

Ole-Johan Dahl – skrifter

Om oversikten

I materialet fins det dubletter. Det kan være ulike utgaver av samme verk. Det kan også være at dokumentet fins både på papir og elektronisk.

Dette vil i noen tilfeller framgå når man følger lenken til BIBSYS-katalogen (felleskatalogen til norske universitets- og høyskolebibliotek). Der kan man sjekke dokumenteier og utlånstatus, eventuelt bestille lån eller kopi.

Det er laget noen grove kategorier. Dokumenter kan være plassert i feil kategori fordi plassering i hovedsak er gjort på grunnlag av dokumenttittel. Vet du bedre, så gi beskjed.

Vil du bidra?

INF	Dokumentet fins fysisk i Informatikkbiblioteket Er referansen merket med DNSA-n betyr det at dokumentet befinner seg i boksarkivet i magasinet til Informatikkbiblioteket.
UBO	Dokumentet fins fysisk annet sted ved UB Oslo
NR	Dokumentet fins ved Norsk Regnesentral
eINF	Dokumentet fins digitalt enten hos Nasjonalbiblioteket, Informatikkbiblioteket eller via betalte eller gratis tjenester på nett.
øINF	Dokumentet fins ved andre bibliotek og ønskes av Informatikkbiblioteket i kopi fysisk eller digitalt.
util	Dokumentet er ikke tilgjengelig i øyeblikket

Dersom du har noe av det som er merket med “øINF”, eller har dokumenter som mangler i oversikten, er vi interessert både i opplysninger om dokumentet og eventuell kopi. Send beskjed til undertegnede.

Takk

Mange personer har gitt små og store bidrag både til dokumentsamling og bibliografiene om Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og SIMULA. Her nevnes de i alfabetisk rekkefølge: Gisle Hannemyr, Håvard Hegna, Stein Krogdahl, Dag Langmyhr, Simon Mitternacht, Olaf Owe, Berit Strange,

Knut Hegna, 24/3 – 2017
[knut.hegna\(snabel-a\)ub.uio.no](mailto:knut.hegna(snabel-a)ub.uio.no)

Innhold

FFI. Ferranti Mercury Computer (MAC)	3
Simula	8
Programmeringsspråk. Verifikasjon, spesifikasjon, syntaks og semantikk	14
Lærebøker, kompendier	15
ABEL	15
Annet	16

FFI. Ferranti Mercury Computer (MAC)

- [1] Ole-Johan Dahl. *A comparison between the simplex and multiplex methods*. Teknisk notat / Forsvarets forskningsinstitutt F-22. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1959. 9 s. INF.
- [2] Ole-Johan Dahl. *An Automatic Coding Scheme for the Ferranti MERCURY Computer*. (BIBSYS). Forsvarets Forskningsinstitutt, 1962. øINF.
- [3] Ole-Johan Dahl. *Autocoding for the Ferranti Mercury Computer (MAC)*. NDRE Report 24. (BIBSYS). Norwegian Defence Research Establishment, 1957, s. 92, 6, 4. øINF.
- [4] Ole-Johan Dahl. *Autocoding for the Ferranti Mercury Computer (MAC)*. NDRE Report 24. (BIBSYS). Norwegian Defence Research Establishment, 1957, s. 92, 6, 4. øINF.
- [5] Ole-Johan Dahl. «Automatisk kodning. Et prosjekt ved Forsvarets forskningsinstitutt». I: *Nordiska symposiet över användning av matematikmaskiner*. Red. av Carl-Erik Fröberg og Yngve Rolof. (BIBSYS). Matematikmaskinnämnden, 1959, s. 135–141. INF.
- [6] Ole-Johan Dahl. *Double length fixed point output*. Teknisk notat / Forsvarets forskningsinstitutt, Matematikkseksjonen S06. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1960. 2 s. øINF.
- [7] Ole-Johan Dahl. *Explanations to the multiplex programme*. Teknisk notat / Forsvarets forskningsinstitutt, Matematikkseksjonen S03. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1960. 7 s. INF.
- [8] Ole-Johan Dahl. *Linear programming on the Mercury computer. The multiplex method*. Intern rapport / Forsvarets forskningsinstitutt K375. (BIBSYS). 1959, s. II, 26. øINF.
- [9] Ole-Johan Dahl. *Mac bulletin I*. Teknisk notat / Forsvarets forskningsinstitutt, Matematikkseksjonen S15. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1960. 10 s. øINF.
- [10] Ole-Johan Dahl. *Mac bulletin II*. Teknisk notat / Forsvarets forskningsinstitutt, Matematikkseksjonen S17. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1960. 3 s. øINF.

