

๖๗

การประยุกต์ใช้อุปกรณ์เนตสำหรับการกำหนดเส้นทางในโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคม



นาย สุวัฒน์ ตันเหออดทิพย์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2539

ISBN 974-633-223-6

ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

工16796646.

APPLICATION OF HOPFIELD NET FOR ROUTING IN TELECOMMUNICATION NETWORKS



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements

For the Degree of Master of Engineering

Department of Electrical Engineering

Graduate School

Chulalongkorn University

1996

ISBN 974-633-223-6

หัวข้อวิทยานิพนธ์ การประยุกต์ใช้ออบฟีลด์เนตสำหรับการกำหนดเส้นทางในโครงข่ายสื่อสารในคอมมูนิเคชัน
โดย นาย สุรัตน์ ตันเทอดทิตย์
อาจารย์ที่ปรึกษา ดร. วาทิต เปณุจพลกุล



บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้แนบวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของ
การศึกษาระดับปริญญาภูมิบัณฑิต

๖๗๔

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

(รองศาสตราจารย์ ดร. สันติ ถุงสุวรรณ)

๖๗๕

ประธาน

(รองศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ อุยุตานอม)

๖๗๖

อาจารย์ที่ปรึกษา

(อาจารย์ ดร. วาทิต เปณุจพลกุล)

๖๗๗

กรรมการ

CHULALONGKORN UNIVERSITY

๖๗๘

กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. ประเสริฐ ประพินมงคล)



C715908: MAJOR ELECTRICAL ENGINEERING

KEY WORD: ROUTING / COMMUNICATION NETWORKS / HOPFIELD NET

SURAT TANTERDTID : APPLICATION OF HOPFIELD NET FOR

ROUTING IN TELECOMMUNICATION NETWORKS. THESIS ADVISOR :

WATIT BENJAPOLAKUL. D.Eng. 72 PP. ISBN 974-633-223-6

This research proposes the application of Hopfield net, a type of neural network, in communication networks routing.

The routing constraints are minimum number of links between any pair of nodes, minimum delay time in the route and minimum congestion state of the nodes in the route which is chosen to be the path of the route.

A new method of initialization, which is adaptive with the state of communication networks traffic, is proposed. It can also be applied to the dynamic routing problem. The effect of constant parameters in the equation of motion of neural network and the effect of the constant parameter in the transfer function of neuron, to the speed and characteristics of the energy variation are tested and analyzed.

Computer simulation shows that this application gives a more accurate solution than the conventional method solution, which was presented by Lee and Chang in 1993 and also helps alleviate the suboptimum problem.

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ภาควิชา..... วิศวกรรมไฟฟ้า

ลายมือชื่อนิสิต ๖๒๗๔ ๕๖๖๘๙๘

สาขาวิชา..... วิศวกรรมไฟฟ้า

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ดร. นพดล ธรรมรงค์

ปีการศึกษา..... ๒๕๓๘

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม —

พิมพ์ต้นฉบับทั้งย่อวิทยานิพนธ์ภาษาไทยในกรอบสีเขียวเพียงแผ่นเดียว

สรุตน์ ตันเหออดทิตย์ : การประยุกต์ใช้อบพีลด์เน็ตสำหรับการกำหนดเส้นทางในโครงข่ายสื่อสาร
โทรคมนาคม (APPLICATION OF HOPFIELD NET FOR ROUTING IN TELECOMMUNICATION
NETWORKS) อ. ที่ปรึกษา : อ. ดร. วาทิต เบญจพลกุล, 72 หน้า, ISBN 974-633-223-6



งานวิจัยนี้เสนอการนำเอาอบพีลด์เน็ต ซึ่งเป็นนิวรอลเน็ตเวอร์กชนิดหนึ่งมาประยุกต์ใช้ในการกำหนดเส้นทางในโครงข่ายสื่อสาร ตามเงื่อนไขที่ได้สร้างขึ้น

เนื่องใน การกำหนดเส้นทางคือ ต้องการให้จำนวนช่วงสื่อสารเชื่อมโยงระหว่างคู่ให้น้อยที่ต้องการติดต่อ สื่อสารน้อยที่สุด มีความล่าช้าทางเวลาที่เกิดขึ้นในเส้นทางน้อยที่สุด และในดั้งเดิมเส้นทางผ่านมีสภาวะความคับคั่งที่น้อยที่สุด

