**المستخلص عربي :**

إن الأعمدة الأساسية لتنفيذ نظام دوبس/ليبس في مكتبات الجامعة قد تم بناؤها . وأن معظم مرافق هذا النظام تعمل على خير وجه ، ما عدا الجزء الخاص بقسم الدوريات فقد ركب هذا الجزء وجرب وبدأ موظفو القسم بالتعاون مع قسم الإجراءات الفنية بالتدريب على إدخال البيانات في هذا البرنامج . كما أن برنامج الإعارة من نظام ليبيس قد تم تركيبة وهو جاهز للعمل باللغة الإنجليزية ، إلا أن هذا البرنامج لن تستخدمه عمادة شؤون المكتبات ، حيث أن العمادة تستخدم حالياً نظام الإعارة الآلي الذي يعمل على شبكات الحاسبات الشخصية والذي قد طور من قبل الباحث الرئيسي للمشروع وقد أثبت كفاءته ودقته وسهولته . وأن العمادة تعتمد حالياً على هذا البرنامج وأنها ستستمر في إستخدامه . كما أن برنامج الربط بين هذا البرنامج ونظام دوبس/ليبس قد أعدت وهي جاهزة للعمل ولكن ينقصها برنامج يعمل على الجهاز المركزي في مركز الحاسب ، حيث أن هذا البرنامج ضروري في عملية الربط هذه . ويؤمل أن يورد مركز الحاسب الآلي هذا البرنامج في القريب العاجل . أن التأخير الذي حصل في تشغيل برنامج الدوريات كان بسبب إنشغال فريق البحث في إعداد وتعديل البرامج العربية من نظام دوبس/ليبس وكذلك في إعداد وبرمجة نظام الإعارة الآلي الأنف الذكر .

كما أستحدث قسم جديد في العمادة لخدمة البحاث من أعضاء هيئة التدريس والطلاب والطالبات ومنسوب الجامعة وهو قسم البحث في قواعد البيانات وأن مهام هذا القسم تنحصر في ثلاثة أنواع من البحث: البحث في قواعد مدينة الملك عبدالعزيز بصورة فورية وإعداد نماذج البحث الدولي وإرسالها لمدينة الملك عبدالعزيز عن طريق الحاسب الآلي وكذلك البحث في قواعد البيانات على أقراص الليزر . كما أن فريق البحث قام بإعداد عدد من البرامج لمكينة بعض الأعمال الإدارية والفنية في العمادة .

إن نمو قواعد البيانات في نظام دوبس/ليبس يسير بسرعة معقولة بالمقارنة بعدد الموظفين في العمادة. وإن هذه النقطة تحتاج لدعم أكثر خلال الخمس سنوات القادمة لتحويل جميع الفهارس اليدوية إلى الحاسب الآلي . وإن الاقتراحات بهذا الخصوص مذكورة في الجزء .

أن جميع منسوبي العمادة شملتهم عملية الميكنة وقد دربوا تدريباً جيداً للقيام بهذه الأعمال عن طريق الحاسب الآلي . وأخيراً فقد واجهت فريق البحث عدد من المشاكل منها ، نفص الأيدي العاملة في العمادة وبطء استجابة الجهاز المركزي في مركز الحاسب الآلي والحصول على أجهزة إضافية لتطوير النظام مع نموه السريع .

**Abstract:**

The main pillars for the implementation of Dobbs / Lips in the university libraries have been built. Most of the facilities and this system works best, other than the Department of Special patrols have rode this part and try and began the Section staff in collaboration with the Department of technical procedures with training in data entry in this program. The program loan of a system of Yepes has been installed and is ready to work in English, but this program will not be used by the Deanship of Library Affairs, where Dean is currently using a loan machine that runs on networks of personal computers which may be developed by the principal investigator of the project has proved efficiency, accuracy and ease. Dean and currently rely on this program and it will continue to use it. The program link between this program and the system of Dobbs / Lips to have been prepared and are ready to work, but lack a program that works on the device's central computer center, as this program is essential in the process of linking these. It is hoped that the center provides a computer program in the near future. That the delay that occurred in the operation of the patrols was because of the concern of the research team in the preparation and modify the Software in the Arab system of Dobbs / a withered, and in the preparation and programming of automated loan system of the male nose.

It also introduced a new section in the Dean to serve researchers of the faculty and students and the level of the university, a research department in the databases and functions of this section is limited to the three types of research: Research in the rules of the King Abdulaziz City immediately and develop models of the international search and sent to the King Abdulaziz City for through the computer, as well as search databases on CD-ROMs. The research team has prepared a number of programs for the Maker of some administrative and technical work in the Deanship.

The growth of databases in the system of Dobbs / Lips to go fairly quickly compared to the number of staff in the Dean. If this point you need more during the next five years to convert all indexes to the computer manual. The proposals in this regard are listed in the pane.

That all employees of the respondents Dean mechanization has trained well trained to carry out this work through the computer. Finally, the research team faced a number of problems, including, Nfs labor in the Dean and the slow response of the central computer center and get the additional hardware for the development of the system with its rapid growth.