- [11] Ole-Johan Dahl. *Mac bulletin III*. Teknisk notat / Forsvarets forskningsinstitutt, Matematikkseksjonen S25. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1961. 11 s. øINF.
- [12] Ole-Johan Dahl. *Mac bulletin IV*. Teknisk notat / Forsvarets forskningsinstitutt, Matematikkseksjonen S27. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1961. 11 s. øINF.
- [13] Ole-Johan Dahl. *Mac bulletin V*. Teknisk notat / Forsvarets forskningsinstitutt, Matematikkseksjonen S57. Forsvarets forskningsinstitutt, 1963. 13 s. øINF.
- [14] Ole-Johan Dahl. *Multiple index countings on the Ferranti Mercury computer*. no. 23. (BIBSYS). Norwegian Defence Research Establishment, 1957, 43 bl., [10] fold. pl. eINF.
- [15] Ole-Johan Dahl. *Multiple index countings on the Ferranti Mercury computer*. NDRE Report 23. (Hovedoppgave i matematikk BIBSYS). Norwegian Defence Research Establishment, 1957, 43 bl., [10] fold. pl. UBO.
- [16] Ole-Johan Dahl. *Solution of small systems of linear equations*. Teknisk notat / Forsvarets forskningsinstitutt, Matematikkseksjonen S10. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1960. 3 s. øINF.
- [17] Ole-Johan Dahl. *The NDRE test programme*. Teknisk notat / Forsvarets forskningsinstitutt, Matematikkseksjonen S01. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1960. 9 s. øINF.
- [18] Ole-Johan Dahl og Jan V. Garwick. *Programmer's handbook for the Ferranti Mercury Computer Frederic at the Norwegian Defense Research Establishment*. (BIBSYS). Norwegian Defence Research Establishment, 1958. 96 s. eINF.
- [19] Ole-Johan Dahl og Jan V. Garwick. *Programmer's handbook for the Ferranti Mercury Computer Frederic at the Norwegian Defense Research Establishment*. (BIBSYS). Norwegian Defence Research Establishment, 1958. 96 s. INF.
- [20] Ole-Johan Dahl og Jan V. Garwick. *Programmer's handbook for the Ferranti mercury Computer Frederic at the Norwegian Defense Research Establishment*. (BIBSYS). Forsvarets Forskningsinstitutt, 1962. 117 s. INF.
- [21] Carl-Erik Fröberg og Yngve Rolof, red. *Nordiska symposiet över användning av matematikmaskiner*. (BIBSYS). Matematikmaskinnämnden, 1959. INF.
- [22] Per Martin Kjeldaas og Ole-Johan Dahl. *The KCIN Algol 60 implementation. Object program and central run system*. Intern rapport / Forsvarets forskningsinstitutt S29. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1966. 63 s. INF.
- [23] Kåre Lauritzen og Ole-Johan Dahl. *MAC textbook*. Teknisk notat / Forsvarets forskningsinstitutt, Matematikkseksjonen S40. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1962, 84 s., pl. INF.

- [24] Peter Sestoft. «Early Nordic Compilers and Autocodes». I: *History of Nordic Computing*. Red. av Christian Gram, Per Rasmussen og Søren Duus Østergaard. 4 bd. IFIP Advances in Information and Communication Technology (IFIPAICT) 447. 2015, s. 350–366. eINF.

Simula

- [25] László Böszörményi og Stefan Podlipnig. *People behind informatics*. In memory of Ole-Johan Dahl, Edsger W. Dijkstra and Kristen Nygaard. Institute of Information Technology, University of Klagenfurt, 2003. 109 s. URL: <http://cs-exhibitions.uni-klu.ac.at/index.php?id=2> (sjekket 09.03.2017). INF.
- [26] Graham Birtwistle, Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Notes on the SIMULA language*. Publikasjon 90. Norsk Regnesentral, 1969. 160 s. NR, INF.
- [27] Graham Birtwistle mfl. *SIMULA begin*. 1973. ISBN: 91-44-06211-7. INF.
- [28] Manfred Broy og Ernst Denert, red. *Software Pioneers. Contributions to Software Engineering*. Springer, 2001.
- [29] J.N. Buxton, red. *Proceedings of the IFIP working conference on simulation programming languages*. (BIBSYS). IFIP Technical Committee 2. North-Holland, 1967.
- [30] Ole-Johan Dahl. *Important concepts in SIMULA*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 10 s. øINF.
- [31] Ole-Johan Dahl. «Relating a simulation model to an applicative specification». I: *Modelling and simulation*. Red. av Miroslav Snorek, Milan Sujansky og Alexander Verbraeck. (BIBSYS). 1995, s. 633–637. INF.
- [32] Ole-Johan Dahl. *Runtime organisasjon for Algol/Simula*. Kompedium 11. (BIBSYS). Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo, 1980. 36 s. INF.
- [33] Ole-Johan Dahl. *SIMULA. An ALGOL based simulation language*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1966. 26 s. INF.
- [34] Ole-Johan Dahl. *SIMULA Status Report*. Publikasjon 1.1. Norsk Regnesentral, 1964. 10 s. øINF,NR.
- [35] Ole-Johan Dahl. *SIMULA Status Report*. Publikasjon 1.10. Norsk Regnesentral, 1964. 24 s. NR,øINF.
- [36] Ole-Johan Dahl. «The birth of object-orientation. The Simula languages». I: *From object-orientation to formal methods. Essays in memory of Ole-Johan Dahl*. Red. av Olaf Owe, Stein Krogdahl og Tom Lyche. (BIBSYS). Springer, 2004, s. 15–25. ISBN: 3-540-21366-x. INF.
- [37] Ole-Johan Dahl. «The birth of object-orientation. The Simula languages». I: *From object-orientation to formal methods. Essays in memory of Ole-Johan Dahl*. Red. av Olaf Owe, Stein Krogdahl og Tom Lyche. (BIBSYS). Springer, 2004, s. 15–25. eINF.

