

# Ανάλυση της Απόδοσης Πληροφοριακών Συστημάτων

## Διαδικασία Bernoulli

Γιάννης Γαροφαλάκης

# Διαδικασία Bernoulli

Μία διαδικασία Bernoulli είναι μία πεπερασμένη ή άπειρη ακολουθία ανεξάρτητων τυχαίων μεταβλητών  $X_1, X_2, X_3, \dots$ , τέτοια ώστε

- Για κάθε  $i$  η  $X_i$  παίρνει την τιμή 0 ή 1.
- Για κάθε  $i$  η πιθανότητα το  $X_i$  να είναι 1 είναι πάντα ίση με  $p$ .

Κατά συνέπεια, η διαδικασία Bernoulli είναι μία ακολουθία ανεξάρτητων ομοιόμορφα κατανεμημένων **δοκιμών Bernoulli**.

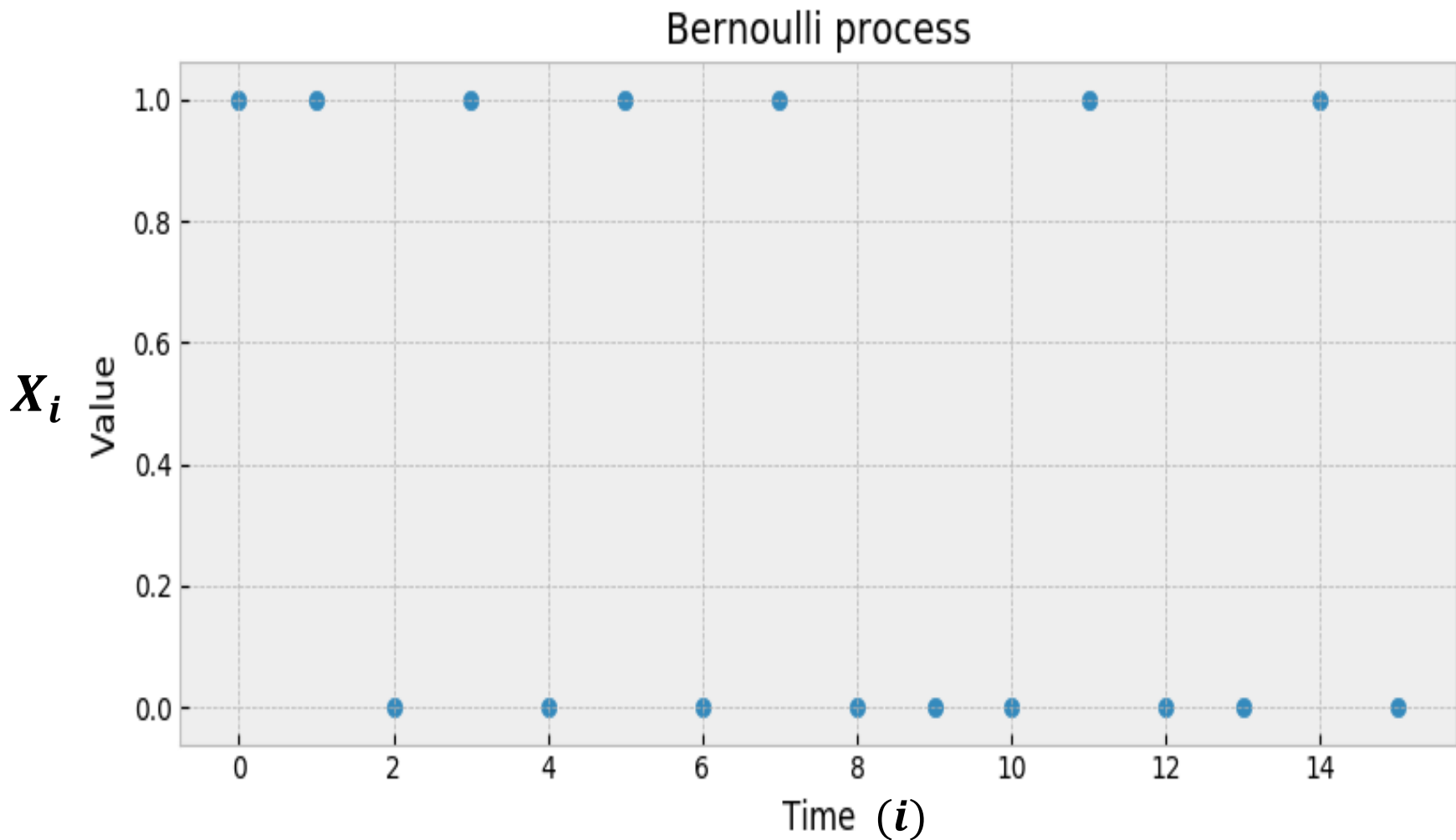
## Example

- Μία σειρά ρίψεων ενός νομίσματος
- Αφίξεις πακέτων σε έναν router

## Βασικές Ιδιότητες Διαδικασιών Bernoulli

- **Ανεξαρτησία**
- **Έλλειψη μνήμης / Ιδιότητα της Επανεκκίνησης**

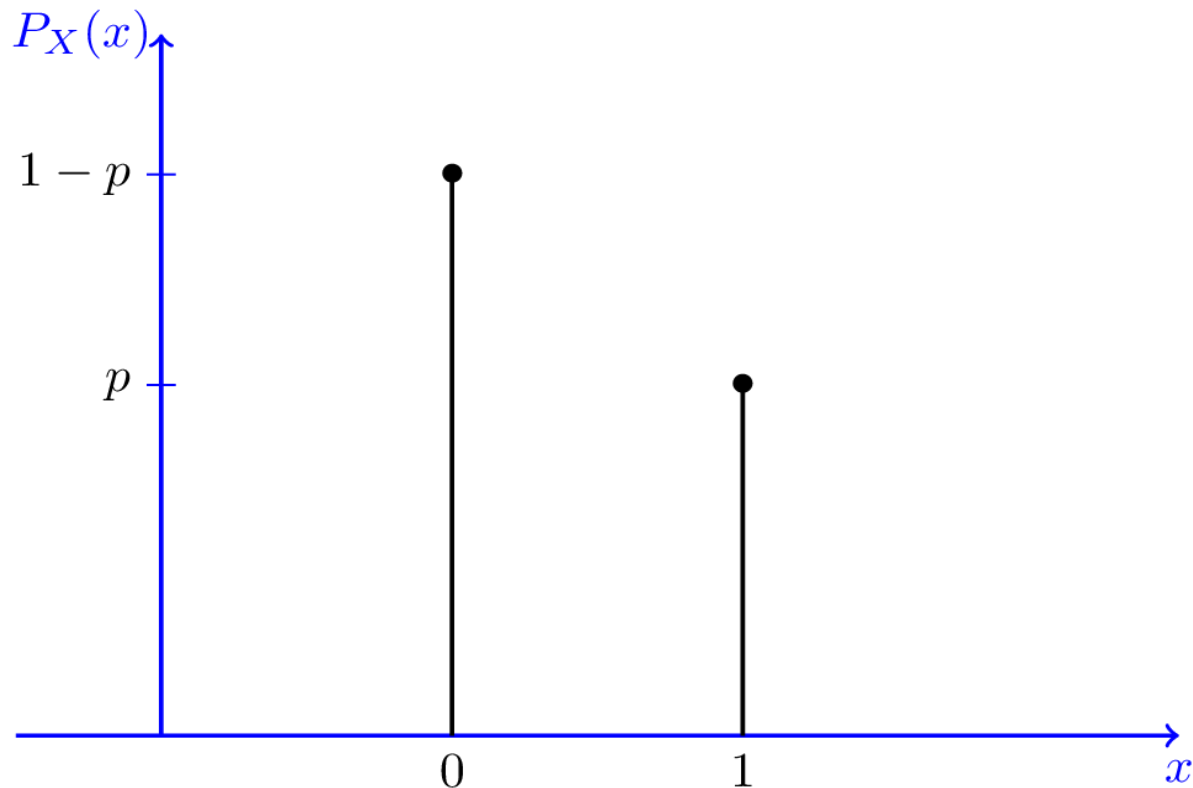
# Διαδικασία Bernoulli (2)



