

Εικονική Μνήμη (2/2)

Λειτουργικά Συστήματα Υπολογιστών 6ο Εξάμηνο, 2019-2020

Εικονική Μνήμη - Σύνοψη

- ◆ Εικονική Μνήμη με σελιδοποίηση
 - ➤ Σελιδοποίηση κατ' απαίτηση
 - → Χειρισμός σφάλματος σελίδας
- ◆ Αντικατάσταση Σελίδων
 - → Αλγόριθμοι αντικατάστασης FIFO, βέλτιστος, LRU
 - → Υλοποίηση LRU, Προσέγγιση LRU
- ◆ Ανάθεση Πλαισίων
 - → Thrashing, μοντέλο Συνόλου Εργασίας
- Buddy Allocators

Εικονική Μνήμη - Σύνοψη

- ◆ Αντικατάσταση Σελίδων
 - → Αλγόριθμοι αντικατάστασης FIFO, βέλτιστος, LRU
 - ➤ Υλοποίηση LRU, Προσέγγιση LRU
- ◆ Ανάθεση Πλαισίων
 - ➤ Thrashing, μοντέλο Συνόλου Εργασίας
- Buddy Allocators

Εικονική Μνήμη - Σύνοψη

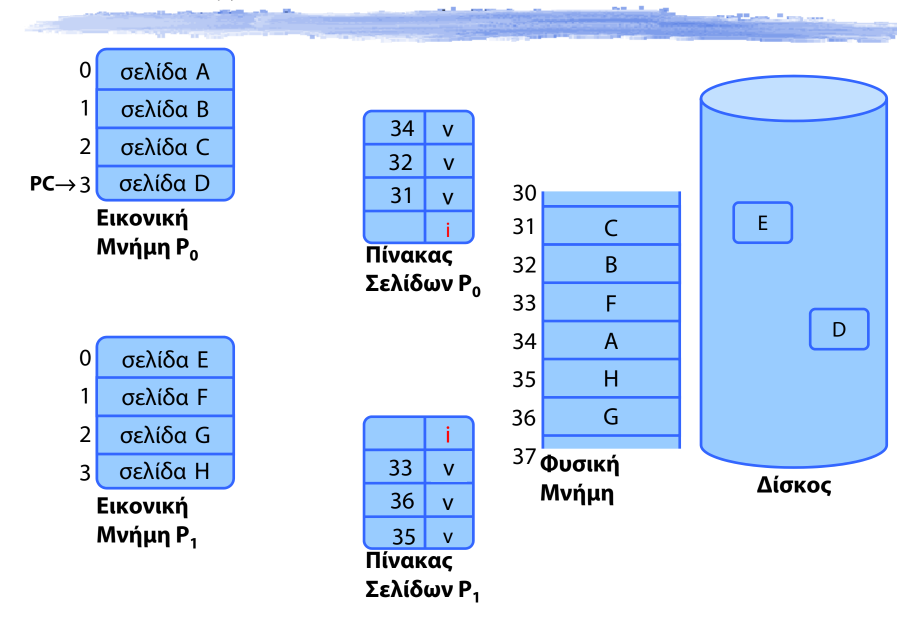
- ◆ Αντικατάσταση Σελίδων
 - → Αλγόριθμοι αντικατάστασης FIFO, βέλτιστος, LRU
 - ➤ Υλοποίηση LRU, Προσέγγιση LRU
- ◆ Ανάθεση Πλαισίων
 - ➤ Thrashing, μοντέλο Συνόλου Εργασίας
- Buddy Allocators

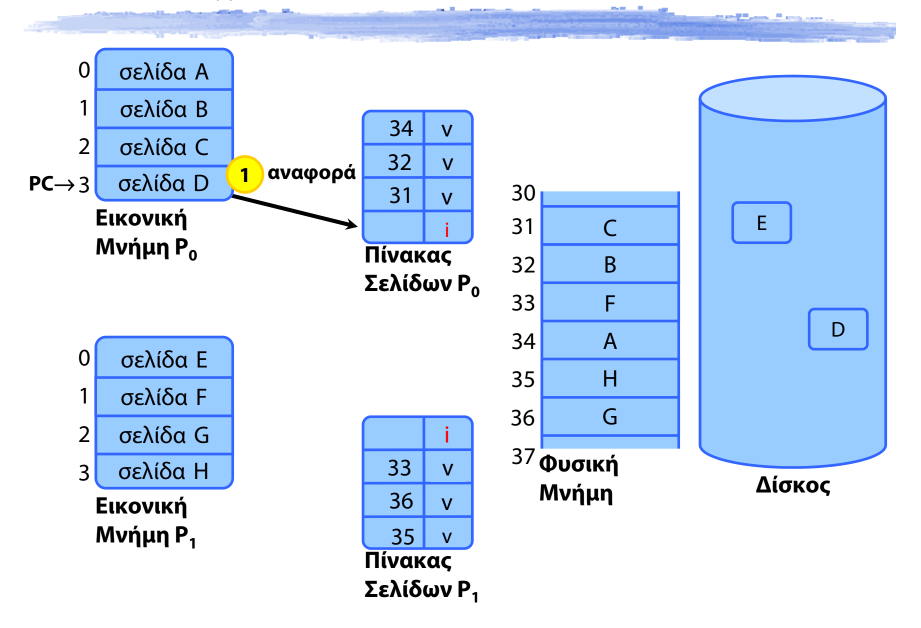
Υπάρχει πάντα ελεύθερο πλαίσιο;

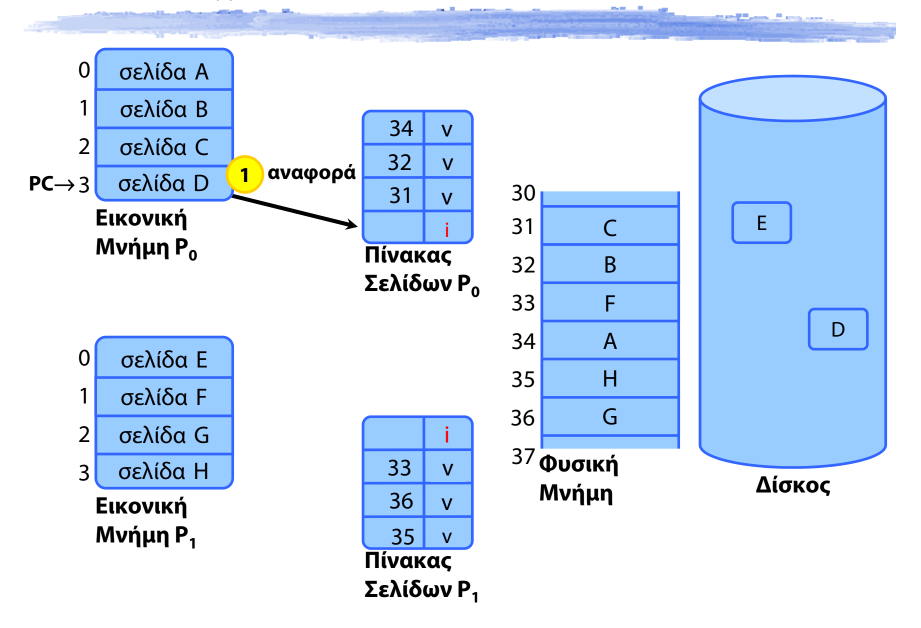
- Αν δεν υπάρχει ελεύθερο πλαίσιο μνήμης
 - → Ανάγκη για αντικατάσταση σελίδων
 - → Page Replacement
- ◆ Αντικατάσταση Σελίδων
 - ⇒ Βρες μια σελίδα που δεν χρησιμοποιείται
 - και στείλε τη στο δίσκο
 - → Με ποιον αλγόριθμο;
 - ➤ Στόχος: ελαχιστοποίηση σφαλμάτων σελίδας
- Η ίδια σελίδα μπορεί να ξαναέρθει αργότερα στη μνήμη

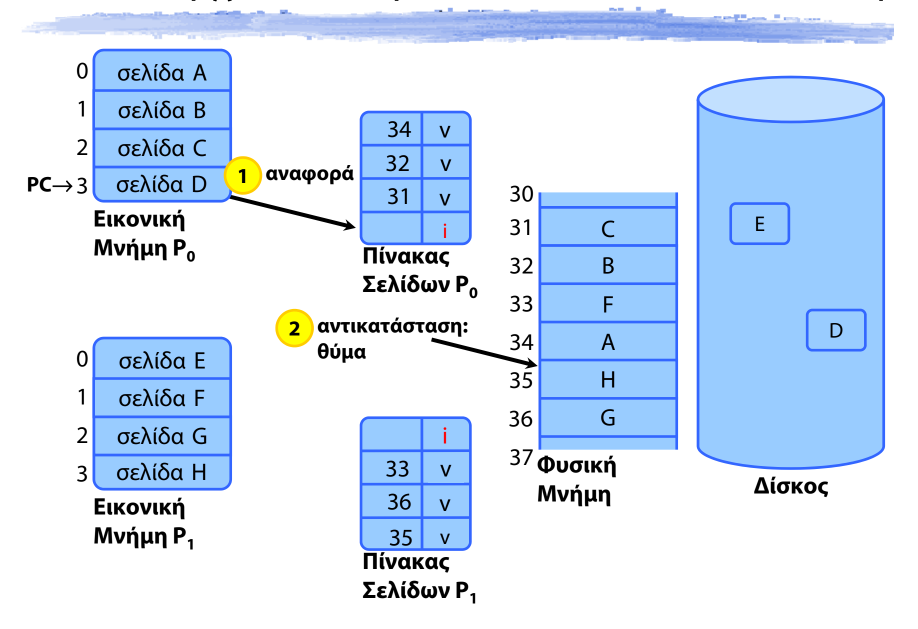
Αντικατάσταση Σελίδων

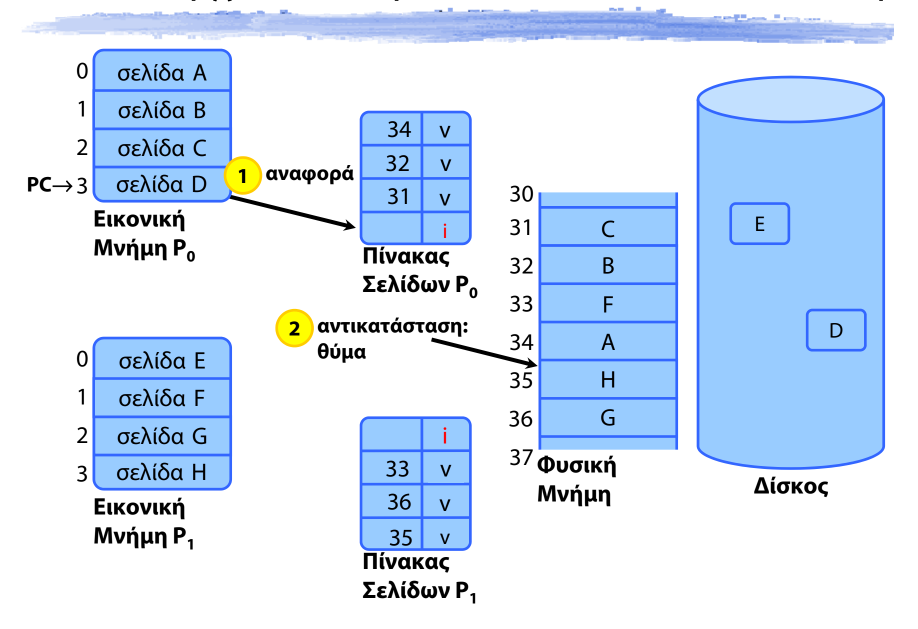
- ◆ Επέκταση ρουτίνας χειρισμού σφαλμάτων σελίδας
 - → Αν δεν υπάρχει ελεύθερο πλαίσιο, κάποια σελίδα πρέπει να πάει στο δίσκο
- ◆ Αντικατάσταση Σελίδων
 - → Βρες την επιθυμητή σελίδα στο δίσκο
 - ⇒ Βρες ελεύθερο πλαίσιο
 - Αν υπάρχει, εντάξει, χρησιμοποίησέ το
 - Αν όχι, βρες μια σελίδα θύμα, με βάση τον αλγόριθμο αντικατάστασης και στείλε τη στο δίσκο (πάντα;)
 - → Πλέον υπάρχει ελεύθερο πλαίσιο
 - Μεταφορά επιθυμητής σελίδας από δίσκο
 - ανανέωση πίνακα σελίδων

