Ανάπτυξη Λογισμικού για Πληροφοριακά Συστήματα

Παναγιώτης Φωτόπουλος sdi1300195@di.uoa.gr

Μάνος Πιτσικάλης sdi1300143@di.uoa.gr

1 Εισαγωγή - Γενικά

2 Λεπτομέρειες υλοποίησης Part 1

• Δομές αποθήχευσης

Για την αποθήκευση του γράφου χρησιμοποιούνται δύο ευρετήρια (index-buffer) ένα για τις εξερχόμενες ακμές και ένα για τις εισερχόμενες ακμές. Στις αναζητήσεις και όπου χρείαζονται λίστες, για την αποφυγή πολλών malloc, χρησιμοποιούνται λίστες υλοποιημένες με πίνακα, οι οποιές και επαναχρησιμοποιούνται όταν χρειάστει. Δηλάδη γινέται μια φορά malloc, αν χρειαστεί γίνεται realloc, και με την λήξη της εκτέλεσης γίνεται η αποδέσμευση της μνήμης. Επιπλέον, στις αναζητήσεις και όπου αλλού χρειάζεται δομή για να σημαδεύονται οι κόμβοι (π.χ.στην bidirectional-bfs δομή visited) χρησιμοποιείται πίνακας A ίσος με των αριθμό των στοιχείων με versioning, δηλαδή αν το στοιχείο x έχει επισκεφτεί οταν γίνεται αναζήτηση με version x τότε x τότε x τότε θα ισχύει x ετσι η αρχικοποιήση γίνεται μόνο μία φορά και ο έλεγχος γίνεται σε x

• Αναζήτηση

Για την αναζήτηση χρησιμοποιήθηκε η bidirectional Breadth-First Search, όπως περιγράφεται στην εκφώνηση, με τις εξής λεπτομέρειες και βελτιώσεις:

- Στην αρχή της κάθε επανάληψης, θα επιλεχθεί για επέκταση η BFS η οποία έχει την χαμηλότερη τιμή στην εξής ευρετική:
 - <αριθμός "παιδιών" προς επέκταση> + <αριθμός "εγγονιών" προς επέκταση (σε επόμενη επανάληψη)>
 - Με αυτόν τον τρόπο, αποφεύγεται η σπατάλη χρόνου σε καταστάσεις όπου από τη μία κατεύθυνση υπάρχουν πάρα πολλά πιθανά μονοπάτια, ενώ από την άλλη λίγα ή μόνο ένα.
- Η αναζήτηση γίνεται ανά "επίπεδα": Σε κάθε επανάληψη, η τρέχουσα BFS επισκέπτεται όλα τα παιδιά του τρέχοντος βάθους.

• Unit testing

Έχει υλοποιηθεί unit testing στις βασικές δομές.

• Εισαγωγή ακμών

Κατά την εισαγωγή αχμών, ο έλεγχος ύπαρξης αχμής γίνεται στον χόμβο με τις λιγότερες αχμές στην αντίστοιχη χατεύθυνση (εισερχόμενες-εξερχόμενες) για εξοιχονόμηση χρόνου. Δοχιμάστηχε η χρήση hashtable για να γίνεται σε O(1) ο έλεγχος αυτός, αλλά αυτή η προσέγγιση αποδείχθηχε μη αποδοτιχή χαθώς επηρέαζε σημαντιχά τη χρήση μνήμης, χαθώς και τον συνολιχό χρόνο (ενημέρωση του hashtable).

3 Λεπτομέρειες υλοποίησης Part 2

• StonglyConnectedComponents

Για την εύρεση των SCCs, χρησιμοποιήθηκε ο αλγόριθμος του Tarjan, αλλά τροποποιημένος ώστε αντί αναδρομικά να τρέχει επαναληπτικά. Αυτή η αλλαγή επέτρεψε την επεξεργασία μεγαλύτερων workloads, στα οποία στην αναδρομική προσέγγιση "έσκαγε" η στοίβα.