# Κατανομή Bernoulli

■ pmf:  $p_X(x) = \Pr(X = x) = \begin{cases} 1 - p & x = 0 \\ p & x = 1 \end{cases}$

$X \sim \text{Bernoulli}(p)$

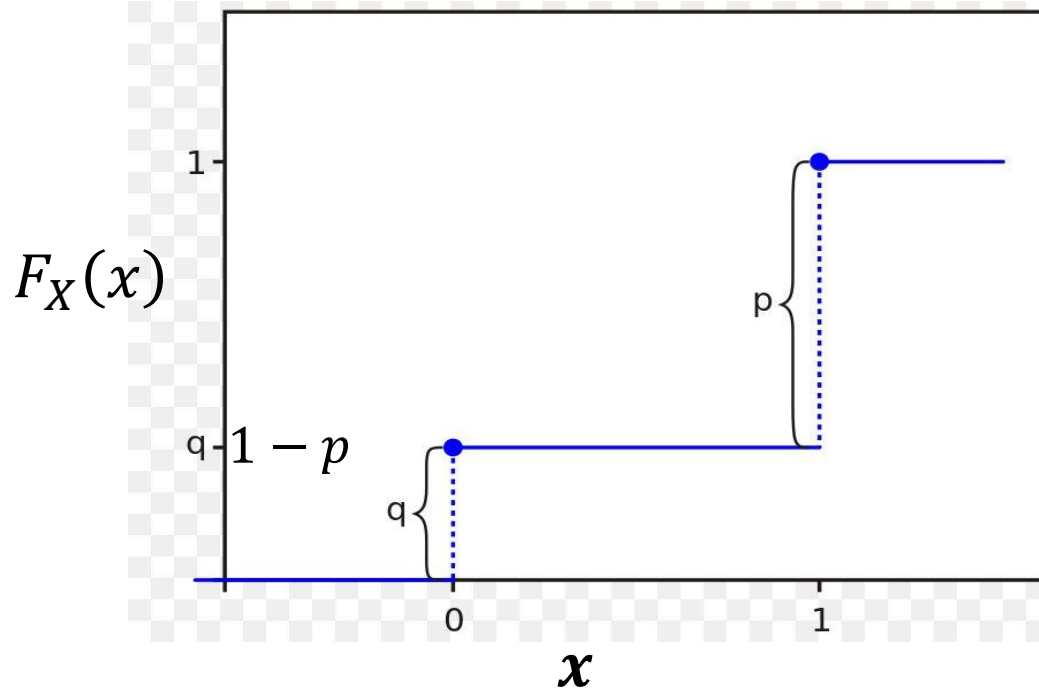


# Κατανομή Bernoulli (2)

$$\text{pmf: } p_X(x) = \Pr(X = x) = \begin{cases} 1 - p & x = 0 \\ p & x = 1 \end{cases}$$

$$F_X(x) = \sum_{x_i \leq x} p_X(x_i)$$

■ **CDF:**  $F_X(x) = \Pr(X \leq x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 - p & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$



# Κατανομή Bernoulli (3)

$$\text{pmf: } p_X(x) = \Pr(X = x) = \begin{cases} 1 - p & x = 0 \\ p & x = 1 \end{cases}$$

$$E[X] = \sum_i x_i p_X(x_i)$$

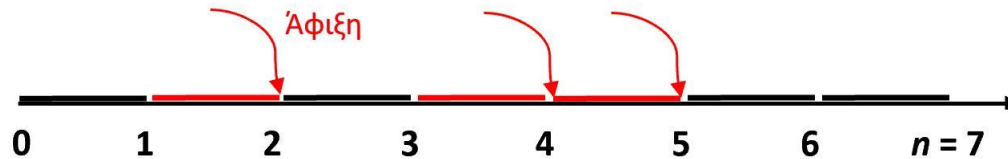
- $E[X] = 0 \cdot (1 - p) + 1 \cdot p = p$

$$\text{Var}(X) = \sum_i (x_i - E[X])^2 p_X(x_i)$$

- $\text{Var}(X) = (0 - p)^2 \cdot (1 - p) + (1 - p)^2 \cdot p = p \cdot (1 - p)$

