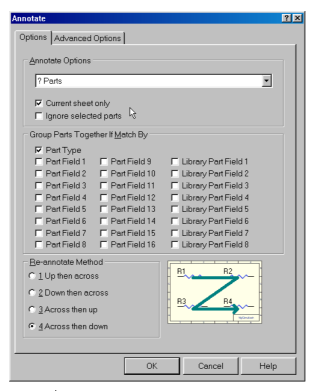
ดำเนินงานวงจร

ในบทนี้ท่านจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับ

- กำหนดชื่ออ้างอิง (Annotate Reference Designator)
- การตรวจสอบความถูกต้องทางไฟฟ้า (Electrical Rules Check)
- การค้นหาตำแหน่งผิดพลาด
- สร้างรายงานต่างๆ
- การสั่งพิมพ์วงจร
- การสร้าง Netlist
- การเตรียมวงจรสำหรับออกแบบ PCB

กำหนดชื่ออ้างอิง (Annotate Reference Designator)

เมื่อจบขั้นตอนการใส่สัญลักษณ์อุปกรณ์ สังเกตได้ว่าชื่ออ้างอิง(Reference Designator) ยังคงเป็น U? หรือ J? ชื่ออ้างอิงนี้มีความสำคัญมาก เพราะจะใช้เรียกอุปกรณ์ต่างๆ แต่ละอุปกรณ์จะไม่มีชื่อซ้ำกัน ถึง แม้จะเป็นอุปกรณ์ชนิดเดียวกัน โปรเทลจะใช้ชื่ออ้างอิงสำหรับสร้าง Netlist และใช้อ้างอิงอุปกรณ์ตัวเดียว กันระหว่างวงจรและลายวงจรพิมพ์ วิธีการเรียกคำสั่ง Tools>>Annotate จะเห็นรูปที่ 6—1 ปรากฏขึ้น แต่ละช่องมีความหมายดังนี้



รูปที่ 6—1 เลือกปรับ Reference Designator อัตโนมัติ

Annotate Option

? Parts ให้ซอฟต์แวร์กำหนดค่าอ้างอิงสำหรับอุปกรณ์ ซึ่งเดิมมีเครื่องหมาย

"?" ปรากฏอยู่เท่านั้น

Reset Designator ให้เปลี่ยน Reference Designator กลับเป็นค่าตั้งต้น "?"
Update Sheet number only ให้ปรับปรุงเฉพาะหมายเลขชีต (เลขหน้าวงจร)เท่านั้น

Current sheet only เลือกจะตั้งค่าแก่ชีต (หน้าวงจร)ปัจจุบัน

Ignore Selected Parts ยกเว้นอุปกรณ์ตัวที่ถูกเลือกไว้

Group Parts Together if Match By เลือกเกณฑ์ตั้งค่า Reference Designator ที่อยู่ในกลุ่มเดียวกัน

Part type เมื่อเลือกหมายถึงใช้ Part Type เป็นเกณฑ์สำหรับเรียง Ref. Des.

เช่นหากในวงจรมี 74HC451 มากกว่าหนึ่งตัว ดังนั้นถ้าตัวแรกเป็น U1 ตัวต่อไปจะเป็น U2 ไม่ว่าจะวางห่างกันอย่างไร เพราะคือ Part

Tvpe เดียวกัน

Part Field ทำนองเดียวกับ Part Type สามารถเลือกช่องอื่น ๆเสริม

Re-annotate Methodกำหนดวิธีเรียงชื่อUp then crossเรียงขึ้นและไปตามขวางDown then crossเรียงลงและไปตามขวางAcross then upเรียงไปตามขวางและขึ้นAcross then downเรียงไปตามขวางและลง

สำหรับในแถบ Advanced Options ใช้สำหรับกำหนดทางเลือกเพิ่มเติมเช่น เลือกกำหนดตัวเลขตั้งต้น ของ Reference Designator การกำหนดนี้สามารถเลือกได้แตกต่างกันระหว่างแต่ละแผ่นวงจรด้วย

การตรวจสอบความถูกต้องทางไฟฟ้า (Electrical Rules Check)

