
1대1 지문매칭을 이용한 스마트 카드 인증 시스템의 구현

최순우* · 김영길*

*아주대학교

Implementation of Smart Card Identification System

Using 1 vs. 1 Fingerprint Matching

Soon-woo Choi* · Young-kil Kim*

*Ajou University

Email : mdigital@hanmir.com

요 약

급속한 정보통신의 발달로 정보통신 기반을 이용한 전자상거래, 인터넷뱅킹, 주식거래 등 다양한 서비스가 이루어지고 있다. 이때 가장 중요한 문제는 서비스 이용자가 본인임을 확실하게 인증할 수 있어야 한다는 것이다. 그러나 현재 본인임을 인증할 수 있는 방법으로 대부분 쓰이고 있는 개인 비밀번호는 도용 당할 위험이 크다. 이 문제를 해결하기 위해 본 논문에서는 서비스 이용자가 본인임을 확실하고 간단하게 인증할 수 있는 안전한 방법으로 1대1 지문매칭을 이용한 스마트 카드 인증 시스템을 제안한다. 스마트 카드는 정보보호 및 보안성이 뛰어나며 사용이 편리하다. 그리고 지문은 여러 생체인식분야 중 본인임을 인증할 수 있는 가장 우수한 방법으로 주목받고 있다. 본 논문에서 구현한 시스템은 PC를 기반으로 하며 스마트 카드에 지문정보인 특징점을 저장하고 서비스 이용시 이용자의 특징점과 스마트 카드에 저장된 특징점을 비교하여 본인임을 인증함으로써 서비스 이용자가 본인임을 확실하게 인증할 수 있다. 본 논문에서는 구현한 시스템을 다양한 서비스 분야에 응용 할 경우 서비스 이용의 안전도를 높일 수 있는 가능성을 제시한다.

ABSTRACT

According to the rapid development of information and communication, various services are offered using information and communication infrastructure for example e-commerce, internet banking, stock dealings, etc. This time, the most important problem is personal identification. But now secret number that is used to personal identification mostly can be misappropriated. To solve this problem, this paper proposes smart card identification system using 1 vs. 1 fingerprint matching. Information protection and security of smart card excel and use is convenient. And fingerprint becomes the focus of public attention in biometric field. Implemented system in this paper is based on PC. This system stores minutia that is fingerprint information into smart card and compare it with personal minutia. Therefore this system is sure to be on personal identification. If this system is applied to various services, safety degree of services will be enhanced.

키워드

지문, 스마트 카드, 특징점

I. 서 론

현재 급속한 정보통신의 발달로 정보통신 기반을 이용한 전자상거래, 인터넷뱅킹, 주식거래 등 다양한 서비스가 이루어지고 있다. 이러한 서비스를 이용할 때 가장 중요한 문제는 타인이 자신의 명의로 서비스를 이용하는 일이 없도록 서비스 이용자가 본인임을 확실하게 인증할 수 있어야

한다는 것이다. 현재 대부분의 경우 본인 인증의 수단으로 사용하는 것이 개인 비밀번호이다. 하지만 비밀번호는 개인의 부주의나 해킹 등으로 도용 당할 위험이 크다. 따라서 도용 당할 위험이 적으면서 보다 안전하고 확실한 인증 방법이 있어야 한다.