การกำหนดค่าเริ่มต้นวิธีใหม่ซึ่งแปรเปลี่ยนไปตามสภาวะของปริมาณการสื่อสารในโครงข่ายที่เสนอขึ้นมา สามารถใช้ในการกำหนดเส้นทางในแบบไดนามิกได้ นอกจากนี้ยังได้ทำการวิเคราะห์และแสดงผลการทดสอบของค่าคงที่ต่างๆ ในสมการการเคลื่อนที่ของนิวรอลเน็ตเวอร์ก และผลของค่าคงที่ในทวนสเฟอร์ฟังก์ชันของแต่ละนิวรอลที่มีผลต่อความเร็วในการคำนวณและลักษณะสมบัติการเปลี่ยนแปลงพลังงานของนิวรอลเน็ตเวอร์ก

ผลการทดสอบโดยการจำลองด้วยโปรแกรมการคำนวณสามารถแสดงให้เห็นว่า การกำหนดเส้นทางในวิธีการที่ได้เสนอขึ้นมาสามารถให้ผลที่ถูกต้องมากกว่าวิธีการเดิมที่ได้ถูกเสนอโดยลีและชางในปี ค.ศ 1993 และสามารถลดการเกิดปัญหาในเรื่องขับอปติมัลลงได้

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
ปีการศึกษา 2538

ลายมือชื่อนิสิต รักษา พูลสวัสดิ์ ✓
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ดร. วาทิต เบญจพลกุล 11/2
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม —

พิมพ์ต้นฉบับทักษิณ อวิทยานิพนธ์ภาษาไทยในกรอบสีเขียวนี้เพียงแผ่นเดียว

สุรัตน์ ตันเหออดทิตย์ : การประยุกต์ใช้ระบบฟิลด์เน็ตสำหรับการกำหนดเส้นทางในโครงข่ายสื่อสาร
โทรศัมนาคม (APPLICATION OF HOPFIELD NET FOR ROUTING IN TELECOMMUNICATION
NETWORKS) อ. ที่ปรึกษา : อ. ดร. วาทิต เบญจพลกุล, 72 หน้า , ISBN 974-633-223-6



งานวิจัยนี้เสนอการนำเสนอขออนุมัติ ซึ่งเป็นนิวรอลงเน็ตเวอร์กชนิดหนึ่งมาประยุกต์ใช้ในการกำหนดเส้นทางในโครงข่ายสื่อสาร ตามเงื่อนไขที่ได้สร้างขึ้น

เงื่อนไขในการกำหนดเส้นทางคือ ต้องการให้จำนวนช่วยวิธีสื่อสารเรื่อยๆ อยู่ระหว่างคุ้นเคยที่ต้องการติดต่อสื่อสารน้อยที่สุด มีความล่าช้าทางเวลาที่เกิดขึ้นในเส้นทางน้อยที่สุด และในดูที่ถูกเลือกเป็นเส้นทางผ่านมีสภาวะความคับคั่งที่น้อยที่สุด

การกำหนดค่าเริ่มต้นวิธีใหม่ซึ่งແປเปลี่ยนไปตามสภาวะของปริมาณการสื่อสารในโครงข่ายที่เสนอขึ้นมาสามารถใช้ในการกำหนดเส้นทางในแบบใหม่มิกส์ได้ นอกจากนี้ยังได้ทำการวิเคราะห์และแสดงผลการทดสอบของค่าคงที่ต่างๆ ในสมการการเคลื่อนที่ของนิวรอลงเน็ตเวอร์ก และผลของค่าคงที่ในทรานส์ฟอร์มปั๊มน้ำของแต่ละนิวรอลงที่มีผลต่อความเร็วในการคำนวนและลักษณะสมบัติการเปลี่ยนแปลงพัฒนาของนิวรอลงเน็ตเวอร์ก

ผลการทดสอบโดยการจำลองตัวอย่างโครงข่ายสื่อสารด้วยการเรียนโปรแกรมการคำนวนสามารถแสดงให้เห็นว่า การกำหนดเส้นทางในวิธีการที่ได้เสนอขึ้นมาได้สามารถให้ผลที่ถูกต้องมากกว่าวิธีการเดิมที่ได้ถูกเสนอโดยลีและชางในปี ค.ศ 1993 และสามารถลดการเกิดปัญหาในเรื่องขับออกปติมัลลงได้

