โครงงานเลขที่ วศ.คพ. S054-1/2568

เรื่อง

การใช้สมการสมดุลของแนชกับความมั่นคงความปลอดภัยทางไซเบอร์ในกลศาสตร์ค วอนตัม

โดย

นางสาวกนลลัส รัตนภาค รหัส **650610743** นางสาวแก้วตา ลุงต๊ะ รหัส **650610750** นายธีระพันธุ์ พันธุ์วรรธนะสิน รหัส **650610773**

โครงงานนี้
เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ปีการศึกษา 2568

PROJECT No. CPE S054-1/2568

Achieving a Nash-equilibrium in cyberseecurity quantum mechanically

Kanonlas Rattanapak 650610743

Kaewtar Lungta 650610750

Theeraphan Phanwattanasin 650610773

A Project Submitted in Partial Fulfillment of Requirements
for the Degree of Bachelor of Engineering
Department of Computer Engineering
Faculty of Engineering
Chiang Mai University
2025

หัวข้อโครงงาน : การใช้สมการสมดุลของแนชกับความมั่นคงความปลอดภัยทางไซเบอร์ในกลศาสตร์ค วอนตัม						
โดย	: นางสาวกนลลัส รัตนภาค	รหัส 650610750	m mechanically			
ปริญญา	: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์: รศ.ดร. สรรพวรรธน์ กันตะบุตร: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต: วิศวกรรมคอมพิวเตอร์					
	คอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาส	'				
คณะกรรมการสอง	(รศ.ดร. สันติ พิทักษ์กิจนุกูร)	หัวหน้าภาควิชาวิศ	ากรรมคอมพิวเตอร์			
LIPROLLIAMILIAMI	או אאו ארו					
	(รศ.ดร. สรรพวร	รรธน์ กันตะบุตร)	ประธานกรรมการ			
	(ผศ.ดร. นวดเ	 นย์ คุณเลิศกิจ)	กรรมการ			
	(รศ.ดร. สันติ	พิทักษ์กิจนุกูร)	กรรมการ			
	(ผศ.ดร.วรา	นนท์ อนุกูล)	กรรมการ			

หัวข้อโครงงาน : การใช้สมการสมดุลของแนชกับความมั่นคงความปลอดภัยทางไซเบอร์ในกลศาสตร์ค

วอนตัม

: Achieving a Nash-equilibrium in cyberseecurity quantum mechanically

โดย : นางสาวกนลลัส รัตนภาค รหัส 650610743

นางสาวแก้วตา ลุงต๊ะ รหัส 650610750

นายธีระพันธุ์ พันธุ์วรรธนะสิน รหัส 650610773

ภาควิชา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.สรรพวรรธน์ กันตะบุตร

ปริญญา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขา : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ปีการศึกษา : 2568

บทคัดย่อ

โครงงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อนำเสนอการประยุกต์ใช้ทฤษฎีเกมและการคำนวณเชิงควอนตัม โดยนำไปแก้ไข ปัญหาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ซึ่งมองจากสองมุมมองหลัก อันได้แก่ ฝ่ายป้องกันและฝ่ายโจมตี ภาย ใต้บริบทของทฤษฎีเกม โดยสมมติให้ผู้เล่นทั้งสองฝ่ายประกอบไปด้วย ผู้ป้องกัน และ ผู้โจมตี

โครงงานนี้ได้พัฒนารูปแบบของระบบความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แบบหลายชั้น ผ่านรูปแบบโครงสร้าง ต้นไม้ (tree) จากทฤษฎีกราฟ ซึ่งโหนดแต่ละจุดจะแทนรางวัลหรือข้อมูลที่ผู้โจมตีจะได้รับหลังจากเลือกโหนด นั้น และผู้ป้องกันต้องปกป้องแต่ละโหนดโดยการลดจำนวนรางวัลที่ผู้โจมตีจะได้รับ และเส้นเชื่อม (edge) จะ แทนต้นทุนที่ใช้ในการโจมตีเพื่อเข้าถึงรางวัลนั้น ๆ หลังจากนั้นจะทำการศึกษาและวิเคราะห์ปัญหาต่าง ๆ บน แบบจำลองดังกล่าว พร้อมทั้งประยุกต์ใช้แนวคิด ดุลยภาพแนช (Nash Equilibrium) และประมวลผลของ ผลลัพธ์ด้วยกระบวนการ ควอนตัมแอนนีลลิง (Quantum Annealing) เพื่อหาคำตอบที่เหมาะสมที่สุดสำหรับปัญหาในแบบจำลอง

Project Title : Achieving a Nash-equilibrium in cyberseecurity quantum mechanically

Name : Kanonlas Rattanapak 650610743

Kaewtar Lungta 650610750 Theeraphan Phanwattanasin 650610773

Department : Computer Engineering

Project Advisor : Assoc. Prof. Sanpawat Kantabutra, Ph.D.

Degree : Bachelor of Engineering
Program : Computer Engineering

Academic Year : 2025

ABSTRACT

This project is conducted to present the application of game theory and quantum computation to address cybersecurity issues from two main perspectives: the defender and the attacker, within the framework of game theory. The model assumes two players, namely the defender and the attacker.

The project develops a multi-layered cybersecurity system represented through a tree structure based on graph theory. Each node represents a reward or information that the attacker may obtain upon selecting that node, while the defender's role is to protect each node by reducing the rewards accessible to the attacker. The edges represent the costs incurred by the attacker to reach the corresponding rewards. Subsequently, the project investigates and analyzes problems within this model, applying the concept of Nash Equilibrium and leveraging Quantum Annealing to process the results. This approach aims to determine the optimal solution for the modeled problem.

กิตติกรรมประกาศ

นางสาวกนลลัส รัตนภาค นางสาวแก้วตา ลุงต๊ะ นายธีระพันธุ์ พันธุ์วรรธนะสิน 3 ตุลาคม 2568