ข้อดีของการใส่วงจรด้วยสเค็มมาติกคือการตรวจสอบความถูกต้อง โปรเทลสามารถตรวจสอบความผิด พลาดได้เช่น การเชื่อมต่อระหว่างเอาท์พุทและเอาท์พุทของ IC ต่อเข้าหากัน ซึ่งผิดทำให้วงจรทำงานไม่ ได้ เมื่อต้องการตรวจสอบวงจร ต้องใช้คำสั่ง Tools>>ERC จะเห็นรูปที่ 6—2 ปรากฏขึ้น แต่ละช่องมี ความหมายดังนี้



รูปที่ 6—2 เมื่อเรียกคำสั่ง ERC(Electrical Rules Check)

ERC Option

Multiple net names on net

ตรวจสอบชื่อ Net ซ้ำกันบน Wire เดียวกัน

คู่มือ Protel99

Unconnected net label ตรวจสอบ Wire ซึ่งตั้งชื่อด้วย Net Label แต่ไม่ต่อกับ Wire ใดๆ

Unconnected power object ตรวจสอบ Power Port ซึ่งไม่ต่อกับ Power Port อื่นๆ

Duplicate sheet number ตรวจสอบหมายเลขชีตซึ่งซ้ำกัน

Duplicate reference designator ตรวจสอบชื่อ Reference Designator ซ้ำกัน

Bus label format error ตรวจสอบความผิดพลาดชื่อ Bus

Floating input pins ตรวจสอบขาอินพุทของอุปกรณ์ที่ไม่เชื่อมกับเน็ทใดๆ

Suppressing warning กำหนดไม่ให้แสดง "คำเตือน"

Option

Create report file กำหนดให้สร้างไฟล์รายงาน

Add error marker กำหนดให้เพิ่มเครื่องหมายแสดงตำแหน่งความผิดพลาด

Descend into sheet parts กำหนดให้ตรวจสอบลงไปยังชีตใต้ชีตปัจจุบัน (เป็นการใช้วงจรชนิด

ลำดับชั้น–ดูบทที่ 5)

Sheet to net list

Active sheet ตรวจสอบเฉพาะหน้าวงจรปัจจุบัน
Active project ตรวจสอบในโครงงานทั้งหมด

Active sheet plus sub sheet ตรวจสอบเฉพาะชีตปัจจุบัน และชีตย่อย

Net identifier scope

Net label and ports global กำหนดขอบเขตการเชื่อมต่อเน็ทให้เป็นที่รับรู้ทั้งหมดในโครงการ

Only port global กำหนดการเชื่อมต่อระหว่างชีตเฉพาะที่พอร์ต ให้รับรู้หมดในโครง

การ ส่วน Net Label อื่นๆในแผ่นวงจร จะต่อไม่ถึงกันถึงแม้ว่าจะ

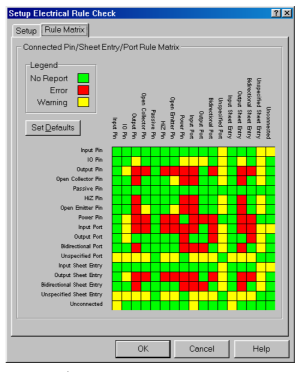
เป็นชื่อเดียวกัน

Sheet symbol / Port global กำหนดขอบเขตระหว่างสัญลักษณ์ชีตและพอร์ต ของลำดับชั้นเท่า

นั้นเป็นโกลบอล (รายละเอียดการเชื่อมต่อ Net ดูในบทที่ 5 การ

ออกแบบวงจรเป็นลำดับชั้น)