- [38] Ole-Johan Dahl. «The Roots of Object Orientation. The Simula Language». I: *Software Pioneers. Contributions to Software Engineering*. Red. av Manfred Broy og Ernst Denert. Springer, 2001, s. 78–90. INF.
- [39] Ole-Johan Dahl. *The SIMULA Data Structures*. Publikasjon. Norsk Regnesentral, 1964. 23 s. NR, øINF.
- [40] Ole-Johan Dahl. «The SIMULA language». I: *Det femte Nordiska Symposiet över Användning av Matematikmaskiner. Föredragsutgåva*. Red. av Carl-Erik Fröberg. Del 1. (BIBSYS). Stockholm: Svenska Samfundet för Informationsbehandling, 1965, s. 88–91. INF.
- [41] Ole-Johan Dahl. *The SIMULA Storage Allocation Scheme*. Publikasjon 162. Norsk Regnesentral, 1963. 9 s. øINF,NR.
- [42] Ole-Johan Dahl. «Value Types and Object Classes». I: *ASU Newsletter* 20.1 (1992). Talk presented at the 25th years Simula 67 Anniversary Conferences, Nordwijkerhout and Oslo, June 1992. Mag.-ASU. INF.
- [43] Ole-Johan Dahl og C. A. R. Hoare. «Hierarchical Program Structures». I: Ole-Johan Dahl, Edsger W. Dijkstra og C.A.R. Hoare. *Structured programming*. Academic Press, 1972. Kap. 3, s. 175–220. ISBN: 0-12-200556-2. INF.
- [44] Ole-Johan Dahl og Bjørn Myhrhaug. *SIMULA 67. Common base implementation guide*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 148 s. INF.
- [45] Ole-Johan Dahl og Bjørn Myhrhaug. *SIMULA implementation guide*. Publikasjon S-47, 450. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 146 s. INF.
- [46] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. Publikasjon S-22. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 145 s. eINF.
- [47] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. Publikasjon S-22. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 145 s. INF.
- [48] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. Report 725. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1982. 127 s. ISBN: 82-539-0206-9. INF.
- [49] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. 743. (BIBSYS). 1984. 172 s. ISBN: 82-539-0225-5. eINF.
- [50] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. Report 743. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1984. 172 s. ISBN: 82-539-0225-5. INF.
- [51] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *SIMULA. Common base langauge*. Publikasjon S-2 (2nd rev.ed). (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 141 s. INF.
- [52] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Simula 67. Universal'nyj jazyk programmirovanija*. (BIBSYS). Izdatel'stvo Mir, 1969. 99 s. øINF.
- [53] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Basic concepts of SIMULA. An ALGOL based simulation language*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1965. 17 s. INF.

- [54] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Basic concepts of Simula. An Algol based simulation language». I: *Digital simulation in operational research. A conference under the aegis of the Scientific Affairs of NATO*. Red. av S. H. Hollingdale. (BIBSYS). London: English Universities Press, 1967, s. 116–124. INF.
- [55] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Basic concepts of SIMULA, an ALGOL based simulation language*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968. 17 s. øINF.
- [56] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Class and subclass declarations*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 17 s. INF. 020389728. Gave fra UBBRB.
- [57] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Class and subclass declarations». I: *Simula 67. Pre-definition papers*. (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.
- [58] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Class and subclass declarations*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 17 s. øINF.
- [59] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Class and subclass declarations». I: *Proceedings of the IFIP working conference on simulation programming languages*. Red. av J.N. Buxton. (BIBSYS). IFIP Technical Committee 2. North-Holland, 1967, s. 158–174.
- [60] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Class and subclass declarations». I: *Software Pioneers. Contributions to Software Engineering*. Red. av Manfred Broy og Ernst Denert. (BIBSYS). Springer, 2002, s. 91–107. Opptrykk.INF.
- [61] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Common base proposal». I: *Simula 67. Pre-definition papers*. (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.
- [62] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Preliminary Presentation of the Simula Language and some Examples of Network Descriptions*. Publikasjon. Norsk Regnesentral, 1963. NR,øINF.
- [63] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Proposals for consideration». I: *Simula 67. Pre-definition papers*. (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.
- [64] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Proposals for consideration by the SIMULA 67 Common Base Conference, June 1967*. (BIBSYS). [Forfatterne], 1967. 12 s. INF.
- [65] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1965. 103 s. INF.
- [66] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1966, s. III, 108. øINF.
- [67] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual*. Norsk Regnesentral, jan. 1966, s. III, 118. øINF.

- [68] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual*. 751403377. Norsk Regnesentral, 1967, s. III, 118. øINF.
- [69] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual*. 751403385. Dette er utgave 5. Den første kom i 1965. Norsk Regnesentral, 1967, s. iii, 124. INF. Se *SIMULA. A language for programming and description of discrete event systems : introduction and user's manual*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1965. 103 s. INF.
- [70] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «SIMULA. A language for describing discrete event systems». I: *IFIP Working Conference on Machine oriented higher level languages*. Red. av W.L. van der Poel og L.A. Maarsen. (BIBSYS). IFIP Technical Committee 2, Programming. Trondheim: North-Holland, 1974, s. 554–555. INF.
- [71] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Simula. An ALGOL-based simulation language». I: *Communications of the ACM* 9.9 (1966). (Artikkel), s. 671–682. eINF,INF.
- [72] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Simula*. I: *Encyclopedia of Computer Science*. Red. av Anthony Ralston, Edwin D. Reilly og David Hemmendinger. 2000, s. 1576–1578. INF.
- [73] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA 67. Common base definition*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967, 31, [3]. INF.
- [74] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA 67. Common base proposal*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 10 s. øINF.
- [75] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA 67. Basic information*. Publikasjon S-3. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968. 12 s. INF. Gave fra UBBRB, må akses.
- [76] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Simula 67. Pre-definition papers*. (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.
- [77] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *The SIMULA Language. Specifications 17 March 1964*. Publikasjon. Norsk Regnesentral, 1964. 30 s. NR, øINF.
- [78] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *The SIMULA project. Technical progress report, 1. July 1964*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1964. 7 s. INF.
- [79] Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og Bjørn Myhrhaug. *SIMULA 67. Common base language*. Publikasjon S-2. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968, 141 s., 4. INF.
- [80] Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og Bjørn Myhrhaug. *SIMULA 67. Basic Information*. S-3. 2nd printing. DNSA-1. Norsk Regnesentral, 1969. 12 s. INF.
- [81] Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og Bjørn Myhrhaug. «Some features of the SIMULA 67 language». I: *Winter Simulation Conference*. Red. av Sine Nomine. 1968, s. 29–31. eINF.
- [82] Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og Bjørn Myhrhaug. *SIMULA. SIMULA tracing system*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967, 15 s., [4]. INF.