본 논문에서는 서비스 이용자가 본인임을 확실하고 간단하게 인증할 수 있는 안전한 방법으로 1대1

지문매칭을 이용한 스마트 카드 인증 시스템을 제안한다. 스마트 카드는 정보보호 및 보안성이 뛰어나며 사용이 편리하다^[1]. 그리고 지문은 여러 생체인식분야 중 본인임을 인증할 수 있는 가장 우수한 방법으로 주목받고 있다^{[2]~[4]}. 따라서 본인의 지문정보인 특징점을 스마트 카드에 저장하고 서비스 이용시 이용자의 특징점과 스마트 카드에 저장된 특징점이 일치해야만 서비스 이용이 가능하게 함으로써 서비스 이용자가 본인임을 확실하게 인증할 수 있는 것이다. 따라서 비밀번호를 암기해야하는 불편을 없애고 도용당할 위험을 줄이며 카드를 분실하는 경우라도 본인의 지문이 없으면 사용할 수 없기 때문에 다른 사람의 카드사용을 근본적으로 차단할 수 있다^[5]. 또한 이 방법은 개인의 지문 특징점을 중앙 서버 등에 저장하지 않아도 되므로 해킹에 노출될 위험이 적다.

본 논문에서 구현한 시스템은 PC를 기반으로 PC 프로그램, 지문인식센서, 그리고 스마트 카드리더/라이터로 구성된다. PC상에 구현된 프로그램은 스마트 카드에 지문 정보인 특징점을 저장해 발급하고 카드에 저장된 특징점이 사용자의 특징점과 일치하는지를 인증하는 두 가지 기능을 가진다. 발급의 경우 지문인식센서로부터 받아들인 지문영상을 특징점을 추출하고 추출한 특징점을 스마트 카드에 저장한다. 그리고 인증의 경우 지문인식센서로부터 받아들인 지문영상에서 추출한 특징점과 스마트 카드에 저장된 특징점을 비교함으로써 인증을 수행한다.

II. 스마트 카드 발급

스마트 카드의 발급은 그림 1과 같은 과정으로 이루어진다.

발급과정이 시작되면 지문영상을 입력받기 위해 지문인식센서에 손가락이 감지되기를 기다린다. 본 논문에서 구현한 시스템에 사용된 지문인식센서는 반도체 방식이며 센서에 손가락을 스캔하여 지문을 입력한다. 그리고 센서와 손가락의 온도차로 지문영상을 구현한다. 손가락의 감지는 손가락의 움직임을 포착하여 감지한다.

손가락이 감지되면 지문영상을 입력받기 시작한다. 완전히 구현된 지문영상은 288×400 크기를 가지며 8-bit gray scale bitmap 영상이다. 이 영상은 PC 프로그램 상에서 그림 2와 같이 나타난다.

입력된 지문영상에서 특징점을 추출하는 과정은 그림 3과 같다. 먼저 특징점을 추출하기 위해 288×400 크기의 영상을 가운데를 중심으로 288×288 크기로 재구성한다. 그리고 특징점추출 알고리즘을 이용하여 재구성된 지문영상으로부터 특징점을 추출한다. 특징점은 256bytes이며 메모리상에 저장된다.