# Σχετικές Τυχαίες Μεταβλητές (1)

- Η τ.μ.  $N$  που μετρά το πλήθος των αφίξεων (επιτυχιών)  $k$ , κατά τη διάρκεια  $n$  slots (δοκιμών):



Αριθμός τρόπων κατανομής  $k$  επιτυχιών σε  $n$  προσπάθειες:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad \text{ΟΠΟΤΕ:}$$

$$\Pr\{k \text{ αφίξεις κατά τη διάρκεια } n \text{ slots}\} = p_N(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad 0 \leq k \leq n \quad \text{Binomial } \mathbf{B}(n, p)$$

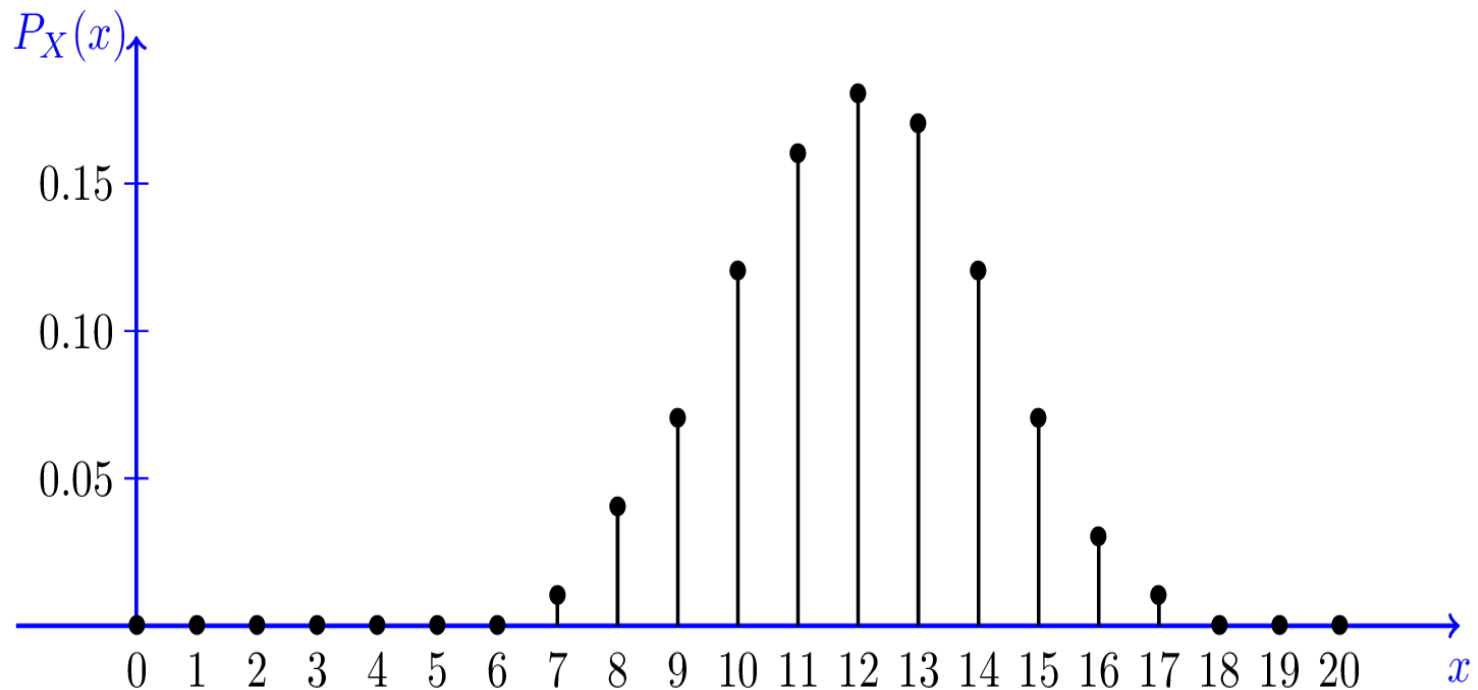