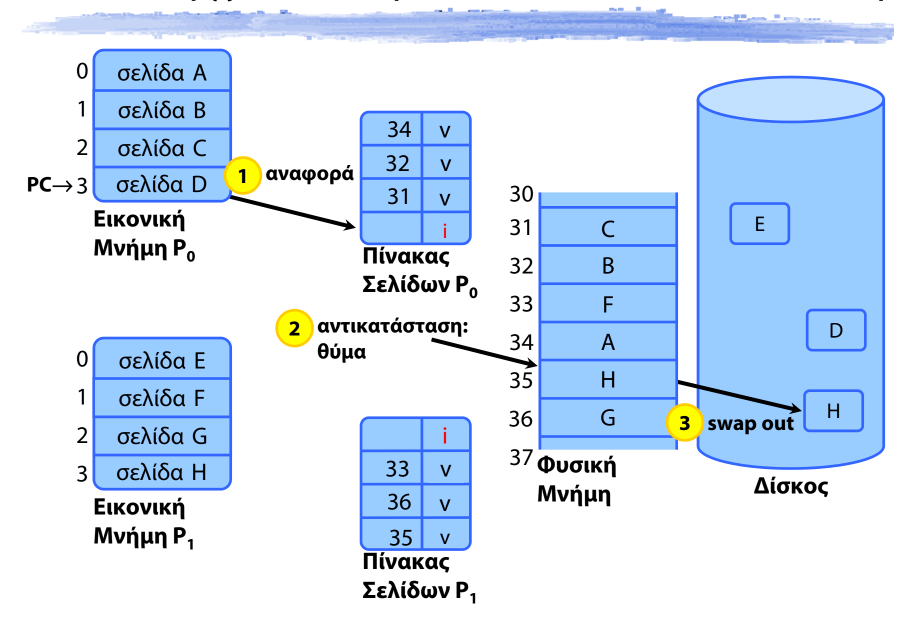


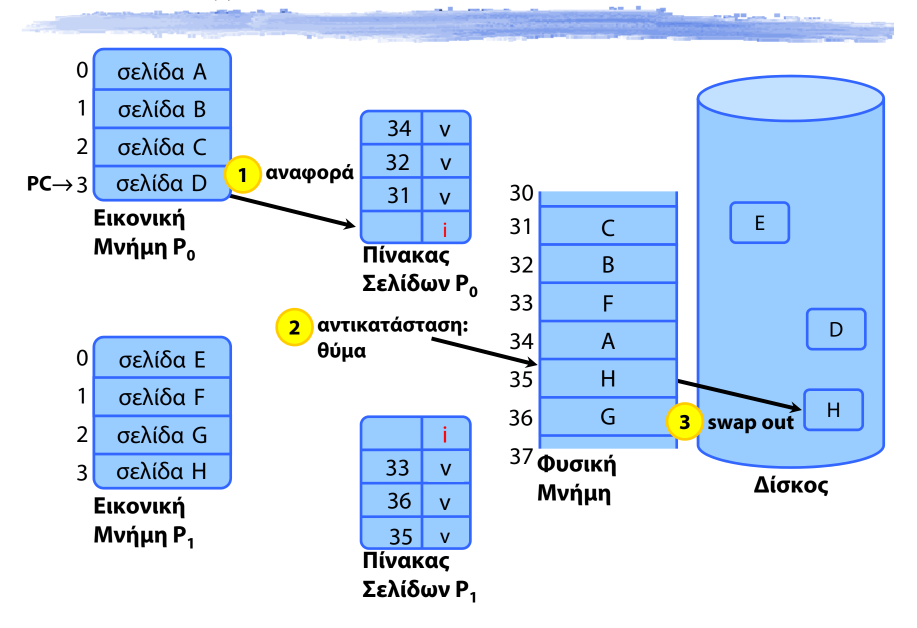


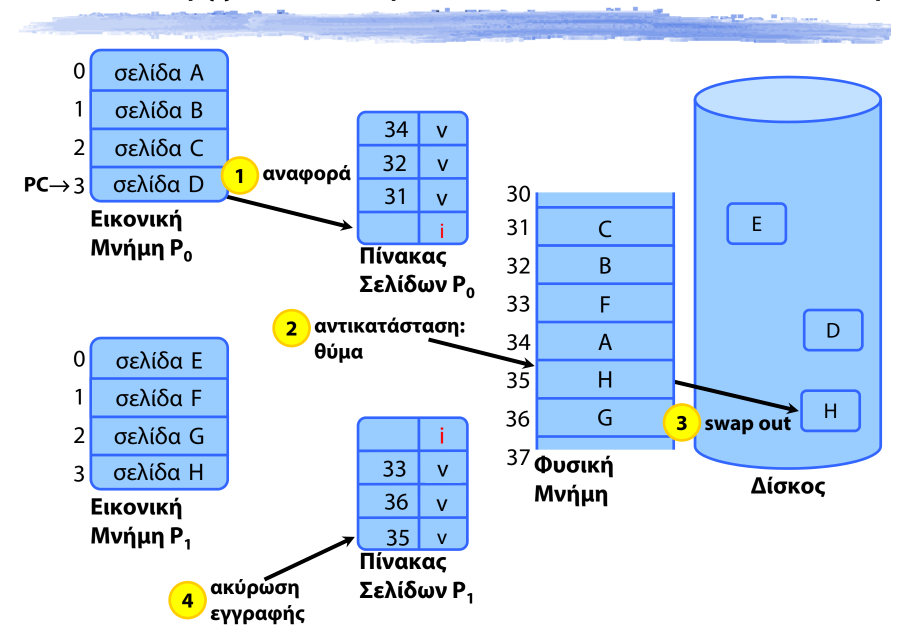


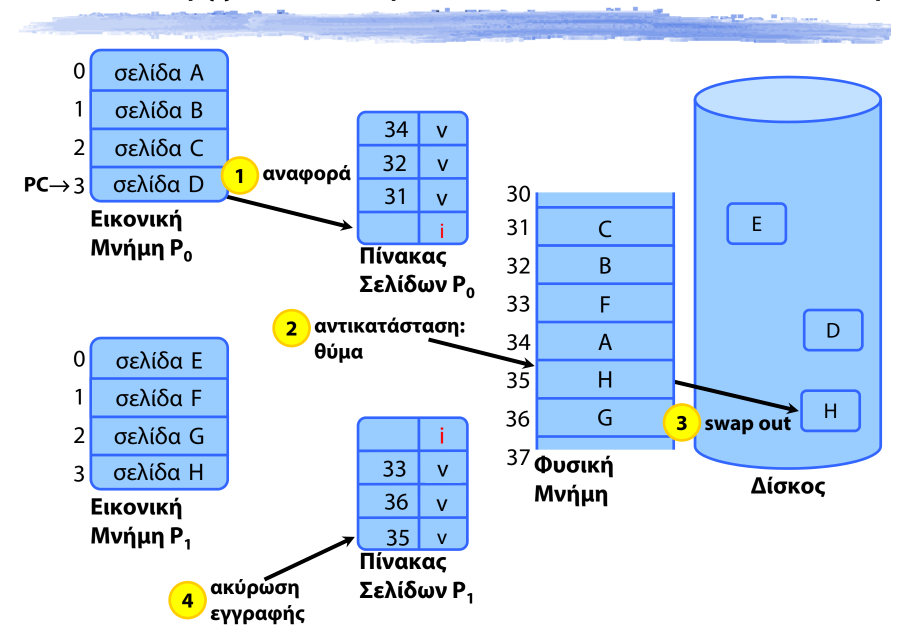


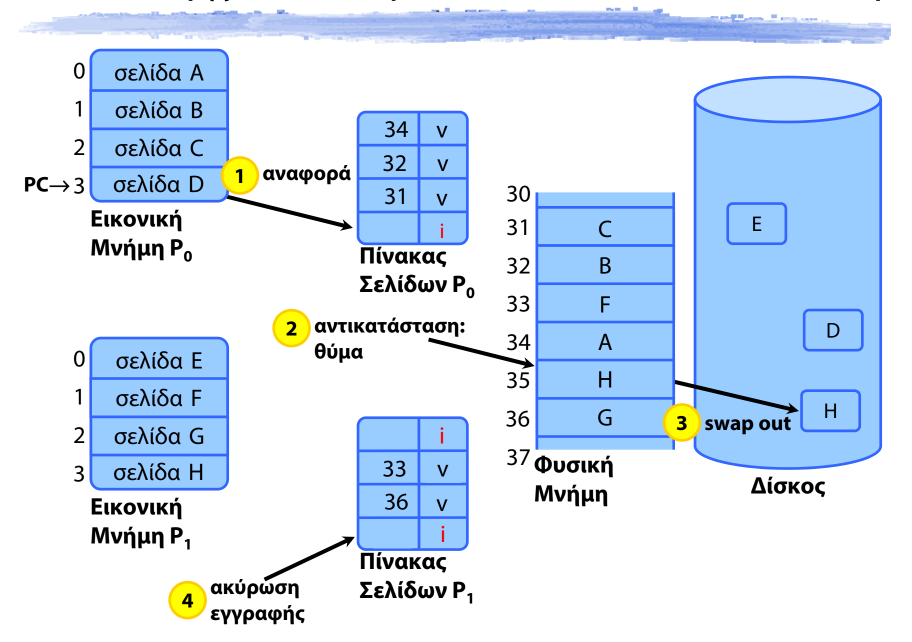


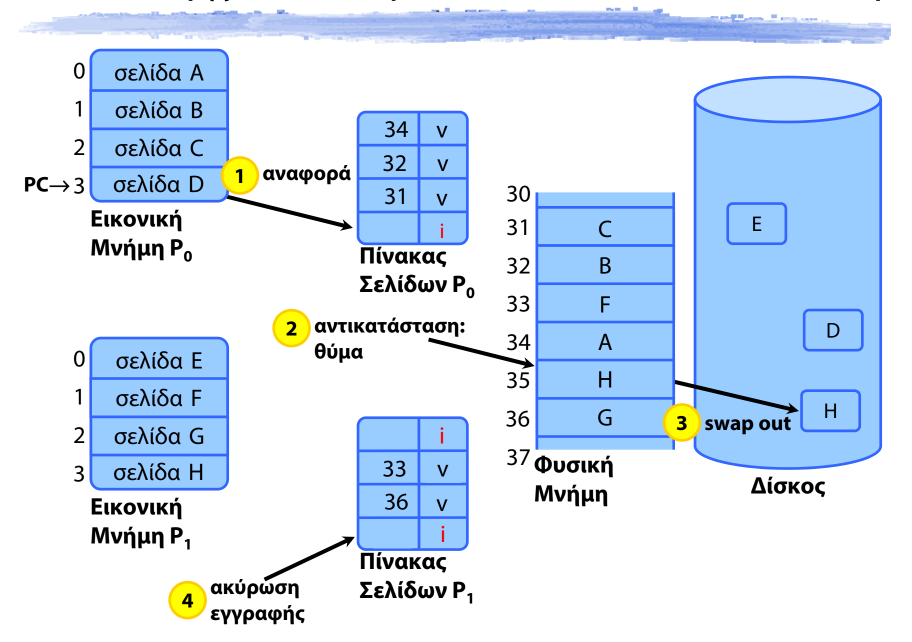


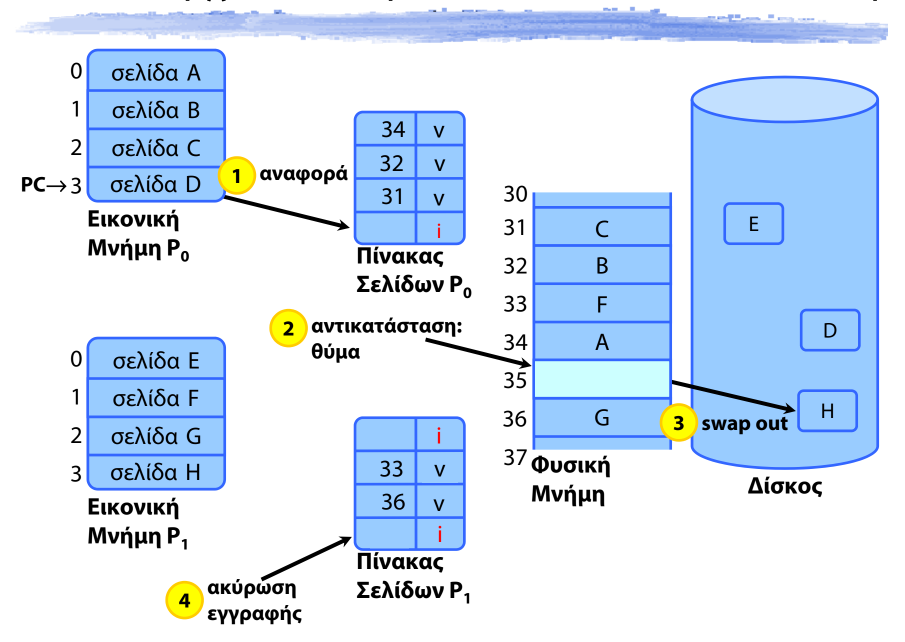


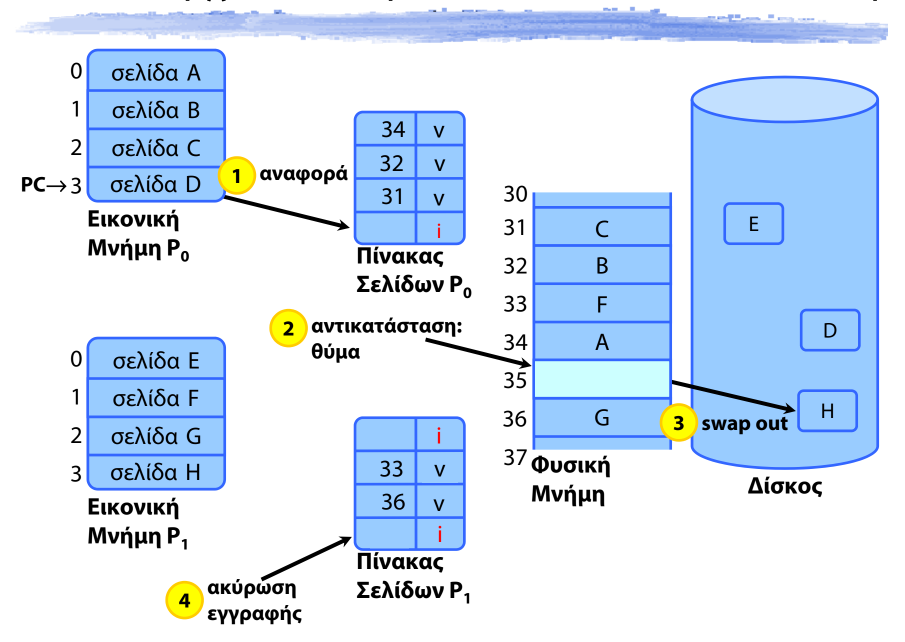


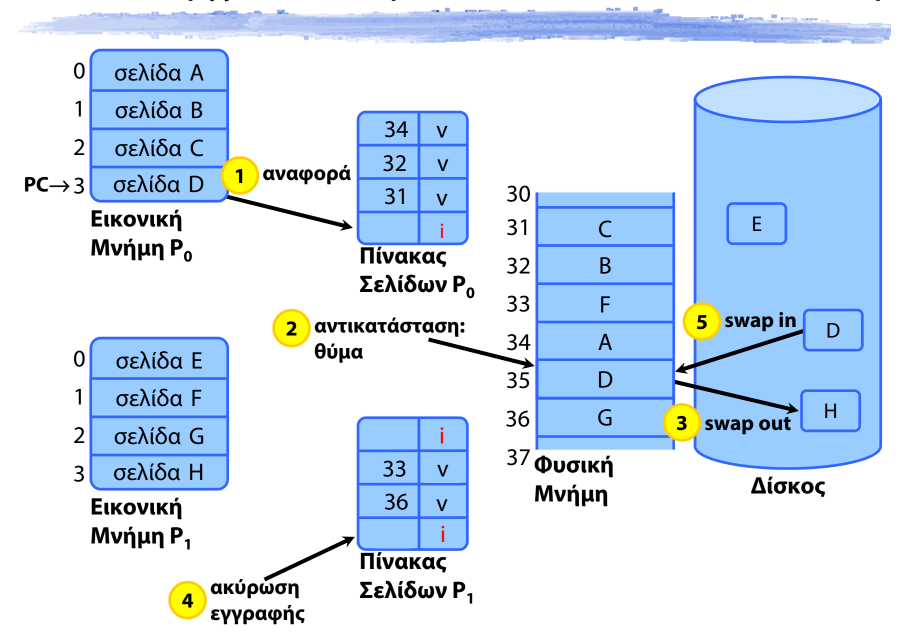


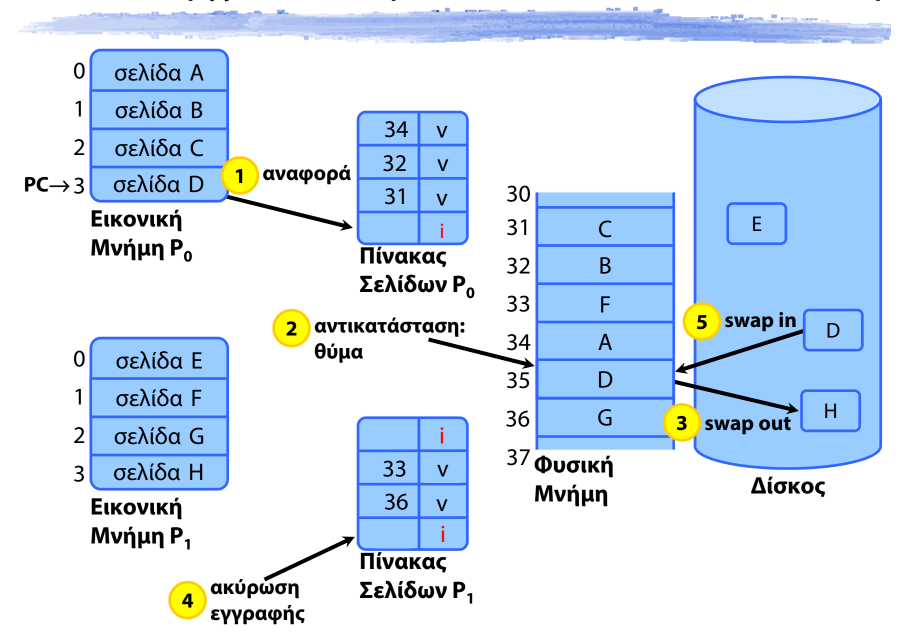


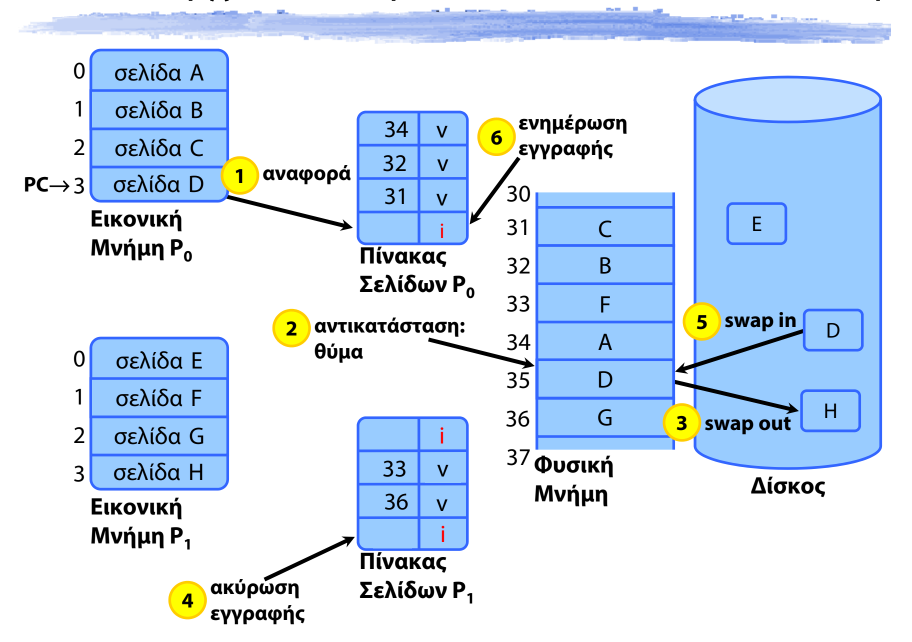


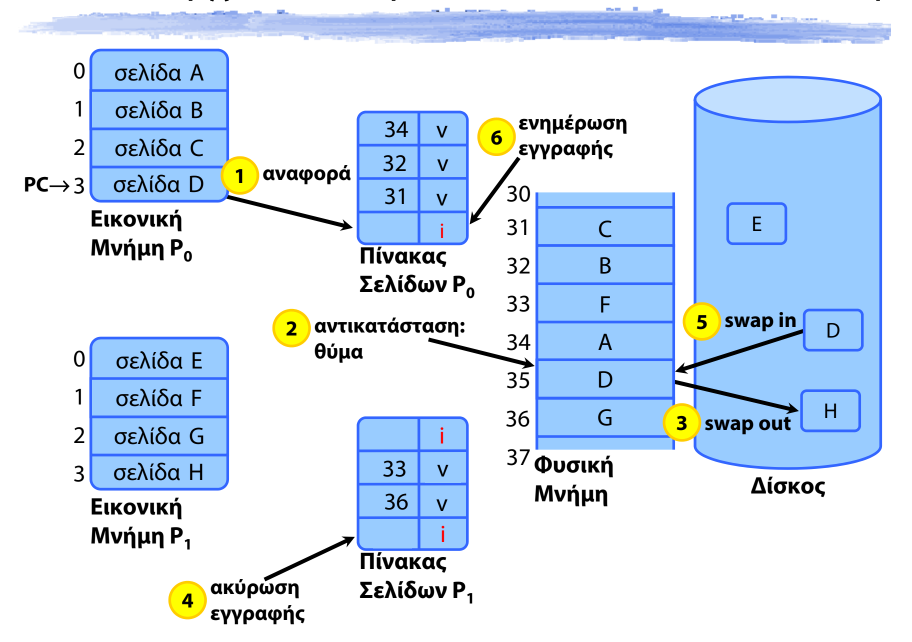


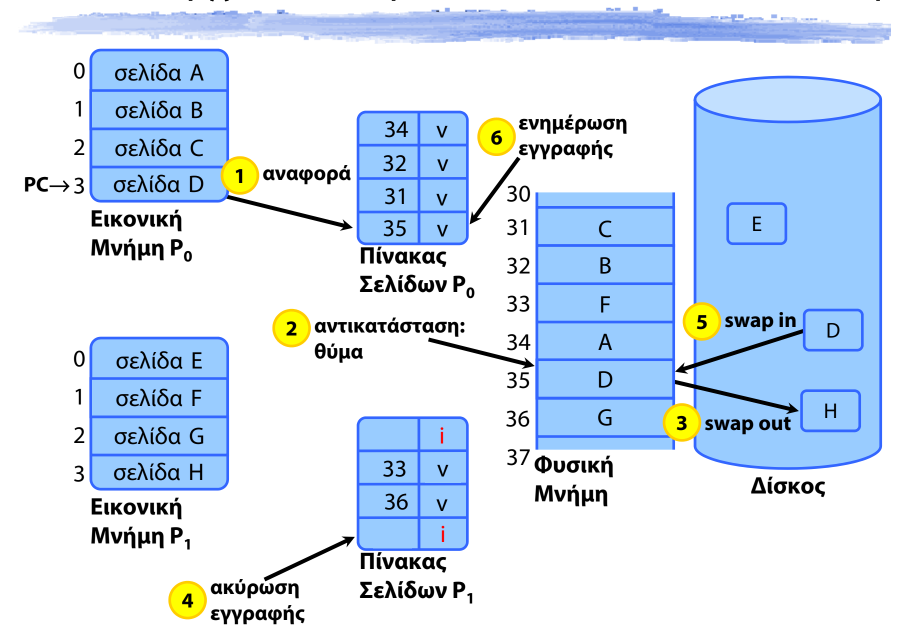


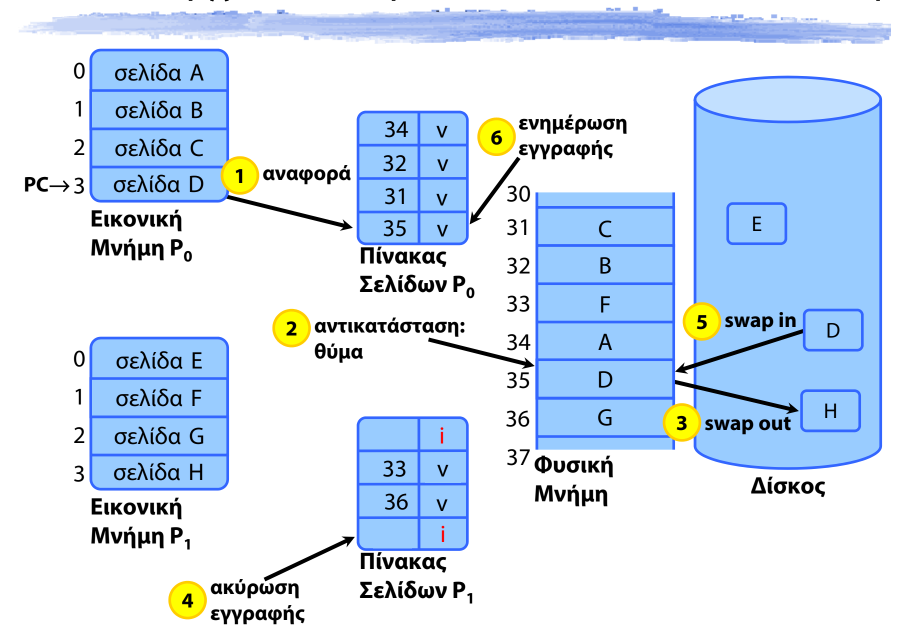


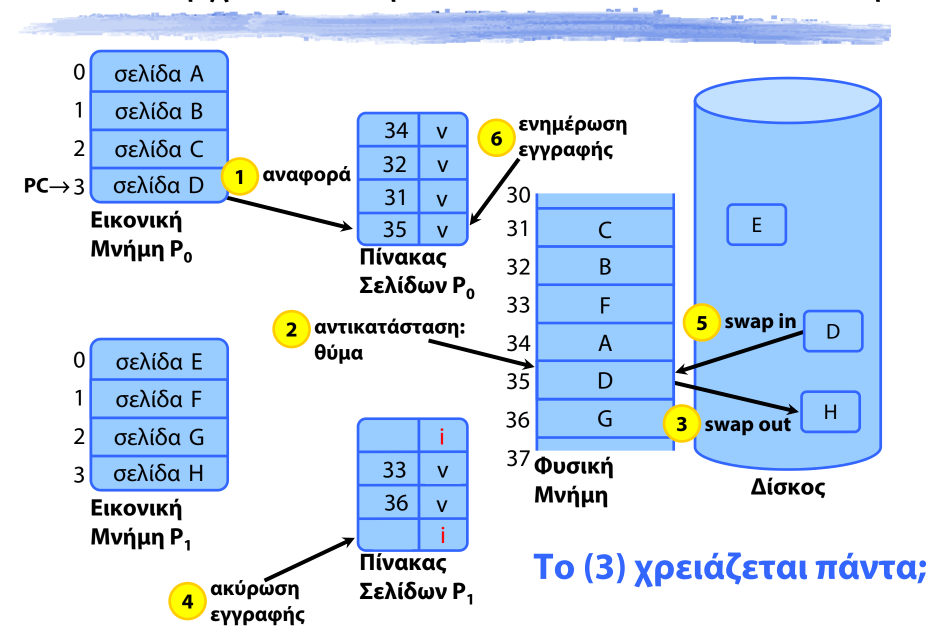


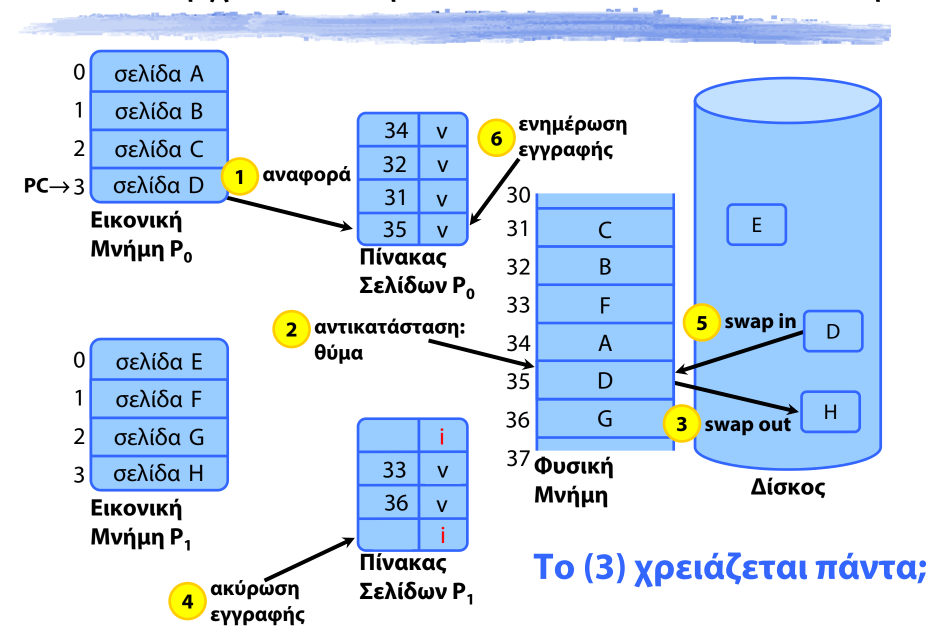


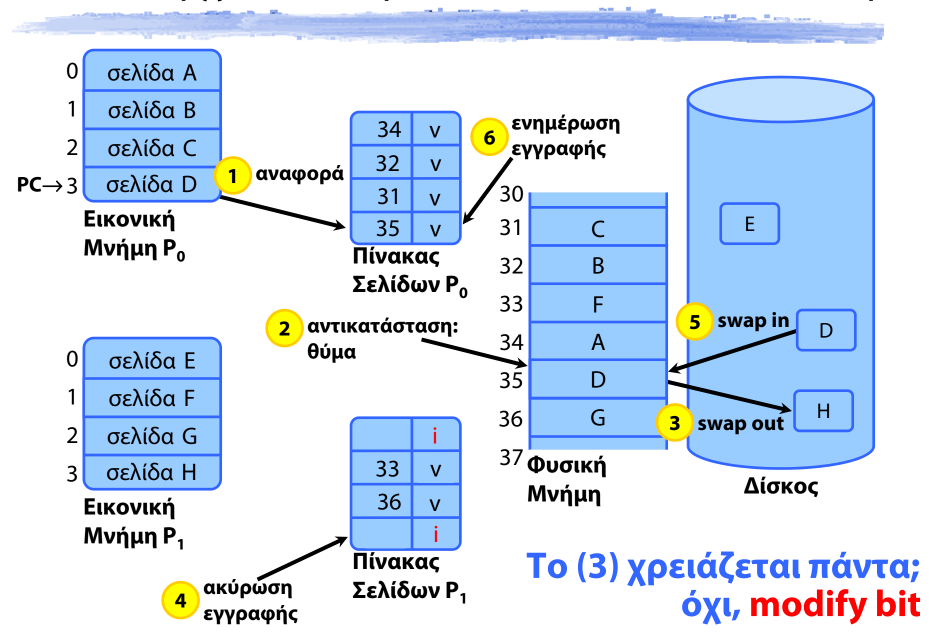












Αλγόριθμοι αντικατάστασης σελίδων

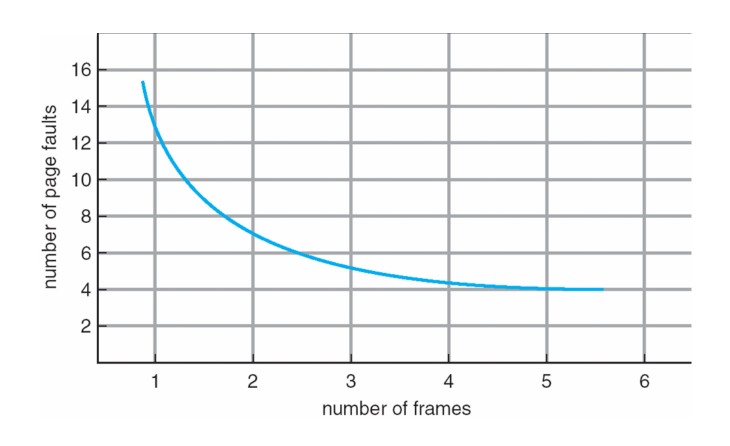
- ◆ Στόχος: ελαχιστοποίηση ρυθμού σφαλμάτων σελίδας
- Αποτίμηση διαφορετικών αλγορίθμων
 - ⇒ εκτέλεση για δεδομένη ακολουθία αναφορών
 - ⇒ εξαρτάται από την εφαρμογή
 - → πόσα σφάλματα σελίδας γίνονται;

Αλγόριθμοι αντικατάστασης σελίδων

- ◆ Στόχος: ελαχιστοποίηση ρυθμού σφαλμάτων σελίδας
- Αποτίμηση διαφορετικών αλγορίθμων
 - ⇒ εκτέλεση για δεδομένη ακολουθία αναφορών
 - → εξαρτάται από την εφαρμογή
 - → πόσα σφάλματα σελίδας γίνονται;
- Οι προσβάσεις της διεργασίας σχηματίζουν μια ακολουθία αναφορών, π.χ.:

1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5

Σφάλματα σε σχέση με διαθέσιμα πλαίσια



Ακολουθία αναφορών

7, 0, 1, 2, 0, 3, 0, 4, 2, 3, 0, 3, 2, 1, 2, 0, 1, 7, 0, 1

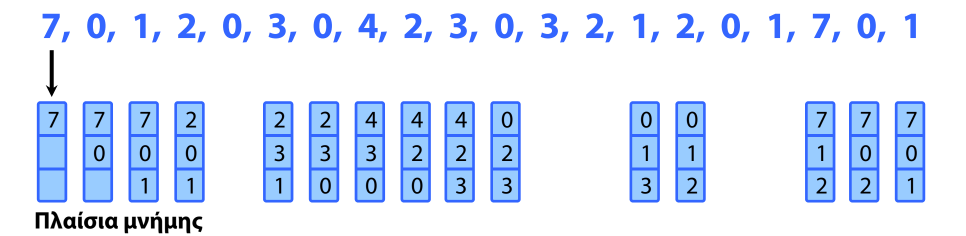
Πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

Πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

Ακολουθία αναφορών



Πόσα σφάλματα σελίδας προκλήθηκαν;

- Πόσα σφάλματα σελίδας προκλήθηκαν;
 - **→** 15.

- Πόσα σφάλματα σελίδας προκλήθηκαν;
 - **→** 15.

Ακολουθία αναφορών

15 σφάλματα

- Πόσα σφάλματα σελίδας προκλήθηκαν;
 - **→** 15.

Ακολουθία αναφορών

1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5

Ακολουθία αναφορών

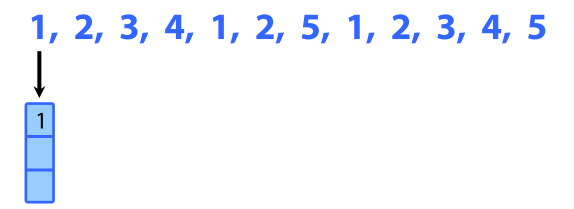
1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5

Ακολουθία αναφορών

1, 2, 3, 4, 1, 2, 5, 1, 2, 3, 4, 5

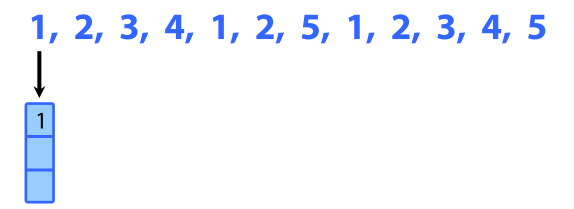
3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών



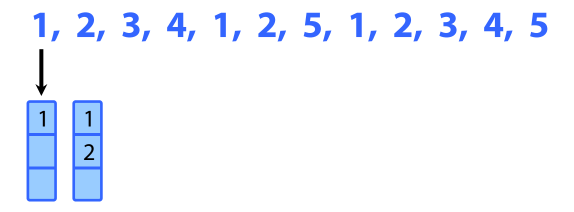
3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών



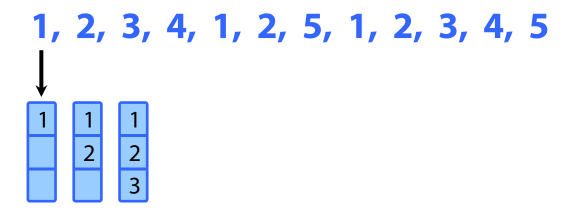
3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών



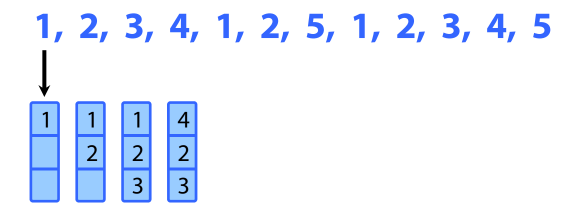
3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών



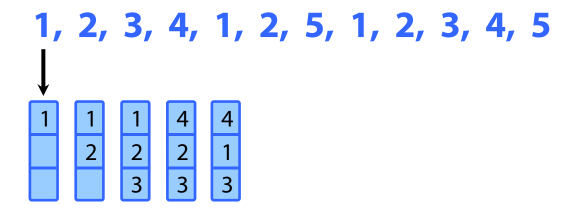
3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών



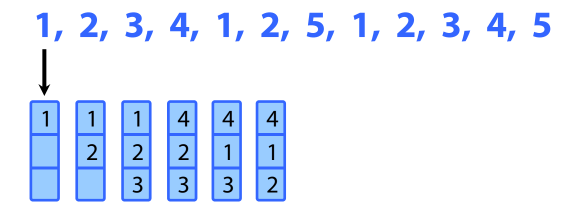
