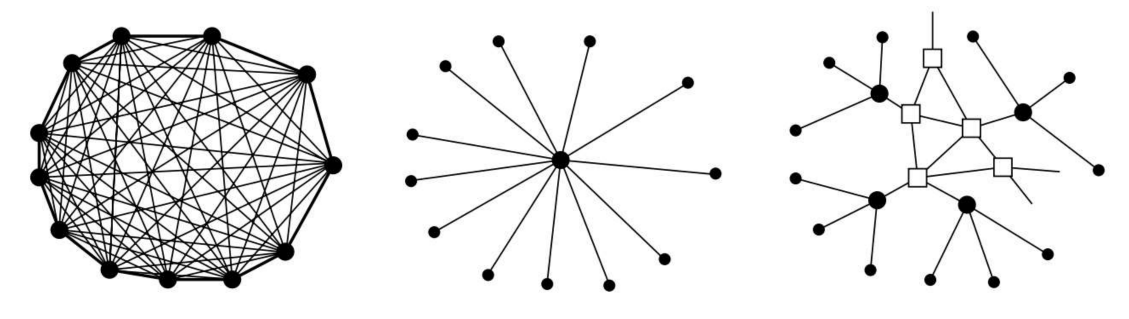


## شبكه تلفن ثابت، ADSL و FTTH



## شبكه تلفن ثابت

### Public Switched Telephone Network (PSTN)



- (a) Fully interconnected network.
- (b) Centralized switch.

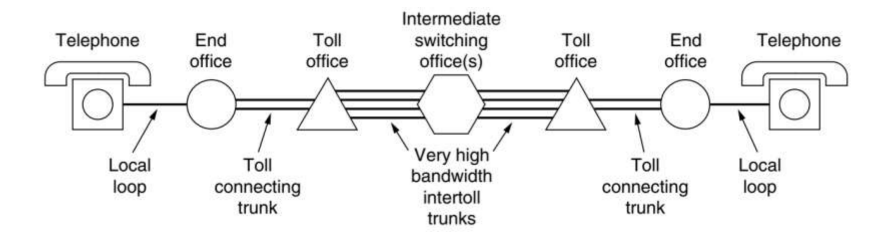
(c) Two-level hierarchy.



## شبكه تلفن ثابت

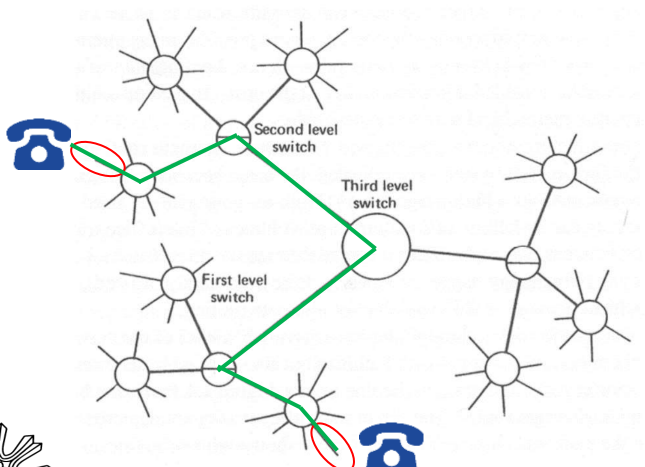
## **Public Switched Telephone Network (PSTN)**

- 1. Local loops (analog twisted pairs going to houses and businesses)
- 2. Switching offices (where calls are moved from one trunk to another)
- 3. Trunks (digital fiber optic links connecting the switching offices)



