



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-leiho da
 - Zein da N -ren balio egokia?
 - Handiegia bada, leihoak exekuzio fase desberdinak hartzen ditu bere baitan eta prozesuaren beharrianak 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
 - Implementazioak MMU berezia beharko luke (LRU-k bezala).
 - SW hurbilketak implementa daitezke: PFF