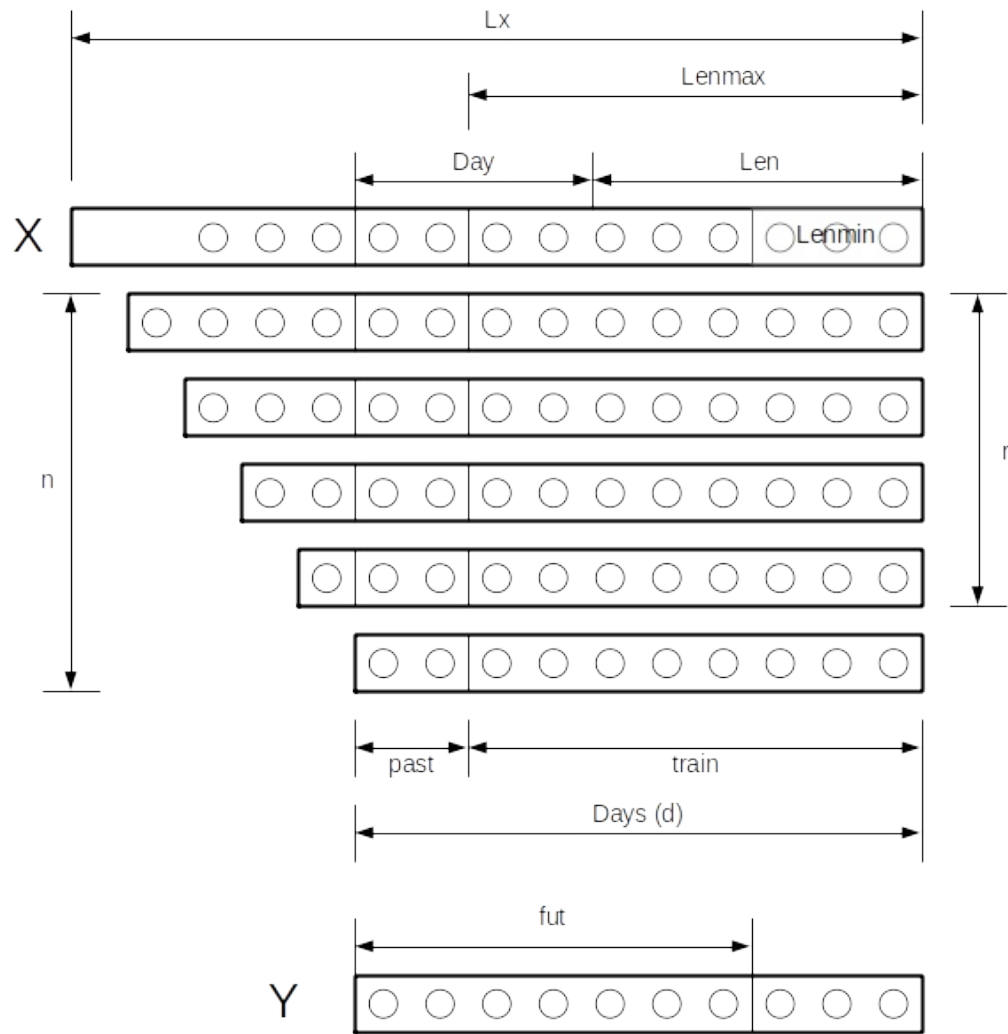


1



L - довжина фільтра

e - 5днів

n - рівнів розкладу

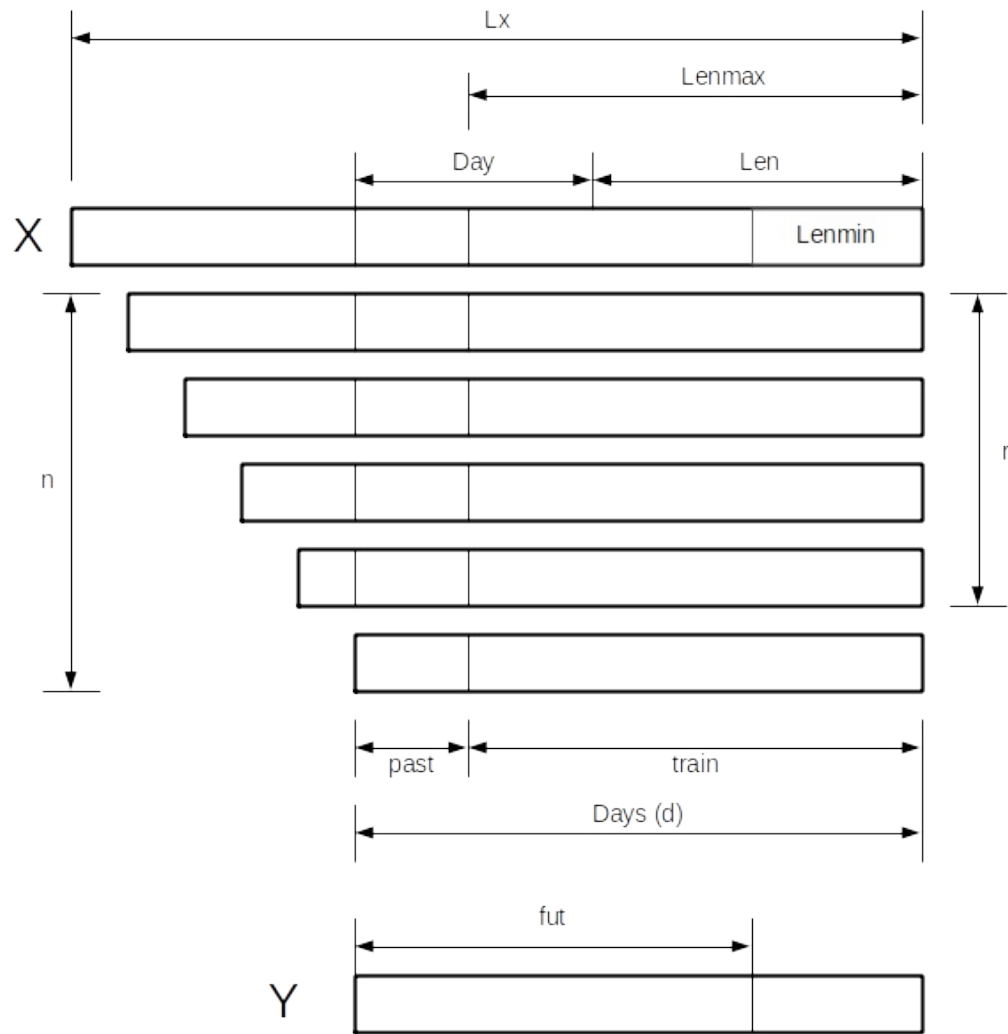
rmax - максимальна кількість коефіцієнтів на кожному з рівнів розкладу