บนแถบ Rule Matrix ตามรูปที่ 6—3 ใช้สำหรับกำหนดกฎการตรวจสอบ เป็นตารางสี่เหลี่ยมทางด้าน แนวตั้งมีชื่อ ชนิดของขาอุปกรณ์ ส่วนด้านแนวนอนก็เช่นกัน ชื่อจะเหมือนกันทั้งสองแนว เมื่อลากเส้น จากด้านแนวนอนมาพบกับด้านแนวตั้งตรงที่ช่องใดช่องนั้นจะกำหนดเงื่อนไข เช่นสีแดงหมายถึง Error (ความผิดพลาด) สีเขียวคือปกติ และสีเหลืองหมายถึงเดือน ตัวอย่างเช่นขาอินพุท(Input Pin) สามารถ ต่อถึงขาอื่นๆได้โดยไม่ผิด ดูที่บรรทัดแรกจะเห็นสีเขียวเกือบทั้งหมด ยกเว้น Unconnected pin (ขาที่ กำหนดไว้ไม่ต้องต่อ), Unspecified Sheet Entry, Unconnected เท่านั้นที่จะแสดงเป็นสีเหลืองซึ่งหมาย ถึงเดือน ที่เป็นสีเขียวเกือบทั้งหมดเพราะว่าขาอินพุท ต่อเข้ากับขาอื่นๆได้โดยไม่เกิดปัญหานั่นเอง



รูปที่ 6—3 ข้อกำหนดจะให้ตรวจสอบอะไรบ้าง

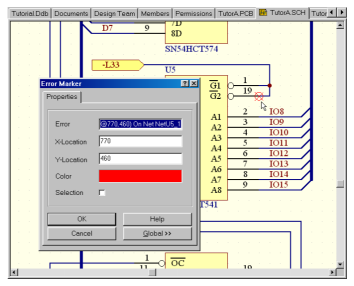
ทำนองเดียวกัน Output Pin ในบรรทัดที่ 3 เมื่อต่อกับ Input Pin ในคอลัมน์แรกจะไม่ผิดพลาด แต่เมื่อชนกับ Output Pin ในคอลัมน์ที่ 3 จะเป็นสีแดงคือความผิดพลาด(Error) ทันที

การเปลี่ยนเงื่อนไขการตรวจสอบทำได้โดยคลิกที่ช่องนั้นๆ จะเห็นสีเปลี่ยนไป แต่ละครั้งที่คลิก เกณฑ์การตรวจสอบจะวนไปจนกลับไปสีเริ่มต้นใหม่

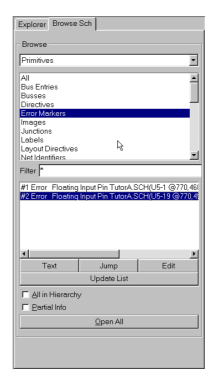
การค้นหาตำแหน่งผิดพลาด

เมื่อสั่งตรวจสอบและเกิดความผิดพลาดขึ้น จะสั่งให้แสดงรายละเอียดได้ดังนี้ วิธีแรกมองหาตำแหน่ง Error Marker ในบริเวณชิ้นงาน ซึ่งมีลักษณะวงกลมสีแดงและมีเครื่องหมายกากบาท ให้ดับเบิ้ลคลิกที่ เครื่องหมายจะเห็นกรอบข้อความคุณสมบัติ แสดงรายละเอียดความผิดพลาดที่เกิดขึ้น

วิธีที่สองคือใช้ Design Manager คลิกที่แถบ *BrowseSch* ในช่อง *Browse* เลือก *Primitive* และ เลือก Error Marker (ดูรูปที่ 6—5) ในช่อง *Filter* หมายถึงต้องการให้จำกัดขอบเขตการแสดงผล ให้ใส่ เครื่องหมาย "*" หมายถึงแสดงทุกๆรายละเอียด ในช่องถัดมาจะเป็นข้อความตำแหน่ง "Error" เมื่อสนใจ จุดใด คลิกที่ข้อความนั้น แล้วคลิกที่ปุ่ม **Jump** เพื่อเลื่อนสเค็มมาติกไปยังจุด Error



รูปที่ 6—4 แสดงข้อมูลที่ตำแหน่ง Error มีความหมายอย่างใด



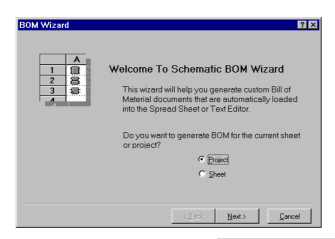
รูปที่ 6—5 เลือก Browse Primitive และเลือก Error Marker จะเห็นตำแหน่งผิดพลาดปรากฏขึ้น

