Info II

Die Mitarbeiter von http://mitschriebwiki.nomeata.de/

11. März 2017

Inhaltsverzeichnis

lnl	ıaltsv	erzeichnis	
l.		r dieses Skriptum	
	I.1.	Wer	
	I.2.	Wo	
ıı.	Präc	likatenlogik	
		Syntax prädikatenlogischer Formeln	
		II.1.1. Grundsymbole	
		II.1.2. Terme	
		II.1.3. Atome	
		II.1.4. Formeln	
	II.2.	Semantik prädikatenlogischer Formeln	
		II.2.1. Definition	
		II.2.2. Interpretation	
		II.2.3. Definition (Fortsetzung)	
	II.3.	Normalformen	
		II.3.1. Definition (Äquivalenzbegriff)	
		II.3.2. Satz	
		II.3.3. Definition (NNF, KNF, DNF)	
		II.3.4. Definition (Substitution in Formeln)	
		II.3.5. Lemma (gebundene Umbenennung)	
		II.3.6. Lemma	
		II.3.7. Definition (Pränexform)	
		II.3.8. Satz	
		II.3.9. Definition (Skolemform)	
		II.3.10.Satz	
		II.3.11. Definition (Herbrand-Universum)	
		II.3.12. Definition (Herbrand-Expansion)	
		II.3.13. Satz (Gödel-Herbrand-Skolem)	
	II.4.	Prolog und Prädikatenlogik	
		II.4.1. Logikprogrammierung	
		II.4.2. Pure Prolog	
		II.4.3. Prolog und Logik	
		II.4.4. Prädikatenlogik 1. Stufe	
		II.4.5. Formeln der Prädikatenlogik	
		II.4.6. Klauseln	
		II.4.7. Hornklauseln	
		II.4.8. Konjunktive Normalform	
		II.4.9. Logische Äquivalenzregeln	
		II.4.10. Quantorengesetze	
		II.4.10. Quantorengesetze	

In halts verzeichn is

II.4.12. Skolemisierung		 			 22
II.5. Aussagenlogische Resolution		 			 22
II.5.1. Definition (Resolvent)					
II.5.2. Definition $(Res(F))$					
II.5.3. Resolution in der Prädikatenlogik					
II.5.4. Allgemeinster Unifikator					
II.6. Prädikatenlogische Resolution					
III. Algorithmen					27
III.1. Definition		 			 27
III.2. Analyse von Algorithmen		 			 28
III.2.1. Das Sortierproblem		 			 28
III.2.2. Implementierung: Insertion-Sort		 			 28
III.2.3. Aufwandsklassen		 			 28
III.2.4. Analyse von Insertion Sort					
III.3. Aufwandsanalyse					
III.3.1. Methode: Teile und Beherrsche					
III.3.2. Laufzeiten					
III.3.3. Implementierung: MERGE-SORT					
III.3.4. Laufzeitanalyse					
III.4. Wachstum von Funktionen					
III.4.1. Asymptotische Notation - Θ -Notation					
III.4.2. Obere Asymptotische Schranke - O-Notation					
III.4.3. Untere Asymptotische Schranke: Ω -Notation					
III.4.4. Verhältnis der Mengen					
III.5. Rekurrenzen - Rekursionsgleichungen					
III.5.1. 1. Methode: "Raten und Induktion"					
III.5.2. Rekursionsbaummethode					
III.5.3. Weitere Methoden					
III.6. Die <i>o</i> -Notation					
III.7. Die ω -Notation					
III.8. Lösen von Rekurrenzen mit der Generierenden-Funktion					
III.9. Notationen					
III.10Die Mastermethode					
III.11Mastertheorem					
III.12Probabilistische Algorithmen (zufallsgesteuerte Algorithmen					
III.12.1Einführung	1				
III.12.2Macao-Algorithmen ("Nähestes-Paar"-Algorithmus)					
III.12.3Brute-Force-Methode ("Brutaler Zwang"-Methode) .					
III.12.4Deterministische Algorithmen (Yuval)					
III.12.5Monte-Carlo-Algorithmus					
III.12.6Las-Vegas-Algorithmen					
III.13Gierige Algorithmen					
III.13.1Beispiel:					
III.13.2Gierige Algorithmen abstrakt:					
III.13.3Beispiel					
III.13.4Kruskalscher Algorithmus					
III.13.5Primscher Algorithmus III.13.6Zeitplanerstellung (Scheduling)					
III.13.7Croody Algorithmus			•	 •	 44

III.13.8Zeitplanerstellung mit Schlußterminen (deadline)	 			 •	45
III.14Teile und Herrsche	 				46
III.14.1Quicksort (C.A.R. Hoare, 1960)	 				47
III.14.2Selektion und Median					47
III.14.3Langzahlarithmetik					48
III.14.4Matrixmultiplikation					49
III.15Abstrakte Datentypen (ADT)					50
III.15.1Bool					50
III.15.2Schlange (queue, fifo)					50
III.15.3First In Last Out – Keller, Stack					51
III.15.4Liste					52
III.15.5Konkrete Implementierung					52
III.16Hash-Funktionen					53
III.17Graphenalgorithmen und Datenstrukturen für Graphen					55
III.17.11. Möglichkeit: Adjazenzliste					55
III.17.22. Möglichkeit: Adjazenzmatrix					55
III.17.3Speicherbedarf:					55
III.17.4Zugriff auf eine Kante:					56
III.17.5Einfache Graphenalgorithmen:					56
III.17.6Einfache Strategien:					56
III.18Binäre Suchbäume					50
					57
III.18.1Definition/Einführung					57
III.18.2Traversierung					58
III.18.3Suchen					
III.18.4Minimum und Maximum					59
III.18.5Vorgänger und Nachfolger					60
III.18.6Theorem					60
III.18.7Einfügen und Löschen					60
III.18.8Theorem					61
III.19Rot.Schwarz-Bäume					61
III.19.1Eigenschaften von R.S.Bäumen					61
III.19.2Rotationen					62
III.19.3Einfuegen					62
III.20Dynamisches Programmieren					66
III.20.1Optimierungsproblem:					66
III.20.2Beispiel:					67
III.20.3Beispiel 2:					68
III.21Vorbestimmung und Vorberechnung					69
III.21.1Vorbestimmung					69
III.21.2Vorberechnung für Zeichenreihe-Suchprobleme					72
III.22Vorberechnung für Zeichenreihen-Suchprobleme					74
III.22.1Algorithmus von Knuth-Morris-Pratt					74
III.22.2Algorithmus von Boyer-Moore	 				75
IV Objekts is a best of the control				,	77
IV. Objektorientierte Programmierung					77 77
IV.1. Klassen					77
IV.1.1. Definition					
IV.1.2. Gleichheit und Identität von Objekten					77
IV.2. Objektdiagramm	 	•	•		78 78

Stichwortverzeichnis 78