

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**.

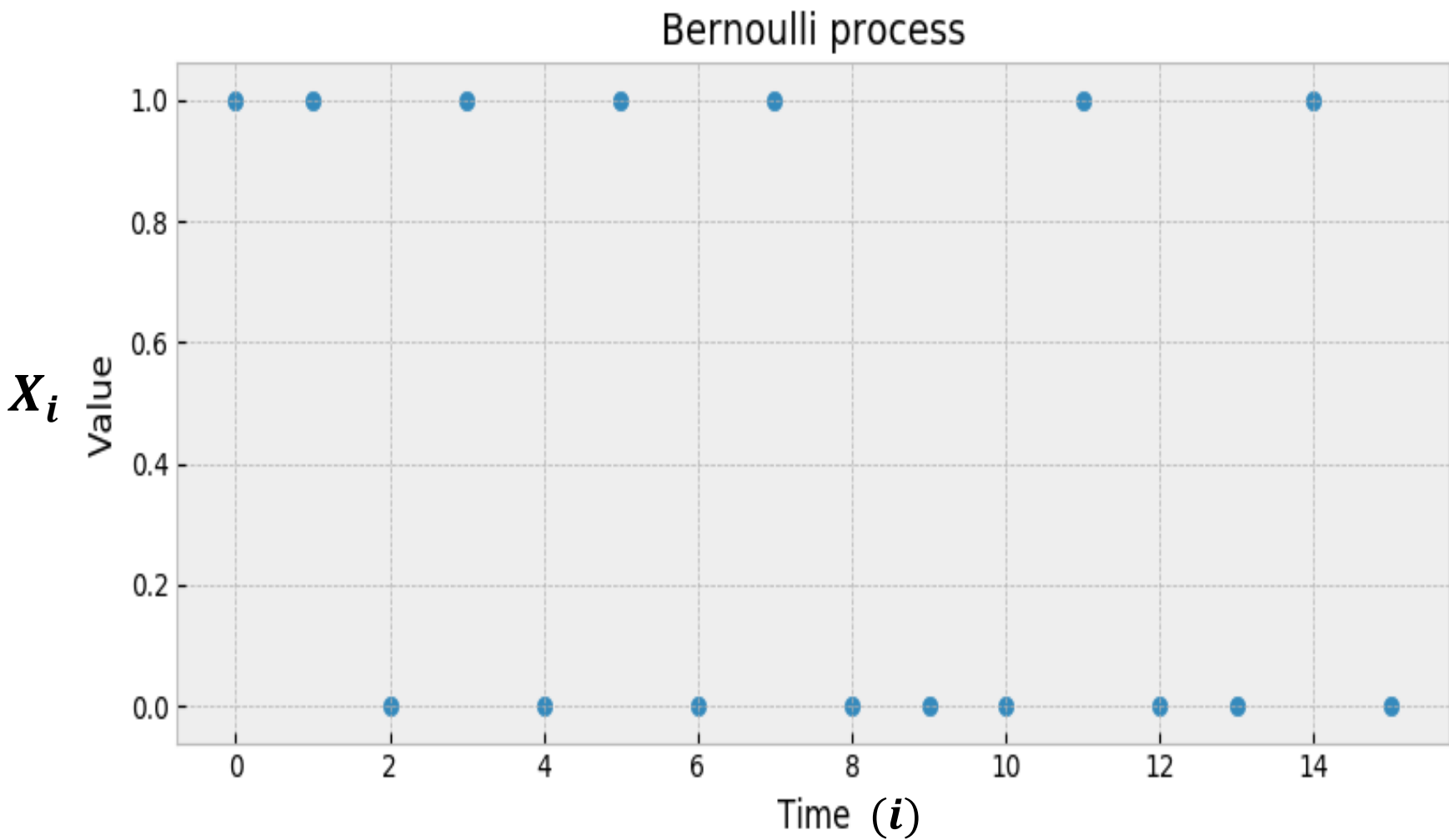
Example

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

