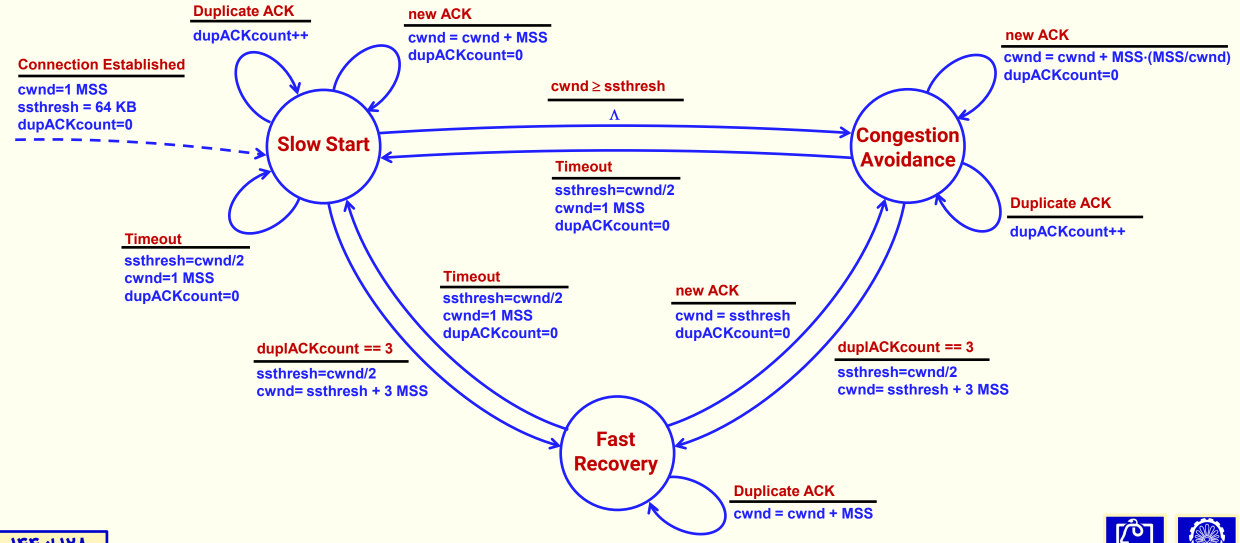
## کنترل ازدحام پروتکل TCP: مثالی از نمودار زمانی تنظیم اندازه پنجره ازدحام







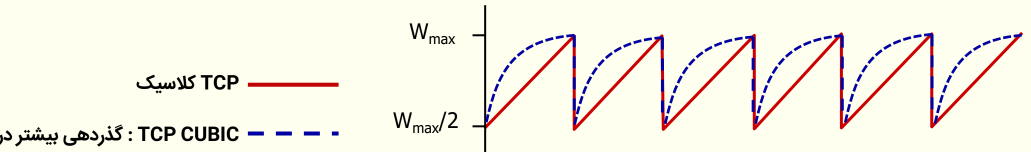
# کنترل ازدحام پروتکل TCP: دیاگرام حالت کنترل ازدحام Reno





# کنترل ازدحام پروتکل TCP: TCP درجه ۳ (TCP CUBIC)

- آیا راهی بهتر از AIMD برای بررسی پهنای باند قابل استفاده وجود دارد؟
  - درک و فهم مشاهدات:
  - (از دست دادن بسته):  $W_{max}$  •
  - احتمالاً (؟) وضعیت در لینک دارای ازدحام گلوگاه تغییر زیادی نکرده است.
- با وقوع ازدحام و بعد از کاهش نرخ (پنجره) ارسال به نصف، ابتدا نرخ ارسال با شیب تند به  $W_{max}$  افزایش مییابد ulletو سپس به آهستگی به  $W_{max}$  نزدیک میشود.