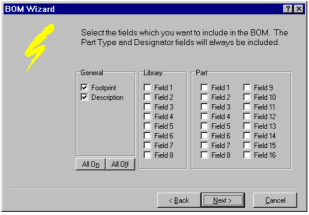
สร้างรายงานต่างๆ

ข้อมูลวงจรซึ่งได้ใส่เข้าไปใน Schematic Editor เช่น Part, Wire, Bus และ Net ต่างๆ สามารถรวบรวม สรุปเป็นรายงาน ในรูปแบบชนิดข้อความ เช่น BOM (Bill Of Material), Selected Pin เป็นต้น

BOM (รายการวัสดุ)

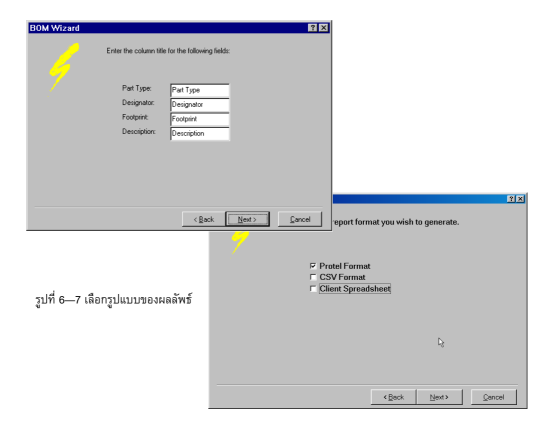
BOM คือรายการวัสดุหรือชื่ออุปกรณ์ที่ใช้ในวงจร รายงานนี้ใช้สำหรับจัดเตรียมอุปกรณ์ของชิ้นงาน เมื่อ ต้องการสร้าง BOM เริ่มแรกให้วงจรนั้นเป็นเอกสารที่ใช้งานอยู่(Active Document) โดยคลิกที่แถบชื่อ หรือบริเวณใดๆในชิ้นงาน ใช้คำสั่ง Report>>Bill Of Material จะเห็น BOM Wizard ปรากฏขึ้น ให้ กำหนดทางเลือกที่ต้องการ จนถึงสุดท้ายได้ไฟล์ BOM





รูปที่ 6—6 เริ่มต้น BOM Wizard เลือกสร้างของทั้ง Project หรือเฉพาะ Sheet

คู่มือ Protel99



ľ	Permissi	ons TutorA.PCB TutorA.	SCH TutorA.ER	C 🛍 TutorA.Bom	1 }
	Bill	of Material for T	utorA.Bom		
	Used	Part Type	Designator	Footprint	
1	====				
1	1	1 HEADER	JP1	PWR-SIP4	
	4	1SC915	Q1 Q2 Q3 O4	T092C	
	4	17K	R5 R6 R7 R8	AXIAL0.3	
1	1	30	J1	DB25RA/M	N _t
	4	110	R1 R2 R3 R4	AXIAL0.3	. 0
1	1	HEADER 16	JP2	IDC16	
	4	LED	D1 D2 D3 D4	LED	
1	2	SN54HCT541	U4 U5	DTP20	
1	2 3 1		U1 U2 U3		
	1	SN74LS138	U6	DIP16	

รูปที่ 6—8 ตัวอย่าง BOM ในรูปแบบ Protel

Report>>Selected Pin

ใช้สำหรับรายงานขาอุปกรณ์ ซึ่งได้ต่อกับ Net ก่อนเรียกใช้คำสั่งต้องเลือกขาที่ต้องการก่อน

Report>>Cross Reference

ใช้สำหรับรายงานความสัมพันธ์ระหว่าง Component และชื่อ Sheet เมื่อเรียกคำสั่งแล้ว โปรเทลจะสร้าง ไฟล์ชื่อเดียวกับหน้าวงจรแต่มีนามสกุล XRF ภายในประกอบด้วย Reference Designator และ Part Type พร้อมระบุชื่อไฟล์ของ วงจรเรียงไปตามลำดับ