สารบัญ

		ดียอ	ข
	Abs	tract	P
	กิตติ	กรรมประกาศ	٩
	สารเ	บัญ	จ
	สารเ	บัญรูป	প্
	สารเ	บัญตาราง	ฌ
		0_	
1	บทน		1
			1
	1.2	วัตถุประสงค์ของโครงงาน	
	1.3	ขอบเขตของโครงงาน	
			1
		1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์	
		1.3.3 ขอบเขตด้านทฤษฎีและการจำลอง	2
	1.4	ประโยชน์ที่ได้รับ ุ ุ	2
	1.5	เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้	2
		1.5.1 เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์	2
		1.5.2 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์	2
	1.6	แผนการใช้งบประมาณ	2
	1.7	แผนการดำเนินงาน	2
	1.8	บทบาทและความรับผิดชอบ	3
	1.9	ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม	3
		ad d v	
つ			
2		ม _{ู้} ที่เกี่ยวข้อง	4
<u> </u>	2.1	อัลกอริทึม (Algorithm)	4
4	2.1 2.2	อัลกอริทึม (Algorithm)	4
4	2.1	อัลกอริทีม (Algorithm)	4 4
∠	2.1 2.2 2.3	อัลกอริทีม (Algorithm)	4 4 4 4
4	2.1 2.2	อัลกอริทีม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory	4 4 4 4 5
2	2.1 2.2 2.3	อัลกอริทีม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory 2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game)	4 4 4 5 5
2	2.12.22.32.4	อัลกอริที่ม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory 2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game) 2.4.2 Nash Equilibrium	4 4 4 5 5 5
2	2.1 2.2 2.3	อัลกอริทีม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory 2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game) 2.4.2 Nash Equilibrium Quantum Mechanics	4 4 4 5 5
2	2.12.22.32.4	อัลกอริที่ม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory 2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game) 2.4.2 Nash Equilibrium	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5
2	2.12.22.32.4	อัลกอริทีม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory 2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game) 2.4.2 Nash Equilibrium Quantum Mechanics	4 4 4 4 5 5 5 5
2	2.12.22.32.4	อัลกอริที่ม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory 2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game) 2.4.2 Nash Equilibrium Quantum Mechanics 2.5.1 Superposition	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5
2	2.12.22.32.4	อัลกอริทีม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory 2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game) 2.4.2 Nash Equilibrium Quantum Mechanics 2.5.1 Superposition 2.5.2 Entanglement	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5
2	2.12.22.32.4	อัลกอริที่ม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory 2.4.1 เกมเซิงกลยุทธ์ (Strategic Game) 2.4.2 Nash Equilibrium Quantum Mechanics 2.5.1 Superposition 2.5.2 Entanglement 2.5.3 Tunneling	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5
2	2.12.22.32.4	อัลกอริที่ม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory 2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game) 2.4.2 Nash Equilibrium Quantum Mechanics 2.5.1 Superposition 2.5.2 Entanglement 2.5.3 Tunneling 2.5.4 Quantum Computing	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 6
2	2.12.22.32.4	อัลกอริทีม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory 2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game) 2.4.2 Nash Equilibrium Quantum Mechanics 2.5.1 Superposition 2.5.2 Entanglement 2.5.3 Tunneling 2.5.4 Quantum Computing 2.5.5 Quantum Annealing 2.5.6 QUBO Formulation 2.5.7 Optimization Problems	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6
2	2.12.22.32.4	อัลกอริทีม (Algorithm) Cybersecurity Model Graph Theory 2.3.1 Tree Structure Game Theory 2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game) 2.4.2 Nash Equilibrium Quantum Mechanics 2.5.1 Superposition 2.5.2 Entanglement 2.5.3 Tunneling 2.5.4 Quantum Computing 2.5.5 Quantum Annealing 2.5.6 QUBO Formulation 2.5.7 Optimization Problems	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6
2	2.12.22.32.42.5	อัลกอริทีม (Algorithm)Cybersecurity ModelGraph Theory2.3.1 Tree StructureGame Theory2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game)2.4.2 Nash EquilibriumQuantum Mechanics2.5.1 Superposition2.5.2 Entanglement2.5.3 Tunneling2.5.4 Quantum Computing2.5.5 Quantum Annealing2.5.6 QUBO Formulation2.5.7 Optimization Problemsความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6
2	2.12.22.32.42.5	อัลกอริทีม (Algorithm)Cybersecurity ModelGraph Theory2.3.1 Tree StructureGame Theory2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game)2.4.2 Nash EquilibriumQuantum Mechanics2.5.1 Superposition2.5.2 Entanglement2.5.3 Tunneling2.5.4 Quantum Computing2.5.5 Quantum Annealing2.5.6 QUBO Formulation2.5.7 Optimization Problemsความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน2.6.1 Algorithms for Computer Engineers	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6
2	2.12.22.32.42.5	อัลกอริทีม (Algorithm)Cybersecurity ModelGraph Theory2.3.1 Tree StructureGame Theory2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game)2.4.2 Nash EquilibriumQuantum Mechanics2.5.1 Superposition2.5.2 Entanglement2.5.3 Tunneling2.5.4 Quantum Computing2.5.5 Quantum Annealing2.5.6 QUBO Formulation2.5.7 Optimization Problemsความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน2.6.1 Algorithms for Computer Engineers2.6.2 Data Structures for Computer Engineers	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6
2	2.12.22.32.42.5	อัลกอริทีม (Algorithm)Cybersecurity ModelGraph Theory2.3.1 Tree StructureGame Theory2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game)2.4.2 Nash EquilibriumQuantum Mechanics2.5.1 Superposition2.5.2 Entanglement2.5.3 Tunneling2.5.4 Quantum Computing2.5.5 Quantum Annealing2.5.6 QUBO Formulation2.5.7 Optimization Problemsความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน2.6.1 Algorithms for Computer Engineers2.6.2 Data Structures for Computer Engineers	4 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6

		2.6.6 Penetration Testing	6
		2.6.7 Defensive Security	7
	2.7	ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน	7
		2.7.1 Game Theory (ทฤษฎีเกม)	7
		2.7.2 Nash Equilibrium (ดุลยภาพแนช)	7
		2.7.3 Prisoner's Dilemma (ปัญหานักโทษ)	7
		2.7.4 Layered Security	7
3		สร้างและขั้นตอนการทำงาน	8
	3.1	การกำหนดแบบจำลองและทฤษฎีที่ใช้	8
		3.1.1 ตารางผลตอบแทน (Payoff Matrix)	8
	3.2	การสร้างแบบจำลองเบื้องต้นเพื่อนำมาประยุกต์ใช้	8
		3.2.1 เหตุการณ์ที่ 1: ผู้เล่น A พ้นโทษ	8
		3.2.2 เหตุการณ์ที่ 2: B ติดคุกน้อยที่สุด	9
		3.2.3 เหตุการณ์ที่ 3: ทั้งคู่ไม่รับสารภาพ	9
		3.2.4 เหตุ่การณ์ที่ 4: ทั้งคู่ยอมรับสารภาพ	9
	3.3	การตรวจสอบความถูกต้องผ่านการประมวลผลด้วยไลบรารีควอนตัม	12
	3.4	การประยุกต์ข้อมูลทางไซเบอร์เพื่อสร้างแบบจำลองการโจมตีและป้องกัน	12
	3.5	วิธีการและแนวทางเชิงอัลกอริทึม	12
		3.5.1 Depth-First Search (DFS)	12
		3.5.2 Breadth-First Search (BFS)	13
		3.5.3 Greedy Algorithm	13
	3.6	แนวทางการป้องกัน (Defense Strategy)	13
		3.6.1 Most Prizes First	13
		3.6.2 Budget-Aware Defense	13
		3.6.3 Hybrid DFS + Greedy	13
		การตรวจสอบ พัฒนา และประมวลผล (เนื้อหา 261492)	13
	3.8	การสร้างแผนภาพและการรายงานผล(เนื้อหา 261492)	13
4		ท ดลองและผลลัพธ์	14
	4.1	การประเมินผลและการวิเคราะห์แบบจำลอง (Model Evaluation and Analysis)	14
		4.1.1 การตรวจสอบความถูกต้องของแบบจำลอง (Model Validation)	
		4.1.2 การวิเคราะห์ผล (Result Analysis)	14
		4.1.3 การเปรียบเทียบกับวิธีอื่น (Comparison)	14
		4.1.4 ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง (Suggestions for Improvement)	14
		4.1.5 สรุปผลการประเมิน (Evaluation Summary)	14
5	บทส	รุปและข้อเสนอแนะ	15
	5.1	สรุปผล	15
	5.2	ปัญหาที่พบและแนวทางการแก้ไข	15
	5.3	ข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนาต่อ	15
บร	รณาเ	ุ่กรม	16
ก		first appendix	17
	ก.1	รายการอ้างอิง (References)	17

