

Δοσοληψίες

- Η ταυτόχρονη εκτέλεση προγραμμάτων χρηστών είναι απαραίτητη για την καλή απόδοση ενός ΣΔΒΔ
- Επειδή οι προσπελάσεις στο δίσκο είναι συχνές και σχετικά αργές, είναι σημαντικό να κρατείται η σρυ απασχολημένη με πολλά προγράμματα χρηστών

⇒ Πολυχρηστικά ΣΔΒΔ



Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

1

Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

2

Δοσοληψίες

Δοσοληψία (transaction)

εκτέλεση ενός προγράμματος που προσπελαύνει ή τροποποιεί το περιεχόμενο της βάσης δεδομένων

το πώς βλέπει το ΣΔΒΔ τα προγράμματα των χρηστών

Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

3

Δοσοληψίες

Δοσοληψία (transaction)

Ένα πρόγραμμα χρήστη μπορεί να εκτελεί πολλές λειτουργίες στα δεδομένα που ανακτά από τη ΒΔ, αλλά το ΣΔΒΔ ενδιαφέρεται μόνο για τα δεδομένα που διαβάζονται/γράφονται στη ΒΔ

- Ανάγνωση(X) - $R(X)$
- Εγγραφή(X) - $W(X)$

Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

4

Συνδρομικότητα σε ΣΔΒΔ

- Οι χρήστες υποβάλουν δοσοληψίες και πρέπει να μπορούν να θεωρούν ότι κάθε δοσοληψία εκτελείται μόνη της.

- Η **συνδρομικότητα** (concurrency) επιτυγχάνεται από το ΣΔΒΔ που διαπλέκει τις πράξεις (αναγνώσεις/εγγραφές) των διαφόρων συναλλαγών

Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

5

Ανάκαμψη από Αποτυχίες

- Όταν μια δοσοληψία υποβάλλεται στο ΣΔΒΔ το σύστημα πρέπει να εξασφαλίσει ότι (α) είτε όλες οι πράξεις της θα ολοκληρωθούν είτε (β) καμία δε θα εκτελεστεί - δηλαδή δε θα έχει καμία επίδραση στη ΒΔ -- ακόμα και αν συμβούν αποτυχίες
- Αυτή είναι μια σημαντική ιδιότητα που πρέπει να εξασφαλίσει το ΣΔΒΔ - Ο χρήστης πρέπει να μπορεί να θεωρεί ότι όλο το πρόγραμμα (πράξεις) εκτελούνται σε ένα βήμα είτε καμία πράξη δεν εκτελείται (**ατομικότητα των δοσοληψιών**)

Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

6

Ανάκαμψη από Αποτυχίες

Είδη Αποτυχιών

Δυο κατηγορίες: καταστροφή ή όχι της μόνιμης αποθήκευσης (δίσκου)

Παραδείγματα αποτυχιών ...

Δοσοληψίες

Πιο αναλυτικά ...

Προβλήματα Λόγω Συνδρομικότητας

⌘ Θεωρείστε δύο συναλλαγές (Xacts):

```
T1: BEGIN R(X), X=X-N, W(X), R(Y), Y=Y+N, W(Y), END
T2: BEGIN R(X) X=X+M, W(X) END
```

- ❖ Διαισθητικά, η T1 μεταφέρει Ν κρατήσεις θέσεων από μια πτήση (X) και τις μεταφέρει σε μία άλλη (Y). Η T2 απλώς κρατά Μ θέσεις στην πρώτη πτήση (τη X)
- ❖ Δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι η T1 θα εκτελεστεί πριν την T2 ή το ανάποδο, αν και η δύο υποβληθούν ταυτόχρονα. Ωστόσο, το συνολικό αποτέλεσμα πρέπει να είναι ισοδύναμο με τη μία ή την άλλη περίπτωση (δηλαδή, με κάποια σειριακή εκτέλεση των δύο δοσοληψιών)

X = 100 κρατήσεις

Y = 90 κρατήσεις

Μεταφορά N = 30 κρατήσεων

Νέα κράτηση M = 5 θέσεις

T1 μεταφέρει Ν κρατήσεις θέσεων από την πτήση X στη Y.
T2 κρατά Μ θέσεις στη X. Συστό X = 75, Y = 120