Βασικές Ιδιότητες Διαδικασιών Bernoulli

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

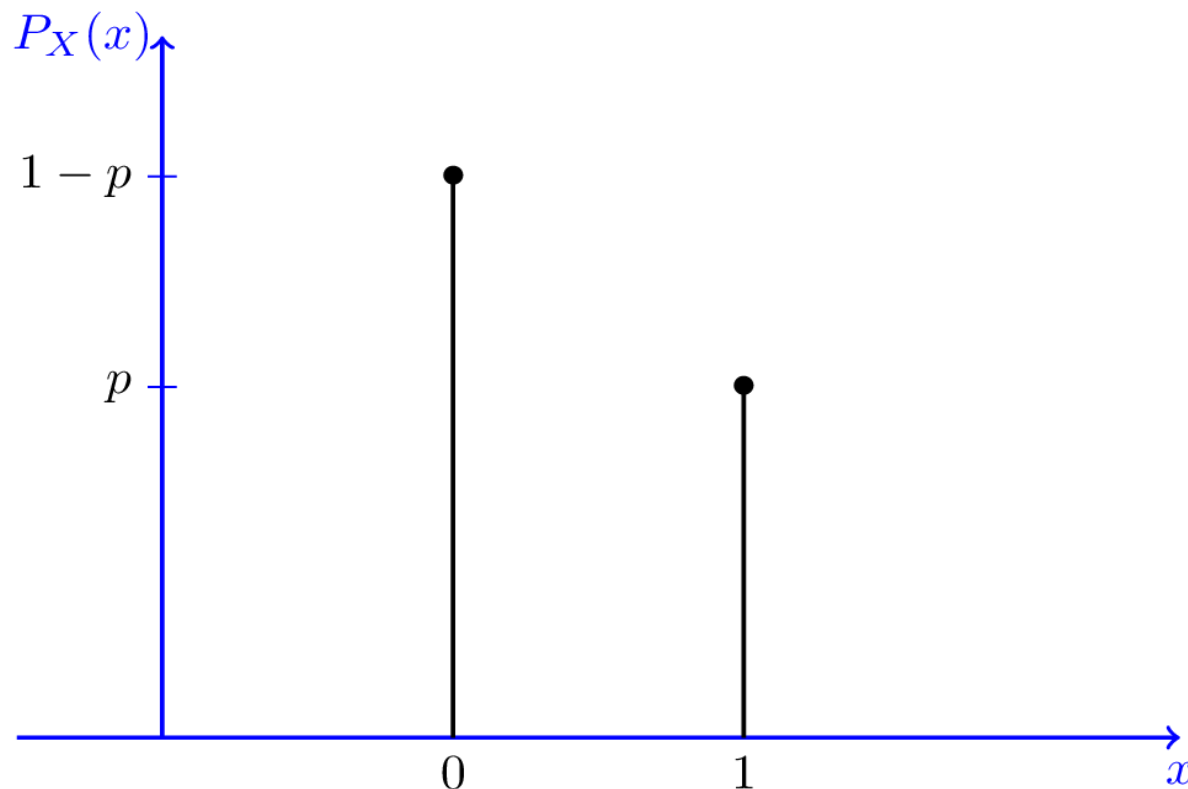
Διαδικασία Bernoulli (2)



