#### L'handoff "soft"



- L'handoff può anche essere soft: la nuova cella acquisisce il cellulare prima che la vecchia lo lasci
- Il problema è che il cellulare deve sapersi collegare a due frequenze (due celle) contemporaneamente, cosa che aumenterebbe i costi e la potenza
- ♦ → 1G e 2G non lo gestiscono

# Caratteristiche tecniche 1G (TACS / AMPS)

- Ogni cella gestisce tanti utenti...
- ... occorre quindi fare multiplex
- Che tipo di multiplex si usa?
- Risposta: FDM

# Caratteristiche tecniche 1G (TACS / AMPS)

- Usa quindi FDM per gestire 832 canali
- Ogni canale full-duplex (coppia di canali simplex)
- 832 canali simplex in trasmissione (824-849 MHz), e
- 832 canali simplex in *ricezione* (869-894 MHz)

## Capacità reale

- Come per gli stipendi e le tasse: in realtà la capacità di una singola cella è molto meno
- Alcuni canali sono usati per controllo, altri non possono essere usati per via dello smistamento delle frequenze dovuto alle celle
- ♦ → circa 45 canali effettivi per cella (!)

#### Funzionamento

- Ogni cellulare ha un numero seriale di 32 bit, e un numero telefonico di 10 cifre (34 bits)
- Ogni 15 minuti circa il cellulare manda in broadcast i suoi 32+34 bits per registrarsi alla cella più vicina
- Quando si chiama, si usa il canale apposito (condiviso!) per attivare la richiesta

## Funzionamento (cont.)

- In ricezione invece, c'è un canale apposito di paging (condiviso!), che i cellulari controllano per sapere se ci sono chiamate che li riguardano
- Se ne trovano una, rispondono alla cella, che dà loro un canale esclusivo per la comunicazione

## Da 1G a **2G**: il Digitale

- Come nel caso di 1G, anche in 2G non si è arrivati ad un unico standard mondiale (sic).
- Gli standard principali:

D-AMPS
PDC
GSM
CDMA



#### D-AMPS e PDC

- D-AMPS è lo standard statunitense, PDC funziona con la stessa tecnologia ma con piccole differenze per il mercato giapponese
- Come suggerisce il nome, D-AMPS è compatibile col vecchio sistema 1G AMPS: i due sistemi possono coesistere nelle stesse celle