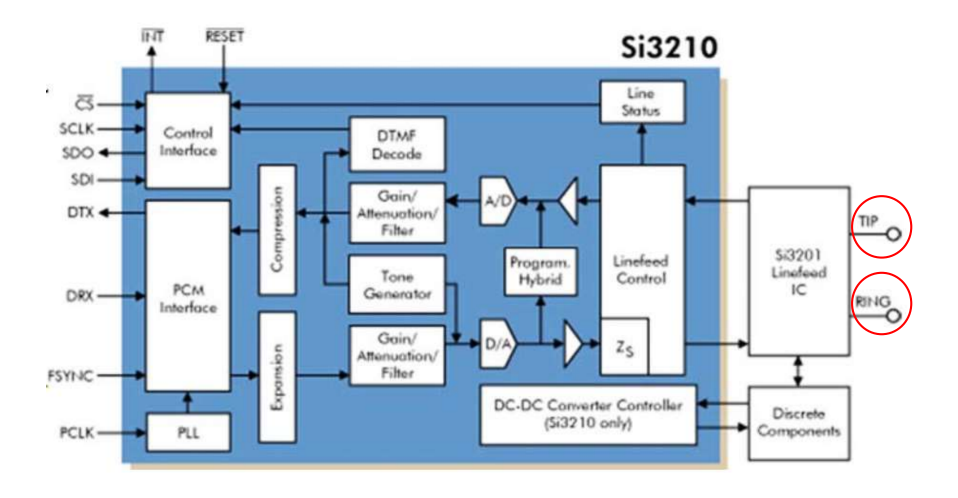


# سوئيچ سلسله مراتبي: مثال سه لايهاي



- ✓ سوئیچهای مختلف با همدیگر صحبت کرده و اطلاعاتی رد و بدل میکنند که منجر به برقراری تماس میشود و منابع لازم برای آن تخصیص داده میشود.
- ✓ نحوه صحبت سوئیچها با همدیگر از طریق یک پروتکل استک هفت لایه است.
- ✓ بخشی از ظرفیت انتقال تا زمانی که مکالمه برقرار است به آن مکالمه اختصاص داده شده است. (dedicated path)
- ✓ آیا همیشه سوئیچها سه لایه هستند؟ خیر. بستگی به ساختار و موقعیت جغرافیایی محل دارد. یک مسئله طراحی است.

### **SLIC/CODEC**





### **SLIC/CODEC**

### • کارهای مهم سمت شبکه

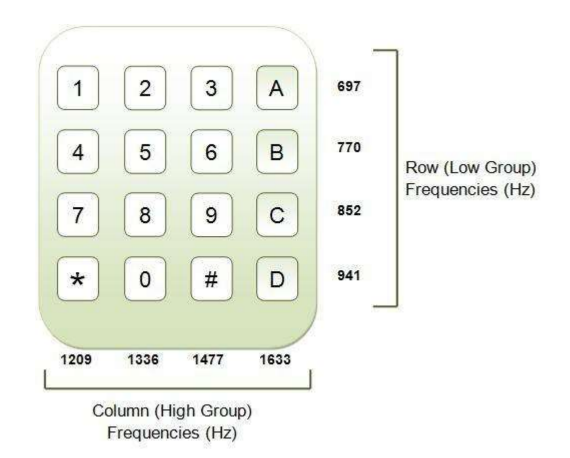
- تقویت و فیلتر کردن
  - کدینگ PCM
- فشردهسازی/گستردهسازی Companding

### • کارهای مهم سمت کاربر

- اعمال ولتاژ (برق رسانی) به دستگاه گوشی کاربر
- محافظت از ولتاژهای بالا (وجود رخدادهای طبیعی مانند رعد و برق و...)
- تشخیص برداشتن گوشی (On/Off hook detection)
  - تولید صدای زنگ
  - تشخیص تون (Tone Detection)
    - تولید تون (Tone generation)
      - هایبرید
      - تست کردن



## Dual Tone Multi-Frequency (DTMF) Signaling





به نظرتان زمان چقدر مهم است؟ مثلا ۱۲۵ میکروثانیه چقدر برایتان مهم است؟



## مدولاسيون عرض پالس (PCM)

- نمونهبرداری
- كوانتيزاسيون
  - کدگذاری

- نمونهبرداری با نرخ ۲۰۰۰ نمونه بر ثانیه
- هر نمونه پس از کوانتیزاسیون و کدینگ، توسط  $\Lambda$  بیت نمایش داده می شود. بنابراین نرخ برابر 64 می باشد.

8000 sample / 
$$\sec$$
  $\Rightarrow$   $\frac{1}{8000}$  = 125 $\mu$ sec است؟ فاصله زمانی بین هر دو نمونه چقدر است؟

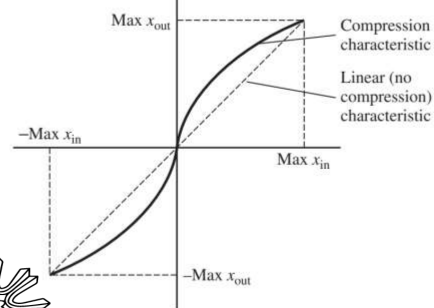


## **Companding**

- برای حل مشکل اعوجاج غیرخطی سیستم نمی توان راه حل قطعی پیشنهاد داد. یکی از راهکارهای کاهش اثرات غیرخطی، استفاده از compander است.
- این سیستم، رنج دینامیکی را محدود به بخش خطی، فشرده میکند و پس از ارسال، در گیرنده سیگنال باز میشود.
  - نیاز به نمونهبرداری نایکنواخت

