

Entwurfsautomatisierung

Algorithmen zur Automatisierung des Layoutentwurfs (Wahlpflichtmodul 2/4/0, 7 LP)

WS 2026/27: V.: Mi. 2. DS, BAR E85 Ü.: Mo. 4. DS, BAR I88

Referenten: Prof. Dr.-Ing. habil. Jens Lienig, Dr.-Ing. Andreas Krinke

Der Entwurf einer elektronischen Baugruppe ist ohne komplexe Entwurfswerkzeuge (sog. CAD-Tools) nicht mehr denkbar. Die **Vorlesung** stellt leicht verständlich die Wirkungsweisen und die grundlegenden Algorithmen vor, die „unter der Haube“ von Entwurfssystemen für die Layoutsynthese (d.h. von der Netzliste bis zum fertigen Layout) ablaufen. Dabei wird die Fähigkeit vermittelt, sowohl einfache Entwurfsprogramme selbst zu schreiben als auch zu erkennen, wie kommerzielle Layout-Entwurfssysteme arbeiten. Die **Übung** beinhaltet das Lösen von in der Vorlesung ausgegebenen algorithmischen Aufgabenstellungen, das **Seminar** die selbstständige Aufarbeitung und Kurzpräsentation einer historischen Veröffentlichung auf dem Gebiet der Entwurfsautomatisierung.

Gliederung

Kapitel 1.	Einführung 1A, 1B
Kapitel 2.	Partitionierung
Kapitel 3.	Floorplanning
Kapitel 4.	Platzierung
Kapitel 5.	Globalverdrahtung
Kapitel 6.	Feinverdrahtung
Kapitel 7.	Flächenverdrahtung
Kapitel 8.	Kompaktierung

Seminar

- (1) Auswahl einer historischen Veröffentlichung unter <http://www.ifte.de/lehre/entwurfsautom/PDFs/sources.html>
Benutzername: student Passwort:
Verbindliche Reservierung in [OPAL \(Themenvergabe\)](#)
- (2) Selbstständige Aufarbeitung / Konsultation während Semester
- (3) Vortrag (10 Minuten) zu Beginn der mündlichen Prüfung zu Motivation, Inhalt, Vorgehensweise und Ergebnisse der Veröffentlichung (Tafel oder Folie, kein PowerPoint)

Termine

	Montag 13 Uhr Konsultation BAR I88	Mittwoch 9:20 Uhr (2. DS) BAR E85	
Oktober			
		14	Keine Veranstaltung
	19		Keine Veranstaltung
		21	Vorlesung Kap. 1A (Präsenzpflicht!)
	26		Keine Veranstaltung
		28	Vorlesung Kap. 1B (Präsenzpflicht!)
November	02		Keine Veranstaltung
		4	Vorlesung Kap. 2, Ausgabe Übung 2 (Ü2)
	9		Konsultation Kap. 1A, 1B, 2, Abgabe Ü2
		11	Vorlesung Kap. 3, Ausgabe Übung 3 (Ü3)
	16		Nur bei Fragen ab 13 Uhr erscheinen – Konsultation Kap. 3
		18	Buß- und Betttag
	23		Konsultation Kap. 3, Abgabe Ü3, Einsicht Ü2
		25	Vorlesung Kap. 4, Ausgabe Ü4
	30		Konsultation Kap. 4, Abgabe Ü4, Einsicht Ü3
Dezember		2	Vorlesung Kap. 5, Ausgabe Ü5
	7		Konsultation Kap. 5 + Programmierübung Ü5
		9	Keine Vorlesung
	14		Konsultation Kap. 5 + Programmierübung Ü5, Einsicht Ü4
		16	Keine Vorlesung
Januar	4		Abgabe und Einsendung Ü5, keine Konsultation
		6	Vorlesung Kap. 6, Ausgabe Ü6
	11		Konsultation Kap. 6, Abgabe Ü6, Einsicht Ü5
		13	Vorlesung Kap. 7, Ausgabe Ü7
	18		Konsultation Kap. 7, Abgabe Ü7, Einsicht Ü6
		20	Vorlesung Kap. 7, 8, Prüfungshinweise
	25		Konsultation zu allen Kapiteln und Übungen, Einsicht Ü7
		27	Keine Vorlesung
Februar		27.1.- 19.2.27	Mündliche Prüfung mit Seminarvortrag

Hinweis: Die Abgabe der Übungen kann auch vor dem Termin erfolgen (Dr. Krinke, BAR II/27; Briefkasten II/20 D). Weitere Infos: <http://www.ifte.de/lehre/entwurfsautom/>

Lehrbuch zur Vorlesung:

Lienig, J.: Layoutsynthese elektronischer Schaltungen – Grundlegende Algorithmen für die Entwurfsautomatisierung. Springer Verlag 2016. ISBN 978-3-662-49814-9, 39,99 EUR. Hinweis: In SLUB als [Druckausgabe](#) und [eBook](#) vorhanden.

Bewertung:

Übungen mit Punktbewertung nach Kap. 2 - 7. Nichtabgabe, verspätete Abgabe oder „Gruppenarbeit“ wird mit null Punkten für die jeweilige Aufgabe bewertet. Bildung einer Endnote aus Gesamtpunktzahl und mündlicher Prüfung. Letztere schließt einen 10-minütigen Kurzvortrag zu einer selbst ausgewählten historischen Veröffentlichung ein.