- TCP CUBIC - - - - گذردهی بیشتر در این مثال

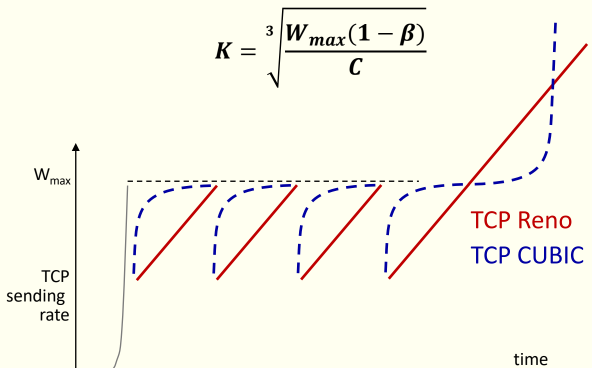




# کنترل ازدحام پروتکل TCP CUBIC :TCP، ۲۲۲

- تعریف متغیرها:
- (در 8312 RFC)، مقدار آن 0.7 تعیین شده است eta: فاکتور کاهش (در 8312)
- (در 8312 هقدار آن 0.4 تعیین شده است):  $\mathcal{C}$ 
  - (ازدحام) زمان سپری شده از آخرین کاهش اندازه پنجره: T
    - پنجره ازدحام در زمان وقوع ازدحام: $W_{max}$ 
      - cwnd: پنجره ازدحام

• الگوریتم TCP CUBIC به طور پیش فرض در سیستم عامل لینوکس استفاده می شود.

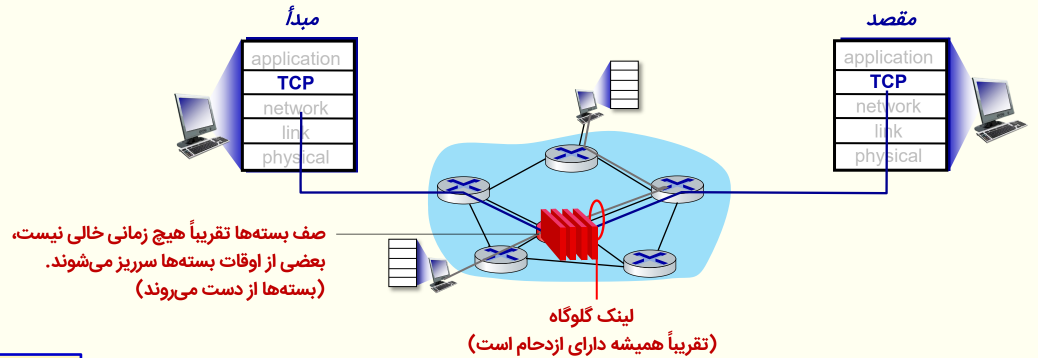


 $cwnd = C(T - K)^3 + W_{max}$ 



### کنترل ازدحام پروتکل TCP: لینکهای گلوگاه با ازدحام

• TCP (کلاسیک یا CUBIC) تا زمانی که از دست دادن بسته (packet loss) در لینک گلوگاه را تشخیص نداده است، نرخ ارسالش را افزایش میدهد.

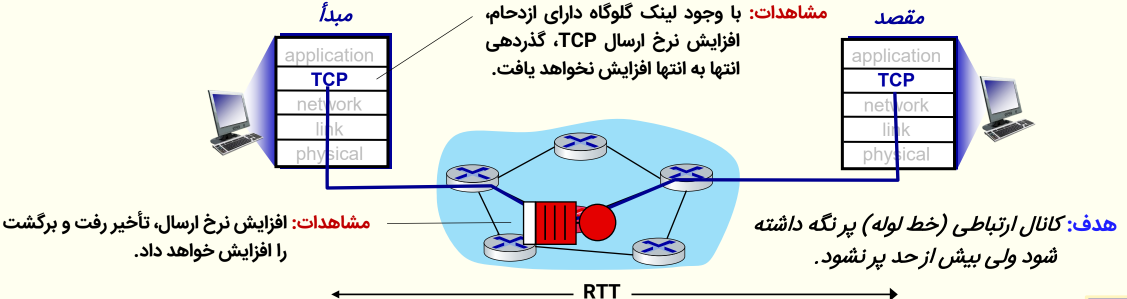






# کنترل ازدحام پروتکل TCP: لینکهای گلوگاه با ازدحام

- TCP (کلاسیک یا CUBIC) تا زمانی که از دست دادن بسته (packet loss) در لینک گلوگاه را تشخیص نداده است، نرخ ارسالش را افزایش میدهد.
  - تشخیص ازدحام: "تمرکز بر روی لینک گلوگاه دارای ازدحام مفید است"