T1

```
BEGIN
R(X) read 100
X=X-N X= 70
W(X) write X = 70
R(Y) read 90
Y=Y+N Y = 120
W(Y) write Y = 120
END
```

T2

```
BEGIN
R(X) read 105
X=X-M X = 75
W(X) write X = 75
R(Y) read 90
Y=Y+N Y = 120
W(Y) write Y = 120
END
```

Προβλήματα Λόγω Συνδρομικότητας

σειριακή εκτέλεση
T1 → T2

σειριακή εκτέλεση
T2 → T1

X = 100 κρατήσεις

Y = 90 κρατήσεις

Μεταφορά N = 30 κρατήσεων

Νέα κράτηση M = 5 θέσεις

Προβλήματα Λόγω Συνδρομικότητας

T1

```
BEGIN
R(X) read 100
X=X-N X = 70
```

T2

```
BEGIN
R(X) read 100
X=X+M X = 105
```

Η τιμή του X
είναι λανθασμένη

W(X) write X=70
R(Y) Y = 90
W(X) write X = 105
END

Απώλεια
Ενημέρωσεων

Προβλήματα Λόγω Συνδρομικότητας

Dirty Read

**Προσωρινή
Ενημέρωση**

X = 100 κρατήσεις

Y = 90 κρατήσεις

Μεταφορά N = 30 κρατήσεων

Νέα κράτηση M = 5 θέσεις

T1

```
BEGIN
R(X) read 100
X=X-N X = 70
W(X) write X = 70
```

Y=Y+N

T2

```
BEGIN
R(X) read 70
X=X+M X = 75
W(X) write X = 75
END
```

Τι θα συμβεί αν η T1
αποτύχει - η T2 θα
έχει διαβάσει
«ανύπαρκτη τιμή»

X = 100 κρατήσεις

Y = 90 κρατήσεις

Μεταφορά N = 30 κρατήσεων

Νέα κράτηση M = 5 θέσεις

T1 T2

BEGIN
R(X) read 100

BEGIN
R(X) read 100
X=X+M X = 105
W(X) write X = 105
END

Μη Επαναλψιμη
Ανάγνωση

R(X)
H τιμή του X που
διαβάζει η T1 είναι
διαφορετική!

Πράξεις μιας Δοσοληψίας

- Ας προσπαθήσουμε να ορίσουμε το πρόβλημα στη γενική του μορφή

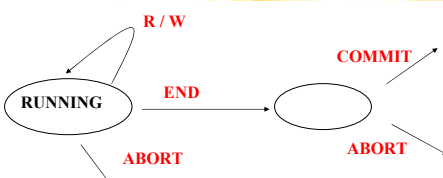
Πράξεις Δοσοληψιών

- BEGIN
- R(X)
- W(X)
- END
- COMMIT (επικύρωση) - επιτυχία - όλες οι τροποποιήσεις επικυρώνονται και δεν μπορούν να αναιρεθούν
- ABORT (ακύρωση ή ανάκληση) - αποτυχία - όλες οι τροποποιήσεις πρέπει να αναιρεθούν

Πράξεις μιας Δοσοληψίας

- Μια δοσοληψία μπορεί να να επικυρωθεί (commit) αφού ολοκληρώσει όλες τις πράξεις της ενώ μπορεί να ακυρωθεί (abort) αφού εκτελέσει κάποιες από τις πράξεις της
- Το ΣΔΒΔ logs όλες τις πράξεις έτσι ώστε να μπορεί να αναιρέσει (undo) τις πράξεις μιας ακυρωμένης (aborted) δοσοληψίας.