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
ปีการศึกษา 2538

ลายมือชื่อนิสิต ๕๔๗๙/๕๔๗๙/๕๔๗๙
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ๑๖๒
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม —



C715908: MAJOR ELECTRICAL ENGINEERING

KEY WORD: ROUTING / COMMUNICATION NETWORKS / HOPFIELD NET

SURAT TANTERDTID : APPLICATION OF HOPFIELD NET FOR
ROUTING IN TELECOMMUNICATION NETWORKS. THESIS ADVISOR :

WATIT BENJAPOLAKUL. D.Eng. 72 PP. ISBN 974-633-223-6

This research proposes the application of Hopfield net, a type of neural network, in communication networks routing.

The routing constraints are minimum number of links between any pair of nodes, minimum delay time in the route and minimum congestion state of the nodes in the route which is chosen to be the path of the route.

A new method of initialization, which is adaptive with the state of communication networks traffic, is proposed. It can also be applied to the dynamic routing problem. The effect of constant parameters in the equation of motion of neural network and the effect of the constant parameter in the transfer function of neuron, to the speed and characteristics of the energy variation are tested and analyzed.

Computer simulation shows that this application gives a more accurate solution than the conventional method solution, which was presented by Lee and Chang in 1993 and also helps alleviate the suboptimum problem.

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า

ลายมือชื่อนิสิต ที่ ๗๖๔ พันเอกกานต์

สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ดร. คง

ปีการศึกษา ๒๕๓๘

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ฯ



๙

กิตติกรรมประกาศ

ขอกราบขอบคุณ อาจารย์ ดร. วิทิต เบญจพลกุล อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่ให้คำแนะนำอันเป็นประโยชน์ในการวิจัย จนสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์

ขอกราบขอบคุณ คุณ อุบล ใจประภา มาρดา ที่เสียสละเวลาในการทำอาหารทุกมื้อ และขับรถรับส่งผู้ที่วิจัยด้วยความตั้นมาศึกษาจนกระทั่งศึกษาสำเร็จ

ขอขอบคุณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หน่วยงานต้นสังกัดที่ให้การสนับสนุนในเรื่องทุนการศึกษาแก่ผู้ที่วิจัยมาโดยตลอดจนสำเร็จการศึกษา

นอกจากนี้แล้วขอขอบคุณเพื่อนๆ นิสิตร่วมสาขาวิชาระบบทรัตนนาม สาขคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และสาขาวิชาระบบประมวลผลสัญญาณทางดิจิตอลทุกท่านที่ให้ความช่วยเหลือในการเขียนซอฟต์แวร์มาโดยตลอด



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY



สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย.....	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	๑
กิตติกรรมประกาศ.....	๒
สารบัญตาราง.....	๓
สารบัญรูป.....	๔
คำอธิบายสัญลักษณ์.....	๘
บทที่ 1. บทนำ.....	๑
ความนำ.....	๑
วัตถุประสงค์.....	๔
ขอบเขตวิทยานิพนธ์.....	๕
ประโยชน์ที่ได้รับ.....	๕
บทที่ 2. ทฤษฎีในการกำหนดเส้นทางโดยใช้นิวรอลเน็ตเวอร์ก.....	๖
ความนำ.....	๖
ทฤษฎีความเชื่อม.....	๖
ทฤษฎีนิวรอลเน็ตเวอร์ก.....	๑๐
บทที่ 3. การจำลองปัญหา.....	๒๑
ความนำ.....	๒๑
สภาพความคับคั่งของโหลดในโครงข่ายสื่อสาร.....	๒๑
การหาค่าความล่าช้าทางเวลาโดยเฉลี่ย.....	๒๒
สมการพลังงานของนิวรอลเน็ตเวอร์ก.....	๒๓
การกำหนดค่าเริ่มต้นของนิวรอล.....	๒๗
การเลือกค่าคงที่ในสมการการเคลื่อนที่ของนิวรอลเน็ตเวอร์ก.....	๒๙
พิสูจน์การถูกต้องของสมการพลังงาน.....	๓๑
ขั้นตอนในการคำนวณ.....	๓๓
บทที่ 4. ผลการทดสอบการคำนวณและการวิเคราะห์ผลการทดสอบการคำนวณ.....	๓๕
ความนำ.....	๓๕
การทดสอบความถูกต้องและความรวดเร็วในการคำนวณ.....	๓๕
การวิเคราะห์ความถูกต้องและความรวดเร็วในการคำนวณ.....	๔๕
การทดสอบผลของสมการเงื่อนไขที่เป็นปัจจัยรองในการกำหนดเส้นทาง.....	๔๗