• Grail Index

Και εδώ τροποποιήθηκε η αρχική αναδρομική υλοποίηση σε επαναληπτική. Επίσης, ο αριθμός των labels που επιλέχθηκε (πειραματικά, μετά από διάφορες δοκιμές) είναι 5.

• (Weakly) Connected Components Index

Για την αρχική εύρεση των CC χρησιμοποιήθηκε Depth-First-Search. Η αποθήκευση τους γίνεται σε έναν πίνακα με μέγεθος ίσο με το πλήθος των κόμβων, και όταν γίνει ένωση μεταξύ δύο components χρησιμοποιείται η δομή Updated η οποία υλοποιήθηκε και δοκιμάστηκε με τους εξής τρόπους:

- Η πρώτη υλοποιήση έγινε με την δομή της εκφώνησης η οποία φάνηκε να είναι η χειρότερη σε σχέση με τις άλλες δύο που δοκιμάστηκαν.
- Η δευτερή υλοποιήση χρησιμοποιούσε ένα πίνακα με δείκτες σε λίστες (τις οποίες παίρνει απο μία δομη με επαναχρησιμοποιήσιμες λιστες (list pool)) με τα συνδεδεμένα components του κάθε cc. Ωστόσο αυτή η λύση απαίτουσε rebuild. Σε κάθε rebuild ενημερώνεται το ευρετήριο και "αδειάζονται" οι λίστες του updated. Κι αυτή η υλοποιήση όμως φάνηκε να μην είναι η καλύτερη απο αυτές που δοκιμάστηκαν.
- Η τρίτη και αυτή που επιλέξαμε για τον πίνακα updated χρησιμοποιεί disjoint sets με χρήση rank και path compression. Περισσότερες πληροφορίες βρίσκονται εδώ: Disjoint Sets (Wikipedia)

4 Λεπτομέρειες υλοποίησης Part 3

• JobScheduler

Ο JobScheduler υλοποιήθηκε όπως ζητείται στην εκφώνηση. Ο τερματισμός των threads γίνεται με αποστολή queries με version 0.

• Πολυνηματισμός

Έγιναν αλλαγές στον κώδικα των προηγούμενων parts, ώστε να είναι συμβατός με τον πολυνηματισμό. Σε αυτές περιλαμβάνονται: error handling & printing, οι ουρές και οι δομές για μαρκάρισμα για τις αναζητήσεις (και γενικά όπου ήταν απαραίτητο) μεταφέρθηκαν στα thread αντί να είναι μέλος του γράφου, καθώς και το σύστημα versioning για την σωστή εκτέλεση των ερωτημάτων στους δυναμικούς γράφους.

• Connected Components Disjoint Sets

Καθώς κάθε ερώτημα έχει δικό του version, είναι απαραίτητη η διατήρηση των πληροφορίων όπως η ενώση μεταξυ CC, για κάθε version, στο πίνακα ευρετηρίου των CC και την δομη updated. Γι αυτό και στο updated για κάθε ενημέρωση οι πληροφορίες του κάθε CC (parent,rank,version) διατηρούνται σε λίστες (οι οποίες δίνονται από το list pool). Για εξοικονόμηση μνήμης, αλλά και επείδη το path compression δεν είναι δυνάτο σε πλήρη βαθμό, γίνεται rebuild στο τέλος κάθε ριπής με χρήση path compression. Έτσι ενημερώνεται ο βασικός πίνακας, και στην συνέχεια γίνεται το "άδειασμα" των λιστών καθιστώντας τες διαθέσιμες για μελλοντική χρήση σε άλλα CC, μειώνοντας έτσι την ανάγκη μνήμης.