Καταστάσεις μιας Δοσοληψίας



Συνδρομικότητα σε ΣΔΒΔ

ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ

Κάθε δοσοληψία πρέπει να αφήνει τη ΒΔ σε μια συνεπή κατάσταση αν η ΒΔ ήταν σε συνεπή κατάσταση ήταν άρχισε η δοσοληψία (συνέπεια)

- Το ΣΔΒΔ επιβάλει κάποιους ΠΑ (Περιορισμούς Ακεραιότητας) με βάση τους ΠΑ που έχουν δηλωθεί στις εντόλες CREATE TABLE
- Πέρα από αυτό, το ΣΔΒΔ δεν καταλαβαίνει τη σημασιολογία των δεδομένων (π.χ., δεν καταλαβαίνει πώς να υπολογίσει το επιτόκιο)

Αποτελέσματα της διαπλεγμένης εκτέλεσης δοσοληψιών (έλεγχος συνδρομικότητας) και των αποτυχιών (ανάκαμψη)

Επιθυμητές Ιδιότητες μιας Δοσοληψίας

Ιδιότητες Δοσοληψιών

- **Atomicity (ατομικότητα)** - είτε όλες οι πράξεις είτε καμία
- **Consistency (συνέπεια)** - διατήρηση συνέπειας της ΒΔ
- **Isolation (απομόνωση)** - δεν αποκαλύπτει ενδιάμεσα αποτελέσματα
- **Durability (μονιμότητα ή διάρκεια)** - μετά την επικύρωση μιας δοσοληψίας οι αλλαγές δεν είναι δυνατόν να χαθούν

Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

19

Επιθυμητές Ιδιότητες μιας Δοσοληψίας

- **Atomicity (ατομικότητα)** → **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΑΜΨΕΙΣ**
- **Consistency (συνέπεια)** → **ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ**
- **Isolation (απομόνωση)** → **ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΙΚΟΤΗΤΑΣ**
- **Durability (μονιμότητα ή διάρκεια)** → **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΑΜΨΕΙΣ**

Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

20

Επιθυμητές Ιδιότητες μιας Δοσοληψίας

- **Isolation (απομόνωση)** → **ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΙΚΟΤΗΤΑΣ**

Βαθμός απομόνωσης 0 :: δεν επικαλύπτει ασταθείς αναγνώσεις (*dirty reads*) δοσοληψιών με μεγαλύτερο βαθμό

Βαθμός απομόνωσης 1 :: δεν παρουσιάζει απώλειες ενημέρωσης

Βαθμός απομόνωσης 2 :: ούτε απώλειες ενημέρωσης, ούτε ασταθείς αναγνώσεις

Βαθμός απομόνωσης 3 :: επίπεδο 2 + επαναληψιμες αναγνώσεις

Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

21

Επεξεργασία Δοσοληψιών

Τώρα που καταλάβαμε το πρόβλημα::

μπορούμε να βρούμε ένα θεωρητικό μοντέλο που να το εκφράζει;

Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

22

Επεξεργασία Δοσοληψιών

Ορισμοί

1. **δοσοληψία**
2. διαπεπλεγμένη εκτέλεση δοσοληψιών (χρονοπρόγραμμα)
3. σωστό -- αποδεκτό χρονοπρόγραμμα

Στη συνέχεια ... (στο επόμενο μάθημα)

Τεχνικές για να πετύχουμε σωστά χρονοπρογράμματα
(έλεγχος συνδρομικότητας)

Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

23

Ορισμός Δοσοληψίας

Μια **δοσοληψία** είναι μια ακολουθία από πράξεις εγγραφής και ανάγνωσης που τελειώνει με μια πράξη επικύρωσης (*commit*) ή με μια πράξη ακύρωσης (*abort*)

Βάσεις Δεδομένων II 2003-2004

Ευαγγελία Πιτουρά

24

Ορισμός Δοσοληψίας

⌘ Θεωρείστε τις δύο συναλλαγές (*Xacts*) του παραδείγματος:

```
T1: BEGIN R(X), X=X-N, W(X), R(Y), Y=Y+N, W(Y), END
T2: BEGIN R(X) X=X+M, W(X) END
```

- ❖ T1: R(X) W(X) R(Y) W(Y) C
- ❖ T2: R(X) W(X) C

Ορισμός Χρονοπρογράμματος

- Εκφράζει μια συγκεκριμένη εκτέλεση ενός συνόλου δοσοληψιών

- Οι πράξεις των δοσοληψιών εμφανίζονται στο χρονοπρόγραμμα με τη σειρά που εκτελούνται

Συγκεκριμένα

Ένα χρονοπρόγραμμα (*schedule*) S των δοσοληψιών T_1, T_2, \dots, T_n είναι μια διάταξη των πράξεων τους με τον περιορισμό ότι για κάθε δοσοληψία T_i που συμμετέχει στο S οι πράξεις της T_i στο S πρέπει να εμφανίζονται με την ίδια σειρά που εμφανίζονται στην T_i

Ορισμός Χρονοπρογράμματος

Θα χρησιμοποιούμε δείκτη στις πράξεις που να δείχνει σε ποια δοσοληψία αναφέρονται

T1 T2

R₁(X)
W₁(X)
R₁(Y)
W₁(Y)
C₁

R₂(X)
W₂(X)
C₂

$S: R_1(X) W_1(X) R_1(Y) W_1(Y) C_1 R_2(X) W_2(X) C_2$

Ορισμός Χρονοπρογράμματος

T1 T2

R₁(X)

R₂(X)

W₁(X)
R₁(Y)

W₂(X)

Τόσα διαφορετικά χρονοπρογράμματα όσες και πιθανές εκτελέσεις

W₁(Y)
C₁

C₂

$S: R_1(X) R_2(X) W_1(X) R_1(Y) W_2(X) C_2 W_1(Y) C_1$

Ορισμός Χρονοπρογράμματος

T1 T2

R₁(X)
W₁(X)

R₂(X)
W₂(X)
C₂

A₁

$S: R_1(X) W_1(X) R_2(X) W_2(X) C_2 A_1$

Ορισμός Χρονοπρογράμματος

Διάταξη πράξεων

S1: R₁(X) R₂(X) W₁(X) R₁(Y) W₂(X) C₂ W₁(Y) C₁

S2: R₂(X) R₁(X) W₁(X) R₁(Y) W₂(X) C₂ W₁(Y) C₁

Ποια είναι η σχέση των χρονοπρογραμμάτων S1 και S2;

Διαισθητικά «δεν διαφέρουν»

Ορισμός Χρονοπρογράμματος

Σύγκρουση πράξεων σε χρονοπρόγραμμα

Δύο πράξεις σε ένα χρονοπρόγραμμα **συγκρούονται** αν (α) ανήκουν σε διαφορετικές δοσοληψίες, (β) προσπελαύνουν το ίδιο στοιχείο, και (γ) μια από αυτές είναι πράξη εγγραφής (W)

Ορισμός Χρονοπρογράμματος

σημασία έχει η σχετική θέση (διάταξη) των πράξεων που συγκρούονται

S1: $R_1(X) R_2(X) W_1(X) R_1(Y) W_2(X) C_2 W_1(Y) C_1$

S2: $R_2(X) R_1(X) W_1(X) R_1(Y) W_2(X) C_2 W_1(Y) C_1$

Τα S1 και S2 ισοδύναμα (διαφέρουν μόνο στη διάταξη πράξεων που δε συγκρούονται) \Rightarrow μερική διάταξη

Ορισμός Χρονοπρογράμματος

Επίσης, ζητάμε να μην περιέχει ενεργές δοσοληψίες (πλήρες)

Ένα **πλήρες χρονοπρόγραμμα (schedule) S** των δοσοληψιών T_1, T_2, \dots, T_n είναι ένα σύνολο από πράξεις και μια **μερική διάταξη** των πράξεων αυτών με τους ακόλουθους περιορισμούς:

- (i) οι πράξεις του S είναι ακριβώς οι πράξεις των T_1, T_2, \dots, T_n συμπεριλαμβανομένης μιας πράξης ακύρωσης ή επικύρωσης ως τελευταίας πράξης σε κάθε δοσοληψία στο χρονοπρόγραμμα
- (ii) για κάθε δοσοληψία T_i που συμμετέχει στο S οι πράξεις της T_i στο S πρέπει να εμφανίζονται με την ίδια σειρά που εμφανίζονται στην T_i
- (iii) Για κάθε ζεύγος συγκρουόμενων πράξεων, μια από τις δύο πρέπει να προηγείται της άλλης στο χρονοπρόγραμμα