สารบัญ(ต่อ)

หน้า

การวิเคราะห์ผลการทดสอบผลของสมการเงื่อนไขที่เป็นปัจจัยรองในการกำหนด	
เส้นทาง.....	49
การทดสอบผลของค่าคงที่ในสมการการเคลื่อนที่ของนิวออลเน็ตเวอร์ก.....	51
การวิเคราะห์ผลกระทบของค่าคงที่ในสมการการเคลื่อนที่ต่อการเปลี่ยนแปลง	
ของพลังงาน.....	52
การทดสอบผลของค่าคงที่ซึ่กมอยต่อการเปลี่ยนแปลงของพลังงาน.....	53
การทดสอบผลของค่าคงที่ไมเมนตัมต่อผลการเปลี่ยนแปลงพลังงาน	
ของนิวออลเน็ตเวอร์ก.....	54
การวิเคราะห์ผลกระทบของค่าคงที่ไมเมนตัม	
ต่อการเปลี่ยนแปลงพลังงาน.....	57
บทที่ ๕. สรุปและข้อเสนอแนะ.....	59
สรุป.....	59
ข้อเสนอแนะ.....	60
รายการอ้างอิง.....	62
ภาคผนวก.....	64
ประวัติผู้เขียน.....	72

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

สารบัญตาราง

หน้า

<u>ตาราง 4.1</u>	ค่าคงที่ในสมการการเคลื่อนที่ของนิวเคลียต์เวอร์ก เมื่อค่าคงที่ μ และ θ มีค่าเป็น 0.75 และ 0.85.....	40
<u>ตาราง 4.2</u>	การเปรียบเทียบระหว่างการใช้วิธีการกำหนดค่าเริ่มต้น ที่แตกต่างกันต่อจำนวนรอบในการคำนวณและค่าพลังงาน ของนิวเคลียต์เวอร์ก ที่สภาวะสมดุลย์.....	41
<u>ตาราง 4.3</u>	ค่าคงที่ในสมการการเคลื่อนที่ของนิวเคลียต์เวอร์ก.....	43
<u>ตาราง 4.4</u>	การเปรียบเทียบระหว่างการใช้วิธีการกำหนด ค่าเริ่มต้นที่แตกต่างกันต่อจำนวนรอบในการคำนวณและ ค่าพลังงานของนิวเคลียต์เวอร์ก ที่สภาวะสมดุลย์.....	44
<u>ตาราง 4.5</u>	ค่าคงที่ในสมการการเคลื่อนที่ของนิวเคลียต์เวอร์ก.....	47
<u>ตาราง 4.6</u>	การเปรียบเทียบระหว่างสภาวะปกติของช่ายสีօสาร กับสภาวะที่ช่ายสีօสารอยู่ในสภาวะที่ไม่สามารถให้บริการได้	49
<u>ตาราง 4.7</u>	การเปรียบเทียบผลการคำนวณเมื่อใช้ค่าคงที่ β ที่ต่างกัน.....	51
<u>ตาราง 4.8</u>	ค่าคงที่ที่ใช้ในการทดสอบผลของค่าคงที่ไม่ เมนตัม.....	55
<u>ตาราง 4.9</u>	ผลการทดสอบผลกระทบของค่าคงที่ไม่ เมนตัม(M).....	56