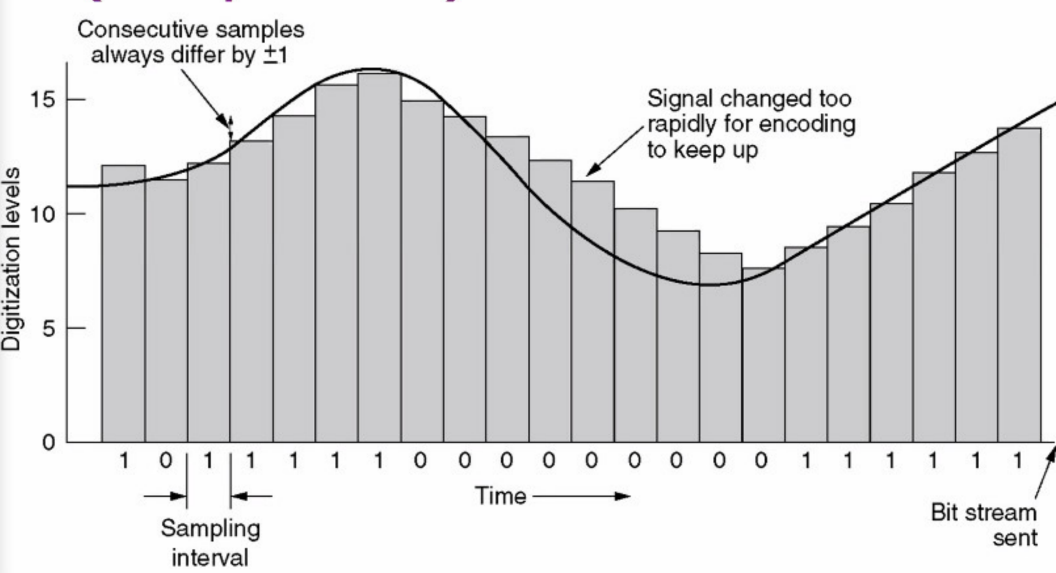
#### D-AMPS

- Riusa tutte le bande di AMPS sugli 850Mhz (solo, stavolta, in digitale), ed in più ne ha di altre aggiuntive per aumentare la capacità del servizio:
- Si va su: 1850-1990 MHz
- In questa banda, le onde sono più corte (16cm), quindi se si usa la banda extra...
- ...basta un'antenna più piccola (!)

## D-AMPS rispetto ad AMPS

- Trasmettendo in digitale, usa anche tecniche di compressione del flusso voce
- Dai classici 56kbps per un flusso, si può passare tramite compressione a...
- 8kbps (!) (a volte anche 4kbps !!)
- si riescono a mandare sulla linea sei volte gli utenti del vecchio AMPS (!)

# Esempio di compressione (semplificato): delta modulation

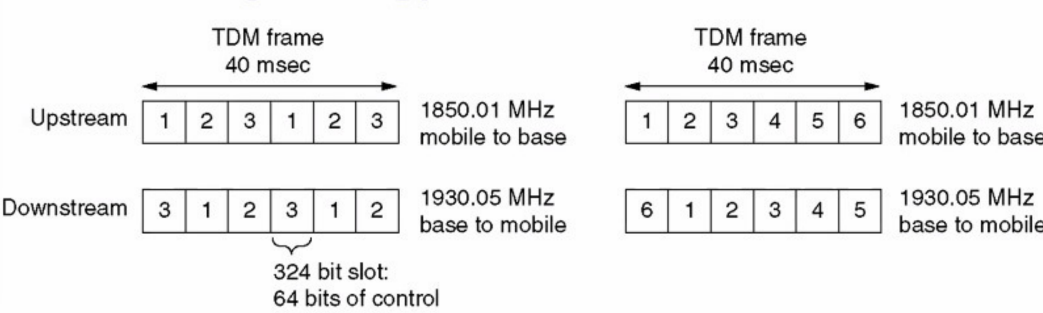


## D-AMPS e AMPS (cont.)

101 bits of error correction

159 bits of speech data

Le comunicazioni "compresse" vengono quindi gestite in multiplexing usando una classica TDM (Time Division Multiplexing)



## Svantaggi

La qualità del suono è peggiorata da 1G a 2G (!)



## Altra differenza tra D-AMPS e AMPS

- Sulla gestione dell'handoff
- In AMPS è il control switch che se ne occupa per tutti i cellulari
- Funziona, ma potenzialmente è un collo di bottiglia centralizzato (se ci sono troppi cellulari in una cella?)

- Si ribalta questo paradigma:
- L'onere viene lasciato ai singoli cellulari!
- Come?

## Come in un rapporto di coppia...

- Il cellulare è associato ("partnership") ad una cella...
- Ma non è schiavo/succube: periodicamente monitora la qualità del rapporto
- misura la potenza del segnale (basta fissare la potenza di ogni switch center!)

#### Handoff in D-AMPS

... quando il segnale è
basso, è il cellulare a
"protestare" con la base



- Che può disconnetterlo... (lo "molla")
- ... a quel punto il cellulare, tornato single, si guarda in giro, e può riacquisire il segnale più potente (attrattivo) che ha a disposizione...

#### MAHO

- Questa tecnica innovativa si chiama MAHO (Mobile Assisted HandOff)
- Da notare: il carico sul cellulare e' minimo, perché...



#### MAHO

... si sfruttano i "tempi morti" dovuti al multiplexing

temporale (TDM) per misurare la potenza

del segnale!



