Secure Multiparty Computing (MPC) Module for RSA Keypair Generation and Message Decryption (제목)

지도교수: Bernard Egger

이 보고서를 공학학사 학위 논문 대체 보고서로 제출함.

2022년 5월 5일

서울대학교 자연과학대학 생명과학부 Matchy Volynskaya

2022년 8월

Secure Multiparty Computing (MPC) Module for RSA Keypair Generation and Message Decryption (계목)

지도교수: Bernard Egger

이 보고서를 공학학사 학위 논문 대체 보고서로 제출함.

2022년 5월 5일

서울대학교 자연과학대학 생명과학부 Matchy Volynskaya

2022년 8월

Abstract

Secure Multiparty Computing (MPC) Module for RSA Keypair Generation and Message Decryption

Matchy Volynskaya

College of Natural Sciences

Department of Biological Sciences

Seoul National University

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

keywords:

Contents

1	A c	napter	3
	1.1	A section	3
		1.1.1 A subsection	3

Chapter 1

A chapter

- 1.1 A section
- 1.1.1 A subsection

국문초록

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

주요어: