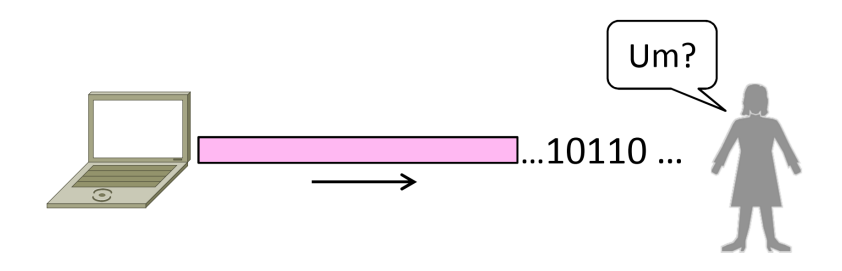


فريمبندي



سرفصل

• لایه فیزیکی رشتهای از بیتها را در اختیار ما میگذارد. چگونه میشود آنها را به صورت دنبالهای از فریمها در نظر گرفت؟





روشهای فریمبندی

- وشهای زیر بررسی خواهند شد:
 - شمارش بایت
 - Byte stuffing -
 - Bit stuffing -
- در عمل، لایه فیزیکی اغلب به شناسایی مرزهای فریم کمک میکند.
 - برای مثال: اترنت و 802.11

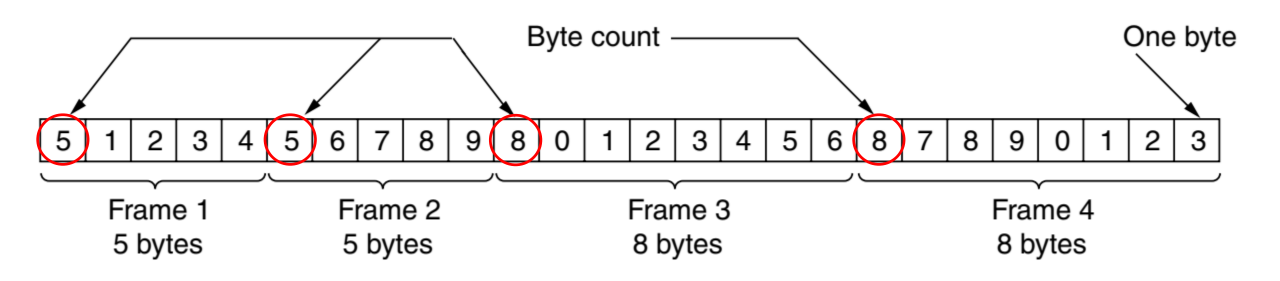


شمارش بایت

- تلاش اول
- بیایید هر فریم را با **طول هر فریم** شروع کنیم.
- ساده است و خوشبختانه به اندازه کافی خوب هست.



شمارش بایت (۲)

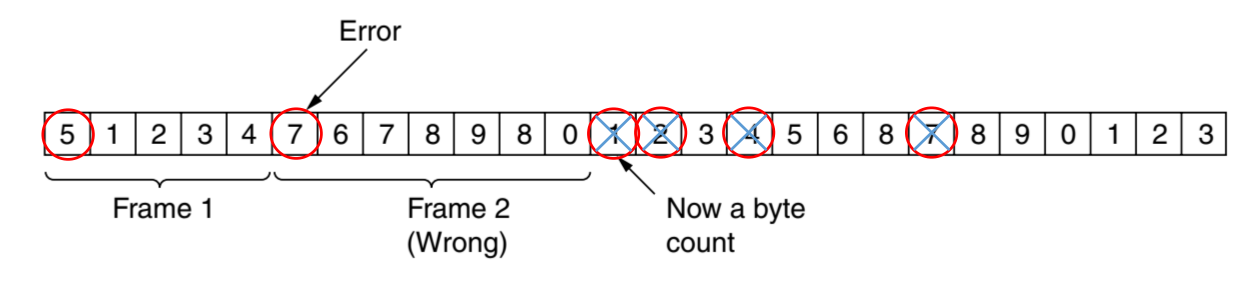


• فكر مىكنيد تا چه اندازه خوب كار كند؟



شمارش بایت (۳)

- همزمانی بعد از خطای فریم سخت است.
- دنبال روشی هستیم که شروع فریمها را پیدا کند.





Byte Stuffing

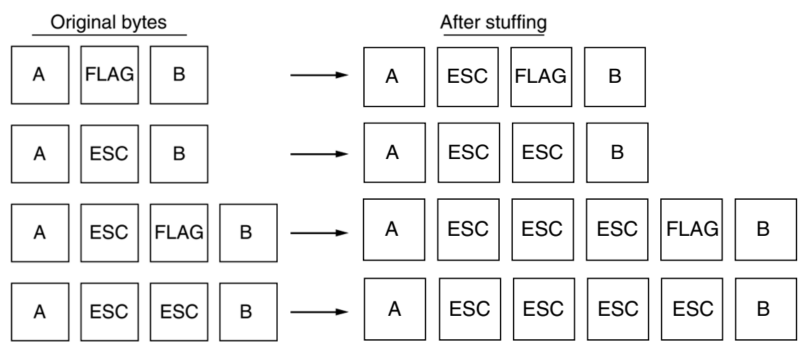
- ایده بهتر •
- داشتن مقدار بایت مخصوص به عنوان پرچم (flag) برای شروع و پایان فریمها - جایگذاری (و یا stuff) پرچم داخل فریم با یک کد escape
 - پیچیدگی: باید که escape را حساب نکنیم!

Flag	Header	Payload field	Trailer	Flag
------	--------	---------------	---------	------



Byte Stuffing (2)

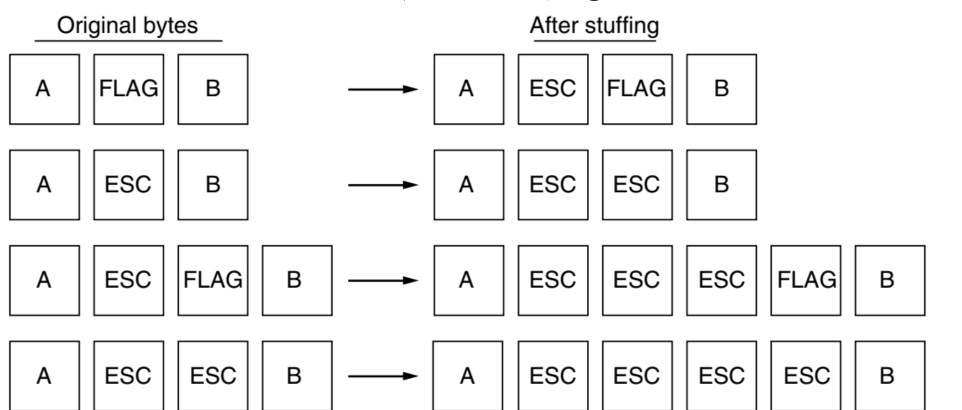
- قوانین:
- هر FLAG درون داده را با ESC FLAG جایگذاری کنید.
 - هر ESC درون داده را با ESC ESC جایگذاری کنید.





Byte Stuffing (3)

• حال، هر Unescaped Flag، شروع و پایان هر فریم است.





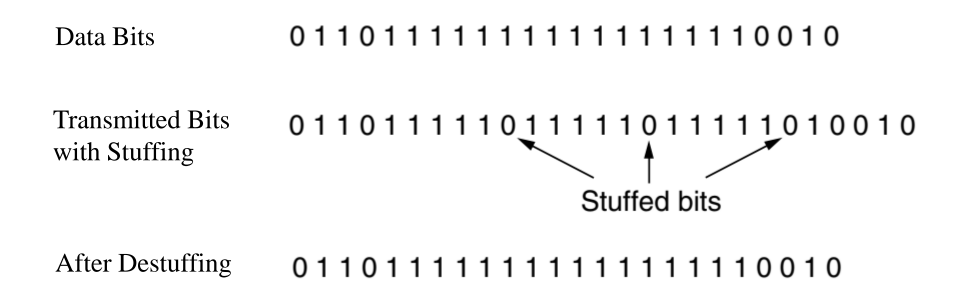
Bit Stuffing

- می توان در سطح بیت نیز stuffing را انجام داد.
- یک flag به صورت شش عدد ۱ متوالی در نظر بگیرید.
- برای رفع ابهام اینکه شش عدد متوالی ۱، شروع فریم است یا خود داده چه کار کنیم؟
 - هنگام ارسال، پس از پنج عدد ۱ در داده، یک صفر وارد کنید.
 - هنگام دریافت، صفر پس از پنج عدد ۱ را حذف کنید.