Report>>Project Hierarchy

ใช้สำหรับรายงานชื่อไฟล์ของชีตทั้งหมดในโครงงาน ผลลัพธ์อยู่ในรูปไฟล์ข้อความ(Text) และมีนามสกุล REP

Report>>Netlist Compare

ใช้สำหรับเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่าง Netlist ของชิ้นงานสองชิ้น การเปรียบเทียบจะรายงาน Net ที่เหมือนกัน, Net ที่ต่างกันบางส่วน, Net ส่วนที่เกินจากไฟล์แรกและไฟล์ที่สอง ไฟล์รายงานมีนาม สกุล REP

Report>>Add Port Reference (Flat)

ใช้สำหรับเพิ่มข้อความต่อจากสัญลักษณ์พอร์ตทุกตำแหน่ง เพื่อบอกชื่อชีตและตำแหน่งตาม Grid Reference

Report>>Add Port Reference (Hierarchy)

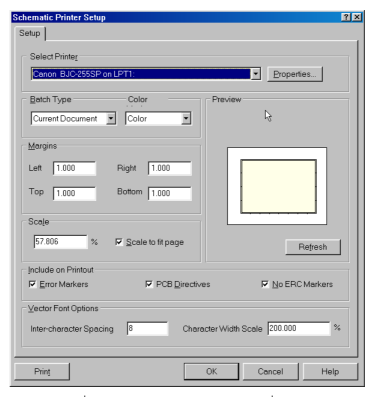
ใช้สำหรับเพิ่มข้อความต่อจากสัญลักษณ์พอร์ตเฉพาะที่ต่อกับ Sheet Entry เพื่อบอกชื่อชีตและตำแหน่ง ตาม Grid Reference

Report>>Remove Port Reference

สั่งให้ลบ Port Reference ภายในโครงงานทั้งหมด

การสั่งพิมพ์วงจร

การพิมพ์ผลงานทำได้อย่างสะดวก โปรเทลจะใช้เครื่องพิมพ์ผ่าน Windows ดังนั้น ถ้าติดดั้ง Printer Driver ตามมาตรฐานของ Windows ไว้อย่างถูกต้อง โปรเทลจะสามารถพิมพ์ชิ้นงานกับเครื่องพิมพ์ทุก ชนิดได้เสมอ เมื่อต้องการสั่งพิมพ์ เริ่มต้นให้ใช้คำสั่ง File>>Setup Printer เลือกชนิดเครื่องพิมพ์(เลือก ได้หากติดตั้งชนิดเครื่องพิมพ์มากกว่าหนึ่ง) ในแต่ละช่องมีความหมายดังนี้



รูปที่ 6—9 กำหนดพารามิเตอร์ต่างๆสำหรับเครื่องพิมพ์

Select Printer เลือกชนิดของเครื่องพิมพ์ตามที่ได้ติดตั้งไว้กับ Windows95/98

Batch Type กำหนดชนิดการพิมพ์

Current Sheet เลือกพิมพ์เฉพาะ Sheet ที่กำลังแก้ไข

All Sheet เลือกพิมพ์ทั้งหมดทุก Sheet

Color เลือกพิมพ์สี

Monochrome เลือกพิมพ์ขาวดำ

Margin

Left, Right กำหนดขอบเขตนับจากขอบกระดาษช้ายและขวา
Top, Bottom กำหนดขอบเขตนับจากขอบกระดาษบนและล่าง

Scale กำหนดสัดส่วนคิดเป็นเปอร์เซ็นต์ น้อยกว่า 100% หมายถึงย่อ

ขนาด

Scale to Fit page กำหนดให้ขยายหรือย่ออัตโนมัติ จนขนาดเต็มขอบเขตกระดาษใน

หน้าเดียวกัน

Included on Printout

Error Marker ให้พิมพ์เครื่องหมาย Error หรือไม่

PCB Directive ให้พิมพ์เครื่องหมาย PCB Directive หรือไม่

No ERC Marker ไม่ให้มีเครื่องหมาย No ERC (เครื่องหมายนี้ใช้สำหรับสั่งไม่ให้

ตรวจสอบ ERC)

