Μάθημα: Διαχείριση μη Παραδοσιακών Δεδομένων

Άσκηση: Υλοποίηση Τελεστών

Ονοματεπώνυμο: Κωνσταντίνος Βαρδάκας

AM: 522

Email: pcs0522@uoi.gr

Μέρος 1 (Merge-Join)

Αρχικά, στο αρχείο $merge_join.py$, το διάβασμα των αρχείων στα οποία θα πραγματοποιηθεί η συνένωση (join), γίνεται με τη χρήση μιας συνάρτησης generator (χρήση εντολής yield), $read_tsv_line$ (στο αρχείο utils.py), η οποία επιστρέφει μια σειρά τη φορά, με αποτέλεσμα να μη απαιτείται η αποθήκευση ολόκληρων αρχείων στη μνήμη. Η συνάρτηση αυτή θεωρεί ότι η μορφή των αρχείων είναι TSV (Tab-Separated Values), με μορφή των σειρών "A\tB", όπου type(A) = string και type(B) = int.

Στο κύριο σώμα της συνάρτησης $merge_join$, αρχικοποιούνται δύο generators R και S (ένας για κάθε αρχείο που πρόκειται να συνενωθούν) και δημιουργείται ένα άδειο αρχείο TSV (RjoinS.tsv) για την αποθήκευση των αποτελεσμάτων του join. Πριν ξεκινήσει η διαδικασία της συνένωσης, οι μεταβλητές r και s αρχικοποιούνται με την πρώτη σειρά των αρχείων $R_sorted.tsv$ και $S_sorted.tsv$ αντίστοιχα (αν κάποια από αυτές δεν υπάρχει, η τιμή τους είναι None). Επιπλέον, η μεταβλητή max_buffer_size αρχικοποιείται με τιμή 0, και θα χρησιμοποιηθεί για να παρακολουθεί το μέγιστο μέγεθος του buffer, ο οποίος αποθηκεύει τις γραμμές του S που ταιριάζουν με την τρέχουσα γραμμή του R.

Η διαδικασία της συνένωσης ξεκινά και επαναλαμβάνεται όσο υπάρχουν γραμμές και στα δύο αρχεία (r και s) δηλαδή όσο οι τιμές των r και s δεν είναι None. Όταν τα πρώτα πεδία των γραμμών r και s είναι ίσα (r[0] == s[0]), δημιουργείται ο πίνακας buffer, στον οποίο αποθηκεύονται όλες οι γραμμές του S που έχουν το ίδιο πρώτο πεδίο με το r[0]. Η διαδικασία αυτή συνεχίζεται μέχρι το πρώτο πεδίο της γραμμής του S να είναι μεγαλύτερο από το r[0] (δηλαδή το s[0] > r[0]).

Μετά την αποθήκευση των γραμμών στο buffer, η μεταβλητή max_buffer_size ενημερώνεται με το μέγιστο μέγεθος του buffer μέσω της εντολής max_buffer_size = max(max buffer size, len(buffer)).

Στη συνέχεια, ακολουθεί η διαδικασία εγγραφής των αποτελεσμάτων στο αρχείο εξόδου, κατά την οποία οι γραμμές του R συνενώνονται με τις αντίστοιχες γραμμές του S που βρίσκονται στο buffer. Αυτή η διαδικασία επαναλαμβάνεται για όλες τις γραμμές του R που έχουν το ίδιο πρώτο πεδίο με το key. Όταν το πρώτο πεδίο της τρέχουσας γραμμής του R είναι μεγαλύτερο από το key, η διαδικασία του join ολοκληρώνεται για τη συγκεκριμένη ομάδα και προχωράμε στη νέα γραμμή του R.

Ανάλογα με το πώς συγκρίνονται τα πρώτα πεδία των γραμμών r και s, η διαδικασία συνεχίζεται ως εξής:

- Αν το πρώτο πεδίο του r είναι μικρότερο από το s, προχωράμε στην επόμενη γραμμή του R.
- Αν το πρώτο πεδίο του s είναι μικρότερο από το r, προχωράμε στην επόμενη γραμμή του S.
- Αν τα πρώτα πεδία είναι ίσα, συνεχίζουμε με τη διαδικασία του join.

Αυτή η διαδικασία ολοκληρώνεται όταν κάποιος από τους generators φτάσει στο τέλος του αρχείου (δηλαδή όταν r=None ή s=None) καθώς η συνένωση απαιτεί να υπάρχουν αντίστοιχες γραμμές με το ίδιο πρώτο πεδίο και στα δύο αρχεία.