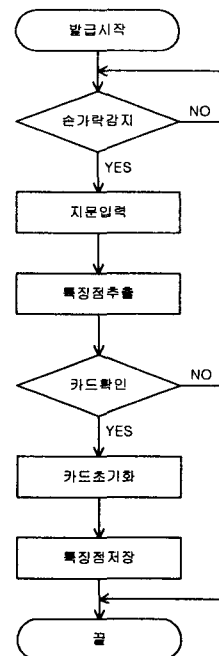


그림 1. 스마트 카드 발급 과정

Fig. 1 Smart card issue process

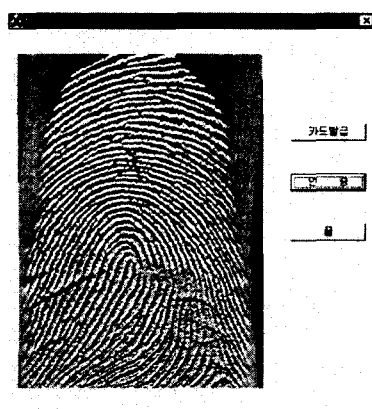


그림 2. PC 프로그램

Fig. 2 PC program

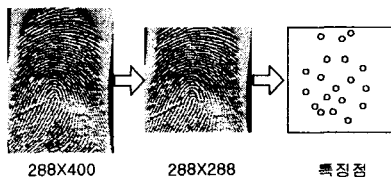


그림 3. 특징점 추출 과정

Fig. 3 Minutia extraction process

특정점추출이 끝나면 스마트 카드 리더/라이터를 통하여 저장할 카드에 이상이 없는지 확인한다. 만약 카드에 이상이 있어 저장할 수 없으면 추출된 특정점을 삭제하고 발급과정을 끝낸다. 카드에 이상이 없는 경우 카드를 초기화하고 특정점을 카드에 저장한 후 추출된 특정점을 삭제하고 발급과정을 끝낸다.

III. 스마트 카드 인증

스마트 카드의 인증은 그림 4와 같은 과정으로 이루어진다.

여기서 지문인식센서로부터 지문영상을 받아들이고 특정점을 추출하는 과정은 발급과정에서 이루어지는 것과 같다.

특정점이 추출된 다음 카드를 확인하여 이상이 있으면 추출된 특정점을 삭제하고 인증과정을 끝낸다. 카드에 이상이 없는 경우 특정점 비교 알고리즘을 통해 추출한 특정점과 카드에 저장된 특정점을 비교하여 일치여부를 판정하고 추출된 특정점을 삭제한 후 인증과정을 끝낸다.

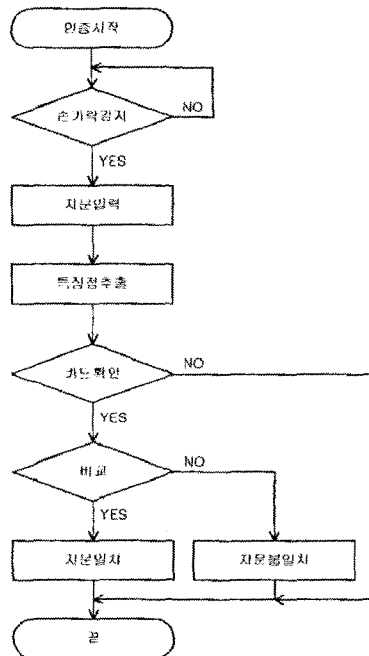


그림 4. 스마트 카드 인증 과정

Fig. 4 Smart card identification process

구현된 시스템의 블럭 다이어그램은 그림 5와 같다. 시스템의 모든 제어는 PC 프로그램 상에서 이루어지며 PC 프로그램은 사용자로부터 '카드발급', '인증', '끝'의 3가지 입력중 하나를 선택받아 기능을 수행한다.

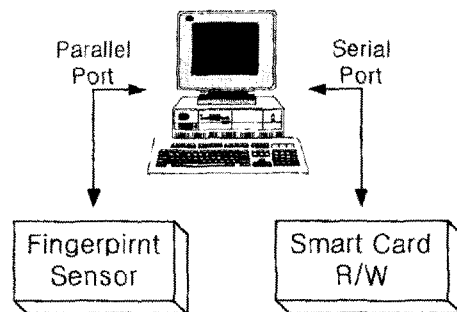


그림 5. 시스템 블럭 다이어그램

Fig. 5 System block diagram

'카드발급'이 선택되면 먼저 사용자로부터 parallel port에 연결된 지문인식센서를 통해 지문영상을 입력받고 입력된 지문영상에서 특정점을 추출한다. 그리고 사용자는 serial port에 연결된 스마트 카드 리더/라이터에 카드를 삽입하고 프로그램은 카드의 이상유무를 확인해 특정점을 카드에 저장한다. 그림 6은 카드발급 결과를 나타낸다.