 $\mu$ -law companding for voice PCM:

$$z(x) = x_{\text{max}} \frac{\ln(1 + \mu |x|/x_{\text{max}})}{\ln(1 + \mu)} \operatorname{sgn}(x/x_{\text{max}}) \qquad |x|/x_{\text{max}} \le 1$$



اگر صوت را می توان انتقال داد چرا داده نه؟ اگر محتوای فرکانسی داده محدود به همان باند فرکانسی صوت باشد، آنگاه بیشترین نرخ دادهای که می توان از شبکه تلفن ثابت انتقال داد، چقدر است؟



## مودم تلفن

• مودم: دستگاهی که بیتهای دیجیتال را به صورت مناسب از طریق کانال ارتباطی مانند زوج سیم مسی ارسال و دریافت میکند.

• محدودیت نرخ مودمهای voice band یا همان dialup به خاطر نمونهبرداری و شرایط کانال ارتباطی

#### **Voice band Modems Standards:**

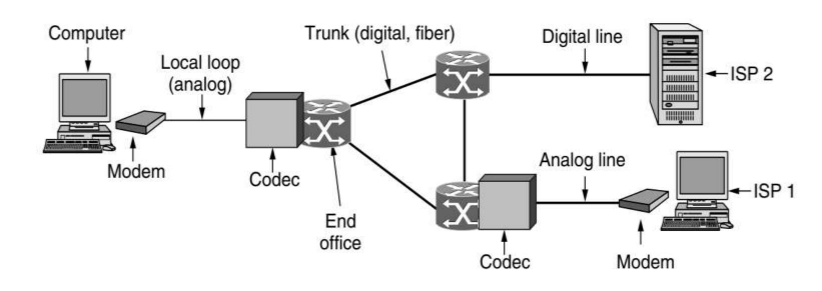
V.32: 9600 bps

V.32 bis: 14.4 kbps

V.34: 28.8 kbps (Using QAM)

V.90: 56 kbps DS, 33.6 kbps US

V.92: 56 kbps DS, 48 kbps US

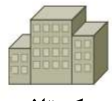




### Digital Subscriber Line (DSL)

- خط کاربر دیجیتال (DSL) به صورت گسترده برای دسترسی پهنباند استفاده می شود. انواع مختلف آن تا ده ها مگابیت بر ثانیه (Mbps) سرویس ارائه می دهند.
- استفاده مجدد از زوجسیم خط تلفن؛ خط تلفن تا حدود ۲ مگاهر تز پهنای باند دارد، اما فقط در حدود ۴ کیلوهر تز آن را استفاده می کند.
  - کدام کاربر سیگنال به نویز بالاتری دارد؟





مركز تلفن

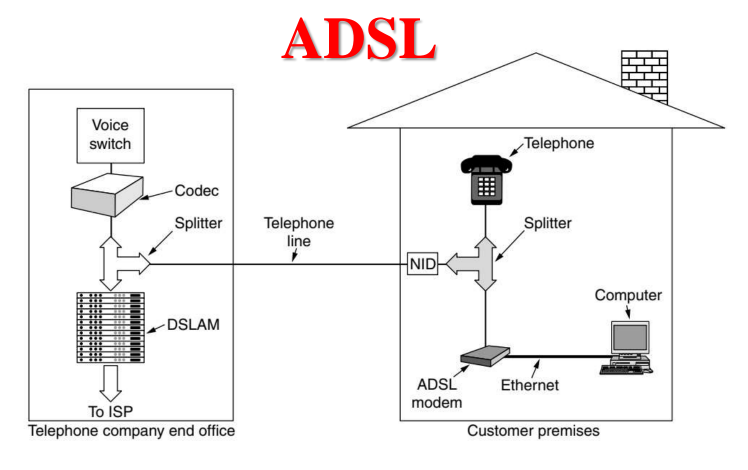




## **DSL (2)**

- DSL از نوعی مدولاسیون باند میانی به نام OFDM استفاده می کند.
- باندهای مختلف را برای ارسال (Upstream) و دریافت (Downstream) جدا می کند. پهنای باند دریافت بزرگتر است (ADSL).
  - مدولاسیون مورد استفاده دامنه و فاز سیگنال را تغییر میدهد (مدولاسیون QAM)
    - برای SNR های بالا تا حدود ۱۵ بیت بر سمبل (bit/symbol)
      - برای SNR های پایین فقط ۱ بیت بر سمبل (bit/symbol)