$$E[N] = n \cdot p$$

$$Var(N) = n \cdot p \cdot (1-p)$$

# pmf της Binomial $B(n, p)$

$$p_N(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

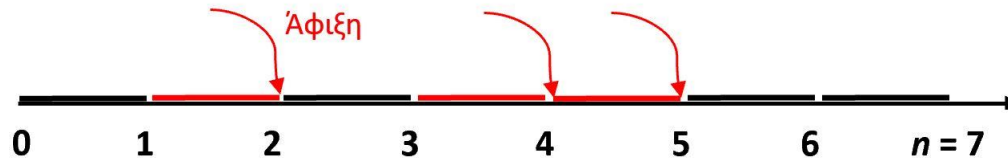
$X \sim \text{Binomial}(n = 20, p = 0.6)$





# Σχετικές Τυχαίες Μεταβλητές (2)

- Η τ.μ.  $T$  που μετρά το χρόνο  $t$  μεταξύ διαδοχικών αφίξεων:



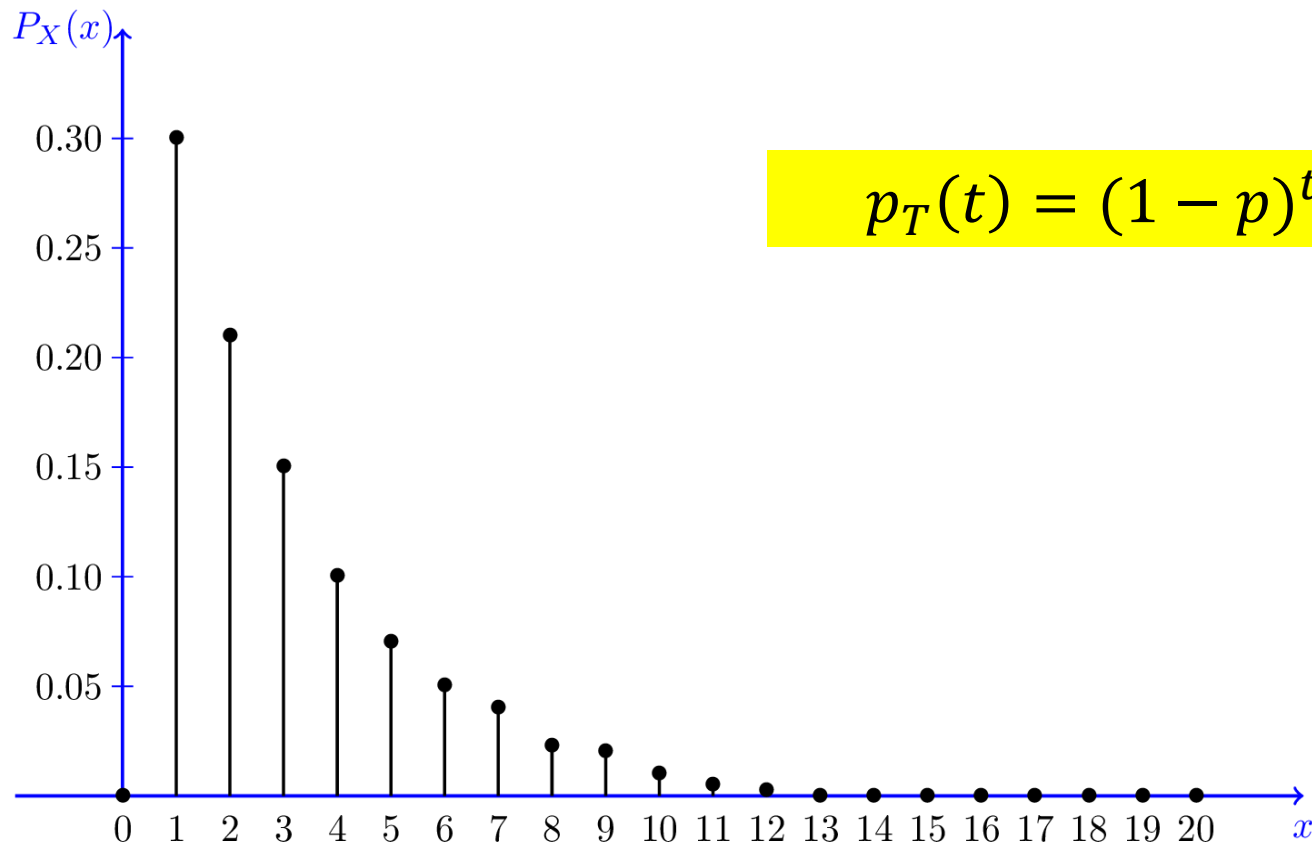
$$\Pr\{t \text{ slots μέχρι την επόμενη άφιξη}\} = p_T(t) =$$
$$= (1 - p)^{t-1} \cdot p \quad \text{Γεωμετρική NB}(1, p)$$