Vector Font Options กำหนดทางเลือกสำหรับการ Plot

Inter-Character spacing ระยะห่างระหว่างตัวอักษร

Character Width Scale ความกว้างของตัวอักษร นับเป็นเปอร์เซ็นต์ จากสัดส่วนเดิม

Preview กำหนดให้แสดงภาพก่อนพิมพ์ เมื่อเปลี่ยนแปลงค่าในช่องใด คลิก

ที่ปุ่ม Preview เพื่อปรับปรุงภาพที่เปลี่ยนแปลงไป

Print เมื่อต้องการสั่งพิมพ์ให้คลิกที่ปุ่มนี้

ถ้าหากชิ้นงานที่จะพิมพ์มีขนาดใหญ่กว่าขนาดกระดาษของเครื่องพ[ิ]มพ์ โปรเทลจะแบ่งชิ้นงานออกเป็น กระดาษหลายๆแผ่น เมื่อพิมพ์เสร็จผู้ใช้สามารถสั่งพิมพ์และนำมาต่อกันได้ภายหลัง อย่างไรก็ตามถ้า หากเปลี่ยนการจัดเรียงกระดาษ (แนวนอน-Landscape หรือแนวตั้ง-Portrait กำหนดใน Properties ของ เครื่องพิมพ์) อย่างถูกต้อง พร้อมทั้งปรับเปลี่ยน Scale(อัตราขยาย-ย่อ) ให้เหมาะสมและใช้ Preview ช่วยมองดูก่อนสั่งพิมพ์ จะทำให้ชิ้นงานพิมพ์ออกมาได้ภายในกระดาษแผ่นเดียว

การสร้าง Netlist

Netlist หรือรายชื่อของเน็ทเป็นไฟล์สำหรับเชื่อมต่อกับ PCB ภายในระบุชื่อ Footprint หรือรูปร่างของ อุปกรณ์ Footprint นี้จะมีขนาดเท่ากับอุปกรณ์ใช้งานจริงเพราะเป็นตัวแทนอุปกรณ์ระหว่างออกแบบ PCB ข้อมูลใน Netlist จะระบุการเชื่อมต่อระหว่างขา ซึ่งมาจากการใช้คำสั่ง Place>>Bus และ Place>> Wire

นอกจาก Netlist ในรูปแบบของโปรเทลเองซึ่งสามารถนำไปทำ PCB ด้วย PCB Editor ของ โปรเทลได้อย่างสมบูรณ์ ไม่มีปัญหาเรื่องความเข้ากันไม่ได้ สำหรับผู้ที่ไม่ต้องการทำ PCB ด้วยโปรเทล สามารถสร้าง Netlist ในรูปแบบอื่นเช่น Protel, OrCAD, PADS, PCAD, Pspice ฯลฯ เป็นต้น

เมื่อต้องการสร้าง Netlist ใช้คำสั่ง Design>>Create Netlist จะเห็นกรอบดังรูปที่ 6—10 ปรากฏขึ้นแต่ละช่องมีความหมายดังนี้

Output Format รูปแบบไฟล์ซึ่งโปรเทลสร้างได้มีดังนี้ Algorex , AppliconBRAVO,

AppliconLEAP, Cadnetix, Calay, Calay90, Case, CBDS, ComputerVision, EDIF 2.0, EDIF 2.0 Hierarchical, EEDesigner, EEsof Libra, EEsof Touchstone, FutrureNet, Hilo IntegraphMentor, BoardStation 6, Multiwire, Orcad-PLDnet,

คู่มือ Protel99

Orcad-PCB II, PADS Ascii, PCAD, PCAD NLT, Protel, Protel 2, Protel–Hierarchical, Protel Wirelist, Racal Redac, Scicards, Spice, Spice Hierarchical, Star Semiconductor, Tango, Telesis, Vectron, VHDL, Xilinx XNF กำหนดขอบเขตการเชื่อม Net เข้าด้วยกัน

Net Identification Scope

Net label and ports global

Only port global

Sheet symbol / Port global

(รายละเอียดการเชื่อมต่อ Net ดูในบทที่ 5 การออกแบบวงจรเป็น

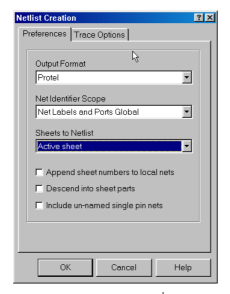
ลำดับชั้น)

