Εργασια 2

Προγραμματισμος Συστηματων

Το πρόβλημα του Resource Allocation

Το βασικα προβληματα που αντιμετοπιζουμε στο resource allocation εχουν να κανουν με τα εξης αντικειμενα: bandwidth, buffering (temporally storage, routing tables) και ο συγχρονισμος τον processing speeds. Οποτε το κεντρικο προβλημα ειναι το πως θα κατανεμηθουν τα παραπανω αντικειμενα ετσι ωστε οι εφαρμογες μας να τρεχουν ικανοποιητικα αλλα και να εχουν την βελτιστη χρηση των πορων ετσι ωστε να εχουμε το λιγοτερο δυνατο κοστος στην εγκασταση και διαχειρισης ενος δικτυου.

Δύο μεθόδους επίλυσης απο την βιβλιογραφία Cpu Schedulers for Vms

Ο αναλογικός προγραμματισμός μετοχών (proportional share) κατανεμει την CPU ανάλογα με τον αριθμό των "μετοχών" (βαρος) που έχουν εκχωρηθεί στα VM. Συνήθως, οι αναλογικοί χρονοπρογραμματιστές μετοχών αξιολογούνται με βάση το επίπεδο δικαιοσύνη, δηλαδή το χρονικό διάστημα κατά το οποίο ο προγραμματιστής παρέχει δίκαιη κατανομή CPU και το σφάλμα κατανομής που τυπικά εξαρτάται από τον αλγόριθμο του χρονοπρογραμματιστή και το κβαντικό του μέγεθος. Σε αντιθεση με τους κοινους fairshare schedulers οι οποιοι προσπαθουν να εχουν εναν μεσο ορο παροχης που μοιαζει με αναλογικη κατανομη, οι αναλογικοι προγραμματιστες μετοχων στοχευουν στην παροχη μιας στιγμιαιας μορφης κοινης χρησης μεταξυ των ενεργων μεριδιων αναλογα με το βαρος τους.

Ντεντερμινιστικος Αλγοριθμος

Ο ντετερμινιστικός αλγόριθμος είναι ένας πολύ γνωστός αλγόριθμος κατανομής πόρων για συστήματα πληροφοριών, επειδή συνήθως είναι απλός και εύκολος στην εφαρμογή του. Η βασική ιδέα ενός ντετερμινιστικού αλγορίθμου είναι να δώσει πρώτα ένα σύνολο κανόνων και στη συνέχεια να χρησιμοποιήσει αυτούς τους κανόνες για να καθορίσει πώς κατανέμονται οι πόροι ενός συστήματος.Εάν ο ντετερμινιστικός

αλγόριθμος κάνει μια εξαντλητική αναζήτηση θα τείνει προς την πλευρά της αποτελεσματικότητας, αλλά το κόστος υπολογισμού του θα είναι πολύ υψηλό. Διαφορετικά, θα τείνει προς την πλευρά της αποτελεσματικότητας, αλλά μπορεί να μην βρει τη βέλτιστη λύση. Δεδομένου ότι ο ντετερμινιστικός αλγόριθμος είναι απλός και εύκολος στην εφαρμογή του, έχει βρεθεί σε ορισμένες πρόσφατες μελέτες για IoT συστηματα. Για παραδειγμα σε ερευνες εχουν χρησιμοποιηθεί κανόνες με βάση το μέγεθος της υπηρεσίας, τον χρόνο ολοκλήρωσης και τη χωρητικότητα της εικονικής μηχανής για την κατανομή των υπηρεσιών IoT σε cloud και fog.

Συμπεράσματα ή μελλοντικές κατευθύνσεις

Το πρόβλημα κατανομής πόρων διατυπώνεται ως ένα γραμμικό πρόβλημα πολλαπλών αντικειμένων όπου η μείωση των επιθυμητών εκροών και η μείωση των εισροών είναι οι στόχοι και η αλλαγή του ποσού των ανεπιθύμητων εκροών είναι περιορισμοί του συστηματος. Το προβλημα αυτο προς το παρον λυνεται με αλγοριθμους και κατανεμητες οι οποιο συνεχεια εξελισονται ωστε να εχουμε πιο βελτιστο αποτελεσμα και παραγωγικοτητα.