- [83] Carl-Erik Fröberg, red. *Det femte Nordiska Symposiet över Användning av Matematikmaskiner. Föredragsutgåva.* (BIBSYS). Stockholm: Svenska Samfundet för Informationsbehandling, aug. 1964. INF.
- [84] Håvard Hegna, Ole Johan Lund og Kristen Nygaard. *User's experience with the Simula language.* Publikasjon 106. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968. 28 s. INF.
- [85] S. H. Hollingdale, red. *Digital simulation in operational research. A conference under the aegis of the Scientific Affairs of NATO.* (BIBSYS). London: English Universities Press, sep. 1967. INF.
- [86] Wayne A. Kalenich, red. *Proceedings of the IFIP Congress.* Bd. 2. (BIBSYS). International Federation for Information Processing. Spartan Books, 1965.
- [87] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. *Preliminary presentation of the SIMULA language (as of May 18th 1963) and some examples of network descriptions.* Publikasjon 154. Norsk Regnesentral, 1963, u.pag. NR.
- [88] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. *SIMULA 67 common base proposal.* Notat. 1967. 12 s. NR, øINF.
- [89] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. *The development of the SIMULA languages.* Publikasjon 603. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1978. 28 s. ISBN: 82-539-0072-4. INF.
- [90] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. «The development of the Simula languages». I: *ACM SIGPLAN History of Programming Languages Conference*. Red. av Richard L. Wexelblat. HOPL 1. (BIBSYS). Association for Computing Machinery. Los Angeles: Academic Press, jun. 1978, 1 kassett (Beta) (60 min). INF.
- [91] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. «The development of the Simula languages». I: *ACM SIGPLAN History of Programming Languages Conference*. Red. av Richard L. Wexelblat. HOPL 1. (BIBSYS). Association for Computing Machinery. Los Angeles: Academic Press, jun. 1978, 1 kassett (VHS) (60 min). INF.
- [92] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. «The development of the Simula languages». I: *SIGPLAN notices* 13.8 (1978). (BIBSYS), s. 245–272. INF.
- [93] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. «The development of the Simula languages». I: *ACM SIGPLAN History of Programming Languages Conference*. Red. av Richard L. Wexelblat. HOPL 1. (BIBSYS). Association for Computing Machinery. Los Angeles: Academic Press, 1981, s. 439–493. INF.
- [94] Marius Nygaard. *Words on receiving the 2002 John von Neumann Medal at 6th International Enterprise Distributed Object Computing Conference.* Lausanne, Switzerland, 2002. URL: <http://www.ub.uio.no/fag/informatikk-matematikk/informatikk/faglig/dns/dokumenter/vonneumannwordslausanne2002.pdf> (sjekket 24.03.2017).
- [95] Richard L. Wexelblat, red. *ACM SIGPLAN History of Programming Languages Conference.* HOPL 1. (BIBSYS). Association for Computing Machinery. Los Angeles: Academic Press, jun. 1978. INF.

Programmeringsspråk. Verifikasjon, spesifikasjon, syntaks og semantikk

- [96] *ACM SIGPLAN History of Programming Languages Conference*. Bd. 28. HOPL 2. (BIBSYS). Association for Computing Machinery. Cambridge, Mass.: Academic Press, apr. 1993. INF.
- [97] K.E. Aubert og W. Ljunggren, red. *Scandinavian Congress*. 15. (BIBSYS). 1968. INF.
- [98] Vic Bell og Ole-Johan Dahl. *Simscrip implementation*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1963. 31 s. INF.
- [99] Dines Bjørner, C.A.R. Hoare og H. Langmaack, red. *VDM and Z-formal methods in software development*. Lecture notes in computer science 428. (BIBSYS). Springer, 1990. INF.
- [100] Per Brinch Hansen. «Monitors and concurrent Pascal. A personal history». I: *ACM SIGPLAN History of Programming Languages Conference*. Bd. 28. HOPL 2. (Ole-Johan Dahl kommenterer Brinch Hansens innlegg BIBSYS). Association for Computing Machinery. Cambridge, Mass.: Association for Computing Machinery, 1993, s. 1–35. INF.
- [101] J.N. Buxton, red. *Simulation programming languages (Chair: Ole-Johan Dahl)*. *Proceedings of the IFIP working conference on simulation programming languages, Oslo, May 1967*. (BIBSYS). North-Holland, 1968, s. vi, 463. INF.
- [102] *CERN school of computing*. (BIBSYS). CERN, 1974. INF.
- [103] Ole-Johan Dahl. «A model for controlling a Network of Processors and Storage Units. Textes des esposs de seminaire orgaanise par l'Institut du Recherche d'Informatique et d'Automatique (IRIA)». I: *Theorie des algorithmes, des langaes et de la programmation*. (1. okt. 1974). Red. av M. Nivat. 1975. ISBN: 2-7261-0120-8. INF.
- [104] Ole-Johan Dahl. «A note on monitor versions. Essay in the honour of C.A.R. Hoare». I: *Symposium in Celebration of the work of C.A.R. Hoare*. (BIBSYS). St. Catherine's College, 1999. INF.
- [105] Ole-Johan Dahl. «A note on monitor versions». I: *The 1999 Oxford-Microsoft Symposium in honour of Sir Antony Hoare*. Red. av Jim Davies, Bill Roscoe og Jim Woodcock. (BIBSYS). Palgrave, 2000, s. 91–97. INF.
- [106] Ole-Johan Dahl. «A plea for multi-programming». I: *ALGOL Bulletin* (24 sep. 1966), s. 26–27. URL: <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1061073.1061081> (sjekket 02.02.2017). eINF.
- [107] Ole-Johan Dahl. «An approach to correctness proofs of semicoroutines». I: *Mathematical Foundations of Computer Science*. Red. av A. Blikle. Lecture notes in Computer Science 28. 1974, s. 157–174. INF,eINF.
- [108] Ole-Johan Dahl. *An approach to correctness proofs of semicoroutines*. Research report 13. University of Oslo, Department of Informatics, 1977. 20 s. ISBN: 82-90230-00-1. INF.

- [109] Ole-Johan Dahl. «Can program proving be made practical?» I: *Les fondements de la programmation. cours de la Commission des communautés européennes*. (BIBSYS). Institut de recherche d'informatique et d'automatique, 1978, s. 57–114. INF.
- [110] Ole-Johan Dahl. *Can program proving be made practical?* Research report 33. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1978. 57 s. ISBN: 82-90230-26-5. INF.
- [111] Ole-Johan Dahl. *Co- and contravariance in functional subtypes. Contribution to IFIP WG2.3, June 1994*. Research report 191. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1994. 7 s. ISBN: 82-7368-101-7. INF.
- [112] Ole-Johan Dahl. «Data access safety and storage economy in programming languages». I: *Object-oriented modelling and simulation. Proceedings of the 23rd Conference of the Association of SIMULA Users (ASU)*. (BIBSYS). The Association of SIMULA Users, 1997, s. 3–20. INF.
- [113] Ole-Johan Dahl. «Decomposition and classification in programming languages». I: *Linguaggi della società e della tecnica*. Saggi di cultura contemporanea. (BIBSYS). Edizioni di Comunità, 1970, s. 371–382. INF.
- [114] Ole-Johan Dahl. *Decomposition and classification in programming languages*. (BIBSYS). Edizioni di Comunità, 1970, s. 371–383. INF.
- [115] Ole-Johan Dahl. *Discrete event simulation languages*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1966. 63 s. INF.
- [116] Ole-Johan Dahl. *Discrete event simulation languages*. Publikasjon 3. Lectures delivered at the NATO Summer School, Villard-de-Lans. Norsk Regnesentral, 1966. 63 s. NR, øINF.
- [117] Ole-Johan Dahl. «Discrete event simulation languages». I: *Programming languages*. Red. av NATO Advanced Study Institute. (BIBSYS). London: Academic Press, 1968, s. 349–395. INF.
- [118] Ole-Johan Dahl. *Hierarchical Program Structures*. 1973. 57 s. øINF.
- [119] Ole-Johan Dahl. «Litt om symbolbruken i Algol». I: *BIT : Nordisk tidsskrift for informasjonsbehandling* 2 (1962). (BIBSYS), s. 7–8. INF.
- [120] Ole-Johan Dahl. *Logic of programming and specification*. Research report 84. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1984. 48 s. ISBN: 82-90230-83-4. INF.
- [121] Ole-Johan Dahl. *Monitors revisited*. Research report 175. (BIBSYS). Universitetet i Oslo, Institutt for informatikk, 1993. 12 s. ISBN: 82-7368-084-3. INF.
- [122] Ole-Johan Dahl. «Monitors revisited». I: *A classical mind. Essays in honour of C.A.R. Hoare*. Red. av A.W. Roscoe. (BIBSYS). Prentice Hall, 1994, s. 93–103. INF.
- [123] Ole-Johan Dahl. *Notes on a LIFO disciplined simplex algorithm*. Research report 79. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1984. 7 s. ISBN: 82-90230-76-1. INF.
- [124] Ole-Johan Dahl. *Object orientation and formal techniques. (extended abstract)*. Research report 138. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1990. 11 s. ISBN: 82-7368-044-4. INF.

- [125] Ole-Johan Dahl. *Object orientation and formal techniques. (extended abstract)*. Research report 138. ([Digitalisert versjon](#)). University of Oslo, Department of Informatics, 1990. 11 s. ISBN: 82-7368-044-4. eINF.
- [126] Ole-Johan Dahl. «Object orientation and formal techniques. (extended abstract)». I: *VDM and Z-formal methods in software development*. Red. av Dines Bjørner, C.A.R. Hoare og H. Langmaack. Lecture notes in computer science 428. ([BIBSYS](#)). Springer, 1990, s. 1–11. INF.
- [127] Ole-Johan Dahl. «Object oriented specification». I: *Research directions in object-oriented programming*. Red. av Bruce Shriver og Peter Wegner. MIT Press series in computer systems. MIT Press, 1986. INF.
- [128] Ole-Johan Dahl. *Object oriented specification*. Research report 108. ([BIBSYS](#)). University of Oslo, Department of Informatics, 1987. 18 s. ISBN: 82-7368-009-6. INF.
- [129] Ole-Johan Dahl. *Object oriented specification*. Research report 108. ([Digitalisert versjon](#)). University of Oslo, Department of Informatics, 1987. 18 s. ISBN: 82-7368-009-6. eINF.
- [130] Ole-Johan Dahl. «Object-oriented specification». I: *Research directions in object-oriented programming*. Red. av Bruce Shriver og Peter Wegner. ([BIBSYS](#)). MIT Press, 1987, s. 561–576. INF.
- [131] Ole-Johan Dahl. «Panel: Structured programming». I: *IFIP Working Conference on Machine oriented higher level languages*. Red. av W.L. van der Poel og L.A. Maarsen. ([BIBSYS](#)). IFIP Technical Committee 2, Programming. Trondheim: North-Holland, 1974, s. 354–356. INF.
- [132] Ole-Johan Dahl. *Parallell Programmering*. 46. DNSA-3. 1992. 50 s. INF.
- [133] Ole-Johan Dahl. *Parallell Programmering*. 46. DNSA-7. 1996. 69 s. INF. Revisjon av *Parallell Programmering*. 46. DNSA-3. 1992. 50 s. INF.
- [134] Ole-Johan Dahl. «Programming discipline». I: *CERN school of computing*. ([BIBSYS](#)). CERN, 1974, s. 426–435. INF.
- [135] Ole-Johan Dahl. *Programming discipline*. DNSA-2. 1974, s. 426–434. INF.
- [136] Ole-Johan Dahl. «Programming languages as tools for the formulation of concepts». I: *Scandinavian Congress*. Red. av K.E. Aubert og W. Ljunggren. 15. ([BIBSYS](#)). 1970, s. 18–29. INF.
- [31] Ole-Johan Dahl. «Relating a simulation model to an applicative specification». I: *Modelling and simulation*. Red. av Miroslav Snorek, Milan Sujansky og Alexander Verbraeck. ([BIBSYS](#)). 1995, s. 633–637. INF.
- [137] Ole-Johan Dahl. *Specification and reasoning about discrete simulation models. A case study*. Research report 94. Lecture at the IMACS World Congress on System Simulation and Scientific Computation, Aug. 1985. University of Oslo, Department of Informatics, 1985. 10 s. ISBN: 82-90230-93-1. INF.
- [138] Ole-Johan Dahl. «Strictness control in term rewriting». I: *Software construction : foundation and application*. Red. av Hans Langmaack, Erich Neuhold og Manfred Paul. Dagstuhl-seminar-report 29. ([BIBSYS](#)). 1992, s. 14–15. INF.

- [139] Ole-Johan Dahl. «Time Sequences as a Tool for Describing Program Behaviour». I: *Abstract Software Specification. Copenhagen Winter School*. (22. jan. 1979). Red. av Dines Bjørner. Lecture Notes in Computer Science 86. 1979, s. 274–290. eINF,INF.
- [140] Ole-Johan Dahl. *Time sequences as a tool for describing program behaviour*. Research report 48. (BIBSYS). 1979. 17 s. ISBN: 82-90230-43-5. INF.
- [141] Ole-Johan Dahl. *Top-Down Parsers Expressed in a High-Level Language*. 6. 1972. 12 s. øINF.
- [142] Ole-Johan Dahl. «Value types and object classes». I: *Simula 25 years. Jubileumskonferanse i Sophus Lies auditorium*. (BIBSYS). Universitetet i Oslo : Institutt for informatikk. Informatics library, 1992, s. 1 DVD. INF.
- [143] Ole-Johan Dahl. *Value types and object classes. Talk presented at the 25 years Simula 67 Anniversary Conferences, Nordwijkerhout 11-12 June, 1992 and Oslo 22 June*. Research report 170. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1992, 13, [8]. ISBN: 82-7368-079-7. INF.
- [144] Ole-Johan Dahl. *Verifiable Programming*. 50. DNSA-3. 1991. 177 s. INF.
- [145] Ole-Johan Dahl. *Verifiable programming*. Prentice Hall international series in computer science. (BIBSYS). Prentice Hall, 1992, s. IX, 269. ISBN: 0-13-951062-1. INF.
- [146] Ole-Johan Dahl, Edsger W. Dijkstra og C.A.R. Hoare. *Structured programming*. Academic Press, 1972, s. VIII, 220. ISBN: 0-12-200556-2. INF.
- [147] Ole-Johan Dahl, Edsger W. Dijkstra og C.A.R. Hoare. *Strukturált programozás*. (BIBSYS). M#duszaki Könyvkiadó, 1978. 203 s. ISBN: 963-10-2265-x. INF.
- [148] Ole-Johan Dahl, Edsger W. Dijkstra og C.A.R. Hoare. *Strukturnoe programirovanie*. (BIBSYS). Izdatel'stvo mir, 1975. 247 s. INF.
- [43] Ole-Johan Dahl og C. A. R. Hoare. «Hierarchical Program Structures». I: Ole-Johan Dahl, Edsger W. Dijkstra og C.A.R. Hoare. *Structured programming*. Academic Press, 1972. Kap. 3, s. 175–220. ISBN: 0-12-200556-2. INF.
- [149] Ole-Johan Dahl og C. A. R. Hoare. *Parallel Programming and Operating Systems. Two Lectures for the Graduate Course*. 7. 1973. 15 s. øINF.
- [150] Ole-Johan Dahl og Olaf Owe. *Formal methods and the RM-ODP*. Research report 261. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1998. 17 s. eINF.
- [151] Ole-Johan Dahl og Olaf Owe. *Formal methods and the RM-ODP*. Research report 261. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1998. 17 s. ISBN: 82-7368-192-0. INF.
- [152] Ole-Johan Dahl og Olaf Owe. *Generator induction in order sorted algebras*. Research report 122. University of Oslo, Department of Informatics, 1989. 17 s. ISBN: 82-7368-027-4. INF.
- [153] Ole-Johan Dahl og Olaf Owe. «Generator induction in order sorted algebras». I: *Formal Aspects of Computing* 3 (1 1991), s. 2–20. INF,eINF.