Ορισμός Χρονοπρογράμματος

Επικυρωμένη προβολή $C(S)$ ενός χρονοπρογράμματος S η οποία περιλαμβάνει μόνο τις πράξεις του S που ανήκουν σε επικυρωμένες δοσοληψίες

Επεξεργασία Δοσοληψιών

Ορισμοί

- ✓ 1. δοσοληψία
- ✓ 2. διαπεπλεγμένη εκτέλεση δοσοληψιών (χρονοπρόγραμμα)
- ⇒ 3. σωστό -- αποδεκτό χρονοπρόγραμμα

Ισοδυναμία με σειριακό χρονοπρόγραμμα

Σειριοποιησιμότητα

Σειριακά Χρονοπρογράμματα:

χρονοπρογράμματα που δεν διαπλέκουν πράξεις διαφορετικών δοσοληψιών (οι πράξεις κάθε δοσοληψίας εκτελούνται διαδοχικά, χωρίς παρεμβολή πράξεων από άλλη δοσοληψία)

Παρατήρηση: Αν κάθε δοσοληψία διατηρεί τη συνέπεια, τότε κάθε σειριακό χρονοπρόγραμμα διατηρεί τη συνέπεια

Ένα σειριακό χρονοπρόγραμμα είναι σωστό

$S: R_1(X) W_1(X) R_1(Y) W_1(Y) C_1 R_2(X) W_2(X) C_2$

Ισοδύναμα Χρονοπρογράμματα :

Για κάθε κατάσταση της ΒΔ, το αποτέλεσμα της εκτέλεσης του πρώτου χρονοπρογράμματος είναι το ίδιο με το αποτέλεσμα του δεύτερου χρονοπρογράμματος

Ένα χρονοπρόγραμμα ισοδύναμο με ένα σειριακό είναι σωστό

Ισοδύναμα Χρονοπρογράμματα : Για κάθε κατάσταση της ΒΔ, το αποτέλεσμα της εκτέλεσης του πρώτου χρονοπρογράμματος είναι το ίδιο με το αποτέλεσμα του δεύτερου χρονοπρογράμματος

Αρκεί;

Είναι δυνατόν να ελεγχθεί;

Σειριοποιήσιμο Χρονοπρόγραμμα :

Ένα χρονοπρόγραμμα που είναι **ισοδύναμο** με κάποιο σειριακό

Τι σημαίνει ισοδύναμο;

Τι σημαίνει ισοδύναμο;

- Ισοδυναμία βάσει συγκρούσεων
- Ισοδυναμία όψεων

Ισοδυναμία Χρονοπρογραμμάτων βάσει Συγκρούσεων

- **Ισοδύναμα Χρονοπρογράμματα βάσει Συγκρούσεων:**

Δυο χρονοπρογράμματα είναι ισοδύναμα βάσει συγκρούσεων αν η διάταξη κάθε ζεύγους συγκρουόμενων πράξεων είναι ίδια και στα δυο χρονοπρογράμματα.

Ισοδυναμία Χρονοπρογραμμάτων βάσει Συγκρούσεων

S1: $R_1(X) R_2(X) W_1(X) R_1(Y) W_2(X) C_2 W_1(Y) C_1$

Παραδείγματα

S2: $R_2(X) R_1(X) W_1(X) R_1(Y) W_2(X) C_2 W_1(Y) C_1$

S3: $R_2(X) W_2(X) C_2 R_1(X) W_1(X) R_1(Y) W_1(Y) C_1$

S4: $R_2(X) R_1(X) W_1(X) R_1(Y) W_1(Y) C_1 W_2(X) C_2$

Σειριοποιησιμότητα βάσει Συγκρούσεων

Σειριοποιησιμότητα βάσει Συγκρούσεων:

Ένα χρονοπρόγραμμα S είναι σειριοποιήσιμο βάσει συγκρούσεων αν είναι ισοδύναμο βάσει συγκρούσεων με κάποιο σειριακό χρονοπρόγραμμα S' .

- Σε αυτήν την περίπτωση μπορούμε να αναδιατάξουμε τις μη συγκρουόμενες πράξεις στο S μέχρι να σχηματίσουμε ένα ισοδύναμο σειριακό χρονοπρόγραμμα.