$$E[T] = 1/p$$

$$\text{Var}(T) = (1 - p)/p^2$$

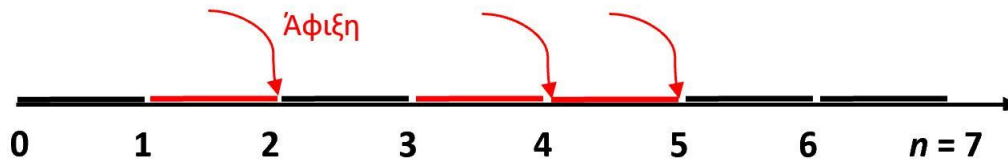
# pmf της Γεωμετρικής NB(1, $p$ )

$X \sim \text{Geometric}(p = 0.3)$



# Σχετικές Τυχαίες Μεταβλητές (3)

- Η τ.μ.  $Y_k$  που μετρά το χρόνο  $t$  μέχρι την  $k$ -οστή άφιξη:



Δηλαδή:  $k - 1$  αφίξεις σε  $t - 1$  slots (binomial), και μετά, 1 άφιξη.

$$\Pr\{\text{Η } k\text{-οστή άφιξη γίνεται στο } t \text{ slot}\} = p_{Y_k}(t) =$$

$$= \binom{t-1}{k-1} p^{k-1} (1-p)^{(t-1)-(k-1)} \cdot p =$$

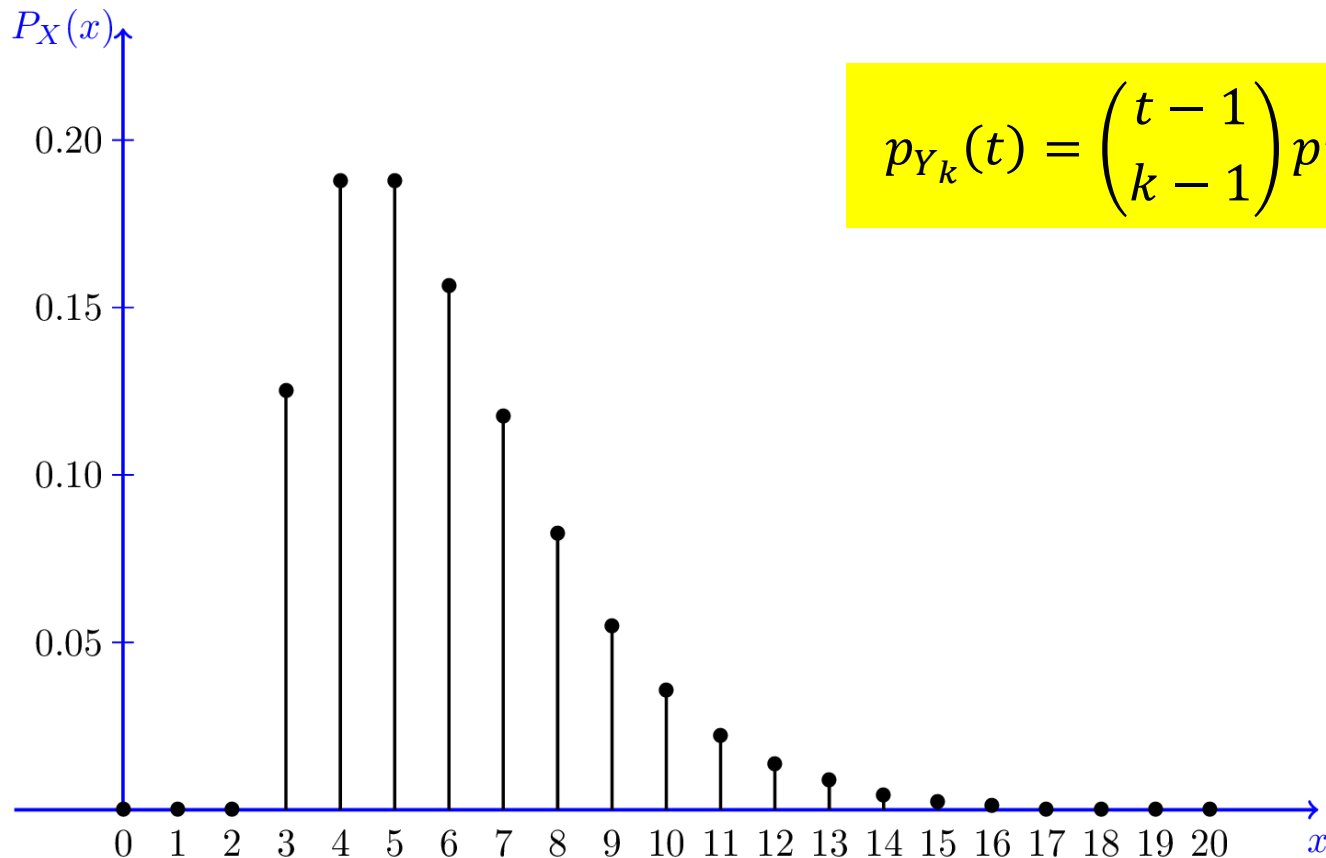