r - рівнів для прогнозу

$$\text{Lenmin} + e \leq \text{Len} \leq \text{Lenmax}$$

$$\text{Lenmin} = (r+1) * \text{Pmax}$$

$$\text{Lenmax} = Lx - (L-1) * (2^n - 1) - (rmax-1) * 2^r - 1$$



L - довжина фільтра

e - 5днів

n - рівнів розкладу

p_{\max} - максимальна кількість коефіцієнтів на кожному з рівнів розкладу

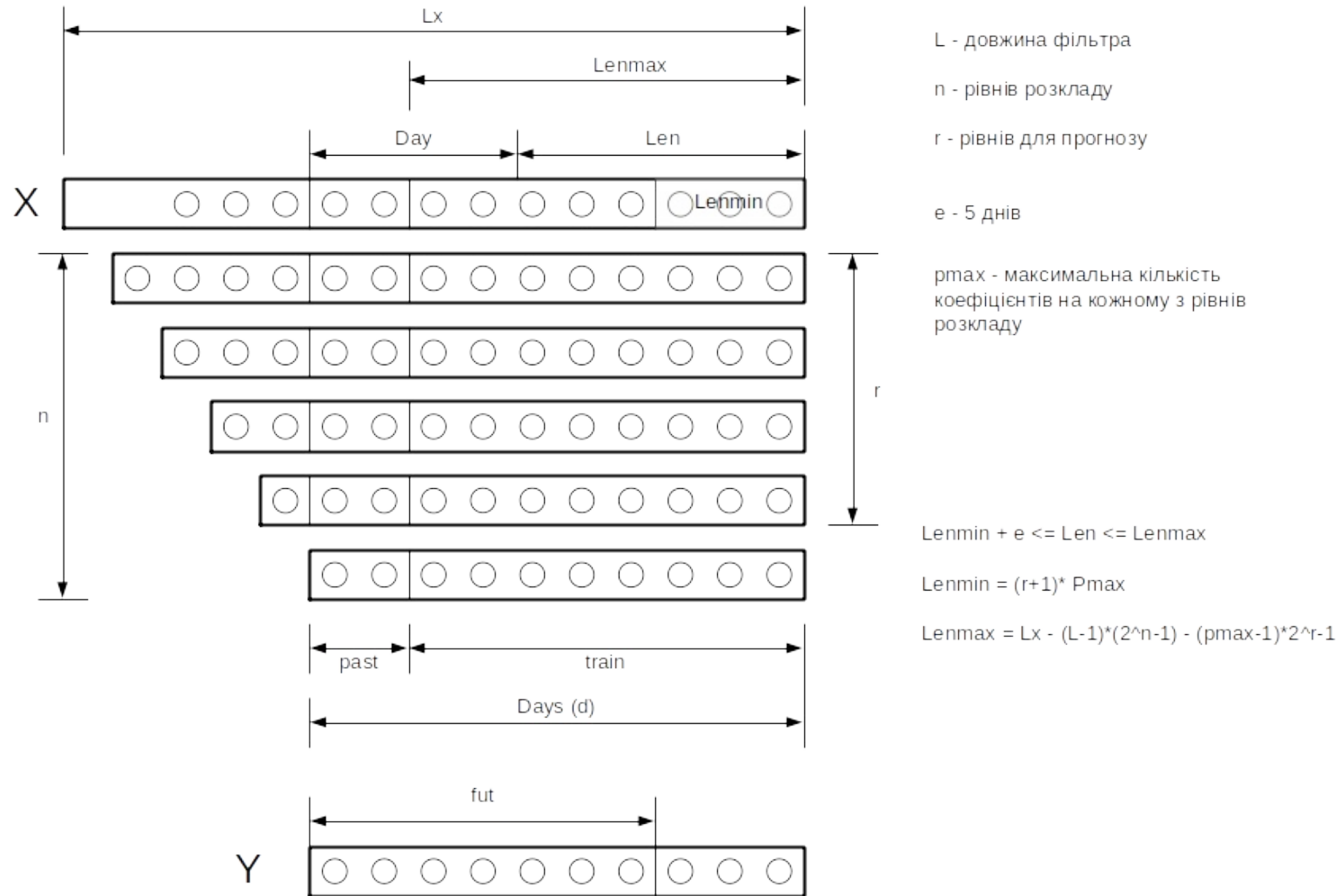
r - рівнів для прогнозу

$$\text{Lenmin} + e \leq \text{Len} \leq \text{Lenmax}$$

$$\text{Lenmin} = (r+1) * P_{\max}$$

$$\text{Lenmax} = Lx - (L-1) * (2^n - 1) - (p_{\max} - 1) * 2^r - 1$$

3



4