3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών



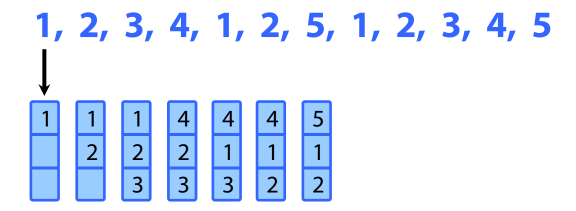
3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών



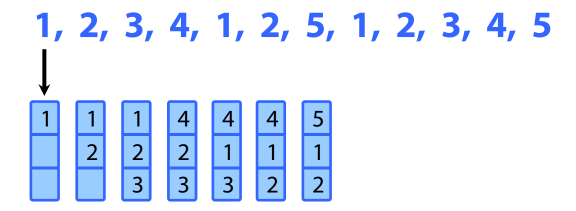
3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών



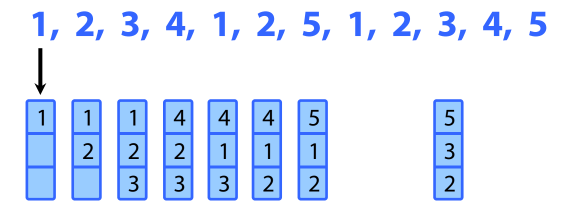
3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών



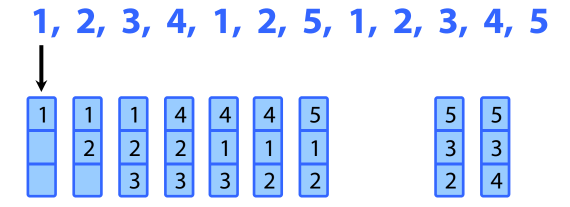
3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών



3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών



3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

◆ 9 σφάλματα σελίδας.

3 πλαίσια

Ακολουθία αναφορών

◆ 9 σφάλματα σελίδας.

3 πλαίσια

Ακολουθία αναφορών

3 πλαίσια μνήμης

◆ 9 σφάλματα σελίδας.

1

4 πλαίσιο μνήμης

Ακολουθία αναφορών

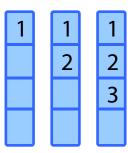
◆ 9 σφάλματα σελίδας.

3 πλαίσια μνήμης

1 2

Ακολουθία αναφορών

◆ 9 σφάλματα σελίδας.

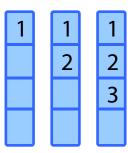


3 πλαίσια μνήμης

4 πλαίσιο μνήμης

Ακολουθία αναφορών

◆ 9 σφάλματα σελίδας.

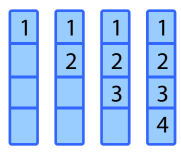


3 πλαίσια μνήμης

4 πλαίσιο μνήμης

Ακολουθία αναφορών

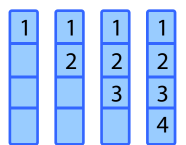
◆ 9 σφάλματα σελίδας.



3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

◆ 9 σφάλματα σελίδας.



3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

◆ 9 σφάλματα σελίδας.