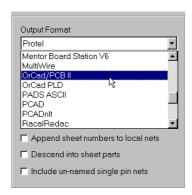
Sheet to Netlist

Active sheet ตรวจสอบเฉพาะ Sheet ปัจจุบัน Active project ตรวจสอบใน Project ทั้งหมด

Active sheet plus sub sheet

ตรวจสอบเฉพาะ Sheet ปัจจุบัน และ Sheet ย่อย





รูปที่ 6—10 เลือกทางเลือกสำหรับสร้าง Netlist

Append Sheet Number to Local net

เมื่อกำหนดข้อเลือกหมายถึงให้เพิ่มหมายเลขหน้า (Sheet number) เข้าไปกับ Net ทั้งนี้การใช้ต้องร่วมกับ Net Identifier Scope เป็นชนิด Local ด้วย วิธีนี้จะทำให้แต่ละ Sheet ไม่มี Net ซ้ำกัน

Descend into sheet parts

ในกรณีที่สร้าง Part โดยซ่อนความซับซ้อนของวงจรไว้ด้านล่าง จะทำให้สร้าง Netlist โดยทะลุลงไปถึงลำดับ Sheet Part ใต้ Part

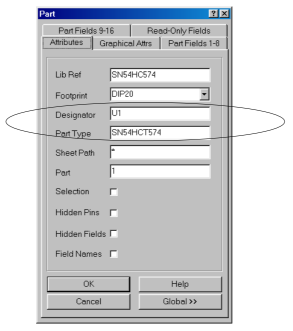
Include un-name single pin nets กำหนดให้สร้าง Netlist สำหรับขาอุปกรณ์ที่ไม่ต่อกับขาใดๆ

โปรเทลจะสร้างไฟล์ Netlist ขึ้นมาและเก็บใน Design File ที่ตำแหน่งไดเร็กตอรีเดียวกับ Document มีนามสกุลคือ "NET"

การเตรียมวงจรสำหรับออกแบบ PCB

วงจรที่ได้สร้างมาทั้งหมดมีจุดประสงค์ต้องการนำไปทำ PCB ซึ่งส่วนการออกแบบ PCB นั้นเป็น โปรแกรมต่างกับโปรแกรมออกแบบวงจร ดังนั้นไฟล์ข้อมูลจะเก็บต่างกัน แม้ว่าจะอยู่ใน Design Database ชิ้นเดียวกันก็ตาม การส่งผ่านมีสองวิธีหลักๆคือผ่านทาง Netlist และทาง Design Synchronization ซึ่งให้ผลเช่นเดียวกัน ทาง Netlist เป็นวิธีเก่าและใช้มาตั้งแต่โปรเทลเวอร์ชั่นแรกๆ ส่วนวิธีหลังเริ่มใช้เพื่อให้สามารถส่งข้อมูลย้อนกลับจาก PCB ไปที่วงจรได้ด้วย แต่ก่อนจะไปถึงขั้นส่งข้อ มูลกลับไป PCB จะต้องกำหนดรายละเอียดของ Footprint สำหรับอุปกรณ์ทุกๆตัวให้ครบก่อน

วิธีที่ง่ายและรวดเร็วสำหรับตรวจสอบ Footprint คือใช้วิธีดูคุณสมบัติอุปกรณ์(Part Property) โดยดับเบิ้ลคลิกที่อุปกรณ์และดูในช่องชื่อ Footprint เปลี่ยนให้ตรงกับที่จะใช้ จนครบอุปกรณ์ทุกตัว



รูปที่ 6—11 ในช่อง Footprint กำหนดรูปร่างกราฟิกใน PCB ของอุปกรณ์นั้นๆ

Ised	Part Type	Designator	Footprint
	220	R1 R2 R3 R4	AXIALO.3
4	27K	R5 R6 R7 R8	AXIALO.3
1	2SC945	Q1 Q2 Q3 Q4	T092C
1	30	J1	DB25RA/M
1	4 HEADER	JP1	PWR-SIP4
1	HEADER 16	JP2	IDC16
4	LED	D1 D2 D3 D4	LED
2	SN54HCT541	U4 U5	DIP20
3	SN54HCT574	U1 U2 U3	DIP20
1	SN74LS138	U6	DIP16