Σειριοποιησιμότητα βάσει Συγκρούσεων

$S1: R_1(X) R_2(X) W_1(X) R_1(Y) W_2(X) C_2 W_1(Y) C_1$

$S2: R_2(X) R_1(X) W_1(X) R_1(Y) W_2(X) C_2 W_1(Y) C_1$

Σειριοποιήσιμα:

$S_a: R_1(X) W_1(X) R_1(Y) W_1(Y) C_1 R_2(X) W_2(X) C_2$

$S_b: R_2(X) W_2(X) C_2 R_1(X) W_1(X) R_1(Y) W_1(Y) C_1$

Προβλήματα Λόγω Συνδρομικότητας

⌘ Θεωρείστε δύο συναλλαγές (*Acts*):

T1: BEGIN A=A+100, B=B-100 END
T2: BEGIN A=1.06*A, B=1.06*B END

- ❖ Διαισθητικά, η πρώτη μεταφέρει \$100 από το λογαριασμό B στο λογαριασμό A . Η δεύτερη καταθέτει και στους δύο τόκο 6%.
- ❖ Δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι η T1 θα εκτελεστεί πριν την T2 η το ανάπτοδο, αν και η δύο υποβληθούν ταυτόχρονα. Ωστόσο, το συνολικό αποτέλεσμα πρέπει να είναι ισοδύναμο με τη μία ή την άλλη περίπτωση (δηλαδή, με κάποια σειριακή εκτέλεση των δύο δοσοληψιών)

Παραδείγματα

T1 μεταφέρει \$100 από το λογαριασμό B στον A .
Τ2 καταθέτει και στους δύο τόκο 6%.

⌘ Θεωρείστε ένα πιθανό χρονοπρόγραμμα:

T1: A=A+100, B=B-100
T2: A=1.06*A, B=1.06*B

- ❖ Αυτό είναι OK. Άλλα:

T1: A=A+100,
T2: A=1.06*A, B=1.06*B

- ❖ Το δεύτερο χρονοπρόγραμμα:

T1: R₁(A) W₁(A), R₁(B), W₂(B)
T2: R₂(A), W₂(A) R₂(B)W₂(B)

Παραδείγματα

⌘ Ανάγνωση Uncommitted δεδομένων (*WR* Συγκρούσεις "dirty reads", προσωρινή ενημέρωση):

T1: R₁(A) W₁(A) R₁(B)W₁(B), Abort
T2: R₂(A) W₂(A), C

⌘ Μη επαναλήψιμες αναγνώσεις (*RW* Συγκρούσεις):

T1: R₁(A) R₁(A) W₁(A) C
T2: R₂(A) W₂(A) C

Παραδείγματα

⌘ Απώλειες Ενημερώσεων (*WW* Συγκρούσεις):

T1: W₁(A) W₁(B) C
T2: W₂(A) W₂(B) C

Έλεγχος Σειριοποιησιμότητας

Υπάρχει τρόπος να ελέγξουμε αποδοτικά αν ένα χρονοπρόγραμμα είναι σωστό, δηλαδή σειριοποιήσιμο βάσει συγκρούσεων;

Έλεγχος Σειριοποιησιμότητας

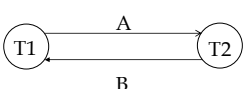
Γράφος προήγησης (precedence graph) ή γράφος σειριοποιησιμότητας (serialization graph)

Κόμβος :: Δοσοληψία

Ακμή $T_i \rightarrow T_j$ αν μια πράξη της T_i προηγείται μιας συγκρουόμενης πράξης της T_j

Έλεγχος Σειριοποιησιμότητας

T1: $R_1(A) W_1(A), R_1(B) W_1(B)$
T2: $R_2(A) W_2(A) R_2(B) W_2(B)$



Η εττικέτα στην ακμή δείχνει σε ποι δεδομένο συγκρούονται

Έλεγχος Σειριοποιησιμότητας

S1: $R_1(X) R_2(X) W_1(X) R_1(Y) W_2(X) C_2 W_1(Y) C_1$

S2: $R_1(X) R_2(X) W_2(X) C_2 W_1(X) R_1(Y) W_1(Y) C_1$

Γράφοι:

Έλεγχος Σειριοποιησιμότητας

Θεώρημα

Ένα χρονοπρόγραμμα είναι σειριοποιήσιμο (βάσει συγκρούσεων) αν και μόνο αν ο γράφος προήγησής του είναι ακυκλικός.