1	1	1	1
	2	2	2
		3	3
			4

3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

◆ 9 σφάλματα σελίδας.

1	1	1	1
	2	2	2
		3	3
			4

3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

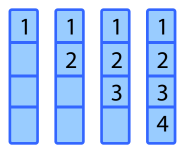
◆ 9 σφάλματα σελίδας.

1	1	1	1
	2	2	2
		3	3
			4

3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

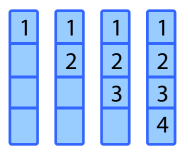
◆ 9 σφάλματα σελίδας.



3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

◆ 9 σφάλματα σελίδας.



```
      5
      5
      5
      4

      2
      1
      1
      1
      1

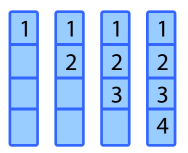
      3
      3
      2
      2
      2

      4
      4
      4
      3
      3
```

3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

◆ 9 σφάλματα σελίδας.



```
      5
      5
      5
      4

      2
      1
      1
      1
      1

      3
      3
      2
      2
      2

      4
      4
      4
      3
      3
```

3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

 1
 1
 1
 1

 2
 2
 2

 3
 3

 4

 5
 5
 5
 4
 4

 2
 1
 1
 1
 5

 3
 3
 2
 2
 2
 2

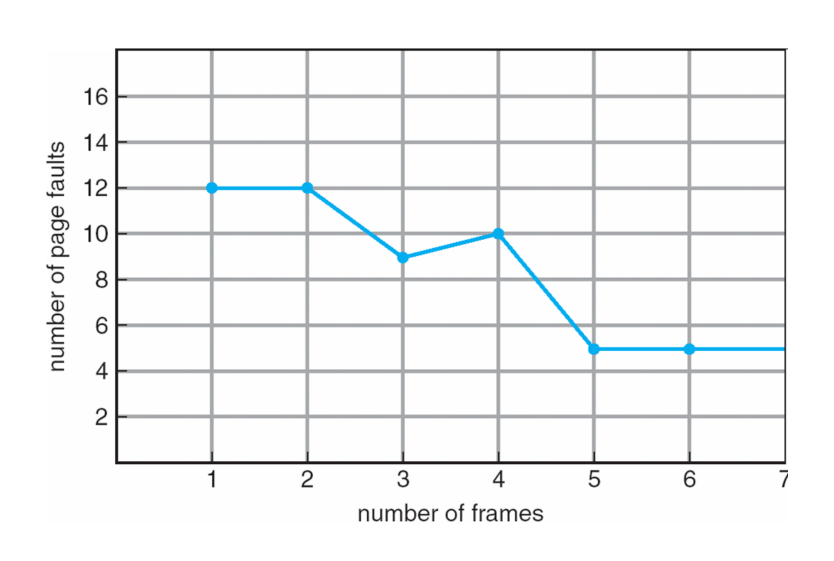
 4
 4
 4
 3
 3
 3

3 πλαίσια μνήμης

Ακολουθία αναφορών

◆ 10 σφάλματα σελίδας!

Το παράδοξο του Belady για FIFO



Ακολουθία αναφορών

7, 0, 1, 2, 0, 3, 0, 4, 2, 3, 0, 3, 2, 1, 2, 0, 1, 7, 0, 1

Πλαίσια μνήμης

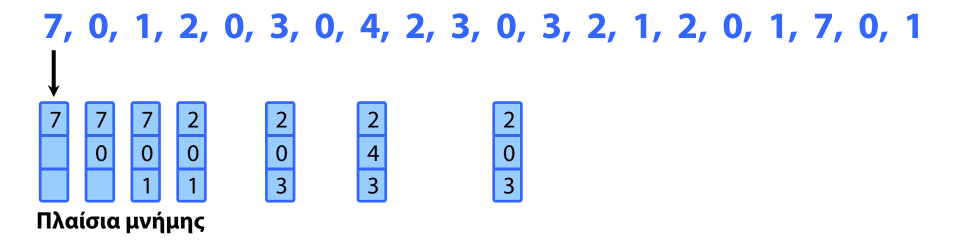
Ακολουθία αναφορών

Πλαίσια μνήμης

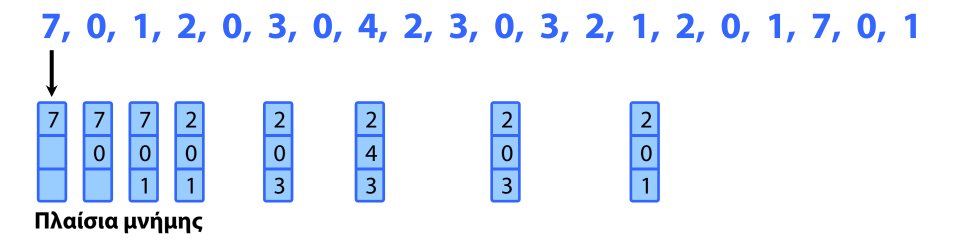
Ακολουθία αναφορών

Ακολουθία αναφορών

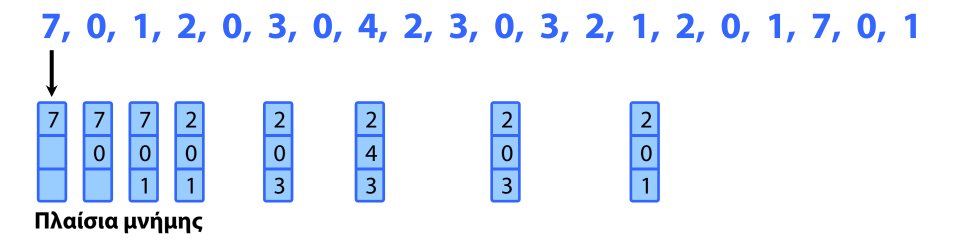
Ακολουθία αναφορών



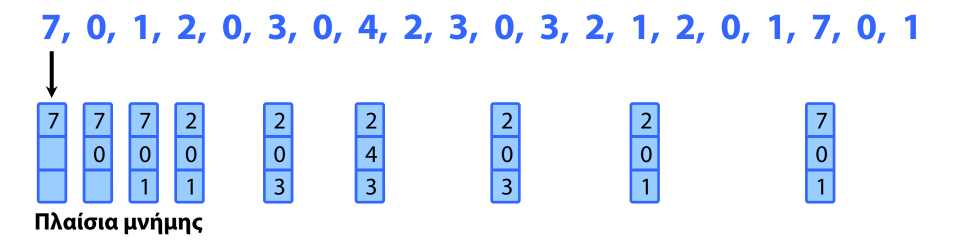
Ακολουθία αναφορών



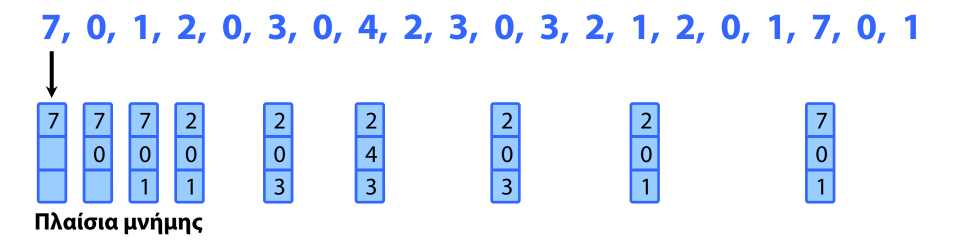
Ακολουθία αναφορών



Ακολουθία αναφορών

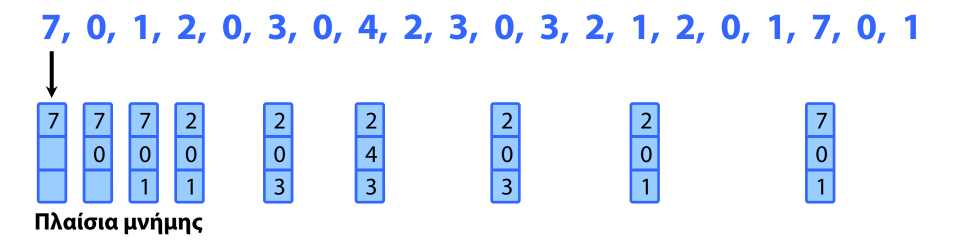


Ακολουθία αναφορών



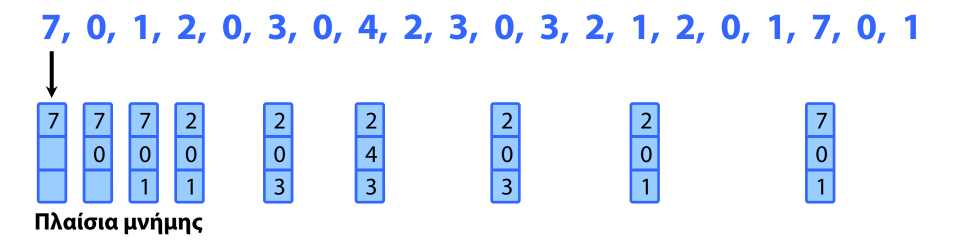
- Αντικατάστησε τη σελίδα στην οποία δεν θα γίνει αναφορά για το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
 - ϶ ...στο μέλλον.

Ακολουθία αναφορών

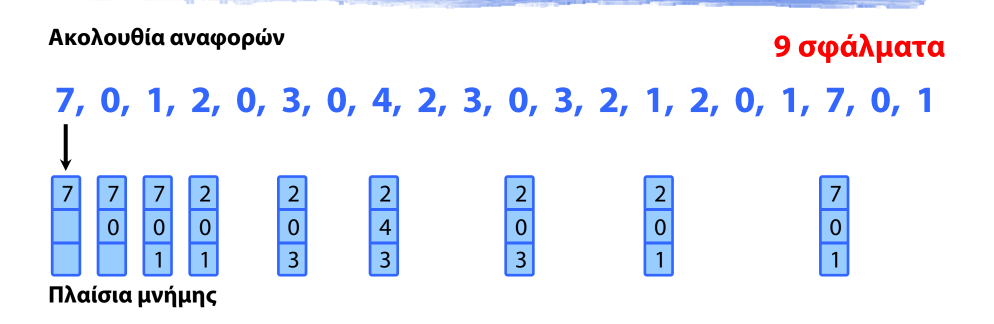


- Αντικατάστησε τη σελίδα στην οποία δεν θα γίνει αναφορά για το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
 - → ...στο μέλλον.
 - ► Ιδανική στρατηγική, χρήσιμη ως μέτρο σύγκρισης.
 - ➤ κατάσταση ανάλογη του SJF.

Ακολουθία αναφορών



- Αντικατάστησε τη σελίδα στην οποία δεν θα γίνει αναφορά για το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
 - → ...στο μέλλον.
 - ► Ιδανική στρατηγική, χρήσιμη ως μέτρο σύγκρισης.
 - ➤ κατάσταση ανάλογη του SJF.



- Αντικατάστησε τη σελίδα στην οποία δεν θα γίνει αναφορά για το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
 - ➤ ...στο μέλλον.
 - ► Ιδανική στρατηγική, χρήσιμη ως μέτρο σύγκρισης.
 - ➤ κατάσταση ανάλογη του SJF.

Στρατηγική Least Recently Used (LRU)