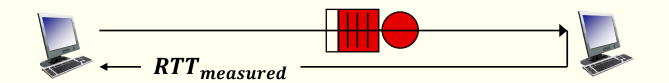






### کنترل ازدحام پروتکل TCP: رویکرد مبتنی بر تأخیر

خط لوله (کانال ارتباطی) به اندازه کافی، نه بیش از حد، پر نگه داشته شود تا لینک گلوگاه با اجتناب از تأخیر زیاد (بافرکردن بیش از حد بستهها) همواره در حال ارسال باشد (گذردهی حداکثر)



 $measured\ throughput = \frac{number\ of\ bytes\ in\ last\ RTT\ interval}{RTT_{measured}}$ 

#### رویکرد مبتنی بر تأخیر:

- (مسیر بدون ازدحام) حداقل زمان رفت و برگشت مشاهده شده  $RTT_{min}$  •
- $\frac{cwnd}{RTT_{min}}$  برابر است با فخردهی در مسیر بدون ازدحام با اندازه پنجره ازدحام  $\frac{cwnd}{RTT_{min}}$

اگر گذردهی اندازهگیری شده "خیلی نزدیک" به گذردهی بدون ازدحام باشد:

/\*مسير بدون ازدحام هست \*/

اندازه پنجره ازدحام به صورت خطی افزایش یابد

در غیر اینصورت اگر گذردهی اندازهگیری شده "خیلی کمتر" از گذردهی بدون ازدحام باشد:

/\*مسير بدون ازدحام هست \*/

اندازه پنجره ازدحام به صورت خطی کاهش یابد





### کنترل ازدحام پروتکل TCP: رویکرد مبتنی بر تأخیر

- کنترل تراکم بدون از دستدادن بستهها
- حداکثر کردن گذردهی ("پر نگهداشتن خط لوله ...") با حداقل نگهداشتن تأخیر ("...اما نه بیش از حد پر")
  - استفاده از رویکرد مبتنی بر تأخیر در بعضی از پیادهسازیهای TCP
  - به عنوان نمونه: پیادهسازی BBR در شبکه داخلی (ستون فقرات) گوگل

BBR: Bottleneck Bandwidth and Round-trip propagation time

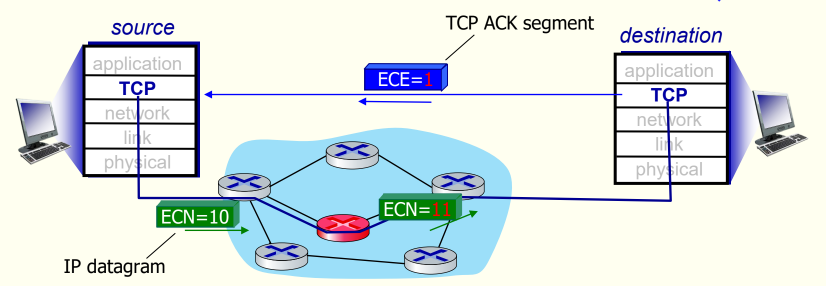




## کنترل ازدحام پروتکل TCP: اعلام صریح ازدحام (ECN - Explicit Congestion Notification)

انجام کنترل ازدحام TCP به کمک لایه شبکه:

- دو بیت در سرآیند بستههای IP (فیلد ToS) وجود دارد که توسط مسیریابهای شبکه برای نشاندادن ازدحام علامتکذاری میشود
  - خط مشی علامتگذاری توسط مدیر شبکه تعیین میشود
    - نشان ازدحام به گره مقصد حمل میشود.
  - گره مقصد با تنظیم بیتهای ECE در سگمنت تاییده وجود ازدحام را به گره مبدأ اعلام میکند
- شامل هر دو لایه شبکه (لایه IP با علامتگذاری بیتهای ECN در سرآیند بستههای IP) و لایه انتقال (پروتکل TCP با علامتگذاری بیتهای E E و C در سرآیند سگمنت TCP)

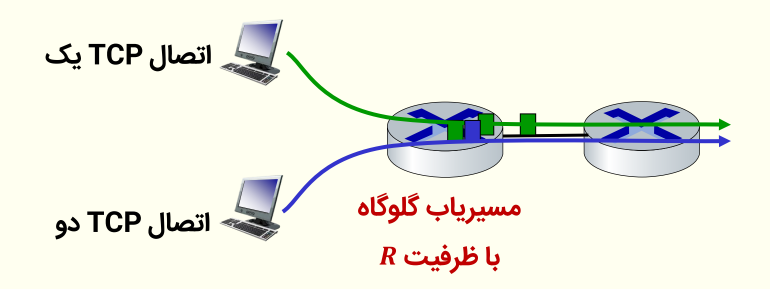






### کنترل ازدحام پروتکل TCP: رعایت انصاف بین جریانهای ترافیکی (TCP Fairness)

هدف عدالت: منظور از انصاف این است که اگر K اتصال TCP یک لینک گلوگاه مشترک با پهنای باند R داشته باشند، این پهنای به طور مساوی بین آن تقسیم شود و هر اتصال نرخ ارسال متوسط R/K داشته باشد.