ข	คู่มือการใช้งานระบบ	18
ปร	ะวัติผู้เขียน	19

สารบัญรูป

3.1	Poem																			10
3.2	Poem																			10
3.3	Poem																			11
3.4	Poem																			11
3.5	Poem																			12

สารบัญตาราง

3.1 Payoff matrix ของ Prisoner's Dilemma	
--	--

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ที่มาของโครงงาน

ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่ใช้งานโดยทั่วไปก็มีบทบาทสำคัญต่อทุกภาคส่วนของสังคม แต่ ในขณะเดียวกัน ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity) ก็กลายเป็นความท้าทายประการหนึ่ง ซึ่งมีความซับซ้อนและยากต่อการจัดการ อันเนื่องจากผู้โจมตีมักจะพัฒนากลยุทธ์ใหม่ ๆ อยู่อย่างเสมอ เพื่อ นำมาแทรกแซงระบบซอฟต์แวร์ที่ถูกพัฒนาขึ้นมาใหม่ตามกาลเวลา ทำให้ในขณะเดียวกันนั่นเอง ผู้ป้องกันก็ จำเป็นที่จะต้องหาวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการรับมือ โครงงานวิจัยนี้จึงนำเสนอการใช้ ทฤษฎีเกม (Game Theory) มาเป็นกรอบแนวคิดในการแก้ปัญหา โดยมองว่าการโจมตีและการป้องกันเป็นเกมที่มีผู้เล่นสองฝ่าย ได้แก่ ผู้โจมตี (Attacker) และ ผู้ป้องกัน (Defender)

นอกจากนี้ โครงงานยังมีการประยุกต์ใช้ **การคำนวณเชิงควอนตัม (Quantum Computing)** โดย เฉพาะการแก้ปัญหาแบบ **ควอนตัมแอนนีลลิง (Quantum Annealing)** เพื่อนำมาหาคำตอบที่เหมาะสม ที่สุดในสถานการณ์ที่ซับซ้อน ซึ่งวิธีการนี้จะสามารถช่วยลดเวลาในการคำนวณและช่วยหาผลลัพธ์ที่มีประสิท- ธิภาพ กว่าการคำนวณแบบดั้งเดิม

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงงาน

- 1. เพื่อสร้างความเข้าใจในการประยุกต์การใช้ทฤษฎีเกมกับปัญหาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ผ่าน การออกแบบให้อยู่ในรูปสมการเชิงควอนตัม
- 2. เพื่อออกแบบแบบจำลองระบบความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แบบหลายชั้น โดยใช้โครงสร้างต้นไม้ (Tree) จากทฤษฎีกราฟ
- 3. เพื่อประยุกต์ใช้แนวคิดดุลยภาพแนช (Nash Equilibrium) ในการวิเคราะห์ผลลัพธ์ของเกมระหว่าง ผู้โจมตีและผู้ป้องกันผ่านมูลค่าของผลลัพธ์ที่แต่ละฝ่ายได้รับ
- 4. เพื่อประยุกต์ใช้การคำนวณเชิงควอนตัมแบบ ควอนตัมแอนนีลลิง (Quantum Annealing) ในการแก้ ปัญหาบนแบบจำลองโครงสร้างต้นไม้ที่สร้างขึ้น

1.3 ขอบเขตของโครงงาน

1.3.1 ขอบเขตด้านฮาร์ดแวร์

ใช้เพียงคอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุ๊กทั่วไปที่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ โดยไม่ลงลึกถึงการพัฒนาหรือใช้งาน ฮาร์ดแวร์ควอนตัมโดยตรงอย่างควอนตัมโพรเซสเซอร์ (Quantum Processor)

1.3.2 ขอบเขตด้านซอฟต์แวร์

เนื่องจากประเทศไทย ไม่มีเครื่องควอนตัมคอมพิวเตอร์ที่สามารถใช้งานเพื่อประมวลผลได้ ดังนั้นจึงจำเป็นที่ จะต้องมีการประมวลผลผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์แบบคลาสสิคแพลตฟอร์ม Quantum Simulation ที่มีให้ บริการออนไลน์ เช่น D-Wave Leap และใช้ไลบรารีโอเพนซอร์สที่เกี่ยวข้อง เช่น Dimod สำหรับการคำ นวณเชิงควอนตัม โดยภาษาโปรแกรมที่ใช้เป็นหลักคือ Python สำหรับการทดลองนี้

1.3.3 ขอบเขตด้านทฤษฎีและการจำลอง

มุ่งเน้นการสร้างแบบจำลองระบบความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เชิงลำดับชั้นด้วยโครงสร้างต้นไม้ (Tree Structure) โดยโหนด (Node) แทนทรัพยากรหรือรางวัลของระบบ ที่ฝ่ายโจมตีต้องการ โดยอาจจะเป็นข้อมูลหรือ ทรัพยากรที่สำคัญในบริบทของไซเบอร์ และเส้นเชื่อม (Edge) แทนต้นทุนของการโจมตีเพื่อเข้าถึงรางวัลนั้น ๆ ซึ่งจะนำมาวิเคราะห์ปัญหาผ่านแนวคิด ดุลยภาพแนช (Nash Equilibrium) และ ควอนตัมแอนนีลลิง (Quantum Annealing) โดยจะเน้นไปในบริบทของ ระบบความปลอดภัยเครือข่าย (Network Security) และระบบที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ กับความปลอดภัยไซเบอร์