Ακολουθία αναφορών

7, 0, 1, 2, 0, 3, 0, 4, 2, 3, 0, 3, 2, 1, 2, 0, 1, 7, 0, 1

Πλαίσια μνήμης

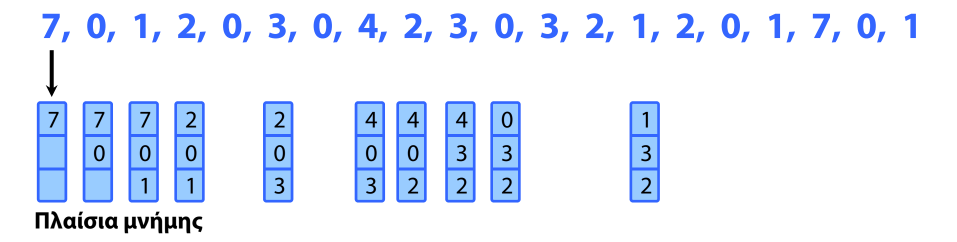
Ακολουθία αναφορών

Πλαίσια μνήμης

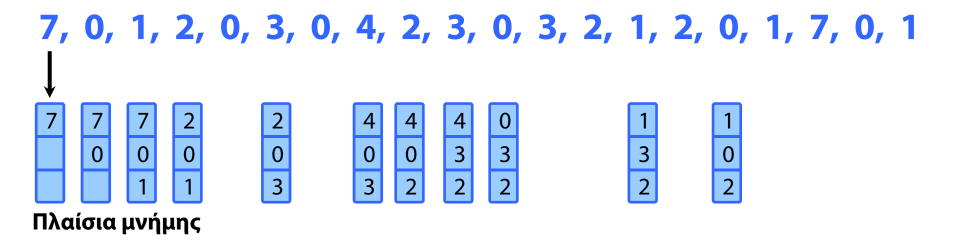
Ακολουθία αναφορών

Πλαίσια μνήμης

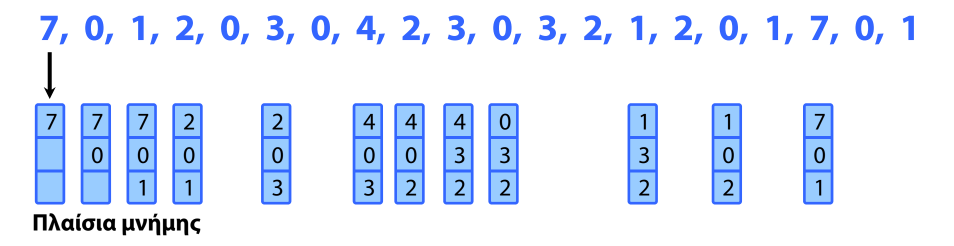
Ακολουθία αναφορών

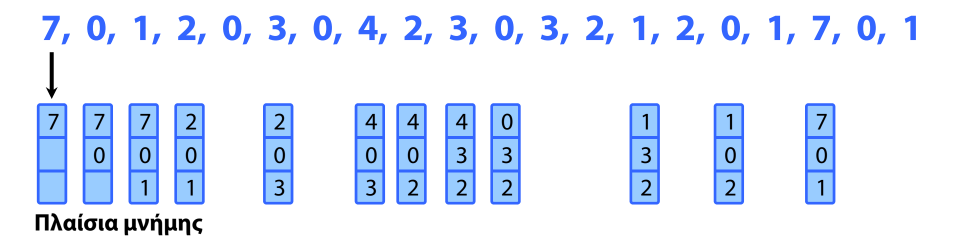


Ακολουθία αναφορών

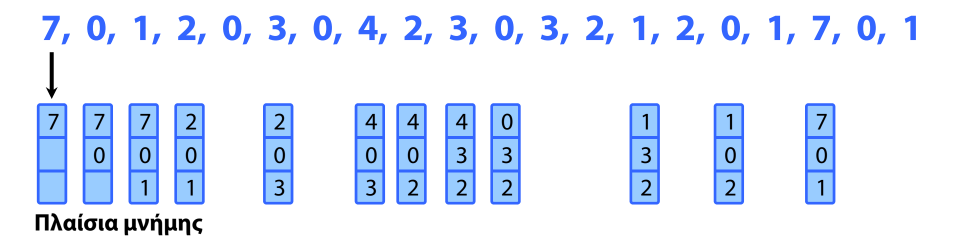


Ακολουθία αναφορών

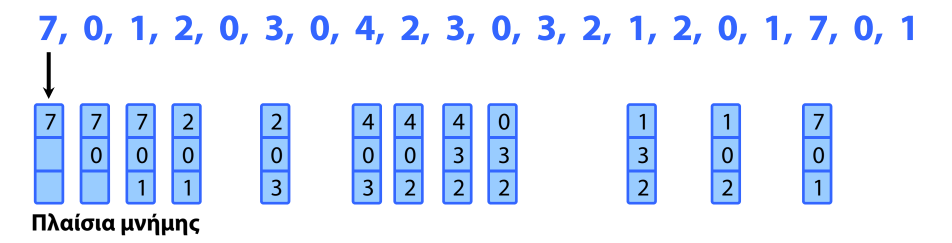




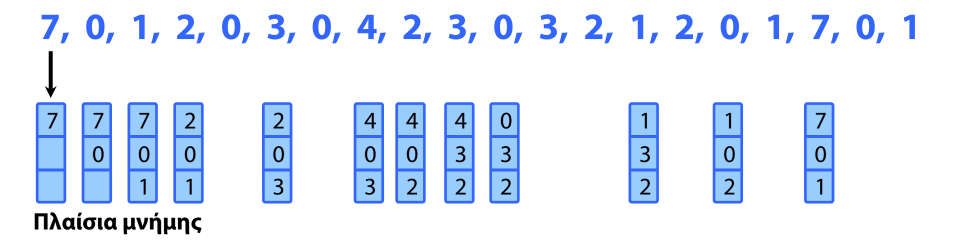
- Αντικατάστησε τη σελίδα στην οποία δεν έγινε αναφορά για το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο παρελθόν.
 - εκτίμηση της μελλοντικής συμπεριφοράς της διεργασίας,με βάση το παρελθόν της



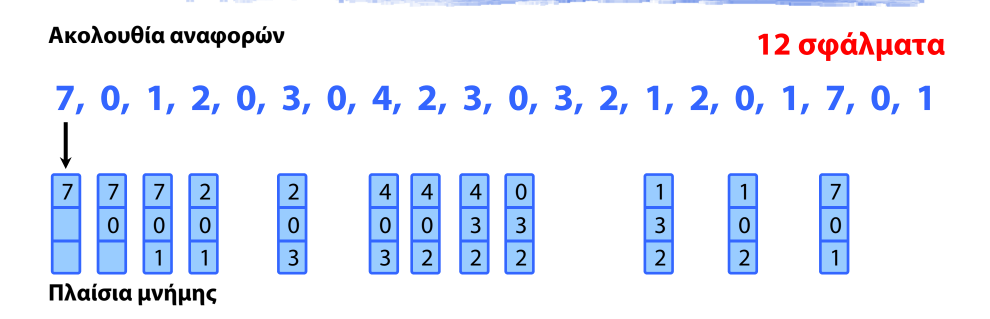
- Αντικατάστησε τη σελίδα στην οποία δεν έγινε αναφορά για το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο παρελθόν.
 - εκτίμηση της μελλοντικής συμπεριφοράς της διεργασίας,με βάση το παρελθόν της



- Αντικατάστησε τη σελίδα στην οποία δεν έγινε αναφορά για το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο παρελθόν.
 - εκτίμηση της μελλοντικής συμπεριφοράς της διεργασίας,με βάση το παρελθόν της
- Πώς υλοποιείται;



- Αντικατάστησε τη σελίδα στην οποία δεν έγινε αναφορά για το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο παρελθόν.
 - εκτίμηση της μελλοντικής συμπεριφοράς της διεργασίας,με βάση το παρελθόν της
- ♦ Πώς υλοποιείται;
 - ➤ Απαιτείται σημαντική υποστήριξη από το υλικό.



- Αντικατάστησε τη σελίδα στην οποία δεν έγινε αναφορά για το μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο παρελθόν.
 - εκτίμηση της μελλοντικής συμπεριφοράς της διεργασίας,με βάση το παρελθόν της
- ♦ Πώς υλοποιείται;
 - ➤ Απαιτείται σημαντική υποστήριξη από το υλικό.

- ◆ Για κάθε σελίδα, καταγράφεται πότε έγινε η τελευταία αναφορά σε αυτή
 - ⇒ επιπλέον πεδίο σε εγγραφή του πίνακα σελίδων
- ◆ Η CPU απαριθμεί τις αναφορές στη μνήμη
- ◆ Για κάθε προσπέλαση της σελίδας, ανανεώνεται το πεδίο-χρονοσφραγίδα
 - αντιγραφή της τρέχουσας τιμής του μετρητή
- ◆ Αντικατάσταση σελίδας
 - ⇒ διώξε τη σελίδα με την ελάχιστη τιμή του μετρητή
- ◆ Προβλήματα;

- ◆ Για κάθε σελίδα, καταγράφεται πότε έγινε η τελευταία αναφορά σε αυτή
 - ⇒ επιπλέον πεδίο σε εγγραφή του πίνακα σελίδων
- ◆ Η CPU απαριθμεί τις αναφορές στη μνήμη
- ◆ Για κάθε προσπέλαση της σελίδας, ανανεώνεται το πεδίο-χρονοσφραγίδα
 - αντιγραφή της τρέχουσας τιμής του μετρητή
- ◆ Αντικατάσταση σελίδας
 - ⇒ διώξε τη σελίδα με την ελάχιστη τιμή του μετρητή
- ◆ Προβλήματα;
 - ➤ Κόστος αναζήτησης, κόστος ανανέωσης πεδίων

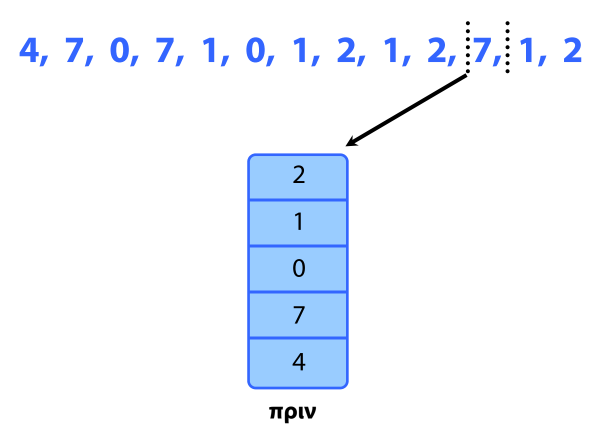
- ◆ Για κάθε σελίδα, καταγράφεται πότε έγινε η τελευταία αναφορά σε αυτή
 - ⇒ επιπλέον πεδίο σε εγγραφή του πίνακα σελίδων
- ◆ Η CPU απαριθμεί τις αναφορές στη μνήμη
- ◆ Για κάθε προσπέλαση της σελίδας, ανανεώνεται το πεδίο-χρονοσφραγίδα
 - αντιγραφή της τρέχουσας τιμής του μετρητή
- ◆ Αντικατάσταση σελίδας
 - ⇒ διώξε τη σελίδα με την ελάχιστη τιμή του μετρητή
- ◆ Προβλήματα;
 - ➤ Κόστος αναζήτησης, κόστος ανανέωσης πεδίων

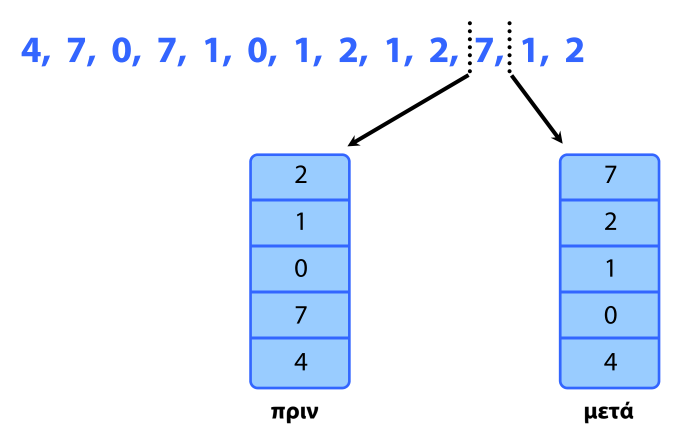
- ◆ Για κάθε σελίδα, καταγράφεται πότε έγινε η τελευταία αναφορά σε αυτή
 - ⇒ επιπλέον πεδίο σε εγγραφή του πίνακα σελίδων
- ◆ Η CPU απαριθμεί τις αναφορές στη μνήμη
- Για κάθε προσπέλαση της σελίδας, ανανεώνεται το πεδίο-χρονοσφραγίδα
 - → αντιγραφή της τρέχουσας τιμής του μετρητή
- ◆ Αντικατάσταση σελίδας
 - → διώξε τη σελίδα με την ελάχιστη τιμή του μετρητή
- ◆ Προβλήματα;
 - ➤ Κόστος αναζήτησης, κόστος ανανέωσης πεδίων
 - → Πιθανή υπερχείλιση μετρητή

- ◆ Διπλά συνδεδεμένη λίστα με αριθμούς σελίδων
- Αναφορά σε σελίδα
 - → μετακίνησέ τη στην κορυφή της στοίβας
 - **⇒ κόστος:** αλλαγή 6 δεικτών
- Αντικατάσταση σελίδας
 - → χωρίς αναζήτηση, φεύγει η τελευταία στη λίστα

Ακολουθία αναφορών

4, 7, 0, 7, 1, 0, 1, 2, 1, 2, 7, 1, 2

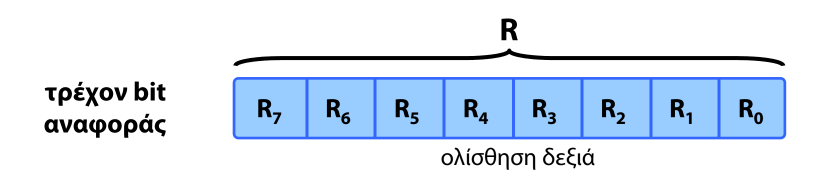




Αλγόριθμοι προσέγγισης LRU

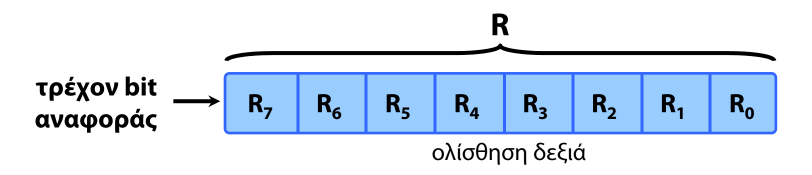
- ◆ Bit αναφοράς
 - ➤ Για κάθε σελίδα στον πίνακα σελίδων, αρχικά 0
 - → Οποτεδήποτε γίνεται αναφορά σε αυτή, τίθεται 1
- ◆ Ξέρουμε σε ποιες σελίδες έγιναν αναφορές
 - → δεν τηρείται όμως η σειρά των προσβάσεων
- ◆ Όταν πρέπει να φύγει μια σελίδα
 - → διώξε αυτή που έχει bit αναφοράς μηδενικό

Επιπλέον bits αναφοράς



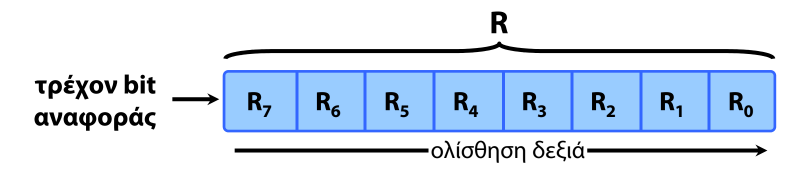
- Επιπλέον bits αναφοράς
- ◆ Για κάθε σελίδα, ένας αριθμός από bits, π.χ. 8
- Σε τακτά χρονικά διαστήματα (π.χ. κάθε 100ms), *ολίσθηση* του bit αναφοράς κάθε σελίδας στο MSB του καταχωρητή R
- Αντικατάσταση σελίδας
 - Θεωρώντας τον R θετικό ακέραιο, η σελίδα με τη μικρότερη τιμή φεύγει

