K-570 支払済

数理解析研究所講究録236

アルゴリズムにおける証明論

京都大学数理解析研究所言都上学

1975年5月

50. 6.27

数理解析研究所

「プログラムの基礎理論」研究集会 1973年5月16日~5月18日 及び 短期共同研究「アルコリズムにおける証明論」 1974年11月5日~11月16日

報告集

目 次

		Ч	•/ <			
1.	On Applying Scott's I	Logic to T	ermination	Problems	• • • •	1.
	$\lim_{x\to\infty} x \leq \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^n} x ^{n-1} dx$	三菱	電機	安藤	茂	
				伊藤	貴康	
2.	A Natural Deduction S	System for	Assertions	*	• • • • •	8.
		京大	数理研	五十嵐	滋	
3 .	Recursive Program Sch	nemata and	Formal Lan	guages	• • • • •	15.
		三菱	電機	伊藤	貴康	
4.	Dynamics of System Pr	rogram				
	- Progressive Indu	uction -*	• • • • • •	• • • • • • • • •	• • • •	21.
		東大	エ	筧	捷彦	
		立教	大 理	島内	剛-	
5.	Program Schemas without	out Gotos*			••••	31.
		電通	l t	金山	裕	
6.	A Formal Semantics	for Algori	thmic Langu	ages		
	Based on the Scott's	Logic .	•••••	• • • • • • • •		38.

三菱電機 河井 国昭 関本 彰次 首縣 勝

7.	Implementation of Gentzen-Type Formal System				
	Representing Properties of Fun	ections		• • • • •	46.
		大	西村	敏男	
	慶大	I	岩丸	良明	
			永田	守男	
			中面	正和	
8.	Gentzen-Type Formal System Rep	oresenting P	ropertie	es	
	of Functions		• • • • • • •	• • • • • • • · · · · · · · · · · · · ·	76.
	筑波	(大	西村	放男	
9.	The Formal System for Various	3-Valued Lo	gics I	*	87.
	筑波	大	西村	敏男	
	九大	エ	大矢	建正	
10.	On Data Structures for Manipul	lating Graph	s and		
	a New Efficient Program of the	e Dijkstra M	ethod		
	for the Shortest Path Problem	**	• • • • • • •	•••••	111.
	東大	理	野下		
11.	Proving Correctness of Algol-	like Program	s in		
	a Formal System * 津氏		小野	寛晰	124.

12.	Correctness of Co-oper	cating Sequential Pr	ograms	131.
		电舱研	脊藤 信男	
13.	Mathematical Theories	on Operating System	i	153.
		電総研	斉藤 信男	
14.	Bi-Relational Framewor	rks for Minimal and		
	Intuitionistic Logics	*	•••••	174.
		東工業大	園部 おなむ	
15.	Key Assertions and Bac	kward Substitutions	•••••	190.
		京大 数理研	高須 達	
16.	Program Schemas with T	Tree Data Structures	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	197.
		阪大 基工		
			嵩 忠雄	
17.	数式処理における数で	式の型について	•••••	204.
		津田塾	渡辺 隼郎	
18.	The Game of "Hana" -	Representation and	Analysis	
	using a Typed Calculus	京大 数理研		212.

^{*} Papers read at the Workshop for Proof Theory about Algorithms.

^{**} Special Contribution at the 3rd Symposium on Theory of Programs.

Preface

This volume includes the papers read at the 3rd Symposium on Theory of Programs (May 16-18, 1973) and the Workshop for Proof Theory about Algorithms (November 5-16, 1974).

I regret that we have been unable to include in this volume the valuable special address given by Professor A.P. Ershov during the Symposium entitled:

"The Subjects of Theoretical Programming and its
Relation with other branches of Mathematics",
which we are preparing to include in one of the forthcoming
lecture notes on Theory of Programs. (Prof. S. Igarashi)