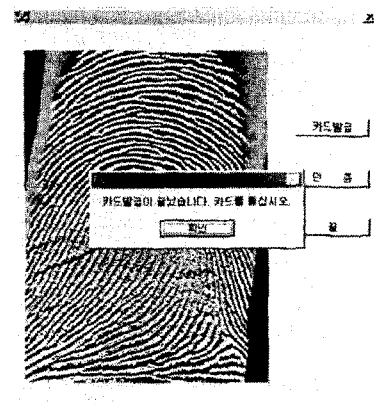


그림 6. 카드발급 결과

Fig. 6 Result of card issue

'인증'이 선택되면 발급과 같은 방법으로 특정점을 추출하고 사용자가 삽입한 카드를 확인해 저장된 특정점을 읽어와 비교함으로써 인증한다. '끝'이 선택되면 프로그램을 종료한다. 그림 7은 인증 결과를 나타낸다.

IV. 시스템구현

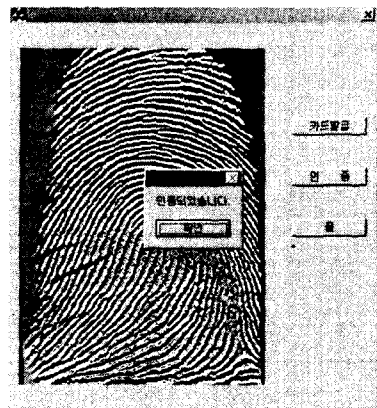


그림 7. 인증 결과

Fig. 7 Result of identification

추출된 특징점은 발급, 인증과정을 거친 후 바로 삭제되어 저장한 카드 외에는 남아있지 않는다. 따라서 본인의 지문 특징점이 저장된 카드를 본인 외에는 사용할 수 없으며 본인 인증의 안전도를 높일 수 있다. 구현된 시스템은 그림 8과 같다.

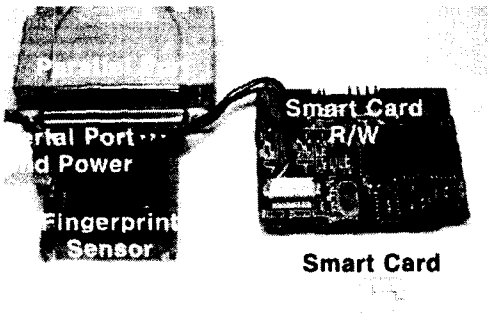


그림 8. 구현된 시스템

Fig. 8 Implemented system

없기 때문에 다른 사람의 카드사용을 근본적으로 방지할 수 있다. 그리고 개인의 지문 정보를 중앙 서버 등에 저장하지 않아도 되므로 해킹에 노출될 위험이 적다. 따라서 본 논문에서 구현한 시스템을 정보통신 발달에 따른 다양한 서비스 분야에 응용할 경우 본인임을 확실하고 간단하게 인증할 수 있는 안전한 방법이 될 것이다.

참고문헌

- [1] “IC카드 이용 활성화를 위한 세미나”, 한국전자지불포럼, pp. 3~28, 2001
- [2] 문지현, 안도성, 김학일, “지문 인식 시스템 성능 평가를 위한 플랫폼 구현”, 정보과학회 추계 학술대회, 2001
- [3] 김학일, “INTRODUCTION TO FINGERPRINT RECOGNITION”, 생체인식 기술 워크샵, 2001
- [4] 김학일, “생체인식 기술의 시험 및 평가”, 한국 생체인식 협의회 창립 총회, 2001
- [5] 김학일, “생체인식 기술 소개”, 인하대, 2001

V. 결 론

본 논문에서는 급속하게 발달하는 정보통신 기반을 이용한 전자상거래, 인터넷뱅킹, 주식거래 등 다양한 서비스 이용시 서비스 이용자가 본인임을 확실하고 간단하게 인증할 수 있는 안전한 방법으로 1대1 지문매칭을 이용한 스마트 카드 인증 시스템을 구현하였다. 본 시스템은 비밀번호를 사용할 때의 불편함을 없애고 도용 당할 위험을 줄였으며 또 카드를 분실하는 경우라도 본인이 아니면 사용할 수