Επιπλέον bits αναφοράς



- Επιπλέον bits αναφοράς
- ◆ Για κάθε σελίδα, ένας αριθμός από bits, π.χ. 8
- Σε τακτά χρονικά διαστήματα (π.χ. κάθε 100ms), *ολίσθηση* του bit αναφοράς κάθε σελίδας στο MSB του καταχωρητή R
- Αντικατάσταση σελίδας
 - Θεωρώντας τον R θετικό ακέραιο, η σελίδα με τη μικρότερη τιμή φεύγει

Επιπλέον bits αναφοράς

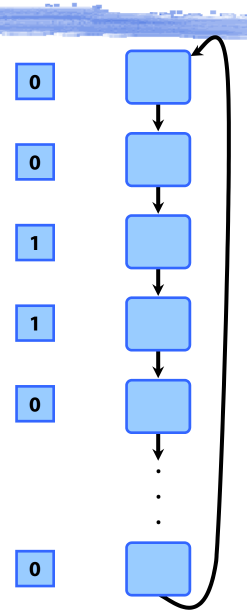


- Επιπλέον bits αναφοράς
- Για κάθε σελίδα, ένας αριθμός από bits, π.χ. 8
- Σε τακτά χρονικά διαστήματα (π.χ. κάθε 100ms), ολίσθηση του bit αναφοράς κάθε σελίδας στο MSB του καταχωρητή R
- Αντικατάσταση σελίδας
 - Θεωρώντας τον R θετικό ακέραιο, η σελίδα με τη μικρότερη τιμή φεύγει

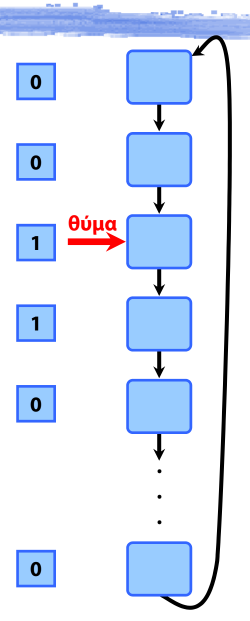
- ◆ Η βάση του είναι ένας αλγόριθμος FIFO
- αν μια σελίδα είναι να φύγει
 - ⇒ έχει μια δεύτερη ευκαιρία αν το bit είναι αναμμένο
 - → το bit μηδενίζεται
- ◆ και ελέγχεται η επόμενη
- Υπάρχει περίπτωση να φύγει παρόλο που το bit είναι αναμμένο;

- ◆ Η βάση του είναι ένας αλγόριθμος FIFO
- αν μια σελίδα είναι να φύγει
 - ⇒ έχει μια δεύτερη ευκαιρία αν το bit είναι αναμμένο
 - → το bit μηδενίζεται
- ◆ και ελέγχεται η επόμενη
- Υπάρχει περίπτωση να φύγει παρόλο που το bit είναι αναμμένο;
 - → Μόνο όταν σε όλες έχει δοθεί δεύτερη ευκαιρία
- Οργάνωση των σελίδων σε ρολόι

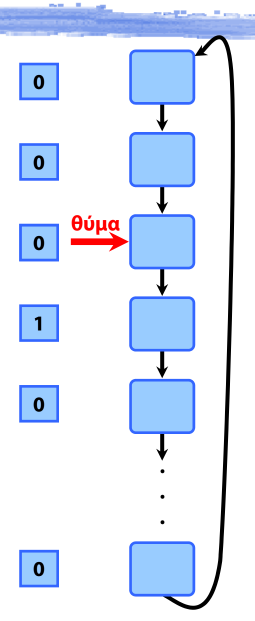
- Οργάνωση σε ρολόι
 - ➤ κυκλική λίστα
- ◆ Όσο το bit αναφοράς είναι '1'
 - ▼ το μηδενίζει και συνεχίζει
- Μέχρι να βρει μηδενικό bit αναφοράς
- Αν όλα είναι αναμμένα;



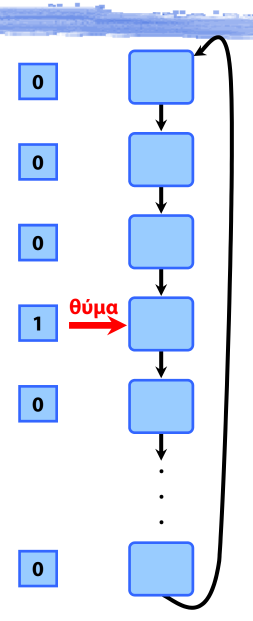
- Οργάνωση σε ρολόι
 - ➤ κυκλική λίστα
- ◆ Όσο το bit αναφοράς είναι '1'
 - ▼ το μηδενίζει και συνεχίζει
- Μέχρι να βρει μηδενικό bit αναφοράς
- Αν όλα είναι αναμμένα;



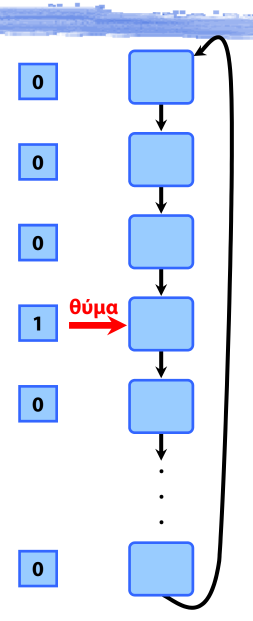
- Οργάνωση σε ρολόι
 - ➤ κυκλική λίστα
- ◆ Όσο το bit αναφοράς είναι '1'
 - ▼ το μηδενίζει και συνεχίζει
- Μέχρι να βρει μηδενικό bit αναφοράς
- Αν όλα είναι αναμμένα;



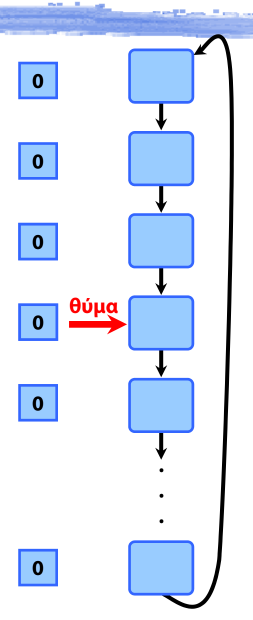
- Οργάνωση σε ρολόι
 - ➤ κυκλική λίστα
- ◆ Όσο το bit αναφοράς είναι '1'
 - ▼ το μηδενίζει και συνεχίζει
- Μέχρι να βρει μηδενικό bit αναφοράς
- Αν όλα είναι αναμμένα;



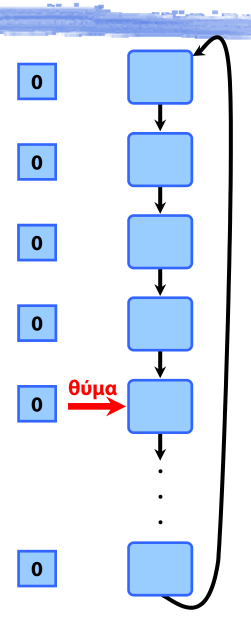
- Οργάνωση σε ρολόι
 - ➤ κυκλική λίστα
- ◆ Όσο το bit αναφοράς είναι '1'
 - ▼ το μηδενίζει και συνεχίζει
- Μέχρι να βρει μηδενικό bit αναφοράς
- Αν όλα είναι αναμμένα;



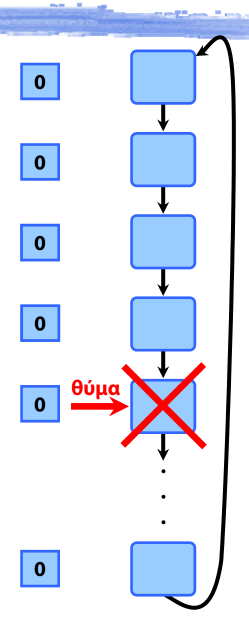
- Οργάνωση σε ρολόι
 - ➤ κυκλική λίστα
- ◆ Όσο το bit αναφοράς είναι '1'
 - ▼ το μηδενίζει και συνεχίζει
- Μέχρι να βρει μηδενικό bit αναφοράς
- Αν όλα είναι αναμμένα;



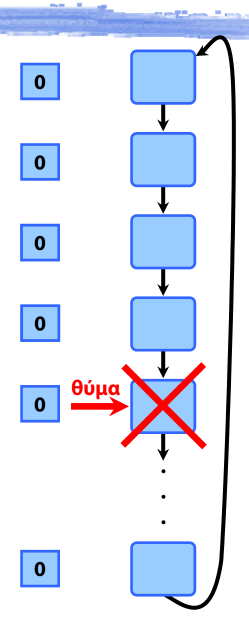
- Οργάνωση σε ρολόι
 - ➤ κυκλική λίστα
- ◆ Όσο το bit αναφοράς είναι '1'
 - ▼ το μηδενίζει και συνεχίζει
- Μέχρι να βρει μηδενικό bit αναφοράς
- Αν όλα είναι αναμμένα;



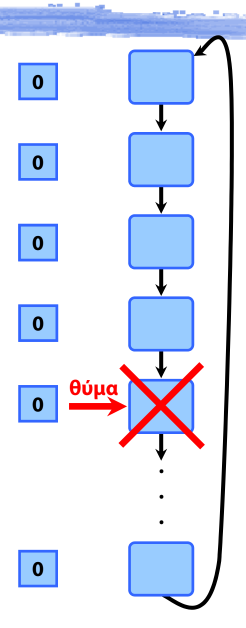
- Οργάνωση σε ρολόι
 - ➤ κυκλική λίστα
- ◆ Όσο το bit αναφοράς είναι '1'
 - ▼ το μηδενίζει και συνεχίζει
- Μέχρι να βρει μηδενικό bit αναφοράς
- Αν όλα είναι αναμμένα;



- Οργάνωση σε ρολόι
 - ➤ κυκλική λίστα
- ◆ Όσο το bit αναφοράς είναι '1'
 - ▼ το μηδενίζει και συνεχίζει
- Μέχρι να βρει μηδενικό bit αναφοράς
- Αν όλα είναι αναμμένα;



- Οργάνωση σε ρολόι
 - ➤ κυκλική λίστα
- ◆ Όσο το bit αναφοράς είναι '1'
 - ▼ το μηδενίζει και συνεχίζει
- Μέχρι να βρει μηδενικό bit αναφοράς
- Αν όλα είναι αναμμένα;
 - ⇒ εκφυλίζεται σε FIFO



Εικονική Μνήμη - Σύνοψη

- ◆ Αντικατάσταση Σελίδων
 - → Αλγόριθμοι αντικατάστασης FIFO, βέλτιστος, LRU
 - ➤ Υλοποίηση LRU, Προσέγγιση LRU
- ◆ Ανάθεση Πλαισίων
 - ⇒ Thrashing, μοντέλο Συνόλου Εργασίας
- Buddy Allocators

Ανάθεση πλαισίων

- ◆ Πώς ανατίθενται ελεύθερα πλαίσια σε διεργασίες;
- ◆ Διαφορετικά σχήματα ανάθεσης
 - ► Ισόποση ανάθεση
 - → Αναλογική ανάθεση
 - → Ανάθεση με προτεραιότητες

Ισόποση - αναλογική ανάθεση

- ◆ Ισόποση ανάθεση: ίδιος αριθμός πλαισίων για κάθε διεργασία, ανάλογα με τον αριθμό τους
 - → 100 πλαίσια, 5 διεργασίες → 20 πλαίσια / διεργασία
- ◆ Αναλογική ανάθεση: κατανομή αναλογικά με το μέγεθος της διεργασίας
 - ightharpoonupαν s_i το μέγεθος του χώρου εικονικών διευθύνσεων που χρησιμοποιεί η P_i
 - ★ και υπάρχουν συνολικά m πλαίσια, η P_i παίρνει a_i:

$$a_i = \frac{s_i}{\sum s_i} m$$

Ανάθεση με προτεραιότητες

- Αναλογικό σχήμα με βάση την προτεραιότητα των διεργασιών
- ◆ Όταν μια διεργασία προκαλέσει σφάλμα σελίδας
 - ⇒ αντικατάσταση δικού της πλαισίου
 - ⇒αντικατάσταση πλαισίου κάποιας με χαμηλότερη προτεραιότητα
- ◆ Μειονέκτημα: η διεργασία δεν μπορεί να ελέγξει το ρυθμό σφαλμάτων της

Καθολική και τοπική αντικατάσταση

- ★ Καθολική αντικατάσταση: σφάλμα σελίδας σε διεργασία προκαλεί αντικατάσταση πλαισίου οποιασδήποτε διεργασίας
- ◆ τοπική αντικατάσταση: σφάλμα σελίδας προκαλεί αντικατάσταση πλαισίου της συγκεκριμένης διεργασίας
 - → Ο αριθμός των πλαισίων της παραμένει σταθερός

Καθολική και τοπική αντικατάσταση

- ★ Καθολική αντικατάσταση: σφάλμα σελίδας σε διεργασία προκαλεί αντικατάσταση πλαισίου οποιασδήποτε διεργασίας
- ◆ τοπική αντικατάσταση: σφάλμα σελίδας προκαλεί αντικατάσταση πλαισίου της συγκεκριμένης διεργασίας
 - → Ο αριθμός των πλαισίων της παραμένει σταθερός
- Από τι εξαρτάται ο ρυθμός σφαλμάτων σελίδας σε κάθε περίπτωση;