- [154] Ole-Johan Dahl, Olaf Owe og Tore Jahn Bastiansen. *Subtyping and constructive specification*. Research report 228. ([BIBSYS](#)). University of Oslo, Department of Informatics, 1996. 38 s. eINF.
- [155] Ole-Johan Dahl, Olaf Owe og Tore Jahn Bastiansen. *Subtyping and constructive specification*. Research report 228. ([BIBSYS](#)). University of Oslo, Department of Informatics, 1996. 38 s. ISBN: 82-7368-142-4. INF.
- [156] Ole-Johan Dahl, Olaf Owe og Tore Jahn Bastiansen. «Subtyping and constructive specification». I: *Nordic journal of computing* 5.1 (1998). ([BIBSYS](#)), s. 19–49. INF.
- [157] Jim Davies, Bill Roscoe og Jim Woodcock, red. *The 1999 Oxford-Microsoft Symposium in honour of Sir Antony Hoare*. ([BIBSYS](#)). Palgrave, 2000. INF.
- [158] Magne Haveraaen, Olaf Owe og Ole-Johan Dahl, red. *Recent Trends in Data Type Specification. 11th Workshop on Specification of Abstract Data Types Joint with the 8th COMPASS Workshop Oslo, Norway, September 19-23, 1995 Selected Papers*. ([BIBSYS](#)). Springer-Verlag, 1996. ISBN: 9783540706427. eINF.
- [159] Magne Haveraaen, Olaf Owe og Ole-Johan Dahl, red. *Recent trends in data type specification. 11th Workshop on Specification of Abstract Data Types joint with the 8th COMPASS Workshop, Oslo, Norway, September 19-23, 1995 : selected papers*. ([BIBSYS](#)). Springer, 1996, s. VIII, 550. ISBN: 3-540-61629-2. INF.
- [160] Arne Jonassen og Ole-Johan Dahl. *Analysis of an algorithm for priority queue administration*. Research report in informatics 3. ([BIBSYS](#)). University of Oslo, Department of Mathematics, 1975. 68 s. ISBN: 82-553-0203-4. INF.
- [161] Arne Jonassen og Ole-Johan Dahl. «Analysis of an algorithm for priority queue administration». I: *BIT : Norsk tidsskrift for informasjonsbehandling* 15.4 (1975), s. 409–422. INF.
- [162] Hans Langmaack, Erich Neuhold og Manfred Paul, red. *Software construction : foundation and application*. Dagstuhl-seminar-report 29. ([BIBSYS](#)). Jan. 1992. INF.
- [163] *Les fondements de la programmation. cours de la Commission des communautés européennes*. Institut de recherche d’informatique et d’automatique, 1978. INF.
- [164] *Linguaggi della societa e della tecnica*. Saggi di cultura contemporanea. ([BIBSYS](#)). Edizioni di Comunità, okt. 1968. INF.
- [165] NATO Advanced Study Institute, red. *Programming languages*. ([BIBSYS](#)). London: Academic Press, 1968. INF.
- [166] W.L. van der Poel og L.A. Maarssen, red. *IFIP Working Conference on Machine oriented higher level languages*. ([BIBSYS](#)). IFIP Technical Committee 2, Programming. Trondheim: North-Holland, 1974. INF.
- [167] A.W. Roscoe, red. *A classical mind. Essays in honour of C.A.R. Hoare*. ([BIBSYS](#)). Prentice Hall, 1994. INF.

- [168] Bruce Shriver og Peter Wegner, red. *Research directions in object-oriented programming*. MIT Press series in computer systems. MIT Press, 1987. INF.
- [169] Bruce Shriver og Peter Wegner, red. *Research directions in object-oriented programming*. (BIBSYS). MIT Press, 1987. INF.
- [170] Miroslav Snorek, Milan Sujansky og Alexander Verbraeck, red. *Modelling and simulation*. (BIBSYS). Jun. 1995. INF.
- [171] Neelam Soundararajan og Ole-Johan Dahl. *Partial correctness semantics of communicating sequential processes*. Research report 66. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1982. 29 s. ISBN: 82-90230-62-1. INF.
- [172] *Symposium in Celebration of the work of C.A.R. Hoare*. (BIBSYS). St. Catherine's College, sep. 1999. INF.
- [173] Arne Wang og Ole-Johan Dahl. «Coroutine sequencing in a block structured environment». I: *BIT : Nordisk tidsskrift for informasjonsbehandling* 2 (1971). (BIBSYS), s. 425–449. INF.

Lærebøker, kompendier

- [174] Ole-Johan Dahl. *Hoare-style parallel programming. Foils for a student course, IN305*. Research report 192. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1994, 1 b. (flere pag.) eINF.
- [175] Ole-Johan Dahl. *Hoare-style parallel programming. Foils for a student course, IN305*. Research report 192. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1994, 1 b. (flere pag.) ISBN: 82-7368-102-5. INF.
- [176] Ole-Johan Dahl. *Listestrukturer. Kap.7. fra kompendium "Ikke-numeriske metoder"*. (BIBSYS). 1970. 46 s. INF.
- [177] Ole-Johan Dahl. *Maskinspråk og operasjonssystem. Forelesninger i DB 2*. (BIBSYS). [s.n.], 1971, 138, [33]. eINF,INF.
- [178] Ole-Johan Dahl. *Maskinspråk og operasjonssystem. Forelesninger i DB 2*. (BIBSYS). [s.n.], 1971, 138, [33]. INF.
- [179] Ole-Johan Dahl. *Maskinspråk og operasjonssystem. Kompendium til DB-2 ()*. (BIBSYS). Universitetet i Oslo, Matematisk institutt, 1969. 48 s. INF.
- [180] Ole-Johan Dahl. *Program specification and verification techniques*. Kompendium 42. (BIBSYS). Universitetet i Oslo, Institutt for informatikk, 1988, 3 b. INF.
- [181] Ole-Johan Dahl. *Program specification and verification techniques. Kap. 1 og kap. 2*. Kompendium /Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo 42. (BIBSYS). Institutt for Informatikk, Universitetet i Oslo, 1990, 1 b. (flere pag.) INF.
- [182] Ole-Johan Dahl. *Program specification and verification techniques. Del I*. Kompendium 42. (BIBSYS). Universitetet i Oslo, Institutt for informatikk, 1988, 3 b. 16 s. INF.