Bit Stuffing (2)

• مثال:





مثال لینک: PPP بر روی SONET

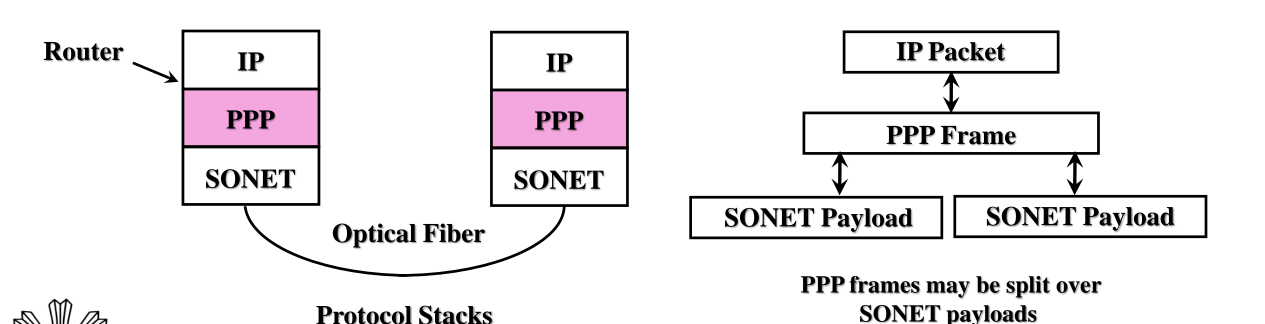
- PPP پروتکل نقطه به نقطه است. (Point-to-Point Protocol)
 - به طور گسترده برای فریمبندی لینک استفاده میشود.

- به عنوان مثال، برای فریمبندی بستههای IP که بر روی لینکهای نوری SONET ارسال شدهاند، استفاده می شود.



مثال لینک: PPP بر روی SONET (۲)

• SONET را به صورت یک رشته بیت در نظر بگیرید و PPP را به عنوان فریمبندی که بستههای IP را بر روی لینک حمل می کند.



مثال لینک: PPP بر روی SONET (۳)

• فریمبندی از روش Byte stuffing استفاده می کند.

- FLAG برابر ESC و 0x7D برابر ESC و 0x7D در نظر گرفته شدهاست.

Bytes	1	1	1	1 or 2	variable N	2 or 4	1
	Flag 01111110	Address 11111111	Control 00000011	Protocol	Payload	Checksum	Flag 01111110



مثال لینک: PPP بر روی SONET (۴)

- روش Byte stuffing.
- To stuff (unstuff) a byte, add (remove) **ESC** (0x7D), and XOR byte with 0x20
- Removes FLAG from the contents of the frame



استفاده از Coding Violations

این روش با همکاری لایه فیزیکی، هنگامی که کدهایی مانند 4B/5B به منظور بازیابی کلاک \bullet در مدولاسیون استفاده شدهاست، می تواند راهگشا باشد.

• از کدهای رزرو که در لایه فیزیکی استفاده نشدهاست، به منظور شناسایی ابتدای فریم استفاده

مىشود.

Data (4B)	Codeword (5B)	Data (4B)	Codeword (5B)
0000	11110	1000	10010
0001	01001	1001	10011
0010	10100	1010	10110
0011	10101	1011	10111
0100	01010	1100	11010
0101	01011	1101	11011
0110	01110	1110	11100
0111	01111	1111	11101



استفاده از ترکیب روشها برای امنیت بیشتر

• بسیاری از پروتکلهای لایه پیوند داده از ترکیب روشهای یادشده به منظور امنیت بیشتر استفاده می کنند.

√ برای مثال اترنت و 802.11 از پترن مشهوری به نام Preamble استفاده می کنند (۷۲ بیت برای 802.11) در ادامه از روش شمارش بایت برای یافتن انتهای فریم استفاده می شود.