$$= \binom{t-1}{k-1} p^k (1-p)^{t-k} \quad \text{Negative Binomial}$$

$$E[Y_k] = k/p$$

$$\text{Var}(Y_k) = k(1-p)/p^2$$

# pmf της Negative Binomial

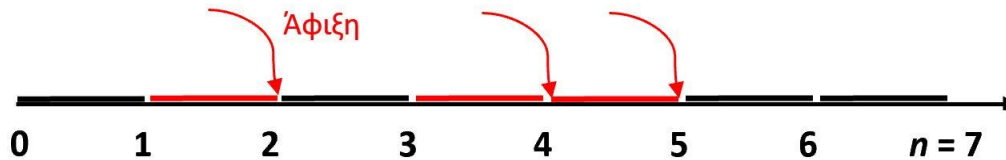
$X \sim \text{Negative Binomial}(m = 3, p = 0.5)$



$$p_{Y_k}(t) = \binom{t-1}{k-1} p^k (1-p)^{t-k}$$

# Σχετικές Τυχαίες Μεταβλητές (4)

■ Η τ.μ.  $B$  που μετρά τον αριθμό των διαδοχικών slots στα οποία είχαμε αφίξεις (busy slots):



$$\Pr\{k \text{ διαδοχικά busy slots}\} = p_B(k) = \\ = p^k (1 - p) \quad \text{Γεωμετρική}$$