Voice Up to 1 Mbps Up to 12 Mbps

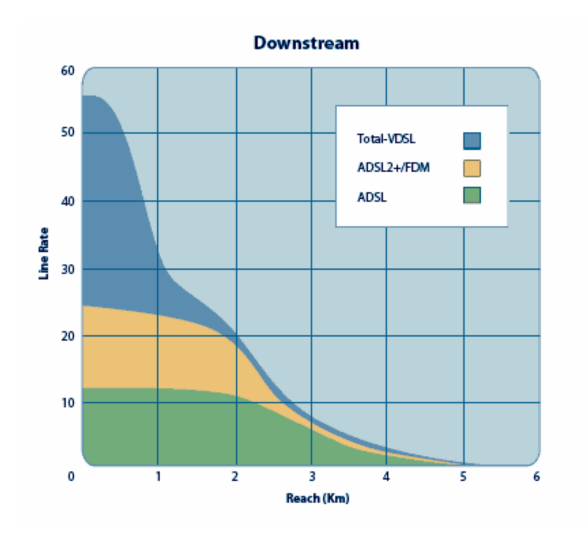
### **ADSL2:**



#### 6-138 0-4 Freq. 143KHz to 1.1 MHz KHz KHz

Downstream Upstream

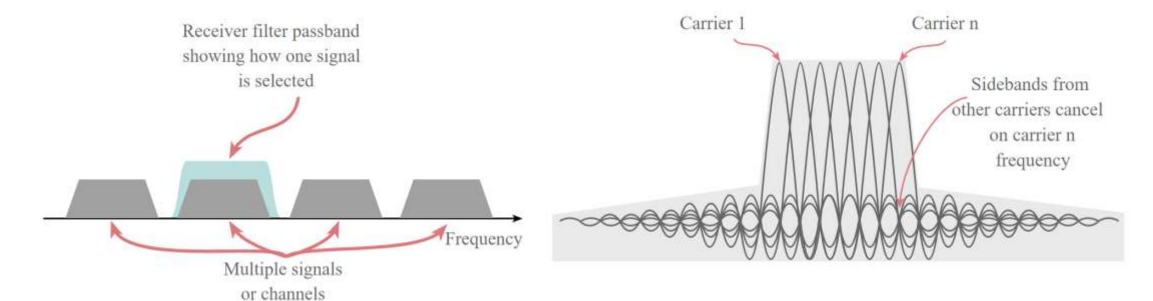
### Rate/Reach Curve





### **OFDM**

• مدولاسیون استفاده شده در ADSL



Traditional-slection of signals on different channels

Basic concept of OFDM, Orthogonal Frequency Division Multiplexing



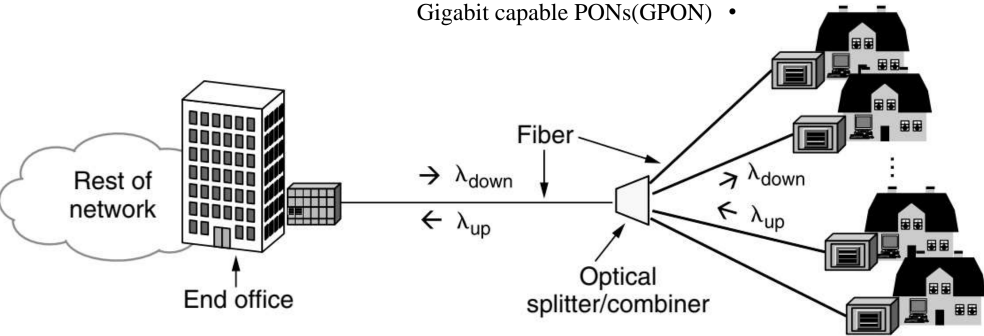
### Fiber To The Home (FTTH)

- محدودیت سیمهای مسی به پهنای باند 2.2MHz
- نیاز به سرمایه عظیم برای تعویض سیمهای مسی با فیبر نوری
- به نظر شما اولین مکانهایی که از سرویس فیبر نوری استفاده میکنند، کجاها هستند؟
  - مکانهایی که نیاز به عرض باند بیشتری دارند مانند ساختمانهای اداری تجاری
    - شهر کهای جدید