Μέρος 2 (Union)

Η υλοποίηση της ένωσης δύο αρχείων (union) έχει υλοποιηθεί στο αρχείο union_sorted.py πραγματοποιείται με τον ίδιο τρόπο διαβάσματος αρχείων, χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση generator read_tsv_line. Η αρχικοποίηση των generators για τα αρχεία R και S, καθώς και η ανάγνωση της πρώτης γραμμής για κάθε αρχείο (r και s), ακολουθεί την ίδια διαδικασία με την προηγούμενη υλοποίηση. Όμοια, δημιουργείται ένα άδειο αρχείο εξόδου (RunionS.tsv), το οποίο θα αποθηκεύσει τα αποτελέσματα της ένωσης.

Για την αποφυγή διπλότυπων εγγραφών στο αρχείο εξόδου, εισάγεται η μεταβλητή last_written, η οποία αρχικοποιείται ως None. Αυτή η μεταβλητή χρησιμοποιείται για να παρακολουθεί αν η τρέχουσα σειρά έχει ήδη καταχωρηθεί στο αρχείο εξόδου, αποφεύγοντας έτσι την εγγραφή των ίδιων πλειάδων πολλές φορές.

Η διαδικασία της ένωσης ξεκινά και επαναλαμβάνεται όσο υπάρχουν σειρές είτε στο r είτε στο s, δηλαδή όσο τουλάχιστον ένα από τα αρχεία περιέχει ακόμα δεδομένα. Αν η τρέχουσα σειρά από το αρχείο R (r) είναι μικρότερη από την τρέχουσα σειρά από το αρχείο S (s), η σειρά r καταχωρείται στο αρχείο εξόδου, εφόσον δεν έχει καταχωρηθεί ήδη (δηλαδή αν δεν είναι ίση με την τιμή της μεταβλητής $last_written$). Στη συνέχεια, προχωράμε στην επόμενη σειρά του αρχείου R. Αν, αντιθέτως, η τρέχουσα σειρά του S (s) είναι μικρότερη από την σειρά του R (r), η σειρά s καταχωρείται στο αρχείο, εφόσον δεν έχει καταχωρηθεί ξανά και θέτουμε ως s την επόμενη γραμμή του s.

Όταν οι σειρές r και s είναι ίδιες (δηλαδή r[0] == s[0]), καταχωρείται η σειρά μόνο αν δεν έχει καταχωρηθεί προηγουμένως, και στη συνέχεια προχωράμε στην επόμενη σειρά και από τα δύο αρχεία. Η διαδικασία συνεχίζεται μέχρι να εξαντληθούν οι σειρές και από τα δύο αρχεία.

Αυτή η μέθοδος εξασφαλίζει την απουσία διπλότυπων αποτελεσμάτων, χωρίς να απαιτεί την προσωρινή αποθήκευση δεδομένων σε buffer.

Μέρος 3 (Intersection)

Για την υλοποίηση της τομής δύο αρχείων (intersection) που πραγματοποιείται στο αρχείο intersection_sorted.py, χρησιμοποιείται και πάλι η συνάρτηση generator read_tsv_line για το διάβασμα των αρχείων, επιτρέποντας την ανάγνωση μίας σειράς τη φορά, χωρίς να απαιτείται η φόρτωση ολόκληρων των αρχείων στη μνήμη. Όμοια, πραγματοποιούνται οι αρχικοποιήσεις και η δημιουργία του αρχείου όπως και στις προηγούμενες περιπτώσεις.

Η διαδικασία της τομής ξεκινά και επαναλαμβάνεται όσο υπάρχουν σειρές και στα δύο αρχεία (δηλαδή όσο και το r και το s δεν είναι None). Συγκεκριμένα:

- Όταν οι σειρές r και s είναι ίδιες (r == s), τότε αυτή η κοινή σειρά αποτελεί μέρος της τομής. Για να αποφύγουμε την εγγραφή διπλότυπων, συγκρίνουμε τη σειρά με τη μεταβλητή last_written και την καταχωρούμε μόνο αν δεν έχει γραφτεί ήδη. Μετά την εγγραφή, προχωρούμε στην επόμενη σειρά και από τα δύο αρχεία.
- Αν η σειρά r είναι μικρότερη από τη σειρά s (r < s), προχωράμε στην επόμενη σειρά του R.
- Αντιστρόφως, αν η σειρά s είναι μικρότερη από τη σειρά r (s < r), προχωράμε στην επόμενη σειρά του S.