1.4 ประโยชน์ที่ได้รับ

- 1. ได้ความรู้และความเข้าใจในการประยุกต์ใช้ทฤษฎีเกมกับปัญหาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 2. เข้าใจหลักการและศักยภาพของการคำนวณเชิงควอนตัม โดยเฉพาะการแก้ปัญหาเพื่อหากระบวนการ หาคำตอบที่ดีที่สุด (Optimization)
- 3. สามารถนำแบบจำลองที่พัฒนาขึ้นมาใช้เป็นแนวทางในการศึกษาเชิงลึกด้านการป้องกันและการโจมตี ภายในระบบความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 4. เป็นพื้นฐานให้กับงานวิจัยในอนาคตที่เกี่ยวข้องกับการผสมผสานกันระหว่างทฤษฎีเกมและการคำนวณ เชิงควอนตัม

1.5 เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ใช้

1.5.1 เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์

คอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุ๊กส่วนตัวที่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้

1.5.2 เทคโนโลยีด้านซอฟต์แวร์

- 1. Web Browser สำหรับเข้าใช้งาน Quantum Platform เช่น D-Wave
- 2. ไลบรารี Python สำหรับ Quantum Simulation เช่น dimod

1.6 แผนการใช้งบประมาณ

โครงงานนี้ ไม่จำเป็นต้องใช้งบประมาณ อันเนื่องมาจากอาศัยการใช้โปรแกรม, ไลบรารี, และแพลตฟอร์มจำ-ลองการคำนวณเชิงควอนตัมที่เปิดให้ใช้ฟรีบนอินเทอร์เน็ต เช่น D-Wave รวมถึงเครื่องมือที่สามารถติดตั้ง และใช้งานได้ในคอมพิวเตอร์ส่วนตัวโดยทั่วไปได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

1.7 แผนการดำเนินงาน

	2568	2568		2568	2568	2568	2568	2569	2569	2569
ขั้นตอนการดำเนินงาน	್ಷ ಪ್	ก.ค.	ଖ.ค.	ก.ย.	ଜ.ଜ.	₩.e.	ã.⋒.	ë. J	ñ.%.	ج ق
รวบรวมสมาชิกและกำหนดหัวเรื่องโครงงาน										
ศึกษาทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง										
พัฒนา แบบ จำลอง ขั้น ต้น ขอ งอัล กอ ริ ทึม โดย ใช้										
ปัญหาของทฤษฎีเกมขั้นพื้นฐาน										
รวบรวม ข้อมูล และ ออกแบบ แบบ จำลอง ใน บริบท										
ปัญหาของไซเบอร์										
นำอัลกอริทึมไปรันบนแพลตฟอร์มจำลองเพื่อทด-										
สอบหาค่าผลลัพธ์										
บันทึกผล วิเคราะห์ผลดีผลเสีย และสรุปผล										
จัดทำรายงาน โปสเตอร์ และสื่อนำเสนอ										

1.8 บทบาทและความรับผิดชอบ

เนื่องจากหัวข้อโครงงานต้องอาศัยศาสตร์แขนงของความรู้ที่หลากหลาย ทั้งในด้านของ ความมั่นคงปลอดภัย ทางไซเบอร์, ทฤษฎีเกม และการคำนวณเชิงควอนตัม ทำให้สมาชิกในกลุ่มทุกคนต่างก็มีส่วนร่วมในทุกขั้นตอน โดยจะเน้นการทำงานร่วมกันในแต่ละขั้นตอนของโครงงานพร้อม ๆ กัน ช่วยเหลือกันแบ่งหน้าที่ในการค้น-คว้า ออกแบบ และตรวจสอบผลลัพธ์ เพื่อให้โครงงานดำเนินไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพมากที่สุด ซึ่ง สามารถแบ่งเป็นหลัก ๆ ได้ดังนี้

- 1. นางสาวกนลลัส รัตนภาค รับผิดชอบหน้าที่หลักในการรวบรวมงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง และสรุปองค์ความ รู้ที่จำเป็นต้องใช้ในโครงงาน ทั้งทฤษฎีเกม สมการเชิงควอนตัม รวมไปถึง ออกแบบโครงสร้างแผนภาพ ต้นไม้ทั้งหมดก่อนนำไปแปลงเป็นสมการทางคณิตศาสตร์
- 2. นายธีระพันธุ์ พันธุ์วรรธนะสิน ทำหน้าที่ในการแปลงปัญหาในทฤษฎีเกม ทั้งในแบบจำลองตั้งต้นกับ ปัญหาทางไซเบอร์ซึ่งเป็นแผนภาพต้นไม้ให้ออกมาอยู่ในรูปแบบของสมการคณิตศาสตร์ที่มีตัวแปรและ อัลกอริทึมเพื่อที่จะสามารถแปลงเป็นโค้ด Python ได้
- 3. นางสาวแก้วตา ลุงต๊ะ รับผิดชอบหน้าที่หลักในการเขียนโค้ด Python ของอัลกอริทึม โดยอาศัยจาก สมการคณิตศาสตร์ที่ได้แปลงจากแผนภาพต้นไม้มาแล้ว นำไปเขียนรูปแบบใหม่ในรูปของโค้ด Python โดยอาศัยไลบลารี dimod เพื่อวัดดูประสิทธิภาพและคำตอบของอัลกอริทึมในตอนสุดท้าย

1.9 ผลกระทบด้านสังคม สุขภาพ ความปลอดภัย กฎหมาย และวัฒนธรรม

การประยุกต์ใช้ทฤษฎีเกมเข้ากับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เป็นการส่งเสริมการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ ๆ ที่สามารถต่อยอดไปสู่การป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์ในอนาคต ซึ่งนำมาสนับสนุนการพัฒนาเทคนิคการวิ-เคราะห์ความเสี่ยงที่จะถูกโจมตีเพื่อช่วยเพิ่มความปลอดภัยของระบบเครือข่าย และอีกทั้งยังช่วยให้หน่วยงาน หรือองค์กรที่เป็นเจ้าของระบบความปลอดภัยสามารถนำแนวคิดนี้ไปปรับใช้เพื่อป้องกันความเสียหายจากการโจมตี ผ่านการออกแบบเชิงนโยบายและกฎหมายให้รัดกุมมากยิ่งขึ้น

บทที่ 2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 อัลกอริทึม (Algorithm)

อัลกอริทึม (Algorithm) คือชุดขั้นตอนหรือลำดับคำสั่งที่ใช้แก้ปัญหาหรือดำเนินการในคอมพิวเตอร์หรือระบบ ต่างๆ โดยมีขั้นตอนที่ชัดเจนและเป็นระบบ เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้องตามที่ต้องการ อัลกอริทึมคือกระบวน-การแก้ปัญหาที่สามารถอธิบายเป็นขั้นตอนอย่างละเอียด เมื่อได้รับข้อมูลนำเข้า จะต้องให้ผลลัพธ์ที่ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ อัลกอริทึมที่ดีจะต้องมีความชัดเจนไม่คลุมเครือ ซึ่งการแก้ปัญหาโดยใช้อัลกอริทึมตรงข้าม กับการแก้ปัญหาโดยใช้สามัญสำนึก