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY

สารบัญ

หน้า

<u>รูปที่ 2.1</u> แบบจำลองการให้บริการแก่ข่าวสารในระบบโทรศัพท์มือถือ.....	6
<u>รูปที่ 2.2</u> แผนภูมิเวลาตามทฤษฎีคิวอิง.....	7
<u>รูปที่ 2.3</u> ความสัมพันธ์ระหว่างค่าความล่าช้าทางเวลาโดยเฉลี่ย กับค่าความหนาแน่นของปริมาณการสื่อสาร.....	9
<u>รูปที่ 2.4</u> แบบจำลอง Hopfield Net ที่ใช้ในการหาคำตอบที่ดีที่สุด.....	11
<u>รูปที่ 2.5</u> ความสัมพันธ์ระหว่าง อินพุทกับเอาท์พุทของแต่ละนิวรอล.....	11
<u>รูปที่ 3.1</u> ไดอะแกรมการคำนวณการกำหนดเส้นทางในโครงข่ายสื่อสาร.....	34
<u>รูปที่ 4.1</u> ตัวอย่างโครงข่ายสื่อสารที่นำมาทดสอบ การคำนวณการกำหนดเส้นทางในโครงข่ายสื่อสาร.....	36
<u>รูปที่ 4.2</u> เมตริกซ์ความจุของช่องสื่อสารที่ยอมรับในโครงข่ายสื่อสารรูปที่ 4.1.....	37
<u>รูปที่ 4.3</u> เมตริกซ์ความล่าช้าทางเวลาโดยเฉลี่ยในโครงข่ายสื่อสาร.....	38
<u>รูปที่ 4.4</u> เมตริกซ์สภาพความคับคั่งของโนนดในโครงข่ายสื่อสารรูปที่ 4.1.....	39
<u>รูปที่ 4.5</u> ค่าเริ่มต้นของนิวรอล	
ก. ตามวิธีการกำหนดค่าเริ่มต้นวิธีการใหม่ ข. ตามวิธีการกำหนดค่าเริ่มต้นวิธีการเดิม.....	40
<u>รูปที่ 4.6</u> พลังงานของนิวรอลเน็ตเวอร์กเมื่อจำแนกรอบ ในการคำนวณเพิ่มมากขึ้น.....	
เส้นกราฟ 1. ใช้วิธีการกำหนดค่าเริ่มต้นแบบใหม่ เส้นกราฟ 2. ใช้วิธีการกำหนดค่าเริ่มต้นแบบเดิม.....	41
<u>รูปที่ 4.7</u> เอาท์พุทของนิวรอลเน็ตเวอร์กภายหลังการคำนวณ	
ก. ใช้วิธีการกำหนดค่าเริ่มต้นแบบใหม่ ข. ใช้วิธีการกำหนดค่าเริ่มต้นแบบเดิม.....	42
<u>รูปที่ 4.8</u> พลังงานของนิวรอลเน็ตเวอร์กเมื่อจำแนกรอบในการคำนวณ เพิ่มมากขึ้น เส้นกราฟ 1. ใช้การกำหนดค่าเริ่มต้นแบบใหม่ เส้นกราฟที่ 2. ใช้วิธีการกำหนดค่าเริ่มต้นแบบเดิม.....	43
<u>รูปที่ 4.9</u> เอาท์พุทของนิวรอลเน็ตเวอร์กภายหลังการคำนวณ	
ก. ใช้วิธีการกำหนดค่าเริ่มต้นแบบใหม่ ข. ใช้วิธีการกำหนดค่าเริ่มต้นแบบเดิม.....	44
<u>รูปที่ 4.10</u> เอาท์พุทของนิวรอลเน็ตเวอร์กเมื่อโนนดที่ 1 คือโนนดต้นทาง และโนนดที่ 4 คือโนนดปลายทาง.....	48

สารบัญรูป(ต่อ)

หน้า

รูปที่ 4.11 เอกธพุทธของนิวรอลงเน็ตเวอร์กเมื่อโหนดที่ 1 คือโหนดต้นทาง	
และโหนดที่ 4 คือโหนดปลายทาง เมื่อกำหนดให้ ข่ายสื่อสารเชื่อมโยง	
ระหว่างโหนดที่ 2 และโหนดที่ 3 ไม่สามารถให้บริการได้.....	48
รูปที่ 4.12 เอกธพุทธของนิวรอลงเน็ตเวอร์กเมื่อใช้ค่าคงที่ β เป็น 1.5.....	50
รูปที่ 4.13 พลังงานของนิวรอลงเน็ตเวอร์กที่ค่า μ ต่างๆ เมื่อกำหนดให้ θ มีค่าเป็น 0.85.....	52
รูปที่ 4.14 การเปลี่ยนแปลงพลังงานของนิวรอลงเน็ตเวอร์กสำหรับค่าคงที่ซิกมอย(λ)ต่างๆกัน.....	54
รูปที่ 4.15 การเปลี่ยนแปลงพลังงานของนิวรอลงเน็ตเวอร์กที่ค่าคงที่ในเมนตัม(M)ต่างๆกัน.....	56



