الوصف







تفاصيل البحث:

عنوان البحث : النظام القانوني لاتفاقيات البترول في دول مجلس التعاون الخليجي - دراسة مقارنة مع الاهتمام بالاتفاقيات البترولية السعودية.

: المشكلة عبارة عن دراسة مشغل آلي (مثلاً، حاسب آلي أو وحدة إرسال التلكسات أو برامج تلفزيونية أو غيرها). المشغل المتوفر لا يستطيع إنجاز n مهمة (1,2,...,n) (برامج كمبيوتر أو تلكسات أو برامج تلفزيونية أو غيرها). المشغل المتوفر لا يستطيع إنجاز أكثر من مهمة واحدة في آن واحد. كل مهمة تتطلب زمناً لتكون جاهزة لبدء إنجازها وتستغرق زمناً p1 ليتم إنجازها على المشغل الآلي، وكذلك فإن لكل منها وزناً y1 يوضح مدى أهمية هذه المهمة بالمقارنة بالمهام الأخرى. لكل مهمة p1 نفرض أن p2 منثل المقدار الذي لم يتم إنجازه من المهمة خلال الزمن p3 (أي p7 أو جزء منه) وتساوي صفراً إذا تم إنجاز المهمة p4 خلال الزمن p3 . والمطلوب هو إيجاد تنظيم مناسب لإنجاز المهام على المشغل الآلي والذي يجعل دالة الهدف أصغر ما يمكن. ودالة الهدف هذه عبارة عن مجموع التكاليف المترتبة على تأخير جميع المهام عن وقتها المحدد ويرمز لها بالرمز: p2 هذا البحث يعطي فرعاً عملياً بالإضافة إلى اللوغاريتم المرتبطة بالوزن الكلى لمشكلة العمل المتأخر.

نوع البحث : بحث مدعم

سنة البحث : 1410

Wednesday, April 30, 2008 : تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

اسم الباحث (عربي) اسم الباحث (انجليزي) نوع الباحث المرتبة العلمية البريد الالكتروني أحمد عبد الحميد عشوش باحث رئيسي الصفحة الرئيسية

دليل المنسوبين

الأبحاث

عدد زيارات هذه الصفحة:4 SHARE 📲 😭 🏕 ...