

## الخلاصة

هناك العديد من البروتوكولات المخصصة للاستخدام داخل المحطات الحياتية مثل بروتوكولات طبقة الصحة السابعة ( HL-7 protocol ) وبروتوكول الصور الرقمية والاتصالات في الطب ( Digital Imaging and Communication In medicine ( DICOM protocol ) .

لقد تم بناء وتتنفيذ بروتوكول الـ (DICOM) في هذه الأطروحة باستخدام الـ النموذج المرجعي بروتوكول سيطرة النقل/بروتوكول الإنترنت ( Transmission Control Protocol/Internet Protocol ) (TCP/IP)

استخدمت هيكلية مكونة من خمس طوابق : طبقة التطبيق وستستخدم بروتوكول عوامل خدمة الرسالة للـ ( DICOM Message Service Element (DIMSE)) ( DICOM ) والطبقة العليا تستخدم بروتوكول الطبقة العليا ( DICOM Upper Layer protocol ) و طبقة الإرسال تستخدم بروتوكول الـ ( TCP ) وطبقة الشبكة تستخدم بروتوكول الـ (IP) والطبقة الفيزيائية التي يمكن استخدام أي بروتوكول معياري مخصص لها مثل بروتوكول الـ (Ethernet) وبروتوكول الـ (FDDI) وبروتوكول الـ ( ATM ) .

تم بناء البرامج باستخدام اللغة الأساسية المرئية جيل ٦،٠٠ كلغة برمجية . وهذه البرامج تعمل تحت بيئة نظام التشغيل ( Windows Me ) .

طبقة البرامج على شبكة محلية ( LAN ) مكونة من حاسبتين شخصيتين مرتبطة من خلال كارت الـ Ethernet ذو السرعة 100mbps حيث تمثل احدى الحاسوبات الطالب (Requestor) وتمثل الأخرى المجيب (Acceptor) .

لقد تم تحسين بروتوكول الـ (DICOM) من خلال إضافة (packet) جديدة إليه تزيد من درجة الاعتمادية (Reliability) لكتها تقلل من سرعة تنقل المعلومات .

## Abstract

There are many protocols that are dedicated for using inside the biomedical stations as Health Level Seven (HL-7) protocol and Digital Imaging and Communication in Medicine (DICOM) protocol .

The DICOM standard is implemented in this thesis and the Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) reference model is used to implement the DICOM network .

The Architecture of the implemented network consists of five layers ; The Application Layer with DICOM Message Service Element (DIMSE) protocol , Upper Layer with DICOM Upper Layer protocol , Transport Layer with TCP protocol , Network Layer with IP protocol , and finally the Physical Layer which can be use any standard physical layer protocol such as Ethernet , Fiber Distributed Data Interface (FDDI) , and Asynchronous Transfer Mode (ATM) protocol .

The Microsoft Visual Basic 6.0 programming language is used to implement the programs , and they work under Windows Me operating system .

The programs were executed over two personal computers interconnected via an 100 mbps Ethernet Local Area Network (LAN) . One of the personal computer represents the Requestor (Client) and the other one represent the Acceptor (Server) .

The DICOM standard has been improved by adding a new acknowledgement packet to increase the reliability but this decreased the throughput at the same time .