Detailgliederung

Kapitel 1A. Einführung in den Layoutentwurf

- 1.1 Entwurfsautomatisierung in der Elektronik (EDA)
- 1.2 Hinweise
- 1.3 Bedeutung der Entwurfsautomatisierung
- 1.4 Entwicklung der Entwurfsautomatisierung
- 1.5 Übersicht über den Entwurfsprozess
- 1.6 Entwurfsstile
- 1.7 Layoutebenen
- 1.8 Entwurfsregeln
- 1.9 Layoutsynthese als Optimierungsproblem
- 1.10 Rechenkomplexität der Layoutsynthese
- 1.11 Einteilung von Entwurfsalgorithmen
- 1.12 Lösungsqualität von Entwurfsalgorithmen
- 1.13 Graphentheoretische Grundbegriffe (Selbststudium)
- 1.14 Häufig verwendete Layoutbegriffe (Selbststudium)

Kapitel 1B. Funktioneller Entwurf: Von der Spezifikation zur Schaltung

Übersichtswissen: Welche Schritte erfolgen vor dem Layoutentwurf, um zu einer Netzliste zu gelangen?

Kapitel 2 Partitionierung

- 2.1 Einführung
- 2.2 Begriffsbestimmungen
- 2.3 Optimierungsziele
- 2.4 Partitionierungsalgorithmen
 - 2.4.1 Kernighan-Lin (KL)-Algorithmus
 - 2.4.2 Erweiterungen des Kernighan-Lin-Algorithmus
 - 2.4.3 Fiduccia-Mattheyses (FM)-Algorithmus
 - 2.4.4 Simulated-Annealing (SA)-Algorithmus

Kapitel 3 Floorplanning

- 3.1 Einführung
- 3.2 Optimierungsziele
- 3.3 Begriffe und Datenstrukturen
- 3.4 Algorithmen für das Floorplanning
 - 3.4.1 Floorplan-Sizing-Algorithmus
 - 3.4.2 Cluster-Wachstums-Algorithmus (Cluster Growth)
 - 3.4.3 Weitere Algorithmen für das Floorplanning
- 3.5 Pinzuordnung (Pin Assignment)
 - 3.5.1 Problembeschreibung
 - 3.5.2 Pinzuordnung mittels konzentrischer Kreise
 - 3.5.3 Topologische Pinzuordnung

Kapitel 4 Platzierung

- 4.1 Einführung
- 4.2 Optimierungsziele
- 4.3 Platzierungsalgorithmen
 - 4.3.1 Min-Cut-Platzierung
 - 4.3.2 Min-Cut-Platzierung mit Anschlussfestlegung
 - 4.3.3 Quadratische Platzierung
 - 4.3.4 Kräfteplatzierung mittels ZFT-Position
 - 4.3.5 Simulated Annealing
 - 4.3.6 Weitere Platzierungsalgorithmen
- 4.4 Aktuelle Platzierungswerkzeuge

Kapitel 5 Globalverdrahtung

- 5.1 Einführung
- 5.2 Begriffsbestimmungen
- 5.3 Optimierungsziele
- 5.4 Abbildung von Verdrahtungsregionen
- 5.5 Ablauf der Globalverdrahtung
- 5.6 Algorithmen für die Globalverdrahtung
 - 5.6.1 Steinerbaum-Verdrahtung
 - 5.6.2 Globalverdrahtung im Verbindungsgraphen
 - 5.6.3 Wegsuche mit dem Dijkstra-Algorithmus

Kapitel 6 Feinverdrahtung

- 6.1 Einführung
- 6.2 Begriffsbestimmungen
- 6.3 Horizontaler und vertikaler Verträglichkeitsgraph
- 6.4 Optimierungsziele
- 6.5 Algorithmen für die Kanalverdrahtung
 - 6.5.1 Left-Edge-Algorithmus
 - 6.5.2 Dogleg-Left-Edge-Algorithmus
 - 6.5.3 Greedy-Kanalverdrahter (Greedy Channel Router)
- 6.6 Switchbox-Verdrahtung
- 6.7 OTC-Verdrahtung bei drei Lagen
- 6.8 Multilayer-OTC-Verdrahtung

Kapitel 7 Flächenverdrahtung

- 7.1 Einführung
- 7.2 Begriffsbestimmungen
- 7.3 Festlegung der Netzreihenfolge
- 7.4 Manhattan- und euklidische Metrik
- 7.5 Verdrahtung der Versorgungsnetze
- 7.6 Optimierungsziele
- 7.7 Sequentielle Verdrahtungsalgorithmen
 - 7.7.1 Rasterverdrahtung nach Lee
 - 7.7.2 Rasterverdrahtung mit Wegwichtung
 - 7.7.3 Linienverdrahtung
- 7.8 Quasiparallele Verdrahtung
- 7.9 Dreidimensionale Verdrahtung
- 7.10 X-Verdrahtung

Kapitel 8 Kompaktierung

- 8.1 Einführung
- 8.2 Begriffe, Modelle, Datenstrukturen
- 8.3 Symbolische Kompaktierung
- 8.4 Kompaktierungsalgorithmen
 - 8.4.1 Schnittkompaktierung
 - 8.4.2 Abstandsgraph-Kompaktierung