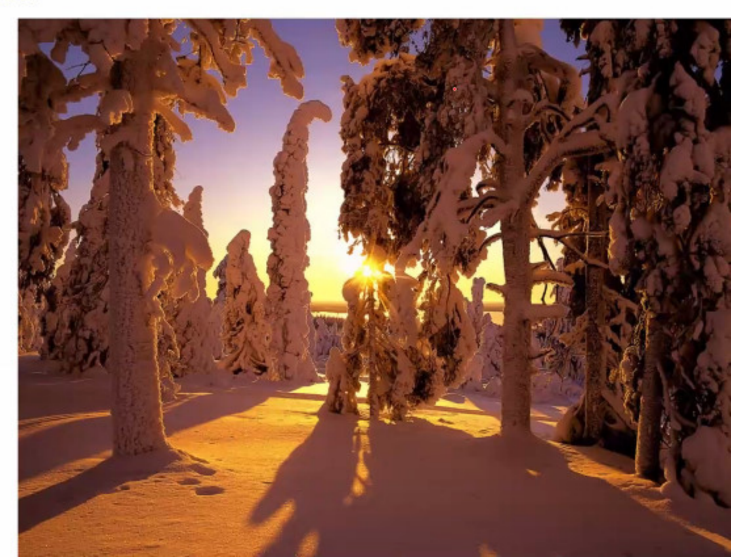




- Passiamo ora all'altro sistema che compete col D-AMPS, e che si usa in Italia ed Europa: il GSM
- GSM sta per Global System for Mobile Communication
- E' stato introdotto nel 1988 per la prima volta in...?

## Tecnologia e società...

♦ Finlandia!

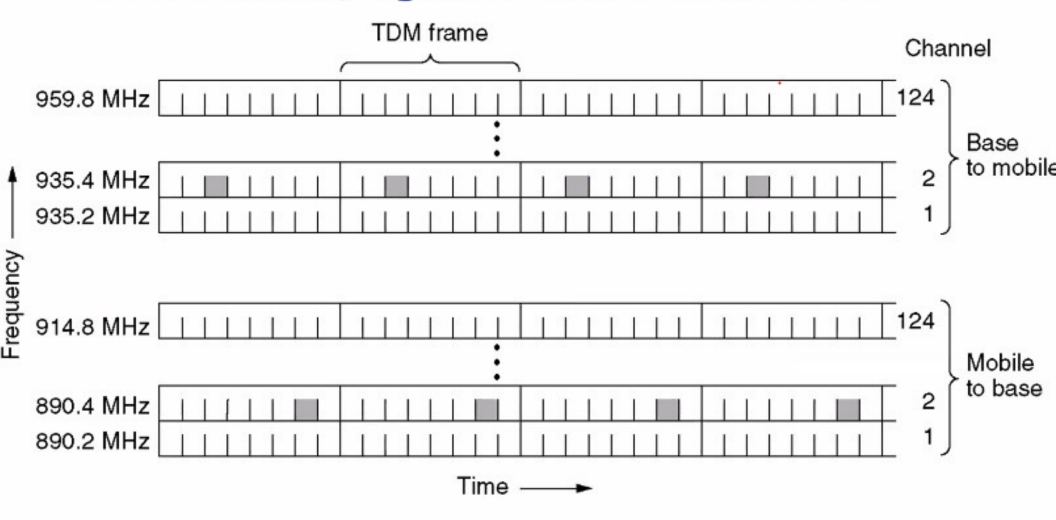


#### Comunicazione nel GSM

- Simile a D-AMPS: si usa FDM (ovviamente, con frequenze diverse), con TDM
- Differenza: i canali del GSM sono molto più ampli di quelli AMPS (200 kHz rispetto a 30 kHz)
- ♦ → tengono più utenti (8 rispetto a 3), ed hanno un data-rate per utente più alto

## GSM e canali complessivi

◆124 canali, ognuno con 8 slots TDM



# Nota... il fatto che usi TDM si può sentire... (bip!)







### GSM rispetto a D-AMPS

- Ogni canale gestisce 270833 bps
- ♦ → diviso 8 utenti: 33.854 kbps (D-AMPS era 8.1 - 16.2 kbps)
- ♦ Meno l'overhead → 24.7 kbps
- Dopo la correzione degli errori:
   13 kbps finali
- ♦ → molto meglio del D-AMPS (8 / 4 kbps)
- ♦ → qualità voce molto migliore ©, così come trasmissione dati (modem) più decente