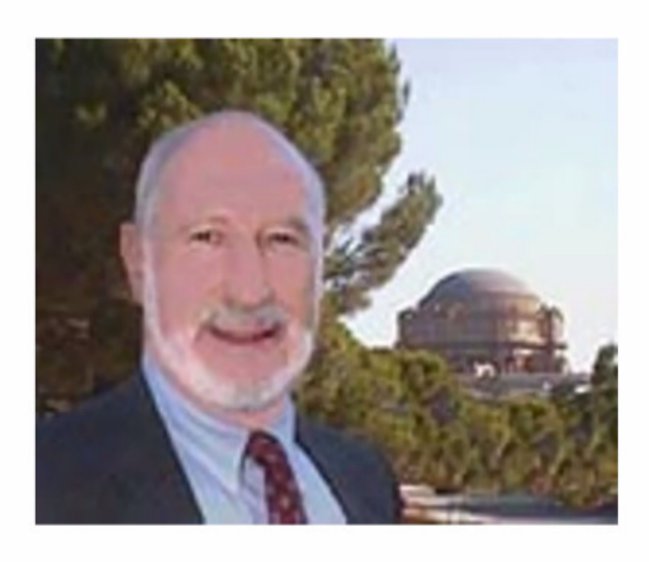
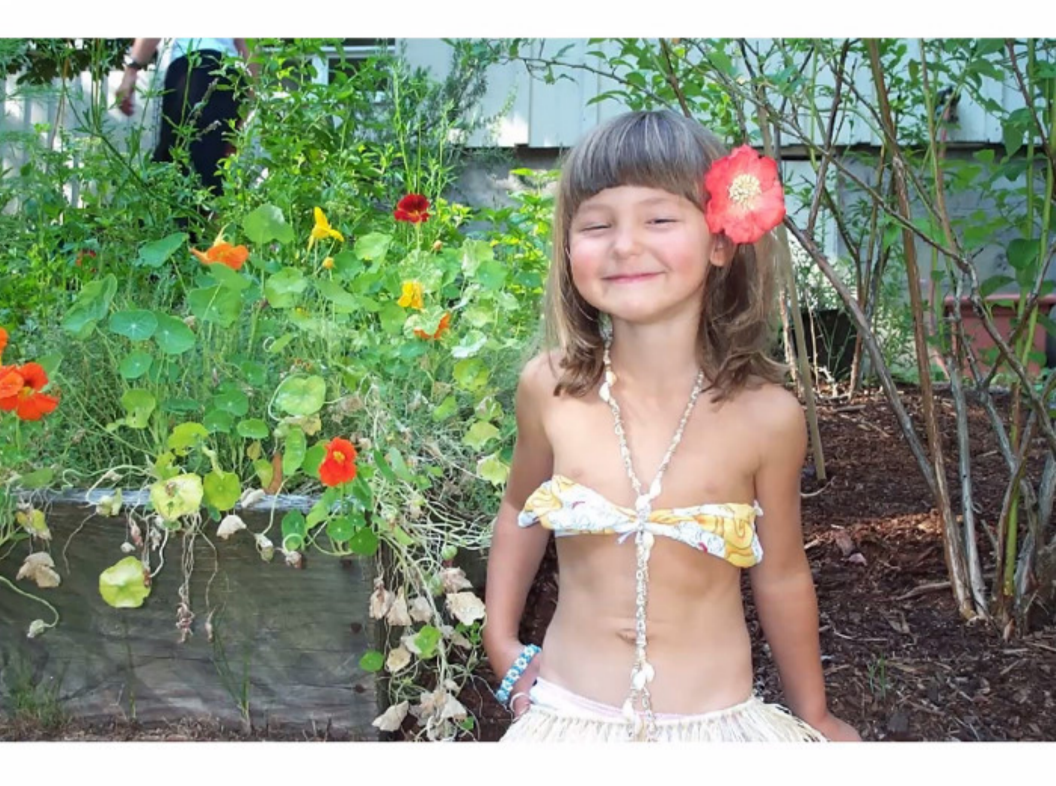
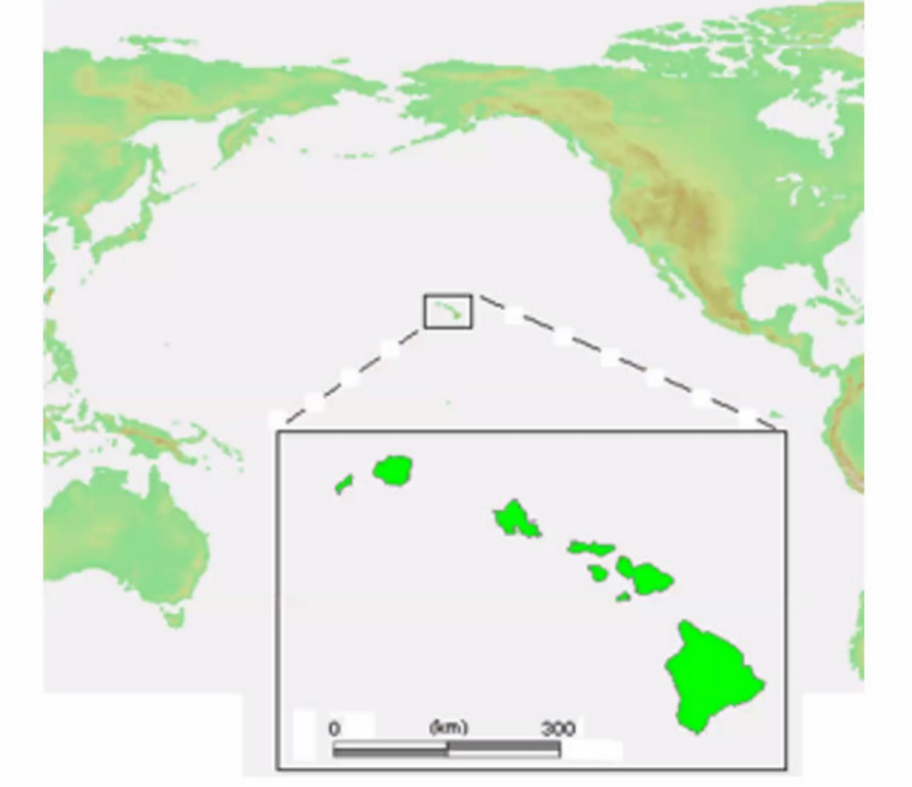
Norman Abramson