2.2 Cybersecurity Model

Cybersecurity Model คือแบบจำลองเพื่อวิเคราะห์และจำลองปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้โจมตี (attacker) และ ผู้ป้องกัน (defender) ในโลกไซเบอร์ โดยทั่วไปจะมีการใช้เกมสองผู้เล่นที่เป็น zero-sum game ซึ่งผู้โจมตี พยายามหาช่องโหว่เพื่อโจมตี ส่วนผู้ป้องกันพยายามลดความเสียหายและป้องกันระบบ โดยผู้เล่นทั้งสองฝ่าย สามารถเลือกกลยุทธ์หลายระดับ เช่น ระดับไมโจมตีหรือไม่ป้องกัน, ระดับโจมตี/ป้องกันต่ำ, และระดับโจมตี/ป้องกัน สูง

2.3 Graph Theory

ทฤษฎีกราฟ (Graph Theory) คือสาขาหนึ่งของคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่ศึกษาถึงคุณสมบัติ และการใช้งานของกราฟ ซึ่งเป็นโครงสร้างข้อมูลที่ประกอบด้วยจุดยอด (Vertices) และเส้นเชื่อม (Edges) ที่เชื่อมต่อระหว่างจุดยอดเหล่านั้น กราฟเป็นแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่ใช้แทนความสัมพันธ์หรือโครงสร้าง ของเครือข่ายต่างๆ

2.3.1 Tree Structure

โครงสร้างต้นไม้ (Tree structure) ในทฤษฎีกราฟ หมายถึงกราฟที่ไม่มีวงจร (acyclic) และเป็นกราฟที่เชื่อม ต่อกันทั้งหมด (connected) โดยลักษณะสำคัญของต้นไม้คือ ในกราฟต้นไม้จะมีเส้นเชื่อม (edges) เท่ากับ จำนวนจุดเชื่อม (vertices) ลบหนึ่ง

$$|E| = |V| - 1$$

มีเส้นทางเชื่อมโยงเดียวและไม่ซ้ำกันระหว่างจุดเชื่อมใดๆ สองจุด ต้นไม้ไม่มีวงจรใดๆ หากตัดเส้นเชื่อมใดเส้น หนึ่งออก จะทำให้กราฟไม่เชื่อมต่อ (แตกออกเป็นส่วนย่อย)

ต้นไม้ถือเป็นกราฟสองกลุ่ม (bipartite graph) และกราฟแผนที่ (planar graph) จุดที่มีเส้นเชื่อมแค่ หนึ่งเส้น เรียกว่าใบไม้ (leaf หรือ terminal vertex) มีจุดศูนย์กลาง (center) หรือจุดสมดุล (centroid) ที่ แบ่งต้นไม้ได้อย่างสมดุล

โดยทั่วไป นิยามของต้นไม้คือกราฟที่เชื่อมต่อกันและไม่มีวงจร ซึ่งถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานในหลายด้าน เช่น โครงสร้างข้อมูล คอมพิวเตอร์ เครือข่าย และระบบไฟฟ้า เป็นต้น

2.4 Game Theory

Game Theory คือศาสตร์ที่ศึกษาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของสถานการณ์ที่มีการโต้ตอบเชิงกลยุทธ์ระหว่างผู้เล่นหลายฝ่าย ซึ่งมักใช้วิเคราะห์การตัดสินใจของผู้เล่นที่มีเหตุผลในสถานการณ์แข่งขันหรือร่วมมือกัน โดยตั้งสมมติฐานว่าผู้เล่นแต่ละคนจะพยายามเพิ่มผลประโยชน์ของตนเองจากกลยุทธ์ที่เลือกใช้ โดยในหนึ่ง เกม จะประกอบไปด้วย

- 1. ผู้เล่น (Players) คือผู้มีส่วนร่วมในการตัดสินใจ
- 2. กลยุทธิ์ (Strategies) คือทางเลือกที่ผู้เล่นสามารถเลือกใช้ได้
- 3. ผลตอบแทน (Payoffs) คือผลลัพธ์หรือรางวัลที่ผู้เล่นได้รับจากการเลือกกลยุทธ์
- 4. กติกาของเกม (Rules of the game) คือเงื่อนไขที่กำหนดว่าผู้เล่นโต้ตอบกันอย่างไร

2.4.1 เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game)

เกมเชิงกลยุทธ์ (Strategic Game) สามารถนิยามได้เป็นพจน์

$$G = (N, S, u)$$

โดยที่

- $1.\,\,N = \{1,2,\ldots,n\}$ คือเซตของผู้เล่น
- $2. \,\, S = S_1 imes S_2 imes \cdots imes S_n$ คือเซตของกลยุทธ์
- 3. $u=(u_1,u_2,\ldots,u_n)$ คือฟังก์ชันผลตอบแทนของผู้เล่นแต่ละคน

2.4.2 Nash Equilibrium

Nash Equilibrium คือสภาวะที่ไม่มีผู้เล่นคนใดสามารถได้ผลประโยชน์มากขึ้นโดยการเปลี่ยนกลยุทธ์ของ ตนเอง หากผู้เล่นคนอื่นยังคงกลยุทธ์เดิมอยู่

2.5 Quantum Mechanics

2.5.1 Superposition

หลักการที่ระบบควอนตัมสามารถอยู่ในหลายสถานะได้พร้อมกัน จนกว่าจะมีการวัดหรือสังเกต

2.5.2 Entanglement

ปรากฏการณ์ที่อนุภาคควอนตัมถูกเชื่อมโยงกัน ทำให้การวัดอนุภาคหนึ่งส่งผลต่ออีกอนุภาคหนึ่งทันที

2.5.3 Tunneling

ปรากฏการณ์ที่อนุภาคสามารถผ่านอุปสรรคพลังงานได้ แม้พลังงานจะต่ำกว่าความสูงของกำแพง

2.5.4 Quantum Computing

เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้หลักการควอนตัมในการคำนวณ เช่น Gate-based Quantum Computing และ Quantum Annealing

2.5.5 Quantum Annealing

กระบวนการคำนวณเชิงควอนตัมเพื่อหาค่าที่เหมาะสมที่สุด โดยใช้ Superposition และ Quantum Tunneling

2.5.6 QUBO Formulation

การกำหนดปัญหาให้อยู่ในรูปแบบ Quadratic Unconstrained Binary Optimization ซึ่งเป็นปัญหา NPhard

2.5.7 Optimization Problems

ปัญหาที่ต้องการหาคำตอบที่ดีที่สุดจากฟังก์ชันวัตถุประสงค์ โดยอาจมีหรือไม่มีข้อจำกัด