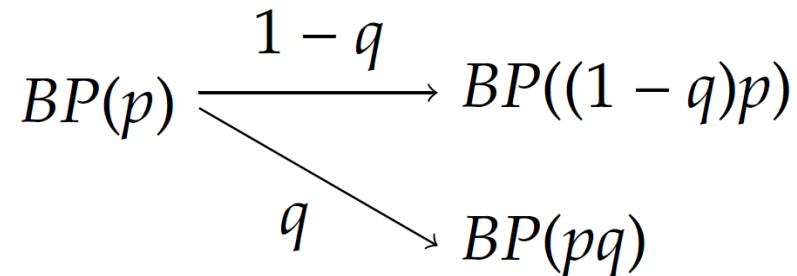
$$E[B] = 1/(1 - p)$$

$$\text{Var}(B) = p/(1 - p)^2$$

# Διαχωρισμός και Συνένωση Διαδικασιών Bernoulli

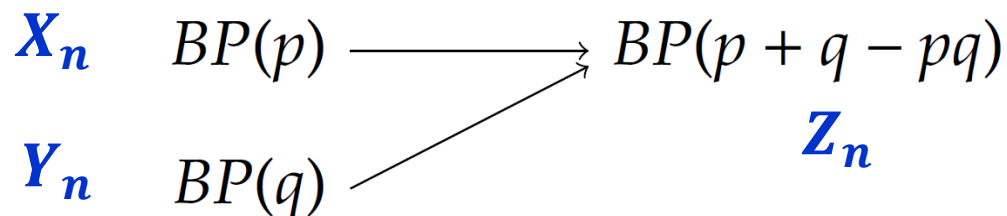
## Διαχωρισμός

Οι διαδικασίες που προκύπτουν από το διαχωρισμό μίας διαδικασίας Bernoulli είναι επίσης Bernoulli.



## Συνένωση

Η διαδικασία που προκύπτει από τη συνένωση δύο διαδικασιών Bernoulli είναι επίσης Bernoulli.



# Συνένωση Διαδικασιών Bernoulli

- Θα έχουμε άφιξη της  $Z_n$  στο slot  $n$ , αν μία από τις  $X_n, Y_n$  ή και οι δύο ταυτόχρονα, έχουν άφιξη στο slot  $n$ .
- Δηλαδή:  $Z_n = \max\{X_n, Y_n\}$

και

$$\begin{aligned} P[Z_n = 1] &= 1 - P[X_n = 0, Y_n = 0] = \\ &= 1 - (1 - p)(1 - q) = \mathbf{p + q - pq} \end{aligned}$$

# Άσκηση (1)

Ένα υπολογιστικό σύστημα εκτελεί εργασίες δύο χρηστών. Ο χρόνος χωρίζεται σε slots, κατά τη διάρκεια καθενός από τα οποία το σύστημα είναι *idle* με πιθανότητα  $p_I = 1/6$ , και *busy* με πιθανότητα  $p_B = 5/6$ . Κατά τη διάρκεια ενός busy slot, το σύστημα εκτελεί μία εργασία η οποία με πιθανότητα  $2/5$  προέρχεται από τον πρώτο χρήστη ενώ με πιθανότητα  $3/5$  από το δεύτερο. Θεωρούμε πως τα γεγονότα που αφορούν διαφορετικά slot είναι ανεξάρτητα.

- α) Να βρεθεί η πιθανότητα η πρώτη εργασία του χρήστη 1 να εκτελεστεί στο 4ο slot.
- β) Δεδομένου πως ακριβώς 5 από τα πρώτα 10 slot είναι idle, να βρεθεί η πιθανότητα το 6ο idle slot να είναι το slot 12.



# Άσκηση (2)

- γ) Να βρεθεί ο αναμενόμενος αριθμός slot μέχρι και την 5η εργασία του χρήστη 1, καθώς και ο αναμενόμενος αριθμός από *busy slots* μέχρι και τη στιγμή εκτέλεσης της 5ης εργασίας του χρήστη 1.
- δ) Να βρεθεί η κατανομή, η μέση τιμή και η διακύμανση του αριθμού των εργασιών του χρήστη 2 μέχρι και τη στιγμή εκτέλεσης της 5ης εργασίας του χρήστη 1.