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY



คำอธิบายสัญลักษณ์

- C เมตริกซ์ความจุของช่องที่สามารถสื่อสารเชื่อมโยง (capacity matrix)
- ρ ความหนาแน่นของปริมาณการสื่อสาร (traffic intensity)
- $T_{i,j}$ ความล่าช้าทางเวลาที่เกิดขึ้นในเส้นทางระหว่างโนดที่ i ไปยังโนดที่ j (delay time between node i and node j)
- P เมตริกซ์แสดงค่าเฉลี่ยของจำนวนแพคเกจที่อยู่ในช่องที่สื่อสารเชื่อมโยง
- s เมตริกซ์สภาพความคับคั่งของโนด (congestion state matrix)
- S เมตริกซ์สภาพความคับคั่งของโนดหลังการอัปเดต (normalized congestion state matrix)
- u อินพุทของนิวรอลเน็ตเวอร์ก (neural network input)
- V เอาท์พุทของนิวรอลเน็ตเวอร์ก (neural network output)
- K จำนวนช่องที่สื่อสารเชื่อมโยงที่น้อยที่สุด (minimum number of links)
- $T_{ij,mn}$ น้ำหนักของการเชื่อมต่อระหว่างแต่ละนิวรอลในแบบอาร์เรย์ 2 มิติ (connection weight of each neuron in two dimensional array)
- I_{ij} กระแสภายนอกจากภายนอกของแต่ละนิวรอล (external bias current of each neuron)
- δ โครเนกเกอร์เดลต้าฟังก์ชัน (Kronecker's delta function)
- E สมการพลังงาน (energy function)
- α ค่าพารามิเตอร์กำหนดน้ำหนักในการคำนวณแต่ละรอบ (stepsize parameter)
- β ค่าพารามิเตอร์กำหนดน้ำหนักแก่ปัจจัยของในการคำนวณ
- γ ค่าพารามิเตอร์กำหนดน้ำหนักแก่เงื่อนไขคำตอบของนิวรอลเน็ตเวอร์ก
- λ ค่าคงที่ sigmoid
- θ ผลรวมของเอาท์พุทนิวรอลในแต่ละคอลัมน์ (summation of neuron output in each column)
- μ ขอบเขตบนของผลคูณระหว่าง α, γ
- M ค่าพารามิเตอร์กำหนดน้ำหนักค่ามิเมนตัม (momentum constant)
- ϑ อินพุทอิมพีเดนซ์ของแต่ละนิวรอล
- $R_{i,j}$ ความต้านทานไฟฟ้าระหว่างนิวรอลตัวที่ i กับตัวที่ j
- τ ค่าคงที่เวลา (time constant)
- g ทรานส์เฟอร์ฟังก์ชันของแต่ละนิวรอล (transfer function of each neuron)
- F เมตริกซ์แสดงผลต่างของอัตราความสามารถในการให้บริการของช่องที่สื่อสารเชื่อมโยงกับอัตราการเข้ามาของแพคเกจในช่องที่สื่อสารเชื่อมโยง
- D เมตริกซ์แสดงผลรวมในแต่ละแนวของเมตริกซ์ F
- $Link_i$ จำนวนช่องที่สื่อสารเชื่อมโยงที่เชื่อมต่อกันในโนดที่ i
- Int_i ผลหารระหว่างเมตริกซ์ D กับจำนวนช่องที่สื่อสารเชื่อมโยงที่เชื่อมต่อกันในโนดที่ i

คำอธิบายสัญลักษณ์(ต่อ)

- N จำนวนหนนดในโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคม
- e_n เมตริกซ์ขนาด $1 \times N$ ที่ทุกๆเทอมมีค่าเป็น 1
- Σ ความเร็วในการให้บริการของระบบสื่อสาร
- σ ความเร็วของแพคเกจที่เข้าสู่ระบบสื่อสาร
- Ψ เวลาที่แพคเกจต้องรออยู่ในการได้รับบริการ



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
CHULALONGKORN UNIVERSITY