2.6 ความรู้ตามหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

2.6.1 Algorithms for Computer Engineers

นำมาใช้ในการพัฒนาอัลกอริทึมในแบบจำลองควอนตัม

2.6.2 Data Structures for Computer Engineers

นำมาใช้ในการออกแบบโครงสร้างแผนภาพต้นไม้ของปัญหา

2.6.3 Discrete Math for Computer Engineers

นำมาใช้ในการพิสูจน์ทางตรรกศาสตร์ ตารางค่าความจริงในสมการ

2.6.4 Advance Algorithm

นำมาใช้เป็นแนวทางการออกแบบ และวิเคราะห์อัลกอริทึมที่ให้ผลลัพธ์ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับปัญหาทางไซ-เบอร์

2.6.5 Quantum Computing

นำมาใช้เป็นกระบวนการหลักในการสร้างอัลกอริทึมในการคำนวณเชิงควอนตัม

2.6.6 Penetration Testing

นำมาใช้ในการจำแนกประเภทของวิธีการโจมตีระบบความปลอดภัย

2.6.7 Defensive Security

นำมาใช้ในการจำแนกประเภทของวิธีการป้องกันระบบความปลอดภัย

2.7 ความรู้นอกหลักสูตรซึ่งถูกนำมาใช้หรือบูรณาการในโครงงาน

2.7.1 Game Theory (ทฤษฎีเกม)

ใช้เป็นทฤษฎีหลักในการประยุกต์กับปัญหาระบบความปลอดภัย

2.7.2 Nash Equilibrium (ดุลยภาพแนช)

ใช้เพื่อวิเคราะห์ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดของอัลกอริทึม

2.7.3 Prisoner's Dilemma (ปัญหานักโทษ)

ใช้ในการสร้างตัวต้นแบบก่อนพัฒนาอัลกอริทึมจริง

2.7.4 Layered Security

ใช้อธิบายมาตรการป้องกันระบบความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

บทที่ 3 โครงสร้างและขั้นตอนการทำงาน

ในบทนี้จะกล่าวถึงหลักการ และการออกแบบระบบ

3.1 การกำหนดแบบจำลองและทฤษฎีที่ใช้

ในการวิจัยครั้งนี้ได้อ้างอิงทฤษฎีดุลยภาพแนช (Nash Equilibrium) และปัญหานักโทษ (Prisoner's Dilemma) เป็นกรอบแนวคิดหลัก โดยกำหนดแบบจำลองเริ่มต้นเป็นเกมที่มีผู้เล่นจำนวนสองคน คือ ผู้เล่น A และ ผู้เล่น B ซึ่งสามารถเปรียบเทียบได้กับระบบที่ประกอบด้วยสองคิวบิต (qubits) แต่ละผู้เล่นมีตัวเลือกสองทางคือ "ยอมรับสารภาพ" และ "ไม่ยอมรับสารภาพ"

3.1.1 ตารางผลตอบแทน (Payoff Matrix)

ผลตอบแทนของผู้เล่นทั้งสองสามารถสรุปเป็นตารางได้ดังนี้ (รูปแบบ: ผลตอบแทนของ ${f A}$, ผลตอบแทนของ ${f B}$):

ตารางที่ 3.1: Payoff matrix ของ Prisoner's Dilemma

	B: สารภาพ	B: ไม่สารภาพ
A: สารภาพ	3,3	0,4
A: ไม่สารภาพ	4,0	1, 1

3.2 การสร้างแบบจำลองเบื้องต้นเพื่อนำมาประยุกต์ใช้

กำหนดให้

$$X \equiv$$
ผู้เล่น A, $Y \equiv$ ผู้เล่น B

โดยทั้ง X และ Y มีค่าได้เพียงสองสถานะเท่านั้น คือ

$$0=$$
ไม่รับสารภาพ, $1=$ ยอมรับสารภาพ.

3.2.1 เหตุการณ์ที่ 1: ผู้เล่น A พ้นโทษ

$$x = 0, y = 0 \rightarrow f(0,0) = 1,$$

 $x = 0, y = 1 \rightarrow f(0,1) = 4,$
 $x = 1, y = 0 \rightarrow f(1,0) = 0,$
 $x = 1, y = 1 \rightarrow f(1,1) = 3.$

และฟังก์ชันผลตอบแทนรวมพร้อมบทลงโทษ:

$$g(x, y) = f(x, y) + \alpha(1 - x) + \beta y, \quad \alpha = \beta = 1$$

คำนวณค่าต่าง ๆ ได้เป็น

(x, y)	f(x,y)	g(x, y)
(0,0)	1	2
(0,1)	4	6
(1,0)	0	0
(1, 1)	3	4

3.2.2 เหตุการณ์ที่ 2: B ติดคุกน้อยที่สุด

$$f(x,y) = 1(1-x)(1-y) + 0(1-x)y + 4x(1-y) + 3xy$$

$$g(x,y) = 1 + \beta + (3+\alpha)x - (1+\beta)y, \quad \alpha = \beta = 1$$

$$\frac{(x,y) | f(x,y) | g(x,y)}{(0,0) | 1 | 2}$$

$$(0,1) | 0 | 0$$

$$(1,0) | 4 | 6$$

$$(1,1) | 3 | 4$$

3.2.3 เหตุการณ์ที่ 3: ทั้งคู่ไม่รับสารภาพ

$$f(x,y) = 2(1-x)(1-y) + 4(1-x)y + 4x(1-y) + 6xy$$

$$g(x,y) = (2+\alpha)x - (2+\alpha)y + 2, \quad \alpha = \beta = 1$$

$$\begin{array}{c|c} (x,y) & f(x,y) & g(x,y) \\ \hline (0,0) & 2 & 2 \\ (0,1) & 4 & 5 \\ (1,0) & 4 & 5 \\ (1,1) & 6 & 8 \end{array}$$

3.2.4 เหตุการณ์ที่ 4: ทั้งคู่ยอมรับสารภาพ

```
# define QUBO

Q = {
    (0, 0): -2,
    (0, 1): 0,
    (1, 1): 4
}

# constant term
C = 2

# create BinaryQuadraticModel with constant offset
bqm = dimod.BinaryQuadraticModel.from_qubo(Q, offset=C)

# run ExactSolver
exactsolver = dimod.ExactSolver()
results = exactsolver.sample(bqm)

# print results
print("Q =", Q)
print("Results lowest energy (including constant):")
print("constant =", C)

# show all solutions
print("Nesults: lowest energy (including constant):")
print("constant =", C)

# show all solutions
print("Nall results:")
print("results:)
```

