

مروري بر لايه لينك



در کدام بخش درس هستیم؟

Application

Transport

Network

Link

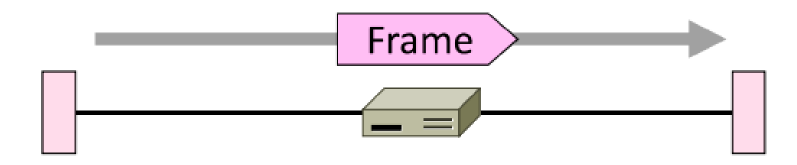
Physical

• در حال گذر از لایه لینک



گستره لایه لینک

- لایه لینک به نحوه ارسال پیامها از طریق یک یا چند لینک متصل میپردازد.
 - پیامها فریمهایی با اندازه محدود هستند.
 - در لایه فیزیکی ساخته میشوند.

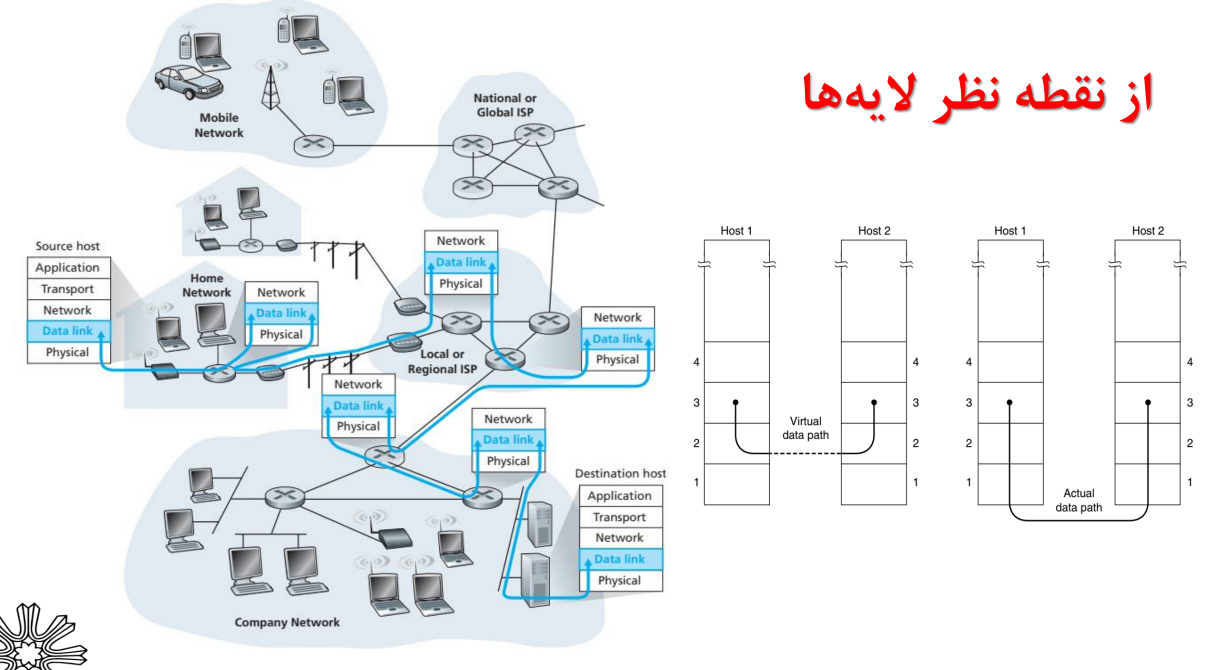




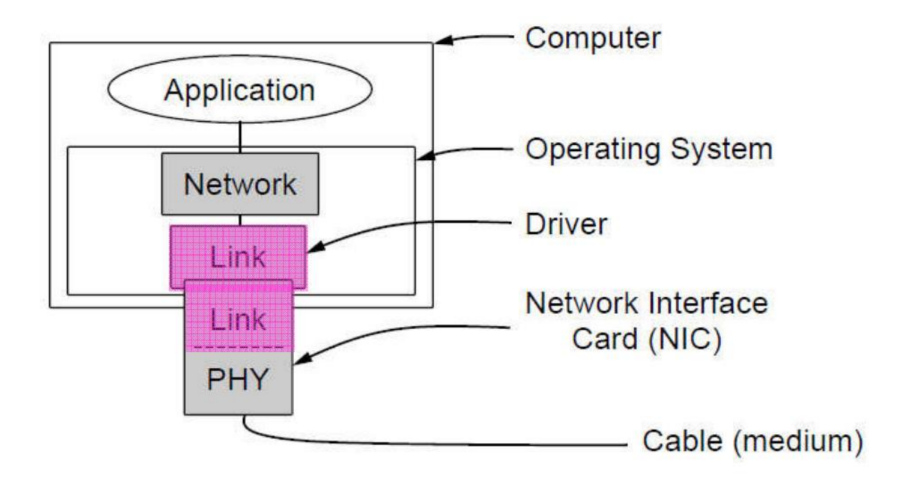
گستره لایه لینک

- تضمین قابلیت اطمینان و کارآمدی ارتباط بین نودهای مجاور
 - چهار عملکرد خاص:
 - ارائه سرویس به لایه شبکه
 - فریمبندی
 - كنترل خطا
 - Flow Control
 - مرور کلی
 - مسائل طراحي
 - تشخیص و تصحیح خطا
 - پروتکلهای اولیه
 - sliding window پروتکلهای
 - مثالهای پروتکل

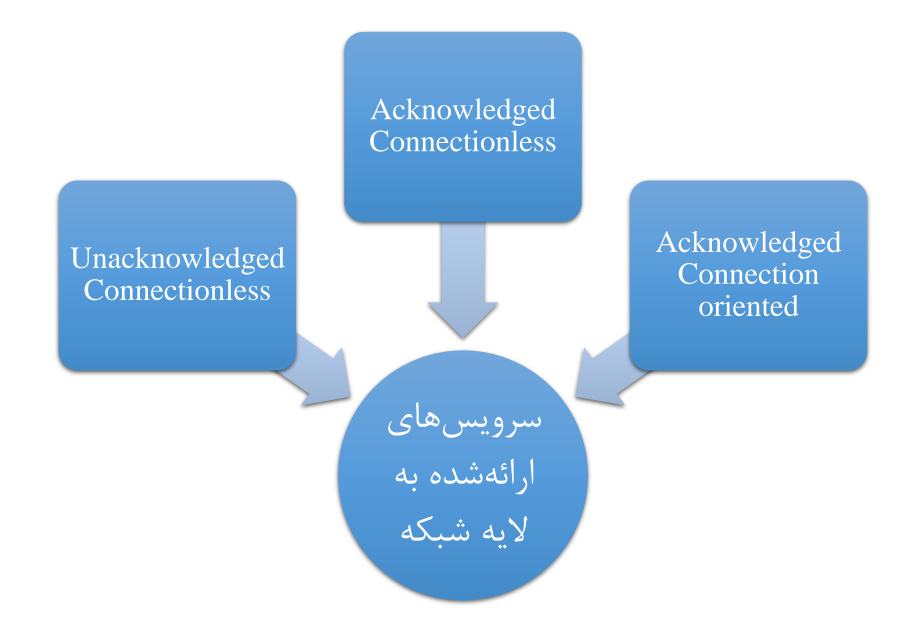




پيادهسازي مرسوم لايهها









سرویسهای ارائه شده به لایه شبکه

- اتصال گرا بودن: داشتن یک سری تنظیمات اولیه برای برقراری ارتباط بین دو طرف
 - داشتن تاییدیه Acknowledge: داشتن
 - سوال: چرا حالت چهارم Unacknowledged Connection oriented وجود ندارد؟
 - در ادامه متوجه خواهید شد!



Unacknowledged Connectionless

- در این نوع ارتباط:
- فقط فریمها به سمت مقصد ارسال میشوند.
- هیچ اتصالی برقرار و آزاد نمی شود. (مفهوم اتصال گرا بودن)
- هیچ تاییدیهای از فریمهای دریافتی مقصد گرفته نمیشود
- هیچ تلاشی برای بازیابی فریمهای از دست رفته نمیشود.
 - مناسب برای
- ترافیک برخط مانند صحبت و ویدئو. وجود تاخیر کم بهتر از قابلیت اطمینان ۱۰۰ درصد
 - كانالهاى با خطاى كم. تصحيح خطا را به لايههاى بالاتر واگذار مىكند.
 - اکثر LAN های موجود از این سرویس استفاده می کنند.
 - مثال: **اترنت**



Acknowledged Connectionless

- هر فریم تاییدیه می گیرد اما اتصالی برقرار نمی شود (به مفهوم اتصال گرا بودن: تنظیمات اولیه برای برقراری ارتباط بین دو طرف)
 - تاییدیه گرفتن سرویسی است که میتواند در لایه انتقال نیز صورت پذیرد.
- لایه پیوند داده برای اجتناب از تأخیر طولانی (زمانی که فریمها تاییدیه نگرفته باشند) سرویس تاییدیه را فراهم می کند.
 - مخصوصاً بر روى كانالهايي كه قابليت اطمينان ندارند مهم است مثل كانال بيسيم
 - مثال: واي فاي IEEE 802.11



Acknowledged Connection Oriented

- قبل از ارسال داده، اتصال برقرار میشود.
 - هر فریم شماره گذاری می شود.
- لایه پیوند داده رسیدن فقط یک کپی از هر فریم (نه بیشتر و نه کمتر) را تضمین می کند. (در حالت Acknowledged Connectionless ممکن است چندین کپی به خاطر از دست رفتن Ack دریافت شود.)
 - همچنین ترتیب درست دریافت فریمها را نیز تضمین می کند.
- در پایان مکالمه، خط را آزاد می کند. (آزاد کردن منابع سختافزاری و نرمافزاری در اختیار مکالمه)
 - مهیا کردن رشته بیت قابل اطمینان برای لایه شبکه
- مناسب برای خطوط طولانی و غیرقابل اطمینان مانند شبکه ماهواره و شبکه خطوط تلفن ثابت

مباحث

- ۱. فریمبندی
- تعیین مرزهای شروع و پایان فریمها
 - ۲. تشخیص و تصحیح خطا
 - رسیدگی به خطاها
 - ٣. ارسال مجدد
 - رسیدگی به اتلاف
 - ۴. دسترسی چندگانه
 - ۸۰۲.۱۱ و اترنت کلاسیک
 - ۵. سوئیچینگ
 - اترنت مدرن

در آینده بررسی خواهد شد