Συμπέρασμα

χρονοπρογράμματα ισοδύναμα με σειριακά αφήνουν τη βάση δεδομένων σε συνεπή κατάσταση

Δυο είδη σειριοποιησιμότητας

- Με βάση όψεις (πιο γενική, αλλά δεν υπάρχει λογαριθμικός αλγόριθμος)
- Με βάση συγκρούσεις (υπάρχει αλγόριθμος (γράφος συνδρομικότητας))

Σειριοποιησιμότητας

χρονοπρογράμματα ισοδύναμα με σειριακά αφήνουν τη βάση δεδομένων σε συνεπή κατάσταση

Αρκεί;

Όχι, στην περίπτωση αποτυχίαν

Θα δούμε κάποιες ιδιότητες που το εξασφαλίζουν

Ισοδύναμια Όψεων

⌘ Δύο χρονοπρογράμματα S_1 και S_2 είναι **ισοδύναμα όψεων** αν:

- ─ Av στο S_1 , η T_i διαβάζει την αρχική τιμή του A , τότε η T_i επίσης διαβάζει την αρχική τιμή του A στο S_2
- ─ Av στο S_1 , η T_i διαβάζει την τιμή του A που έγραψε η T_j , τότε η T_i διαβάζει την τιμή του A που έγραψε η T_j και στο S_2
- ─ Av στο S_1 , η T_i γράφει την τελική τιμή του A , τότε η T_i γράφει την τελική τιμή του A και στο S_2

T1: R(A)	W(A)
T2:	W(A)
T3:	W(A)

T1: R(A), W(A)	
T2:	W(A)
T3:	W(A)

Χρονοπρογράμματα και Δυνατότητα Ανάκαμψης

ζητούμενο: όταν μια δοσοληψία επικυρωθεί δεν θα χρειαστεί ποτέ να ανακληθεί

Χρονοπρογράμματα με δυνατότητα ανάκαμψης

αν καμιά δοσοληψία T στο S δεν επικυρώνεται έως ότου επικυρωθούν όλες οι δοσοληψίες οι οποίες τροποποιήσαν ένα δεδομένο που διαβάζει η T

Χρονοπρογράμματα και Δυνατότητα Ανάκαμψης

Χρονοπρογράμματα με δυνατότητα ανάκαμψης: καμιά δοσοληψία T στο S δεν επικυρώνεται έως ότου επικυρωθούν όλες οι δοσοληψίες οι οποίες τροποποιήσαν ένα δεδομένο που διαβάζει η T

$R_1(X) \quad W_1(X) \quad R_2(X) \quad R_1(Y) \quad W_2(X) \quad C_2 \quad A_1$

$R_1(X) \quad W_1(X) \quad R_2(X) \quad R_1(Y) \quad W_2(X) \quad W_1(Y) \quad C_1 \quad C_2$

Χρονοπρογράμματα και Δυνατότητα Ανάκαμψης

• πρόβλημα: διαδιδόμενη ανάκληση (όταν μια δοσοληψία πρέπει να ανακληθεί γιατί διάβασε κάποιο στοιχείο από μια δοσοληψία που απέτυχε)

Χρονοπρογράμματα που αποφεύγουν τη διάδοση ανακλήσεων

αν κάθε δοσοληψία T στο S διαβάζει μόνο στοιχεία που έχουν γραφεί από επικυρωμένες δοσοληψίες

Χρονοπρογράμματα και Δυνατότητα Ανάκαμψης

Αυστηρά Χρονοπρογράμματα

οι δοσοληψίες δεν μπορούν ούτε να διαβάσουν ούτε να γράψουν ένα στοιχείο X έως ότου επικυρωθεί η δοσοληψία που έγραψε το X

Δυνατότητα επιστροφής στην before image

$W_1(X, 5) \quad W_2(X, 9) \quad A_1$