Zajętość pamięci – 64 bajty

Na przykładzie jki, 2 -> ijk,ikj

PP >= 64B([n^2\*4/64] + 2n) – lokalność czasowa (n – długość wiersza) - sekwencyjne

PP >= 64B([n^2\*4/64] + 2n\* 4) – lokalność czasowa (n – długość wiersza) – równolegle

Bufor translacji – zakładamy, że 500 – z pdf

Jaki jest największy zbiór stron wirtualnych tak by zmieściły się w całej

Jeżeli wiersz ma 4kb – kolumny na jednej stronie, w przeciwnym razie – inna strona

Liczba stron -> [n^2 \*4 / (4\*1024)] <- sufit

N >= 1024 => 500>= 2n + [n^2\*4/(4\*1024)]