Κατανομή Bernoulli

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

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

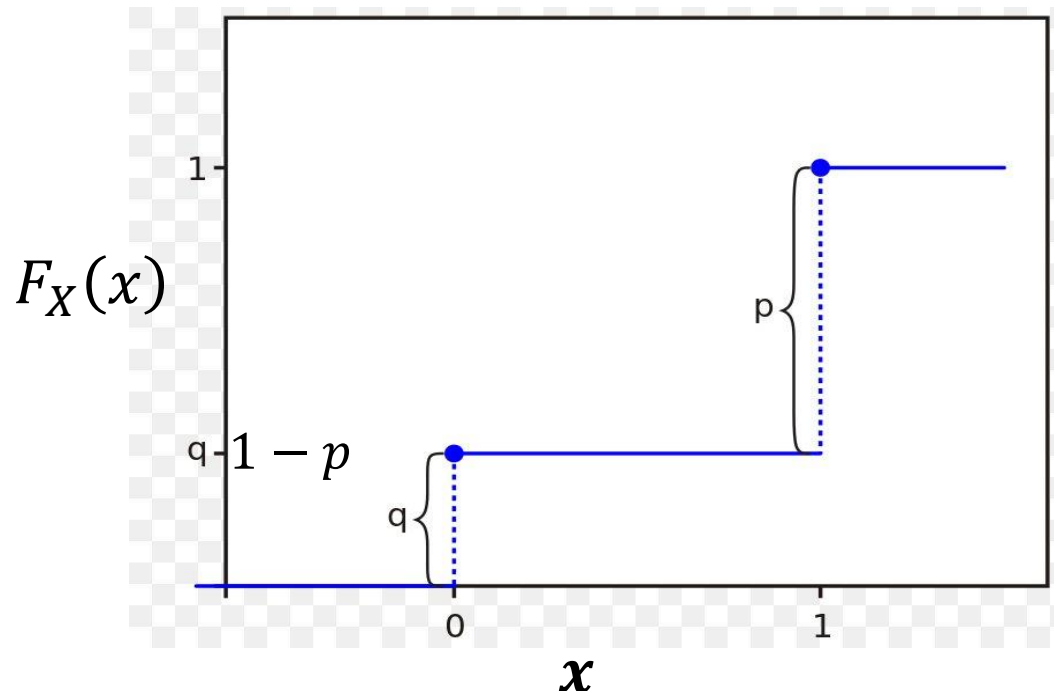


Κατανομή Bernoulli (2)

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

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

- **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)

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

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

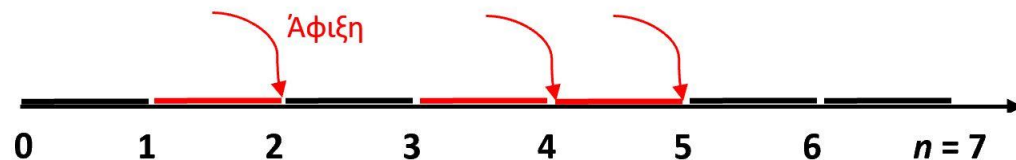
- $E[X] = 0 \cdot (1 - p) + 1 \cdot p = p$

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

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

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:

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

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

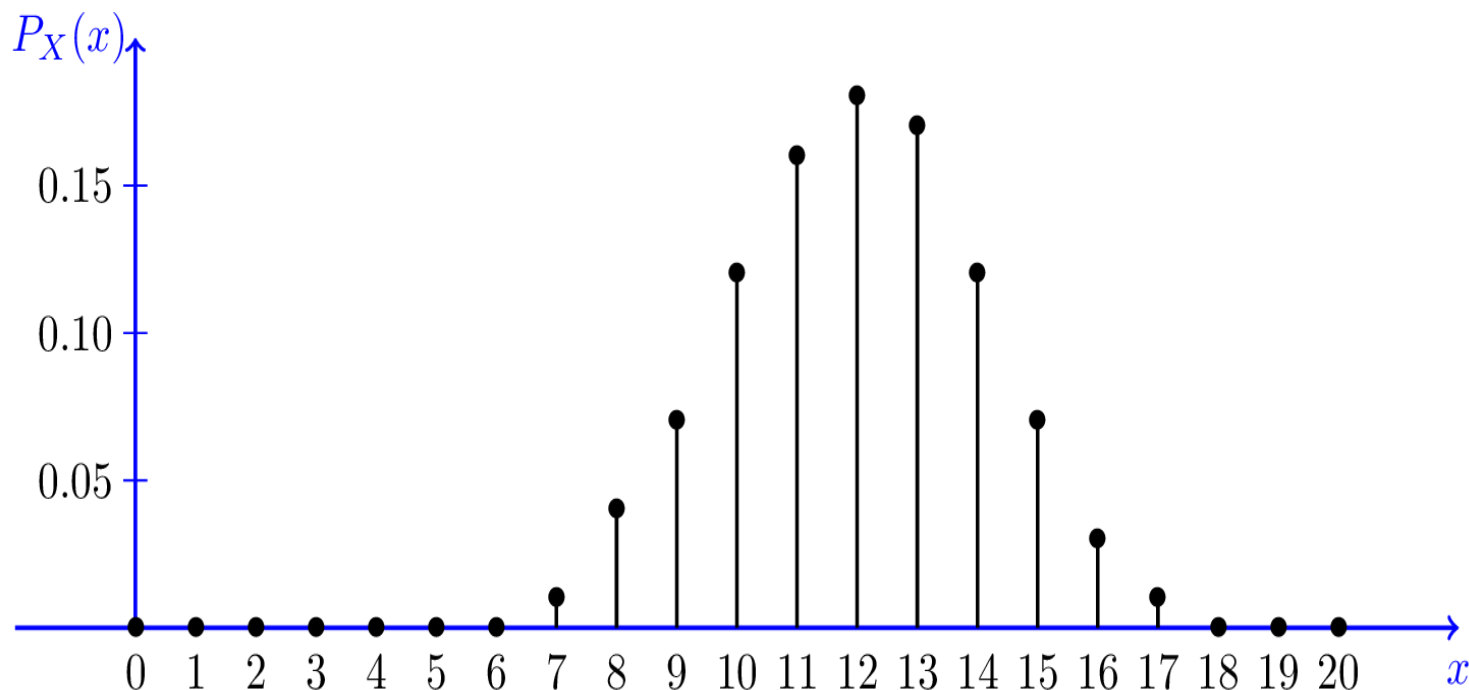
$$E[N] = n \cdot p$$

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

pmf της Binomial $B(n, p)$

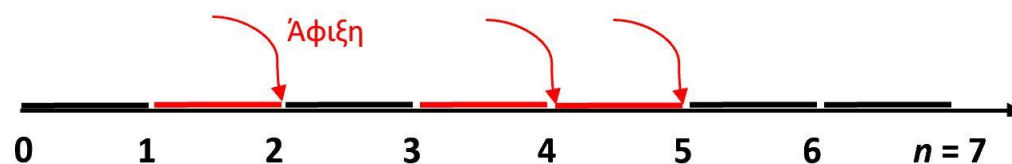
$$p_N(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