- [183] Ole-Johan Dahl. *Program specification and verification techniques. Part II*. Kompendium 42. (BIBSYS). Universitetet i Oslo, Institutt for informatikk, 1990, 3 b. 143 s. INF.
- [184] Ole-Johan Dahl. *Program specification and verification techniques. Part III*. Kompendium 42. (BIBSYS). Universitetet i Oslo, Institutt for informatikk, 1990, 3 b. 153 s. INF.
- [32] Ole-Johan Dahl. *Runtime organisasjon for Algol/Simula*. Kompendium 11. (BIBSYS). Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo, 1980. 36 s. INF.
- [185] Ole-Johan Dahl. *Stokastiske simuleringsmodeller*. Kompendium / Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo 13. (BIBSYS). Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo, 1980. 36 s. INF.
- [186] Ole-Johan Dahl. *Syntaks og semantikk i programmeringsspråk*. (BIBSYS). Studentlitteratur, 1972. 103 s. eINF.
- [187] Ole-Johan Dahl. *Syntaks og semantikk i programmeringsspråk*. (BIBSYS). Studentlitteratur, 1972. 103 s. INF.
- [188] Ole-Johan Dahl og Dag Belsnes. *Algoritmer og datastrukturer*. (BIBSYS). Studentlitteratur, 1973. 170 s. eINF.
- [189] Ole-Johan Dahl og Dag Belsnes. *Algoritmer og datastrukturer*. (BIBSYS). Studentlitteratur, 1973. 170 s. ISBN: 91-44-06991-x. INF.

ABEL

- [190] Ole-Johan Dahl og Bjørn Kristoffersen. *On introducing higher order functions in ABEL*. Research report 210. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1995. 18 s. INF.
- [191] Ole-Johan Dahl og Bjørn Kristoffersen. *On introducing higher order functions in ABEL*. Research report 210. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1995. 18 s. ISBN: 82-7368-123-8. INF.
- [192] Ole-Johan Dahl og Bjørn Kristoffersen. «On introducing higher order functions in ABEL». I: *Nordic Journal of Computing* 5.1 (1998), s. 50–69. INF.
- [193] Ole-Johan Dahl, Dag F. Langmyhr og Olaf Owe. *Preliminary report on the specification and programming language ABEL*. Research report 106. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1986. 86 s. ISBN: 82-7368-006-1. INF.
- [194] Ole-Johan Dahl og Olaf Owe. *A presentation of the specification and verification project “ABEL”*. Research report 90. Also in the Proceedings of the 3. Verification Workshop, Feb. 1985. University of Oslo, Department of Informatics, 1984. 9 s. ISBN: 82-90230-89-3. INF.
- [195] Ole-Johan Dahl og Olaf Owe. «A presentation of the specification and verification project “ABEL”». I: *Software Engineering Notes* 10.4 (1985), s. 28–32. eINF,INF.

- [196] Ole-Johan Dahl og Olaf Owe. «Formal development with ABEL». I: *VDM '91 : formal software development methods*. Red. av S. Prehn og W. J. Toetene. Lecture notes in computer science 552. (BIBSYS). 1991, s. 320–362. INF.
- [197] Ole-Johan Dahl og Olaf Owe. *Formal development with ABEL*. Research report 159. (BIBSYS). Department of Informatics, University of Oslo, 1991. 43 s. ISBN: 82-7368-066-5. INF.
- [198] Ole-Johan Dahl og Olaf Owe. *On the use of subtypes in ABEL*. Research report 206. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1995. 20 s. ISBN: 82-7368-117-3. INF.
- [199] Ole-Johan Dahl og Olaf Owe. *On the use of subtypes in ABEL*. Research report 206. (BIBSYS). University of Oslo, Department of Informatics, 1996. 20 s. INF.
- [200] S. Prehn og W. J. Toetene, red. *VDM '91 : formal software development methods*. Lecture notes in computer science 552. (BIBSYS). 1991. INF.

Annet

- [201] Ole-Johan Dahl. «An approach to correctness proofs of semicoroutines». I: *International Symposium on Mathematical Foundations of Computer Science*. Lecture Notes in Computer Science 28. 1974, s. 157–174. INF.
- [202] Ole-Johan Dahl. «An approach to correctness proofs of semicoroutines». I: *International Symposium on Mathematical Foundations of Computer Science*. Lecture Notes in Computer Science 28. 1974, s. 157–174. URL: http://bibsyst-primo.hosted.exlibrisgroup.com/primo_library/libweb/action/dlSearch.do?vid=UBO%5C&institution=UBO%5C&query=lsr09,contains,886039525 (sjekket 24.10.2016). eINF.
- [203] Ole-Johan Dahl. *Arbeidsnotat som SERB-metoden (SE=Selected elimination order, RB=Repeated back solution) for høy-nøyaktig løsning av lineære ligninger med minimale regneomkostninger*. Publikasjon 174. Norsk Regnesentral, 1967. 8 s. NR, øINF.
- [204] Ole-Johan Dahl. «Parallele Prosesser i En-prosessorssystemer». I: (1969). Stensil til kurs i Parallellprogrammering og operasjonssystemer. DNSA-2. INF.
- [205] Ole-Johan Dahl. *Program Specification and Verification Techniques*. Kompendium. Kap.1 og kap. 2. DNSA-1. Institutt for informatikk, 1990. 20 s. INF.
- [206] Ole-Johan Dahl. *Stokastiske simuleringsmodeller*. Kompendium 13. DNSA-1. Institutt for informatikk, 1980. 36 s. INF.
- [207] Olaf Owe, Stein Krogdahl og Tom Lyche, red. *From object-orientation to formal methods. Essays in memory of Ole-Johan Dahl*. (BIBSYS). Springer, 2004, s. X, 388. ISBN: 3-540-21366-x. INF.
- [208] Olaf Owe, Stein Krogdahl og Tom Lyche, red. *From object-orientation to formal methods. Essays in memory of Ole-Johan Dahl*. (BIBSYS). Springer, 2004. eINF.

- [209] Universitetet i Oslo og Ole-Johan Dahl. *Innstilling om valg av elektronisk regnearbeid*. (BIBSYS). Universitetet i Oslo, Matematisk institutt, 1966. 19 s. INF.
- [210] Arne Wang og Ole-Johan Dahl. *Coroutine sequencing in a block structured environment*. Publikasjon 290. Norsk Regnesentral, 1970. 27 s. NR, øINF.