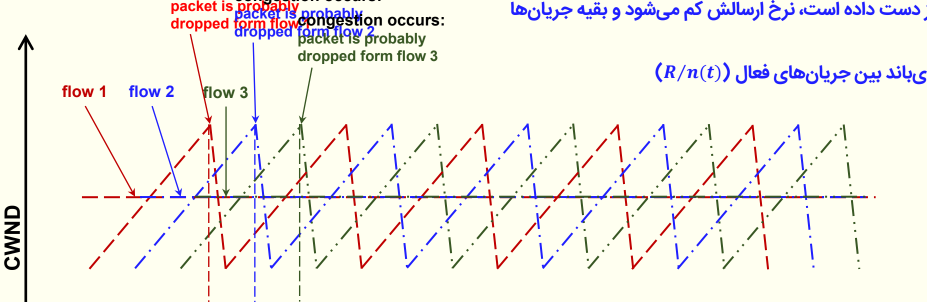






### کنترل ازدحام پروتکل TCP: رعایت انصاف بین جریانهای ترافیکی (TCP Fairness) وقوع ازدحام:

- در زمان وقوع ازدحام یک بسته حذف میشود. به طور احتمالی بسته حذف شده از جریان ترافیکی است که نرخ ارسال بالاتری دارد.
- بعداز وقوع ازدحام جریانی که بسته از دست داده است، نرخ ارسالش کم میشود و بقیه جریانها افزایش نرخ خواهند داشت.
  - (R/n(t)) تکرار این حالت و تقسیم مساوی پهنایباند بین جریانهای فعال  $\bullet$







## انصاف: انصاف باید بین همه برنامههای کاربردی رعایت شود.

#### انصاف و پروتکل UDP

- اغلب برنامههای کاربردی چندرسانهای از پروتکل TCP استفاده نمیکنند
  - نمیخواهند نرخ توسط کنترل ازدحام کاهش یابد
    - در عوض از پروتکل UDP استفاده میکنند:
- صوت یا ویدیو را با نرخ ثابت و تحمل از دستدادن بستهها ارسال میکنند.
- هیچ "نظارت و کنترل اینترنتی" برای کنترل ازدحام جریانهای ترافیکی UDP وجود ندارد.

#### انصاف در اتصالهای موازی TCP

- برنامههای کاربردی میتوانند چند اتصال موازی بین دو میزبان باز کنند
  - مرورگرهای وب اتصالهای موازی ایجاد میکنند. به عنوان
  - مثال، یک لینک با نرخ R و ۹ اتصال موجود را در نظر بگرید:
    - برنامه کاربردی جدید که یک اتصال TCP میخواهد، نرخ R/10 دریافت می کند.
  - برنامه کاربردی جدید که ۹ اتصال TCP میخواهد، نرخ R/2 دریافت می کند.





#### وظایف در حال تکامل لایه انتقال

- TCP و UDP پروتکلهای اصلی لایه انتقال برای ۴۰ سال
- TCP برای سناریوهای واقعی، چالشهای مختلفی ایجاد کرده است:

چالشها	سناريو
در صورت قطع شدن اتصال، بستههای زیادی که "در حال ارسال هستند" از دست میروند	اتصالهای باز زمان طولانی و حجیم (انتقال دادههای بزرگ)
تشخیص اشتباه ازدحام توسط TCPبدلیل از دستدادن بستهها به دلیل نویز یا جابجایی گرهها	شبکههای بیسیم
زمان رفت و برگشت بسیار بسیار طولانی	لینکهای با تأخیر زیاد
حساسیت به تأخیر	شبکههای مراکز داده
جریانهای TCP "پسزمینه" با اولویت پایین	جریانهای ترافیکی پسزمینه