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



Σχετικές Τυχαίες Μεταβλητές (2)

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



$\Pr\{t \text{ slots μέχρι την επόμενη άφιξη}\} = p_T(t) =$

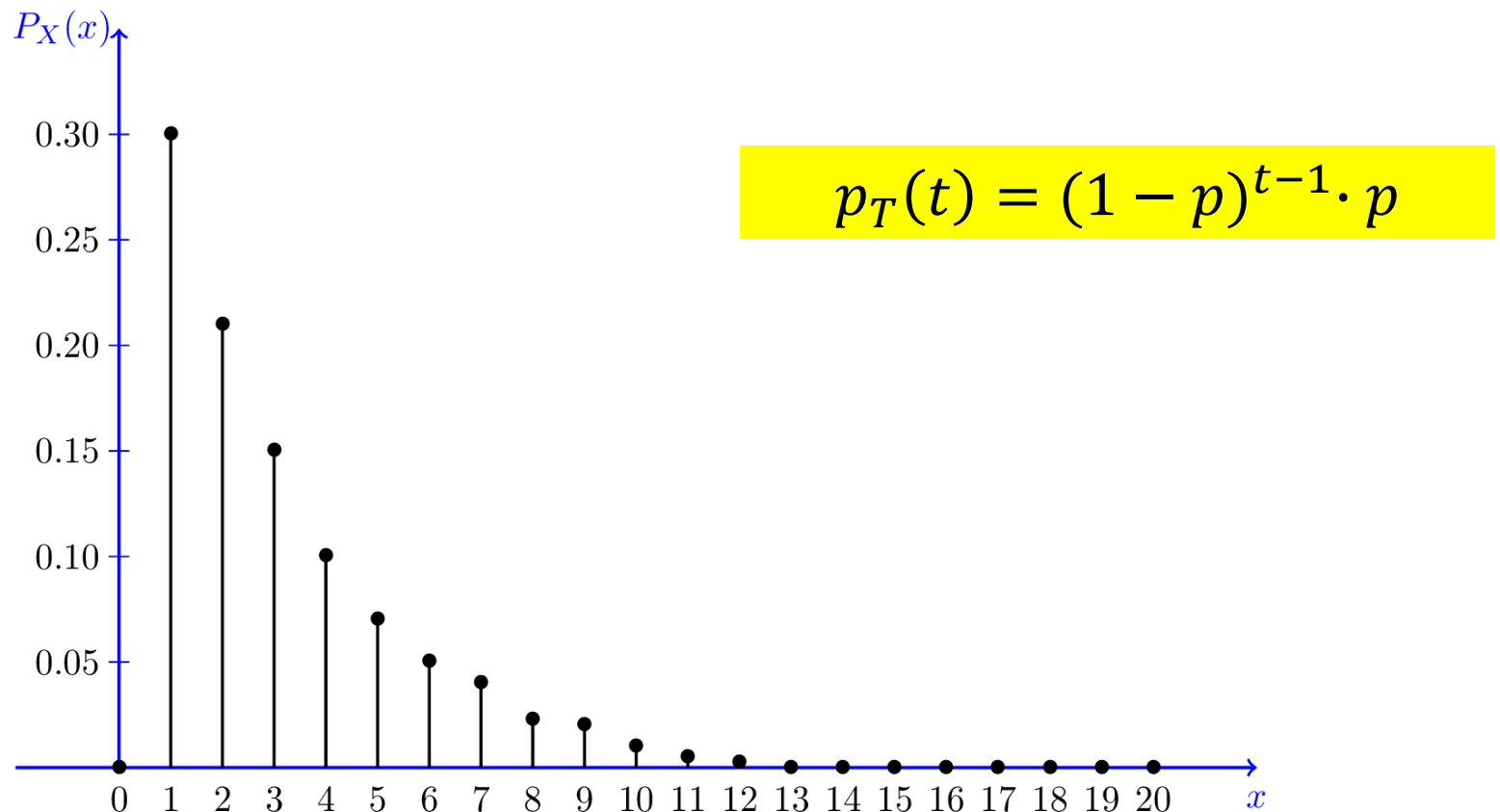
$$= (1 - p)^{t-1} \cdot p \quad \text{Γεωμετρική NB}(1, p)$$