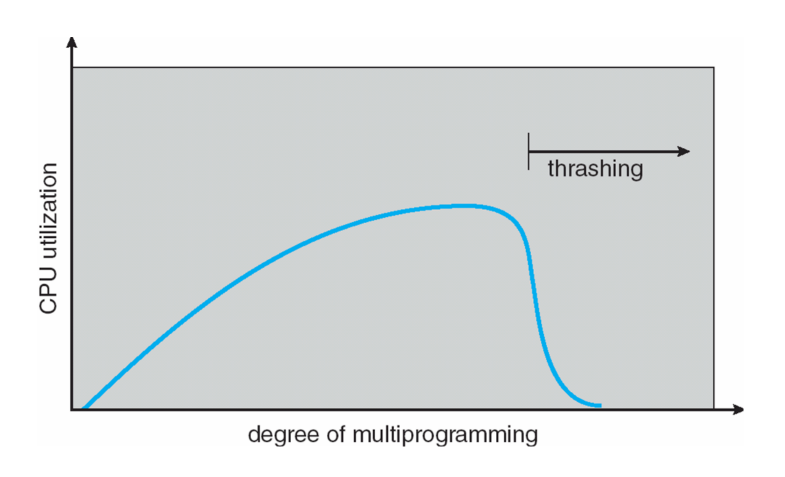
Thrashing (1)

- Υπερβολικά υψηλός ρυθμός αντικατάστασης
 - → λόγω υπερβολικά χαμηλού αριθμού πλαισίων
- Αντί να γίνεται χρήσιμος υπολογισμός
 - → οι διεργασίες προκαλούν συνεχώς Ε/Ε για σελίδες
 - → η CPU παραμένει άεργη
 - → καμία διεργασία δεν κάνει πρόοδο
- ◆ Χαμηλή χρησιμοποίηση CPU
 - → το ΛΣ μπορεί εσφαλμένα να θεωρήσει ότι πρέπει να αυξήσει το βαθμό πολυπρογραμματισμού

Thrashing (1)

- Υπερβολικά υψηλός ρυθμός αντικατάστασης
 - → λόγω υπερβολικά χαμηλού αριθμού πλαισίων
- Αντί να γίνεται χρήσιμος υπολογισμός
 - → οι διεργασίες προκαλούν συνεχώς Ε/Ε για σελίδες
 - → η CPU παραμένει άεργη
 - → καμία διεργασία δεν κάνει πρόοδο
- ◆ Χαμηλή χρησιμοποίηση CPU
 - → το ΛΣ μπορεί εσφαλμένα να θεωρήσει ότι πρέπει να αυξήσει το βαθμό πολυπρογραμματισμού
 - ⇒ ενώ πρέπει να τον μειώσει

Thrashing (2)

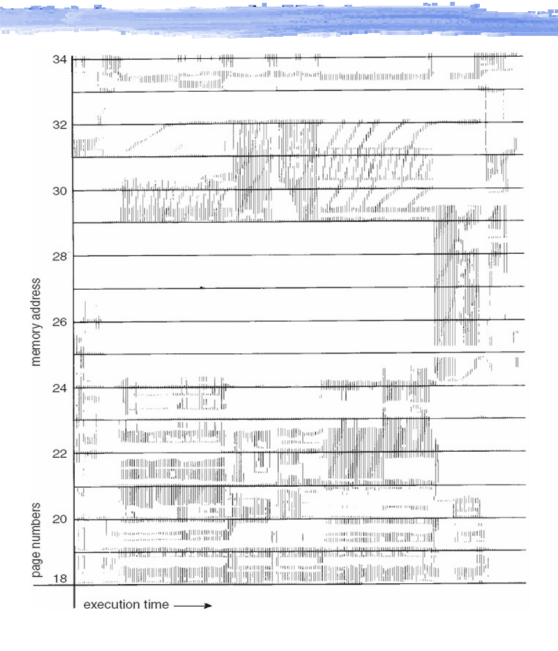


Το μοντέλο τοπικότητας (1)

- Οι διεργασίες μετακινούνται από τοπικότητα σε τοπικότητα
- ◆ Τοπικότητα Locality
 - ⇒ σύνολο σελίδων που χρησιμοποιούνται μαζί
 - π.χ. το πρόγραμμα εκτελεί μια κλήση συνάρτησης
 - → οι τοπικότητες μπορεί να επικαλύπτονται

- ♦ Όταν Σμέγεθος τοπικότητας > διαθέσιμη μνήμη
 - **→** Thrashing

Το μοντέλο τοπικότητας (2)



Σύνολο Εργασίας (1)

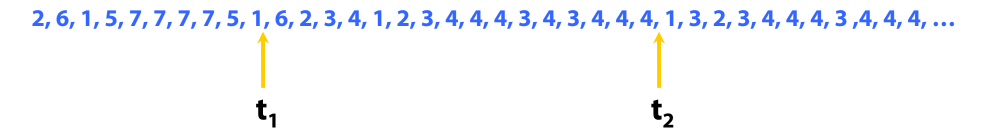
- ◆ Δ: παράθυρο του συνόλου εργασίας
- ◆ Σύνολο εργασίας Working Set
 - ▼Το σύνολο των σελίδων όπου γίνεται αναφορά μέσα στις Δ τελευταίες χρονικές μονάδες
- ◆ Επιλογή του Δ
 - → πολύ μικρό: δεν συμπεριλαμβάνει όλη την τοπικότητα
 - → πολύ μεγάλο: συμπεριλαμβάνει πολλές τοπικότητες
- ◆ WSS_i: μέγεθος του συνόλου εργασίας
- ightharpoonup $D = \Sigma WSS_i$: συνολική απαίτηση σε πλαίσια
- ◆ Av D > m
 - ➤ Thrashing! Το ΛΣ πρέπει να αναστείλει μια διεργασία

- Υλοποίηση παρακολούθησης του συνόλου εργασίας
 - → με διακοπές χρονιστή και bit αναφοράς για κάθε σελίδα
 - ⇒ αν το bit αναφοράς είναι αναμμένο, η σελίδα ανήκει στο σύνολο

Ακολουθία αναφορών

2, 6, 1, 5, 7, 7, 7, 5, 1, 6, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 4, 4, 3, 4, 3, 4, 4, 4, 1, 3, 2, 3, 4, 4, 4, 3, 4, 4, 4, ...

- Υλοποίηση παρακολούθησης του συνόλου εργασίας
 - → με διακοπές χρονιστή και bit αναφοράς για κάθε σελίδα
 - ⇒ αν το bit αναφοράς είναι αναμμένο, η σελίδα ανήκει στο σύνολο



- Υλοποίηση παρακολούθησης του συνόλου εργασίας
 - → με διακοπές χρονιστή και bit αναφοράς για κάθε σελίδα
 - → αν το bit αναφοράς είναι αναμμένο, η σελίδα ανήκει στο σύνολο

- Υλοποίηση παρακολούθησης του συνόλου εργασίας
 - → με διακοπές χρονιστή και bit αναφοράς για κάθε σελίδα
 - → αν το bit αναφοράς είναι αναμμένο, η σελίδα ανήκει στο σύνολο

$$WS(t_1) = \{1, 2, 5, 6, 7\}$$

- Υλοποίηση παρακολούθησης του συνόλου εργασίας
 - → με διακοπές χρονιστή και bit αναφοράς για κάθε σελίδα
 - → αν το bit αναφοράς είναι αναμμένο, η σελίδα ανήκει στο σύνολο

$$WS(t_1) = \{1, 2, 5, 6, 7\}$$

- Υλοποίηση παρακολούθησης του συνόλου εργασίας
 - → με διακοπές χρονιστή και bit αναφοράς για κάθε σελίδα
 - → αν το bit αναφοράς είναι αναμμένο, η σελίδα ανήκει στο σύνολο

$$WS(t_1) = \{1, 2, 5, 6, 7\}$$

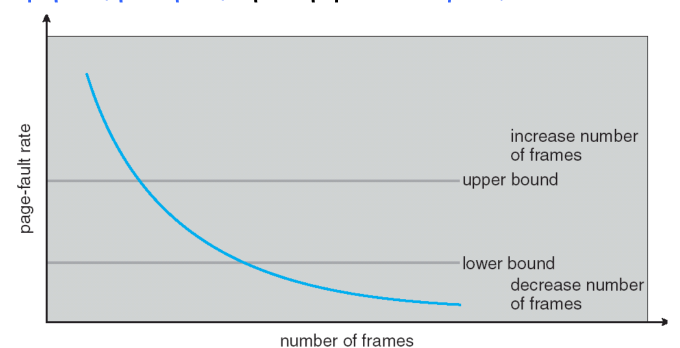
- Υλοποίηση παρακολούθησης του συνόλου εργασίας
 - → με διακοπές χρονιστή και bit αναφοράς για κάθε σελίδα
 - ⇒ αν το bit αναφοράς είναι αναμμένο, η σελίδα ανήκει στο σύνολο

$$WS(t_1) = \{1, 2, 5, 6, 7\}$$
 $WS(t_2) = \{3, 4\}$

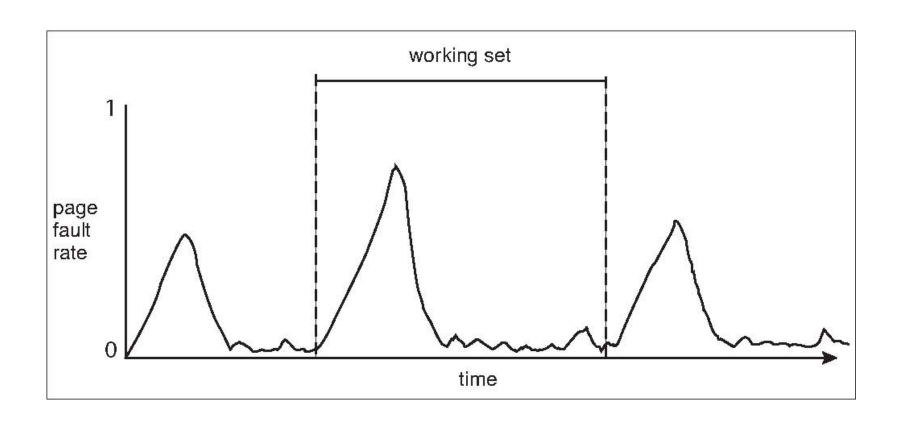
- Υλοποίηση παρακολούθησης του συνόλου εργασίας
 - → με διακοπές χρονιστή και bit αναφοράς για κάθε σελίδα
 - ⇒ αν το bit αναφοράς είναι αναμμένο, η σελίδα ανήκει στο σύνολο

Ρυθμός σφαλμάτων σελίδας

- ◆ Το ΛΣ παρακολουθεί το ρυθμό σφαλμάτων για να περιορίσει το thrashing
 - → Χαμηλός ρυθμός: η διεργασία χάνει ένα πλαίσιο
 - ➤ Υψηλός ρυθμός: η διεργασία κερδίζει ένα πλαίσιο



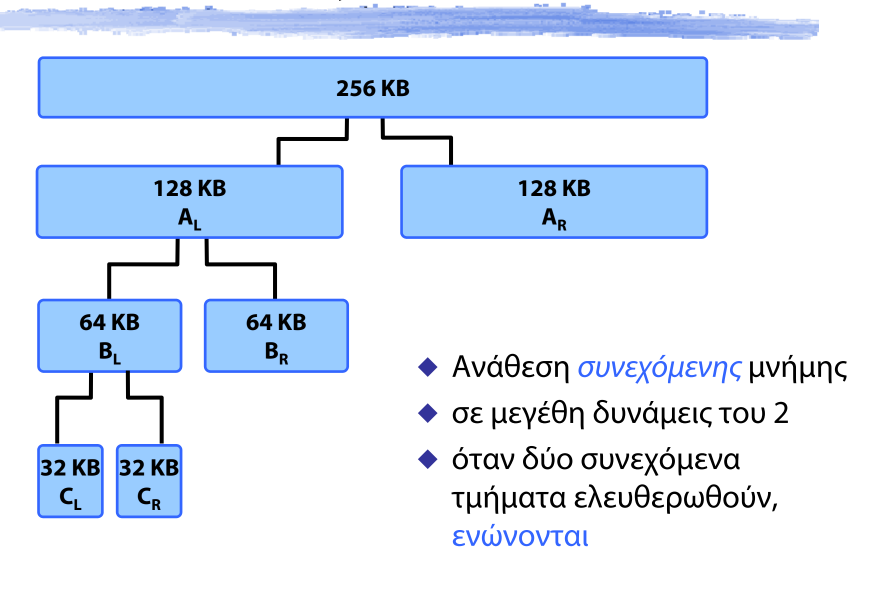
Σχέση συνόλου εργασίας - ρυθμού σφαλμάτων



Εικονική Μνήμη - Σύνοψη

- ◆ Αντικατάσταση Σελίδων
 - → Αλγόριθμοι αντικατάστασης FIFO, βέλτιστος, LRU
 - ➤ Υλοποίηση LRU, Προσέγγιση LRU
- ◆ Ανάθεση Πλαισίων
 - → Thrashing, μοντέλο Συνόλου Εργασίας
- Buddy Allocators

Buddy Allocator



Ερωτήσεις;

Ερωτήσεις;

Ερωτήσεις;

και στη λίστα:

OS@lists.cslab.ece.ntua.gr