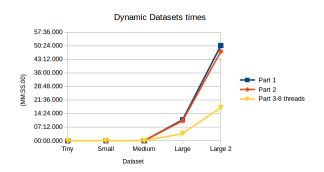
5 Δοκιμές στην υλοποίηση

6 Μετρήσεις

Σύγκριση Part1 Part2 Part3

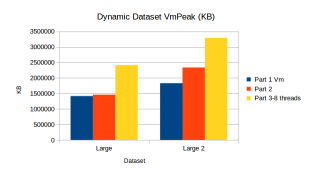
Πίναχας 1: Dynamic Datasets times

Dynamic Datasets times (MM:SS.000)					
	Part 1 Part 2 Part 3-8 threads				
Tiny	00:00.001	00:00.002	00:00.004		
Small	00:00.453	00:00.519	00:00.596		
Medium	00:01.539	00:01.760	00:02.530		
Large	11:01.551	10:28.650	03:41.225		
Large 2	50:29.401	47:21.940	17:35.641		



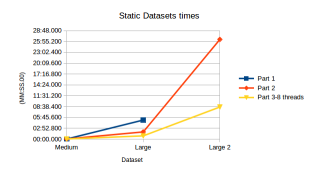
Πίνακας 2: Dynamic Datasets Memory Usage

Dynamic Dataset VmPeak (KB)					
	Part 1 Vm Part 2 Part 3-8 thread				
Large	1414896	1458116	2414616		
Large 2	1829748	2335964	3291848		



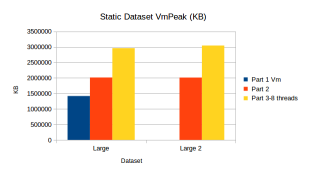
Πίναχας 3: Static Datasets times

Static Datasets times (MM:SS.000)						
	Part 1 Part 2 Part 3-8 threads					
Medium	00:01.434	00:02.538	00:02.637			
Large	05:03.604	01:54.640	00:51.800			
Large 2	>3H	26:28.035	08:31.369			



Πίναχας 4: Static Datasets Memory Usage

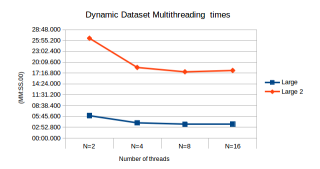
Static Datasets times (MM:SS.000)						
	Part 1 Part 2 Part 3-8 threads					
Medium	00:01.434	00:02.538	00:02.637			
Large	05:03.604	01:54.640	00:51.800			
Large 2	>3H	26:28.035	08:31.369			



Σύγκριση Part3 αριθμός νημάτων

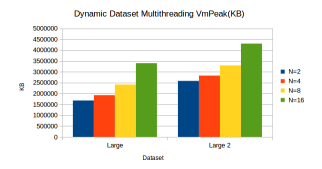
Πίνακας 5: Dynamic Dataset Multithreading times

Dynamic Dataset Multithreading times (MM:SS.000)						
Threads	Threads N=2 N=4 N=8 N=16					
		04:03.300				
Large 2	26:30.534	18:45.376	17:35.641	17:57.566		



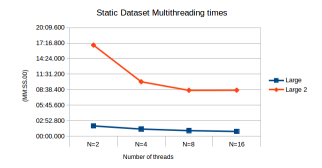
Πίναχας 6: Dynamic Dataset Multithreading Memory Usage

Dynamic Dataset Multithreading VmPeak(KB)					
Threads N=2					
		1923060			
Large 2	2579536	2825312	3291848	4299972	



Πίνακας 7: Static Dataset Multithreading times

Static Dataset Multithreading times (MM:SS.000)						
Threads	Threads N=2 N=4 N=8 N=16					
Large	01:53.454	01:18.555	01:01.018	00:51.800		
Large 2	16:54.585	10:05.976	08:30.127	08:31.690		



Πίνακας 8: Static Dataset Multithreading Memory Usage

Static Dataset Multithreading VmPeak(KB)					
Threads N=2					
		2468340			
Large 2	2307580	2553356	3044908	3950336	