• جابجایی وظایف لایه انتقال به لایه کاربرد بر روی پروتکل UDP

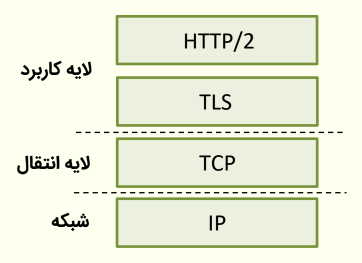
QUIC:HTTP/W •





### پروتکل Quick UDP Internet Connections) سریع (Quick UDP Internet Connections)

- پروتکل لایه کاربرد بر روی UDP:
  - افزایش کارآیی پروتکل HTTP
- پیادهسازی شده در بسیاری از سرویسدهندههای وب گوگل و برنامههای کاربردی نظیر کروم (Chorme) و برنامه کاربردی یوتویپ (YouTube) موبایل



HTTP/2 بر روی





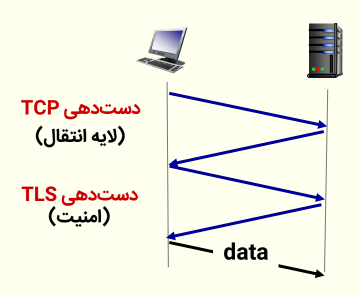
## پروتکل Quick UDP Internet Connections) سریع (Quick UDP Internet Connections)

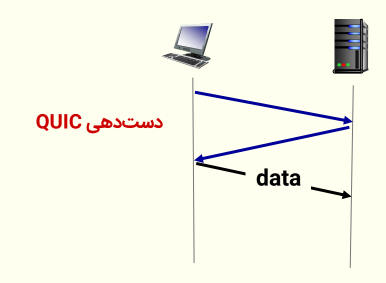
- بکارگیری رویکردهای مطالعه شده در این مبحث برای برقراری اتصال، کنترل خطا، کنترل ازدحام
  - كنترل خطا و ازدحام: مشابه با الگوريتمهاي كنترل خطا و كنترل ازدحام TCP
- <mark>برقراری اتصال:</mark> قابلیت اطمینان، کنترل ازدحام، احراز هویت، رمزنگاری و حالت برقراری اتصال در یک زمان رفت و برگشت (RTT)
  - مالتیپلکس شدن چندین جریان (Stream) سطح برنامهکاربردی در یک اتصال QUIC
    - جداسازی انتقال دادههای مطمئن و امنیت
      - كنترل ازدحام مرسوم





#### پروتکل QUIC: برقراری اتصال





TCP (قابلیت اطمینان، کنترل ازدحام) بعلاوه

(احراز هویت، حالت رمزنگاری) TLS

• دو بار دستدهی پشت سرهم

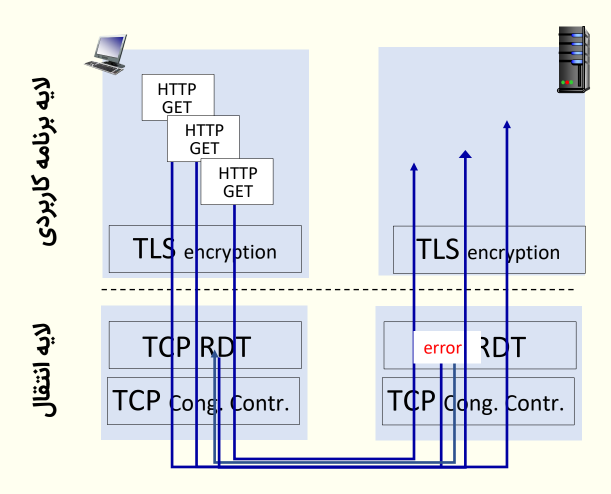
QUIC: قابلیت اطمینان، کنترل ازدحام، احراز هویت، حالت رمزنگاری

• یک بار دستدهی





## پروتکل QUIC: جریانها: موازی و بدون انسداد سر صف (HOL)



(الف) HTTP/1.1





#### خلاصه

- مبانی سرویسهای لایه انتقال:
- مالتىپلكسينگ و دىمالتىپلكسينگ
  - كنترل خطا (انتقال داده مطمئن)
    - کنترل جریان
    - كنترل ازدحام
- نمونهسازی و پیادهسازی در شبکه اینترنت
  - UDP •
  - TCP •