รูปที่ 3.1: ภาพผลลัพธ์เหตุการณ์ที่ 1 หลังจากประมวลผลผ่านไลบรารีควอนตัม

รูปที่ 3.2: ภาพผลลัพธ์เหตุการณ์ที่ 1 หลังจากประมวลผลผ่านไลบรารีควอนตัม

```
import dimod

# define QUBO

Q = {
    (0, 0): 4,
    (0, 1): 0,
    (1, 1): -2}

# constant term
C = 2

# create BinaryQuadraticModel with constant offset
bqm = dimod.BinaryQuadraticModel.from_qubo(Q, offset=C)

# run ExactSolver
exactsolver = dimod.ExactSolver()
results = exactsolver.sample(bqm)

# print results
print("Q =", Q)
print("Results lowest energy (including constant):")
print(results.lowest ())
print("constant =", C)

# show all solutions
print("\all results:")
print(results)

Q = {(0, 0): 4, (0, 1): 0, (1, 1): -2}
Results lowest energy (including constant):
0 1 energy num_oc.
0 1 energy num_oc.
3 0 1 0.0 1
0 0 0 2.0 1
1 1 4.0 1
1 1 0 6.0 1
['BINARY', 4 rows, 4 samples, 2 variables]

I l l d d.0 1
['BINARY', 4 rows, 4 samples, 2 variables]

The print ("constant =", C)

# show all solutions
print("\all results:")
print(results)
```

รูปที่ 3.3: ภาพผลลัพธ์เหตุการณ์ที่ 2 หลังจากประมวลผลผ่านไลบรารีควอนตัม

รูปที่ 3.4: ภาพผลลัพธ์เหตุการณ์ที่ 3 หลังจากประมวลผลผ่านไลบรารีควอนตัม

```
import dimod
     (0, 0): -9,
(0, 1): 0,
(1, 1): -9
                                                                                                  Q = {(0, 0): -9, (0, 1): 0, (1, 1): -9}
Results lowest energy (including constant):
                                                                                                           0 1 energy num_oc.
0 1 1 0.0 1
['BINARY', 1 rows, 1 samples, 2 variables]
constant = 18
# constant term
C = 18
# create BinaryQuadraticModel with constant offset
bqm = dimod.BinaryQuadraticModel.from_qubo(Q, offset=C)
                                                                                                            All results:
# run ExactSolver
exactsolver = dimod.ExactSolver()
results = exactsolver.sample(bqm)
                                                                                                               0 1 energy num_oc.
                                                                                                           2 1 1 0.0
1 1 0 9.0
print("Q =", Q)
print("Results lowest energy (including constant):")
                                                                                                            ['BINARY'
                                                                                                                              , 4 rows, 4 samples, 2 variables]
print( results lowest el
print(results.lowest())
print("constant =", C)
# show all solutions
print("\nAll results:")
print(results)
```

รูปที่ 3.5: ภาพผลลัพธ์เหตุการณ์ที่ 4 หลังจากประมวลผลผ่านไลบรารีควอนตัม

3.3 การตรวจสอบความถูกต้องผ่านการประมวลผลด้วยไลบรารีควอนตัม

3.4 การประยุกต์ข้อมูลทางไซเบอร์เพื่อสร้างแบบจำลองการโจมตีและป้องกัน

ในการศึกษานี้ได้ประยุกต์ใช้ข้อมูลเชิงไซเบอร์ (cyber data) เพื่อสร้างแบบจำลอง (model) ที่วิเคราะห์ผลก ระทบจากการโจมตี (damage) และผลประโยชน์จากการป้องกัน (benefit) โดยใช้โครงสร้างข้อมูลแบบต้น-ไม้ (Tree Structure)

- โหนด (Nodes): แทนทรัพย์สินหรือสินทรัพย์สารสนเทศ (Asset Value / Payoff Asset Value)
- เส้นเชื่อม (Edges): แทนต้นทุนในการป้องกัน (Defense Cost)

ผู้โจมตี (attacker) ต้องเลือกเส้นทาง (path) ผ่านโครงสร้างต้นไม้โดยคำนึงถึงงบประมาณ ขณะที่ผู้ป้อง-กัน (defender) ต้องจัดกลยุทธ์เพื่อปกป้องโหนดที่สำคัญที่สุด

วิธีการและแนวทางเชิงอัลกอริทึม

เพื่อให้สามารถหากลยุทธ์การโจมตีและป้องกันที่เหมาะสมได้ มีการใช้แนวคิดทางอัลกอริทึมดังนี้

3.5.1 Depth-First Search (DFS)

ใช้สำรวจเส้นทางจากรากต้นไม้ (root node) ไปยังใบ (leaf node) โดยพิจารณาทุกเส้นทางอย่างละเอียด เพื่อค้นหาความเป็นไปได้ของการโจมตีและการป้องกันในกรณีต่าง ๆ เหมาะสำหรับการตรวจสอบเส้นทางเฉพาะ เจาะจงและหา path ที่มี payoff สูงหรือมีต้นทุนต่ำ

3.5.2 Breadth-First Search (BFS)

ใช้สำรวจเชิงกว้าง (layer-by-layer) เพื่อประเมินความเสี่ยงในระดับชั้น (layers) ของต้นไม้ ทำให้สามารถ ระบุได้ว่าในระดับใดของโครงสร้างมีจุดอ่อนหรือมีโหนดที่มีความสำคัญสูงต่อระบบ เหมาะสำหรับการวิเคราะห์ ระดับความลึกและการค้นหาช่องโหว่ที่อยู่ใกล้ราก

3.5.3 Greedy Algorithm

ใช้หลักการเลือกโหนดที่มีค่ารางวัล (payoff / asset value) สูงที่สุดก่อน สร้างกลยุทธ์การป้องกันแบบ "Most Prizes First" ช่วยให้ผู้ป้องกันสามารถจัดสรรทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยอาจ ผสานกับข้อจำกัดงบประมาณ (budget-aware) เพื่อเลือกชุดโหนดที่ให้ผลตอบแทนสุทธิดีที่สุด

3.6 แนวทางการป้องกัน (Defense Strategy)

ผู้ป้องกันสามารถใช้กลยุทธ์ดังต่อไปนี้:

3.6.1 Most Prizes First

จัดสรรทรัพยากรไปยังโหนดที่มีค่ารางวัล (payoff / asset value) สูงที่สุดก่อน เพื่อให้การป้องกันมีประสิท-ธิภาพสูงสุด

3.6.2 Budget-Aware Defense

พิจารณาการป้องกันภายใต้งบประมาณที่จำกัด โดยเลือกชุดโหนด (combination) ที่ทำให้ผู้โจมตีไม่สามารถ ได้ผลตอบแทนเกินระดับที่กำหนด

3.6.3 Hybrid DFS + Greedy

ใช้ DFS สำรวจเส้นทางที่เป็นไปได้ทั้งหมดร่วมกับ Greedy Algorithm เพื่อเลือกป้องกันโหนดที่มี payoff สูงสุด

- 3.7 การตรวจสอบ พัฒนา และประมวลผล (เนื้อหา 261492)
- 3.8 การสร้างแผนภาพและการรายงานผล(เนื้อหา 261492)

