

Метод построения уравнений для стратегий вытеснения

- $Ev(x_1, \dots, x_i; x) = (u_x(x_1) + \dots + u_x(x_i) > C)$
- C – константа (значение зависит от стратегии вытеснения)
- $u_x(x_k) = 1$, если x_k «способствует вытеснению» x ; 0 , иначе
- для LRU:
 $u_x(x_k) = (x \notin \{x_k, \dots, x_i\} \wedge x_k \in \{x_{k+1}, \dots, x_i\})$