

תקציר

במסגרת מחקר זה, אנו בוחנים שיטות להתאמת עבודות למכונות בחוות המחשוב של אינטל. אנו מראים כי יוריסטיקות נפוצות כגון Best-Fit או Worst-Fit, עלולות לפגוע בנצילות השרתים כאשר הם מופעלות באופן חד מימדי על כמות הזיכרון הפנוי או ניצולת המעבד בשרתים.

בניסיון להתגבר על בעיה זו הצענו יוריסטיקה חדשה Mix-Fit, אשר מנסה לאזן בין דרישות דו ממדיות. במחקר רואים שיפור כלשהו בשימוש ביוריסטיקה זו, אך ניצול המשאבים עדיין אינו אופטימאלי. כפתרון אנו מציעים את Max-Jobs, מטה-יוריסטיקה שמשתמשת בתוצאות היוריסטיקות האחרות כדי לשפר את הפתרון הכללי על ידי בחירה אד-הוק של היוריסטיקה הטובה ביותר בכל התאמה מחדש.

במסגרת המחקר הרצנו סימולציות לבחינת התוצאות. הסימולציות הורצו בעזרת רשומות של עבודות שנאספו ב 4 חוות שרתים מהגדולות של אינטל במשך חודש. מתוצאות המחקר ניתן ללמוד כי Max-Jobs היא אכן היוריסטיקה החסינה ביותר מפני שינויים ויכולה להביא לשיפור של עד 22% בזמן ההמתנה הממוצע של עבודות בחווה.

אוניברסיטת תל-אביב
בית הספר למדעי המחשב ע"ש בלבטניק

שיטות התאמת עבודות למכונות בחוות השרתים של אינטל

חיבור זה הוגש כעבודת מחקר לקראת התואר "מוסמך אוניברסיטה" במדעי המחשב
על ידי

אוהד שי

העבודה נעשתה בבית הספר למדעי המחשב
בהנחיית פרופסור דרור פייטלסון ופרופסור סיוון טולדו

אב תשע"ד