## 5. MEMORIAREN KUDEAKETA 5.8 ORRIKAPENA ANTOLATZEKO ALGORITMOAK

- Working Set edo Lan-multzoaren estrategia:
  - Prozesuaren lan-multzoa zein den asmatzen ahalegindu prozesuak eginiko azken N atzipenetan oinarrituz
  - N lan-multzoaren denbora-leihoa da
    - Zein da N-ren balio egokia?
      - Handiegia bada, leihoak exekuzio fase desberdinak harten ditu bere baitan eta prozesuaren beharrizanak gehiegi estimatzen dira
      - Txikiegia bada, ez du lan-multzorako tamaina nahikoa eta orri-falta asko emango dira
  - SE-ak prozesu bakoitzak behar duen lan-multzoaren tamaina estima dezakeela suposatuz
    - Esleipen dinamikoa ordezkapen lokalarekin eta karga-kontrolarekin
      - Lan-multzoa txikiagoa egiten bada, markoak askatu
      - Hazi egiten bada berriz, marko berriak esleitu
        - Librerik ez badaude: prozesuren bat bertan behera utzi
        - Markoak berriro askatzen direnean utzitako lanak berreskuratu
  - Inplementazioak MMU berezia beharko luke (LRU-k bezala).
  - SW hurbilketak inplementa daitezke: PFF