$$\mathbb{E}[T] = 1/p$$

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

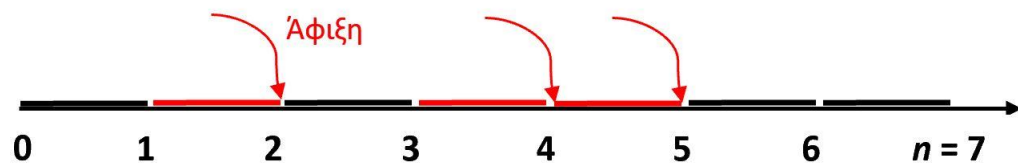
pmf της Γεωμετρικής $\text{NB}(1, p)$

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



Σχετικές Τυχαίες Μεταβλητές (3)

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



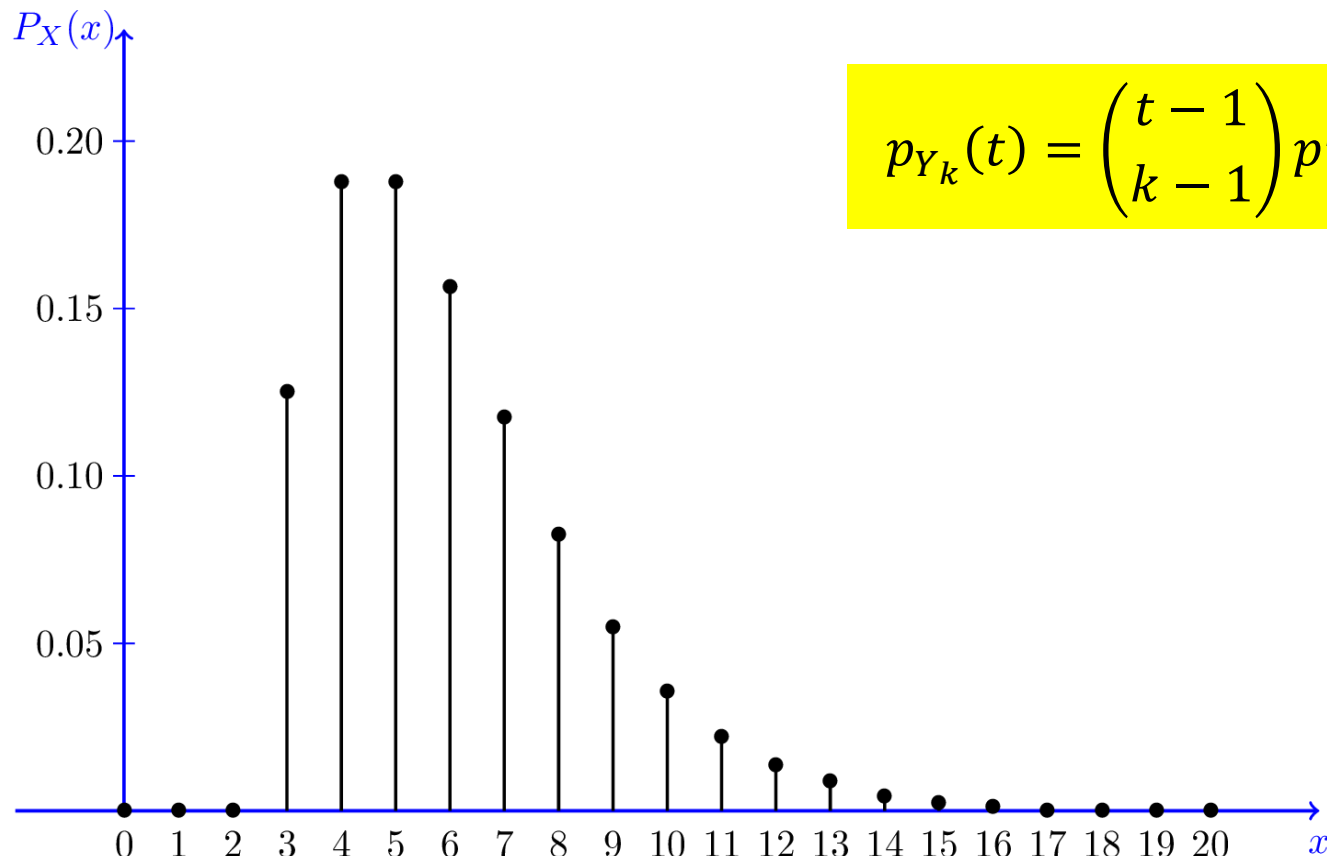
Δηλαδή: $k - 1$ αφίξεις σε $t - 1$ slots (**binomial**), και μετά, 1 αφίξη.

$$\begin{aligned} \Pr\{\text{Η } k\text{-οστή αφίξη γίνεται στο } t \text{ slot}\} &= p_{Y_k}(t) = \\ &= \binom{t-1}{k-1} p^{k-1} (1-p)^{(t-1)-(k-1)}. \textcolor{violet}{p} = \\ &= \boxed{\binom{t-1}{k-1} p^k (1-p)^{t-k}} \quad \textbf{Negative Binomial} \end{aligned}$$

$$E[Y_k] = k/p \qquad \qquad Var(Y_k) = k(1-p)/p^2$$

pmf της Negative Binomial

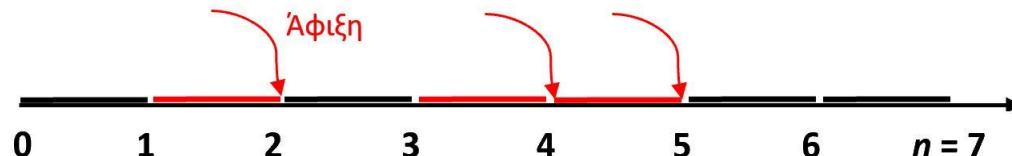
$X \sim \text{NegativeBinomial}(m = 3, p = 0.5)$



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

Σχετικές Τυχαίες Μεταβλητές (4)

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



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

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

$$Var(B) = p/(1 - p)^2$$

Διαχωρισμός και Συνένωση Διαδικασιών Bernoulli

Διαχωρισμός

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

$$\begin{array}{ccc} & 1 - q & \\ BP(p) & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & BP((1 - q)p) \\ & q & \searrow \\ & & BP(pq) \end{array}$$

Συνένωση

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

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{X_n} & BP(p) & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & BP(p + q - pq) \\ \mathbf{Y_n} & BP(q) & \nearrow & \mathbf{Z_n} \end{array}$$

Συνένωση Διαδικασιών Bernoulli

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

και

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

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.

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