Μέρος 4 (Set-Difference)

Για την υλοποίηση της διαφοράς δύο ταξινομημένων αρχείων (set difference, του αρχείου difference_sorted.py), χρησιμοποιήθηκε η ίδια προσέγγιση με τη συνάρτηση read_tsv_line και με τις αντίστοιχες αρχικοποιήσεις. Στη συνέχεια, ο αλγόριθμος εκτελείται όσο υπάρχει επόμενη σειρά στο αρχείο R, με τις πιθανές περιπτώσεις να είναι τρεις:

- Αν το στοιχείο του R είναι μεγαλύτερο από το στοιχείο του S(r>s), αυξάνεται ο δείκτης του S (δεν μπορούμε να γνωρίσουμε σε αυτό το σημείο αν το συγκεκριμένο r ανήκει στην διαφορά R S ή στην τομή του R και του S, γνωρίζουμε μόνο ότι το s ανήκει στην διαφορά του s r το οποίο δεν είναι το ζητούμενο της συνάρτησης)
- Αν το στοιχείο του R είναι ίδιο με το στοιχείο του S(r == s), τότε αυτό ανήκει στην τομή τους, συνεπώς δεν καταγράφεται και προχωρούν και οι δύο δείκτες.
- Αν το στοιχείο του R είναι μικρότερο από το στοιχείο του S (s > r), τότε το στοιχείο αυτό ανήκει στη διαφορά τους και καταγράφεται, εφόσον δεν έχει ήδη καταγραφεί. Στη συνέχεια, προχωράμε στον επόμενο δείκτη του R.

Μέρος 5 (Grouping and aggregation)

Για την υλοποίηση της ομαδοποίησης και συνάθροισης των πλειάδων του R σύμφωνα με το πρώτο πεδίο (αρχείο group_merge_sort.py), χρησιμοποιήθηκε ο αλγόριθμος sort-merge, προσαρμοσμένος ώστε να επιτελεί τη συνάθροιση κατά τη διαδικασία της συγχώνευσης.

Αρχικά, το αρχείο "R.tsv" διαβάζεται στη μνήμη με τη συνάρτηση " $read_tsv$ " (στο αρχείο utils.py), η οποία επιστρέφει μια λίστα από πλειάδες (key, value), όπου το πρώτο πεδίο (key) παραμένει ως συμβολοσειρά, ενώ το δεύτερο πεδίο (value) μετατρέπεται σε ακέραιο αριθμό. Όμοια με την συνάρτηση $read_tsv_line$ του αρχείου utils.py, η συνάρτηση αυτή θεωρεί ότι η μορφή των αρχείων είναι TSV (Tab-Separated Values), με μορφή των σειρών " $A\t B$ ", όπου type(A) = string και type(B) = int.

Στη συνέχεια, ο αλγόριθμος merge sort εφαρμόζεται μέσω της αντίστοιχης συνάρτησης, διασπώντας τη λίστα αναδρομικά μέχρι να προκύψουν υπολίστες μεμονωμένων στοιχείων. Η βασική διαφορά σε αυτή την υλοποίηση είναι η προσαρμογή της διαδικασίας συγχώνευσης, η οποία γίνεται στη συνάρτηση "merge". Κατά τη συγχώνευση πραγματοποιείται η ακόλουθη διαδικασία:

- Αν το πρώτο πεδίο της πλειάδας από τον αριστερό πίνακα είναι μικρότερο από το αντίστοιχο πεδίο της πλειάδας του δεξιού πίνακα, προστίθεται η αριστερή πλειάδα στο αποτέλεσμα.
- Αντίστοιχα, αν το πρώτο πεδίο της δεξιάς πλειάδας είναι μικρότερο,
 προστίθεται η δεξιά πλειάδα στο αποτέλεσμα.
- Αν τα πρώτα πεδία είναι ίσα, πραγματοποιείται άθροιση των δεύτερων πεδίων
 και δημιουργείται μια νέα πλειάδα με αυτό το άθροισμα.

Το αποτέλεσμα της συγχώνευσης επιστρέφεται ως λίστα πλειάδων (key, value), η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εγγραφή στο αρχείο εξόδου.

Τέλος, η συνάρτηση "group_merge_sort" καλεί τη "merge_sort" και γράφει το αποτέλεσμα σε αρχείο "Rgroupby.tsv". Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η επιθυμητή ομαδοποίηση και συνάθροιση των πλειάδων, ενώ η διαδικασία εκτελείται εξολοκλήρου στην κύρια μνήμη.

Οδηγίες εκτέλεσης

Για την εκτέλεση του εκάστοτε αρχείου, ακολουθείται η παρακάτω συλλογιστική:

- Ανοίγουμε το τερματικό στο φάκελο των αρχείων .py
- Προσθέτουμε τα αρχεία των δεδομένων στον ίδιο φάκελο
- Η γενική εντολή είναι: python {scriptname.py} args

Συγκεκριμένα όλα τα αρχεία πλην του group_merge_sort.py, τα arguments είναι <R_file.tsv> <S_file.tsv> [output_file.tsv] (με <> τα υποχρεωτικά και με [] τα προαιρετικά) π.χ.:

>>> python merge join.py R sorted.tsv S sorted.tsv RjoinS.tsv

Αναφορικά με το αρχείο group_merge_sort.py, τα arguments είναι <R_file.tsv> [output_file.tsv]