

L - довжина фільтра

е - 5днів

n - рівнів розкладу

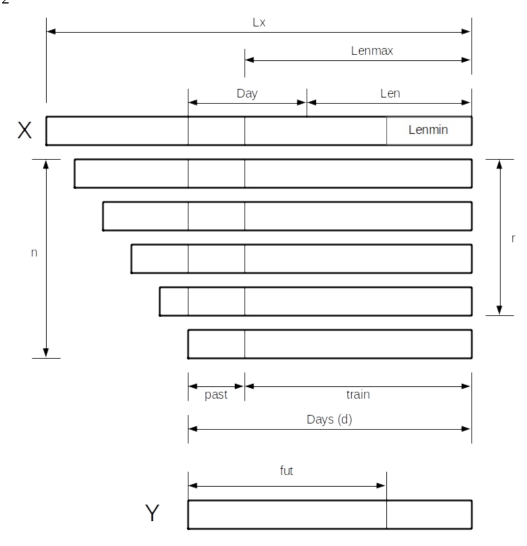
r - рівнів для прогнозу

ртах - максимальна кількість коефіцієнтів на кожному з рівнів розкладу

Lenmin + e <= Len <= Lenmax

Lenmin = (r+1)\* Pmax

 $Lenmax = Lx - (L-1)*(2^n-1) - (pmax-1)*2^r-1$ 



L - довжина фільтра

е - 5днів

n - рівнів розкладу

ртах - максимальна кількість коефіцієнтів на кожному з рівнів розкладу

r - рівнів для прогнозу

Lenmin + e <= Len <= Lenmax

Lenmin = (r+1)\* Pmax

 $Lenmax = Lx - (L-1)*(2^n-1) - (pmax-1)*2^r-1$ 