### **FTTH**

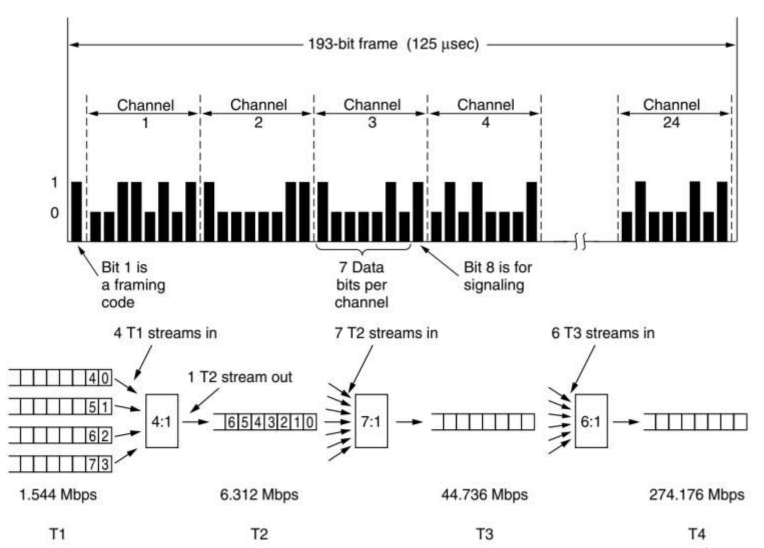
- رساندن داده توسط فیبر نوری به نزدیک خانه ها
- شبکه های نوری پسیو (Passive Optical Networks)
  - Ethernet PON •





### **TDM**

- N. America : T1 carrier
  - 1.544 Mbps
  - 24 x 8 + 1 = 193 bits per frame
  - 1 frame per 125 microseconds
  - 8000 x 8 = 64 kbits/second per channel
  - 24 analog channels
  - AD-conversion: PCM 8-bit sampling at 8000 Hz
- Outside N. America : E1 carrier
  - 2.048 Mbps
  - 32 channels
  - 32 x 8 bits per frame
  - 30 data and 2 signaling channels
- Higher order rates are derived from multiplexing T1 or E1 signal streams



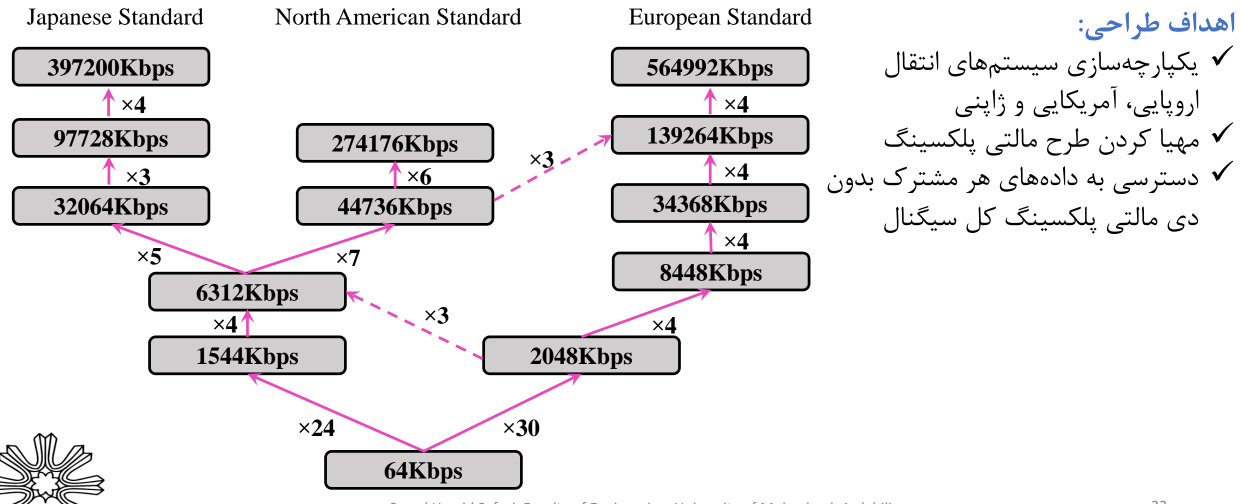
### **European PDH Hierarchy**

64Kbps 2048Kbps (+/-50ppm) Data Signals 8448Kbps (+/-30ppm) 34368Kbps (+/-20ppm) **3**2 139264Kbps (+/-15ppm) **3**2 **DSMX** 34M/140M 4 **3**2 8M/34M **DSMX** 4 ITU-T **Signal Bit Rate** Frame Standard Size (bits) 32 2M/8M **DSMX** G.704/732 E1(2.048Mbps+/-50ppm) 256



DSMX 64K/2M

### SONET/SDH



- ارویایی، آمریکایی و ژاینی
- ✓ مهیا کردن طرح مالتی پلکسینگ
- ✓ دسترسی به دادههای هر مشترک بدون دی مالتی پلکسینگ کل سیگنال