รูปที่ 6—12 ชื่อของ Footprint สำหรับ Part ทุกตัวในวงจรตัวอย่าง

วิธีนี้เหมาะกับอุปกรณ์จำนวนน้อย แต่ถ้าหากมีอุปกรณ์จำนวนมากการแก้ไขเรียงตัวอาจไม่ทั่วถึง ควร ใช้วิธีส่งออกหรือ Export ไปแก้ไขในตารางคำนวณ(Spread Sheet) เมื่อแก้เสร็จจึงนำกลับมาปรับปรุง คุณสมบัติในวงจร ขั้นตอนมีดังนี้ เมื่อวงจรแสดงอยู่บน Design Windows ใช้คำสั่ง Edit>>Export to Spread รอสักครู่จะเห็น Wizard ปรากฏขึ้น สามารถเลือกตัวแปรของวงจร เช่น Part, Wire, Bus และ อื่นๆ สำหรับส่งออกได้จาก Wizard นี้ ในที่นี้สนใจเฉพาะอุปกรณ์และ Footprint ดังนั้นควรเลือกให้ส่ง ออก(Export) เฉพาะ Part Reference Designator และ Footprint ข้อมูลที่เลือกจะปรากฏในตารางคำนวณ เมื่อแก้ไขเสร็จและอยู่ในหน้าต่างตารางคำนวณ ใช้คำสั่ง File>>Update จะทำให้สิ่งที่แก้ไขใน ในตารางคำนวณกลับไปแก้ไขคุณสมบัติอุปกรณ์ในวงจรให้อัตโนมัติ

F19							
	Α	С	D	E	F	G ≜	
1	ObjectKind	Path	Designator	FootPrint			
2	Part	DemoA.SCH	J1	DB25RA/M			
3	Part	DemoA.SCH	U1	DIP20			
4	Part	DemoA.SCH	U2	DIP20			
5	Part	DemoA.SCH	U4	DIP20			
6	Part	DemoA.SCH	U5	DIP20			
7	Part	DemoA.SCH	U3	DIP20			
8	Part	DemoA.SCH	U6	DIP16			
9	Part	DemoA.SCH	Q1	TO92C			
10	Part	DemoA.SCH	Q2	TO92C			
11	Part	DemoA.SCH	D1	LED			
12	Part	DemoA.SCH	D2	LED			
13	Part	DemoA.SCH	R1	AXIAL0.3			
14	Part	DemoA.SCH	R2	AXIAL0.3			
15	Part	DemoA.SCH	R5	AXIAL0.3			
16	Part	DemoA.SCH	R6	AXIAL0.3			
17	Part	DemoA.SCH	JP1	PWR-SIP4			
18	Part	DemoA.SCH	JP2	IDC16			
19	Part	DemoA.SCH	Q3	TO92C			
20	Part	DemoA.SCH	D3	LED			
व£ी∖s	heet1	Dama A COLL	D2	AVIAL 0. 2		Þ	

รูปที่ 6—13 การแก้ไขใน Spread Sheet

หลังจากกำหนด Footprint เรียบร้อย ขั้นต่อไปก็พร้อมจะนำ Netlist ไปทำ PCB ต่อไป

สรุป

ในบทนี้เราได้เรียนรู้คำสั่งต่างๆเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของวงจร การสร้างรายงานต่างๆเช่น ราย การวัสดุ (Bill Of Material – BOM) เป็นต้น รวมทั้งวิธีการสั่งพิมพ์วงจรออกทางเครื่องพิมพ์ และการ สร้าง Netlist ทั้งในรูปแบบของ Protel เองและรูปแบบอื่นๆ เพื่อเชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์ออกแบบ PCB จากบริษัทอื่นๆ ในขั้นสุดท้ายเป็นการเตรียมวงจรเพื่อนำข้อมูลไปสร้าง PCB ต่อไป