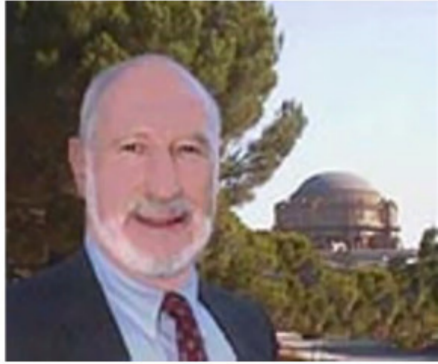


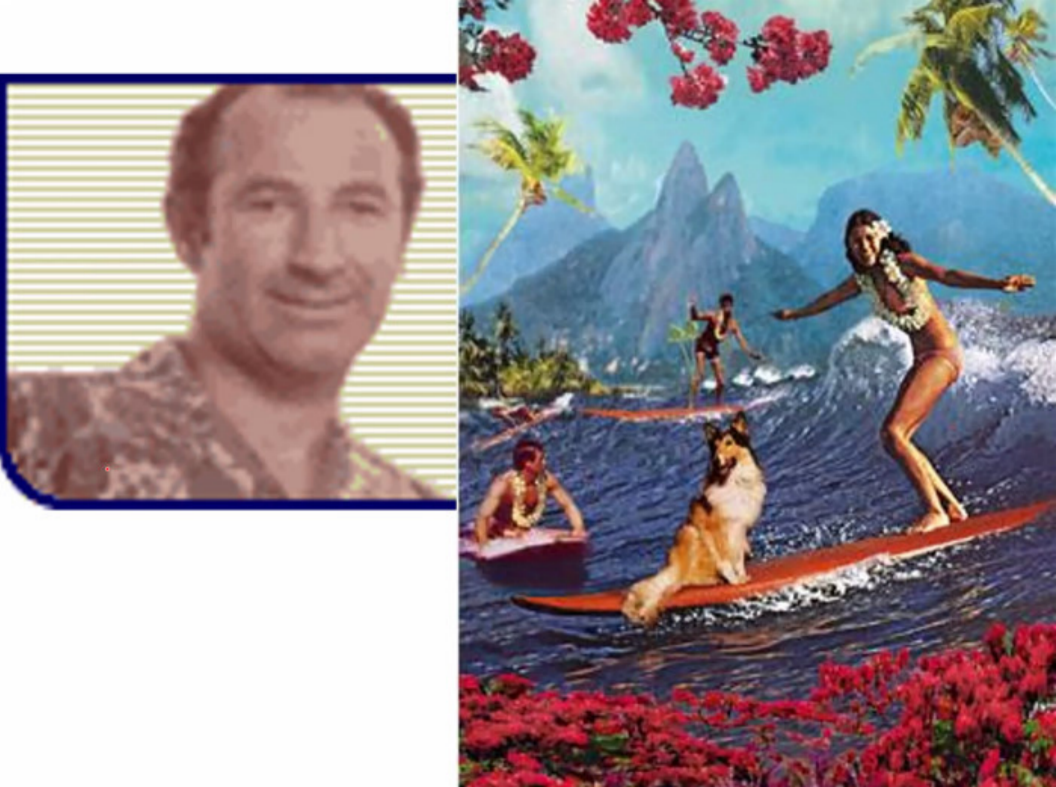




Negli anni '70...







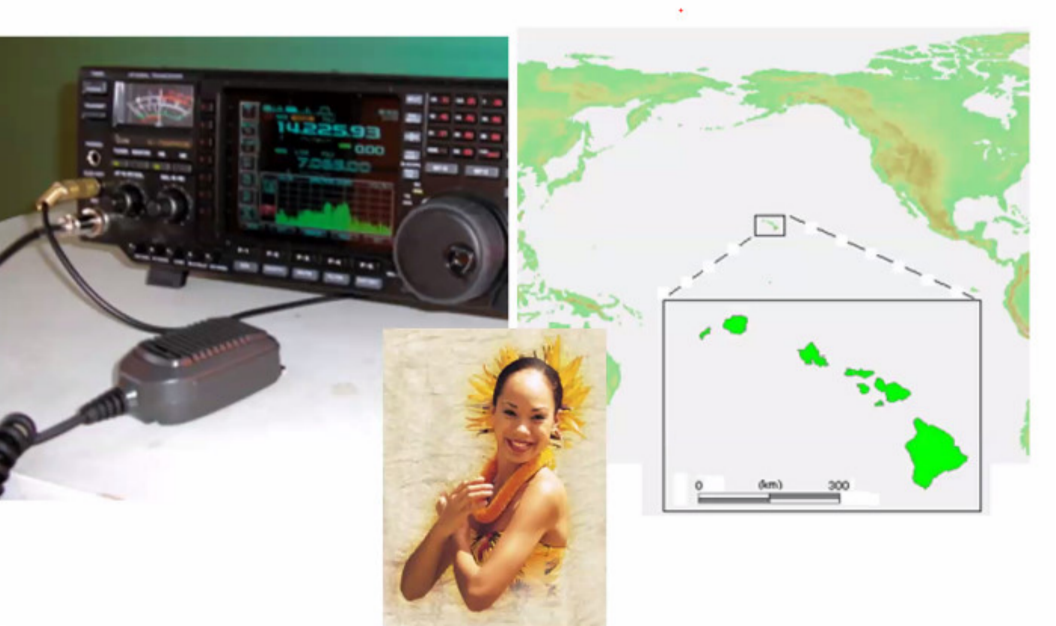








Voi cosa fareste....?





Aloha



Sfruttamento del caso



Aloha

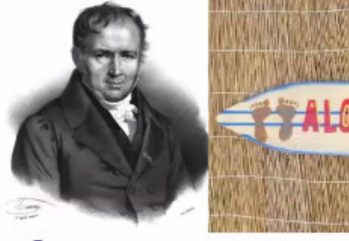
User Α В Ε

Time ——►

Probabilità?

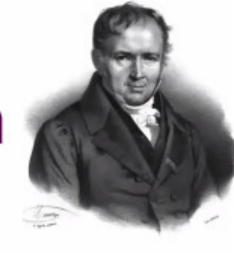


Probabilità



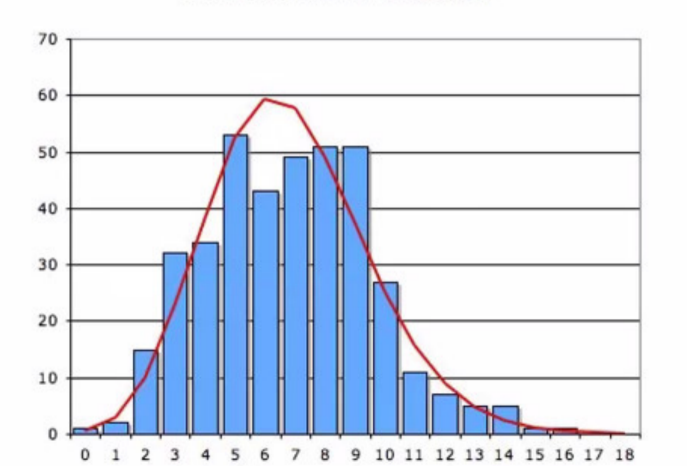
La probabilità che k frames siano generati durante un certo intervallo di tempo, se non ci sono sbilanciamenti, è di tipo Poisson, cioè se la media delle trasmissioni nell'unità di tempo è G, allora la probabilità che ci siano k trasmissioni è data dalla distribuzione di Poisson:

La distribuzione di Poisson



$$Pr[k] = (G^k * e^G) / k!$$

Sinusoidal Poisson Distribution





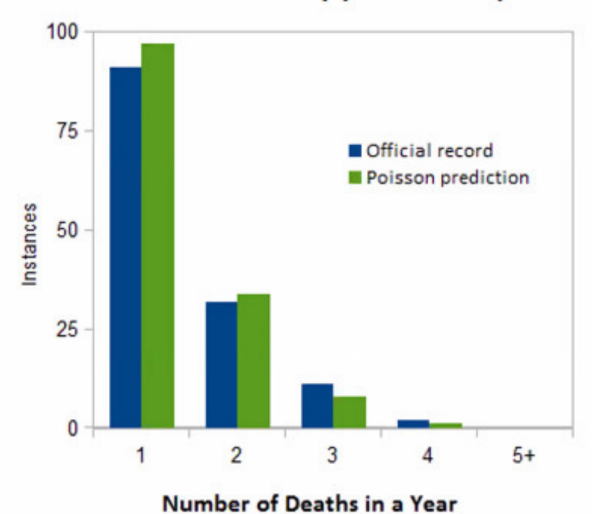




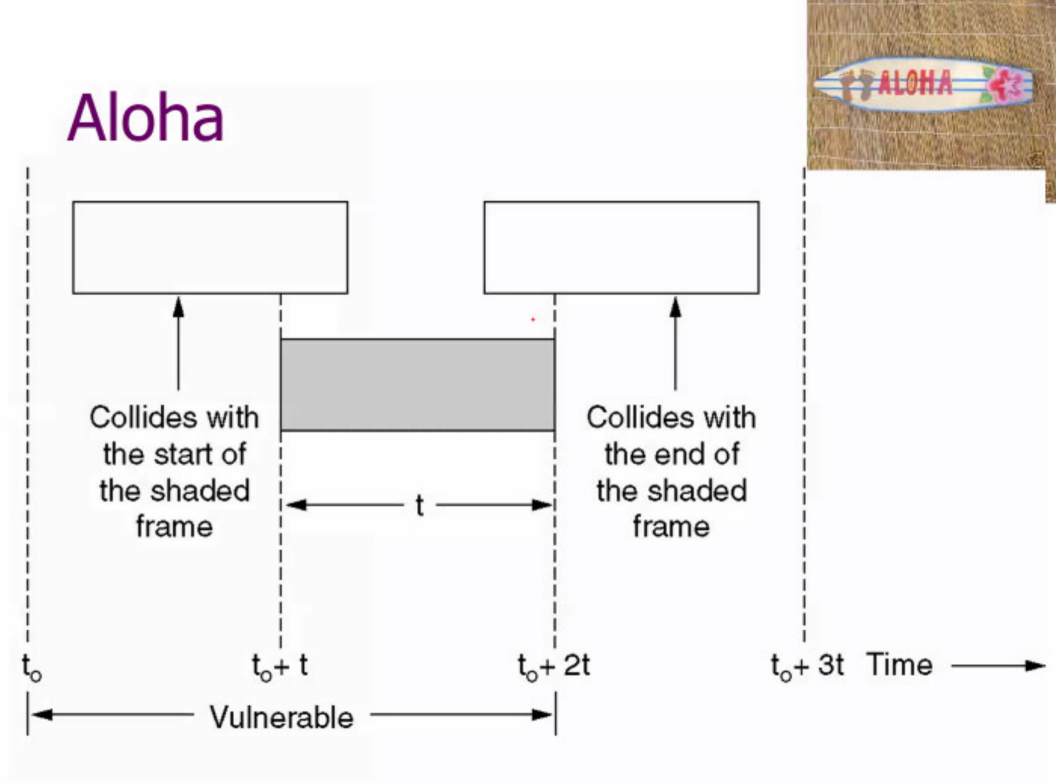


Bortkiewicz (1898)

Annual Deaths from Horse Kicks in Prussian Army (1875 - 1894)



0.3



Aloha



- Dobbiamo vedere qual è la probabilità che ci sia una sola trasmissione (Pr[1]) in un tempo doppio dell'unità
- ♦ → la media in quel periodo è 2G

Quindi



La probabilità che il canale sia usato correttamente (senza collisioni) in ogni singolo slot di tempo è la metà: G * e^-2G

G * e^-2G



- E quindi, a quanto mi conviene settare la velocità di tentativi di accesso al canale (G) per massimizzare le prestazioni?
- Il massimo, facile da vedere, si ottiene con G=0.5
- \Rightarrow **1/2e** frames/sec \Rightarrow circa **0.184**

0.184

◆18.4% di banda... è poco!!





PERO'.....

♦ Notate la cosa bella: il 18.4%

NON DIPENDE DA QUANTI POSSONO TRASMETTERE, che





Nota



- Altra variabile possibile: lunghezza del frame random
- Invece, si vede che la miglior scelta è fissare una *lunghezza fissa* per tutti i frame
- Motivo intuitivo: abbastanza ovvio, perché avere frame diversi creerebbe rotture di simmetria (rifletteteci sopra)