บทที่ 4

การทดลองและผลลัพธ์

4.1 การประเมินผลและการวิเคราะห์แบบจำลอง (Model Evaluation and Analysis)

4.1.1 การตรวจสอบความถูกต้องของแบบจำลอง (Model Validation)

ตรวจสอบว่าแบบจำลองที่สร้างขึ้นสามารถทำงานได้ตรงตามทฤษฎีหรือหลักการที่นำมาใช้ เช่น Nash Equilibrium และ Prisoner's Dilemma ทำการแสดงผลการรัน (simulation results) ของแต่ละกรณี เช่น payoff function และ tree-based attack-defense model จากนั้นเปรียบเทียบค่าผลลัพธ์ที่ได้กับค่าที่ คาดไว้ (Expected Values) เพื่อยืนยันความถูกต้องของแบบจำลอง

4.1.2 การวิเคราะห์ผล (Result Analysis)

วิเคราะห์กรณีต่าง ๆ ของผู้โจมตีและผู้ป้องกัน เพื่อประเมินว่าค่าผลตอบแทน (Payoff) และความเสียหาย (Damage) เป็นไปตามที่คาดไว้หรือไม่ ใช้ตารางหรือกราฟเพื่อแสดงความแตกต่างของผลลัพธ์ในแต่ละสถาน-โการณ์ (Scenario) พร้อมทั้งแสดงให้เห็นว่าแนวทาง Greedy Algorithm หรือ DFS/BFS มีประสิทธิภาพ เพียงใดในการเลือกเส้นทางหรือกลยุทธ์ที่เหมาะสมที่สุด

4.1.3 การเปรียบเทียบกับวิธีอื่น (Comparison)

เปรียบเทียบแบบจำลองที่สร้างขึ้นกับวิธีการหรือโมเดลอื่นที่คล้ายกัน เพื่อระบุข้อดีและข้อจำกัดของแบบจำลองที่พัฒนา เช่น การเปรียบเทียบระหว่าง *Greedy Approach* กับ *Exhaustive Search (DFS แบบ เต็ม)* ในด้านเวลาในการคำนวณและความแม่นยำของผลลัพธ์

ข้อจำกัดของโมเดล (Limitations) ระบุข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้น เช่น

- จำนวนโหนดของต้นไม้ (Tree) ที่มากเกินไปส่งผลให้เวลาในการคำนวณ (Computation Time) สูง
- การประมาณค่า Payoff หรือ Defense Cost อาจไม่ครอบคลุมทุกสถานการณ์ในโลกจริง

4.1.4 ข้อเสนอแนะในการปรับปรุง (Suggestions for Improvement)

เสนอแนวทางปรับปรุงเพื่อให้แบบจำลองมีความยืดหยุ่นและแม่นยำยิ่งขึ้น เช่น การนำแนวคิดเชิง Heuristic หรือ Machine Learning มาใช้ในการเลือก Defense Strategy การขยายแบบจำลองให้รองรับผู้โจมตี หลายคน หรือการจำลองหลายรอบเพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงเชิงสถิติ

4.1.5 สรุปผลการประเมิน (Evaluation Summary)

สรุปผลการประเมินว่าแบบจำลองสามารถตอบโจทย์วัตถุประสงค์ของงานวิจัยได้หรือไม่ ระบุจุดแข็ง เช่น ความ สามารถในการคำนวณ Payoff Function และการวิเคราะห์ Defense Strategy ได้อย่างชัดเจน รวมถึง ระบุจุดอ่อน เช่น เวลาในการคำนวณ (Computation Time) ที่สูง หรือสมมติฐานบางประการที่อาจไม่สอด-คล้องกับสถานการณ์จริง

บทที่ 5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผล

นศ. ควรสรุปถึงข้อจำกัดของระบบในด้านต่างๆ ที่ระบบมีในเนื้อหาส่วนนี้ด้วย

5.2 ปัญหาที่พบและแนวทางการแก้ไข

ในการทำโครงงานนี้ พบว่าเกิดปัญหาหลักๆ ดังนี้

5.3 ข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนาต่อ

ข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนาโครงงานนี้ต่อไป มีดังนี้



ภาคผนวก ก

The first appendix

ก.1 รายการอ้างอิง (References)

Andrew Lucas. (2014). *Ising formulations of many NP problems*. วิทยานิพนธ์, Department of Physics, Harvard University, Cambridge, MA, USA 02138.

Dax Enshan Koh, Kaavya Kumar, และ Siong Thye Goh. (2024). *Quantum Volunteer's Dilemma*. วิทยานิพนธ์, Singapore Management University.

Jedsadakorn Kritsadakul และ Sanpawat Kantabutra. (2025). Hybrid classical quantum computation for cybersecurity strategies in a layered cybersecurity model. วิทยานิ-พนธ์, Chiang Mai University.

Kaushik Naskar. (2021). Quantum version of Prisoners' Dilemma under Interacting Environment. วิทยานิพนธ์, Department of Physics, Taki Government College.

Kay-Yut Chen และ Tad Hogg. (2006). How Well Do People Play a Quantum Prisoner's Dilemma? Quantum Information Processing, 5(1), กุมภาพันธ์ 2006.

Vitis Technologies. (n.d.). What is Layered Security & How Does it Defend Your Network? สืบค้นเมื่อ 1 กันยายน 2025 จาก https://www.vitistech.com/posts/what□is□layered⊡security□how□does□it□defend□your□network

ภาคผนวก ข คู่มือการใช้งานระบบ

Manual goes here.

ประวัติผู้เขียน



Kanonlas Rattanapak (650610743) เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 ภาควิชาวิศวกรรมคอม-พิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความสนใจด้าน Quantum Computing, Game Theory, และ Cybersecurity โดยเฉพาะการประยุกต์ทฤษฎีเกมควอนตัมกับการวิเคราะห์กลยุทธ์การป้อง-กันทางไซเบอร์ ปัจจุบันกำลังศึกษาวิจัยในหัวข้อ Quantum Volunteer's Dilemma เพื่อพัฒนาแบบจำลองเชิงควอนตัมสำหรับกลยุทธ์การโจมตีและการป้องกันในระบบเครือข่าย.



Theeraphan Phanwattanasin (650610773) เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 4 ภาควิชาวิศว-กรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความสนใจด้าน Quantum Physics, Algoirthm และ Discrete Math มีความสนใจเป็นพิเศษในด้านของ การนำทฤษฎีทางคณิตศาสตร์และ ฟิสิกส์ ไปพัฒนาเป็นอัลกอริทึมใหม่ ๆ ในระบบควอนตัมคอมพิวเตอร์ ปัจจุบันกำลังศึกษาวิจัยในหัวข้อ Ising model และ Hamiltonian Equation เพื่อพัฒนาเป็นสมการเชิงควอนตัมในปัญหาการโจมตีและการป้องกันทางไซเบอร์