

SIMULA-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

Definisjon	7
Implementasjoner	8

Objektorientering	9
Anvendelser og lærebøker	14
SIMULA 85	15
Historie	17
Annet	22

Definisjon

- [1] Karel Babčický. *SIMULA 67. I: Encyclopedia of Computer Science and Technology*. Red. av Jack Belzer, Albert G. Holzman og Allen Kent. 15 bd. 1980, s. 155–184. INF.
- [2] Karel Babčický. *Some more notes on SIMULA. Text handling and I/O*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1977. 19 s. INF.
- [3] Karel Babčický. *The parser output. L2 as expected by the semantic checker of the front-end compiler*. DNSA-6. 1979. INF.
- [4] Karel Babčický og Graham Birtwistle. *Class distinction in SIMULA. Some aspects of a general programming language*. (BIBSYS). The Norwegian Computing Centre, 1970. 49 s. INF.
- [5] Karel Babčický og Øystein Myhre. *Minutes from the annual meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA Development Group*. Publikasjon 611. Norsk Regnesentral, sep. 1977, s. 37. NR.
- [6] Karel Babčický, Eileen Schreiner og Arne Wang. *Minutes from the Annual meeting of the Simula Standards Group and the Development Group*. Publikasjon 664. Norske regnesentral, 1979. 61 s. INF.
- [7] Graham Birtwistle. *Notes on the SIMULA language*. Publikasjon S-8. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1969. 72 s. INF.
- [8] Graham Birtwistle. *Notes on the SIMULA language*. Publikasjon 90:1, S-7. Norsk Regnesentral, 1969, 160 s., 3. NR.
- [9] Graham Birtwistle. *Notes on the SIMULA System Classes*. Norsk Regnesentral, 1969. NR.
- [10] Ole-Johan Dahl. *Important concepts in SIMULA*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 10 s. INF.
- [11] 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.
- [12] Ole-Johan Dahl og Bjørn Myhrhaug. *SIMULA 67. Common base implementation guide*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 148 s. INF.
- [13] Ole-Johan Dahl og Bjørn Myhrhaug. *SIMULA implementation guide*. Publikasjon S-47, 450. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 146 s. INF.

- [14] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. Publikasjon S-22. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 145 s. eINF.
- [15] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. Publikasjon S-22. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 145 s. INF.
- [16] 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.
- [17] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Common base language*. 743. (BIBSYS). 1984. 172 s. ISBN: 82-539-0225-5. eINF.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Class and subclass declarations*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 17 s. INF. 020389728. Gave fra UBBRB.
- [21] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Class and subclass declarations». I: *Simula 67. Pre-definition papers*. (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.
- [22] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Class and subclass declarations*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 17 s. øINF.
- [23] 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.
- [24] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Common base proposal». I: *Simula 67. Pre-definition papers*. (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.
- [25] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Proposals for consideration». I: *Simula 67. Pre-definition papers*. (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.
- [26] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Proposals for consideration by the SIMULA 67 Common Base Conference, June 1967*. (BIBSYS). [Forfatterne], 1967. 12 s. INF.
- [27] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA 67. Common base definition*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967, 31, [3]. INF.
- [28] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *SIMULA 67. Common base proposal*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967. 10 s. øINF.
- [29] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Simula 67. Pre-definition papers*. (BIBSYS). Forfatterne, 1967, 1 b. (flere pag.) INF.

- [30] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *The SIMULA project. Technical progress report, 1. July 1964.* (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1964. 7 s. INF.
- [31] Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og Bjørn Myrhaug. *SIMULA 67. Common base language.* Publikasjon S-2. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968, 141 s., 4. INF.
- [32] Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og Bjørn Myrhaug. *SIMULA. SIMULA tracing system.* (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1967, 15 s., [4]. INF.
- [33] Carl-Erik Fröberg, red. *Det femte Nordiska Symposiet över Användning av Matematikmaskiner. Föredragsutgåva.* (BIBSYS). Stockholm: Svenska Samfundet för Informationsbehandling, aug. 1964. INF.
- [34] Øystein Haugen og Knut Skifjeld. *User's and Implementation Guides to Class Graphics.* To eksemplarer. DNSA-3. 1985. 54 s. INF.
- [35] Peter Jensen. *Proposal for new syntax notation and changed chapter 1.* Gjelder Common Base Language. DNSA-7. 1984. INF.
- [36] Peter Jensen mfl. *Definition of S-code.* [Report] 672. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1980. 105 s. ISBN: 82-539-0146-1. INF.
- [37] Peter Jensen mfl. *S-Port. Definition av S-code V3.0.* Publikasjon 672. Norske regnesentral, 1982. 96 s. INF.
- [38] *Attribute protection (1976); Proposal for modification of the Simula syntax (1979); Definition of the connection statement (1979); Selection statement (ingen dato).* DNSA-7. 1976. INF.
- [39] Stein Krogdahl. *Om beskyttelse i SIMULA.* Håndskrevet notat. DNSA-7. 1981. INF.
- [40] Stein Krogdahl og Birger Møller-Pedersen. *Treatment of the block and declaration structure in the front end compiler.* DNSA-6. 1981. INF.
- [41] Stein Krogdahl og Birger Møller-Pedersen. *The L3 Language. An Intermediate form for Simula Programs.* DNSA-6. 1980. INF.
- [42] Sigurd Kubosch. *SIMULA Common Base – Chapter 9. Sequencing.* Versjon Working document. Følgeskriv åpner: Kjære leser! Dette er en foreløpig tekst. DNSA-7. 1981. INF.
- [43] Birger Møller-Pedersen. *Sipofix relocatable format.* Fire eksemplarer. DNSA-6. 1983. 27 s. INF.
- [44] *Sipofix Runtime Organization and Sipofix Relocatable Form.* DNSA-6. s.a. INF.
- [45] Birger Møller-Pedersen. *Sipofix syntax.* To eksemplarer med endringslogg. DNSA-6. 1983. 27 s. INF.
- [46] *Minutes from Annual Meeting of SIMULA Standards Group, January 15th, 1973.* Publikasjon S-45, 389. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 44 s. INF.
- [47] Bjørn Myrhaug. *Proposal for string and input/output definition in SIMULA 67 common base. Preliminary presentation.* Publikasjoner 212. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968, 41, [19]. INF.

- [48] Bjørn Myhrhaug. *SIMULA 67 common base. Working document on input-output.* (BIBSYS). Norsk regnesentral, 1967. 47 s. INF.
- [49] *NCC Publications on SIMULA 67.* Litteraturoversikt. DNSA-7. 1978. INF.
- [50] Norsk Regnesentral. *SIMULA Standard. Draft 2.* Part 1: General introduction (6 sider); Part 2: Definition of the language, Lexical tokens (8), Types and values (5), Expressions (19), Statements (22), Declarations (23), Program modules (3), Sequencing (10), Attributes of text (9), The class Environment” (11), Input-output (33), Class Simset (3), Class Simulation (7), Implementation aspects (3). Med følgeskriv. DNSA-3. 1984. INF.
- [51] Norsk Regnesentral. *The structure of the NCC SIMULA compilers and bench mark comparisons with other major languages.* (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1972. 12 s. INF.
- [52] Mats Ohlin. *Suggestion for revised Common Base chapter on File Handling.* DNSA-7. 1984. INF.
- [53] Jacob Palme. *Making SIMULA into a programming language for real time.* Preliminary draft copy. FOA P Report. Datautskrift. DNSA-5. Forsvarets forskningsanstalt, 1974. 23 s. INF.
- [54] *Programmer’s reference manual. Univac Simula.* (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1979. 27 s. INF.
- [55] *Recommendations from the Simula 67 Common Base Conference, NCC, June 1967.* (BIBSYS). National Computing Centre, 1967. 3 s. INF.
- [56] *Recommendations to the SIMULA Standards Group.* (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 34 s. INF.
- [57] Norsk Regnesentral, red. *Minutes from the annual meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA Development Group.* Publikasjon 568. Norsk Regnesentral, sep. 1976, s. 33. NR.
- [58] Peter S. Robertson. *The IMP/SIMULA Intermediate Code. Preliminary definition proposal.* Notat. DNSA-4. 1979. 41 s. INF.
- [59] SIMULA development group. *Recommendation on Common Base Chapter 9 – Sequencing. Second Draft Proposal.* Alternative 1.1 (22 sider); Alternative 1.2 (22 sider); Alternative 1.3 (22 sider); Alternative 2 (22 sider); Alternative 3 (22 sider). DNSA-4. 1983. INF.
- [60] *SIMULA standard. July 1985 : a complete definition of the language as accepted by The SIMULA Standards Group as of 31st December 1984.* SIMULA information. (BIBSYS). SIMULA, 1985, s. III, 217. ISBN: 82-991304-1-7. INF.
- [61] *SIMULA standard. As defined by the SIMULA Standards Group, 25th August 1986.* (BIBSYS). Simula, 1989. 239 s. INF.
- [62] SIMULA Standards Group. *Minutes from the Annual Meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA Development Group, August 1980.* DNSA-5. SIMULA, 1980. 34 s. INF.

- [63] SIMULA Standards Group. *Minutes from the Annual Meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA Development Group, August 1985*. SIMULA information. (BIBSYS). SIMULA, 1985, s. III, 58. ISBN: 82-991304-7-6. INF.
- [64] SIMULA Standards Group. *Minutes from the Annual Meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA Development Group, August 1986*. SIMULA information. SIMULA, 1986. 109 s. ISBN: 82-991304-9-2. INF.
- [65] SIMULA Standards Group. *Minutes from the Annual Meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA Development Group, September 1987*. SIMULA information. SIMULA, 1987. 49 s. ISBN: 82-90756-01-1. INF.
- [66] SIMULA Standards Group. Annual meeting. *Minutes from the Annual meeting of the Simula Standards Group, Oslo, September 26th, 1973*. Publikasjon S-66. (BIBSYS). Norske regnesentral, 1973. 27 s. INF.
- [67] SIMULA Standards Group. Annual meeting og Kristen Nygaard, red. *Annual meeting of the Simula Standards Group, Bonn University, Bonn, May 19th, 1970*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970, 1 b. (flere pag.) INF.
- [68] Gunnar Syrrist og Arne Wang. *Documents concerning meetings in the SIMULA Standards Group and SIMULA Development Group*. 1) Context concept in SIMULA; 2) Error Handling; 3) Minutes from the SSG meeting 28th March 1984. DNSA-7. 1984. INF. Se referat: *Minutes from the Annual Meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA Development Group, August 1984*. Report 757. Norsk Regnesentral, 1984. 101 s. ISBN: 82-539-0241-7. INF.
- [69] Gunnar Syrrist og Arne Wang. *Minutes from the Annual Meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA Development Group, August 1984*. Report 757. Norsk Regnesentral, 1984. 101 s. ISBN: 82-539-0241-7. INF. Noen sakspapirer i: *Documents concerning meetings in the SIMULA Standards Group and SIMULA Development Group*. 1) Context concept in SIMULA; 2) Error Handling; 3) Minutes from the SSG meeting 28th March 1984. DNSA-7. 1984. INF.
- [70] Gunnar Syrrist og Arne Wang. *Minutes from the Annual Meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA Development Group, September 1982*. Report 726. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1982. 85 s. ISBN: 82-539-0207-7. INF.
- [71] Gunnar Syrrist og Arne Wang. *Minutes from the Annual Meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA Development Group, September 1983*. Report 741. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1983. 93 s. ISBN: 82-539-0241-7. INF.
- [72] Gunnar Syrrist og Arne Wang. *Minutes from the Annual meeting of the Simula Standards Group, Oslo, September, 1981*. Publikasjon 706. (BIBSYS). Norske regnesentral, 1981. 52 s. INF.
- [73] *Proposals for the Annual Meeting of the SIMULA Development Group*. DNSA-7. 1986. INF.

- [74] Knud Thomsen. *Extended SIMULA 67 facilities at NEUCC. Preliminary version (September 1976)*. DNSA-4. 1976. 66 s. INF.
- [75] Arne Wang. *An Essay on the Text Concept in SIMULA*. To eksemplarer. DNSA-4. 1980. 14 s. INF.
- [76] Arne Wang. *Annual Meeting of the SIMULA Development Group. Agenda og noen vedlegg*. DNSA-7. 1986. INF.
- [77] *Diverse sakspapirer for SIMULA Development Group og SIMULA Standards Group*. Møte i Paris i august 1983. DNSA-5. 1983. INF.
- [78] *Diverse sakspapirer for SIMULA Development Group og SIMULA Standards Group*. Konferansen i Calgary i august 1985. DNSA-5. 1985. INF.
- [79] Arne Wang. *Draft proposal for changes in Common Base concerning the text concept*. Brev til SDG members. Følgeskriv. To eksemplarer. DNSA-4. 1980. 11 s. INF.
- [80] *Recommendation no. 5. The Text Concept*. Følgeskriv. DNSA-5wang82. 1982. 17 s. INF.
- [81] Arne Wang. *The SIMULA Text Concept*. Fire dokumenter. DNSA-7. 1980. INF.

Implementasjoner

- [82] Stefan Arnborg. *Revised Simula 67 for the Dec system 10 computer*. FOA P rapport C8329-M3(E5). (BIBSYS). Forsvarets forskningsanstalt, Planeringsbyrå, 1972. 17 s. INF.
- [83] Stefan Arnborg. *Simula 67 for the Dec system 10 computer*. FOA P rapport C8304-M3(E4). (BIBSYS). Forsvarets forskningsanstalt, Planeringsbyrå, 1971. 307 s. INF.
- [84] Karel Babčický. *360/370 SIMULA. External procedure library*. Publikasjon 435. Norsk Regnesentral, 1973, upag. NR.
- [85] Karel Babčický. *360/370 SIMULA. External Procedure Library*. 435. INF. 1977. 32 s. INF.
- [86] Karel Babčický. *IBM 360/370 SIMULA system*. Tre dokumenter: 1) SIMULA program tuning; 2) Dataflow monitoring; 3) 360/370 SIMULA Release 0800 – System updates affecting control of the tracing facility. DNSA-7. s.a. INF.
- [87] Karel Babčický. *Running SIMULA 67 on IBM System/370 emulator*. Veiledning. Versjon 1.03. Download setup file for Windows [here](http://ub-prod01-imgs.uio.no/arkiv/dns/ibm370/IBM_SIMULA_batch.pdf). Personal, 2017. 8 s. URL: http://ub-prod01-imgs.uio.no/arkiv/dns/ibm370/IBM_SIMULA_batch.pdf (sjekket 24.03.2017).
- [88] Karel Babčický, Gunnar Syrrist og Paul Wynn. *Introduction to the IBM 360/370 SIMULA system*. 531. INF. 1981. 41 s. INF.
- [89] Karel Babčický og Paul Wynn. *Introduction to the IBM 360/370 SIMULA system*. 531. INF. 1976. INF.

- [90] Terje Bøen og Øystein Myhre. *Separate compilation of classes and procedures in Exec 8 Simula*. Publikasjon S-79. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1976. 19 s. INF.
- [91] Stein Gjessing. *The syntax and the semantics of Slang. A simple, S-code based language for Mach-S*. Report 710. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1982. 21 s. ISBN: 82-539-0189-5. INF.
- [92] Stein Gjessing og Jo Piene. *Slang/S2000. Hardware Reference Manual*. Report 716. Norsk Regnesentral, 1982. 54 s. ISBN: 82-539-0196-8. INF.
- [93] Stein Gjessing, Jo Piene og Kari Johnsen. *Mach-S: Slang/s2000. Hardware Reference Manual. Edition 2.0*. Løsblad. DNSA-3. Norsk Regnesentral, 1984. 87 s. INF.
- [94] Ole Hanseth. *Mach-S benchmarks. The emergence of a true Simula machine*. [Report] 740. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1983. 18 s. ISBN: 82-539-0222-0. INF.
- [95] Per Holm mfl. *SIMULA for Data General Eclipse. User's manual*. Technical Report. DNSA-7. Department of Computer Sciences, University of Lund, 1984. INF.
- [96] Sverre Johansen. *Et portabelt Simula-system bygget på C*. (Hovedoppgave BIBSYS). [S. Johansen], 1987. 189 s. INF.
- [97] Stein Krogdahl. *Installation guide for the front end compiler of the S-Port system*. DNSA-6. 1981. INF.
- [98] Sigurd Kubosch. *The EXEC8 SIMULA system. A description of the SIMULA system for the UNIVAC 1100 series computers*. Publikasjon S-67. (Hovedoppgave BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1974. 177 s. INF.
- [99] Mats Löfgren og Boris Magnusson. *An Execution Environment for Simula on a Small Computer*. Technical Report. DNSA-7. Department of Computer Sciences, University of Lund, 1984. INF.
- [100] *Programmer's Reference Manual for S-port SIMULA 67 System*. DNSA-6. 1982. INF.
- [101] Geoffrey E. Millard, Øystein Myhre og Gunnar Syrrist. *S-PORT. The environment interface*. [Report] 688. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1981. 70 s. ISBN: 82-539-0165-8. INF.
- [102] Geoffrey E. Millard, Øystein Myhre og Gunnar Syrrist. *S-PORT. The environment interface*. (BIBSYS). Simula, 1985. 113 s. ISBN: 82-991304-2-5. INF.
- [103] Håkan Odemalm og Jacob Palme. *Error messages in 360-Algol, 360/370 Simula and Dec 10 Algol*. FOA P rapport C8364-M3(E5). (BIBSYS). Försvarets forskningsanstalt, Planeringsbyrå, 1973. 47 s. INF.
- [104] Jacob Palme. *A Simula system for the DEC 10 computer*. FOA P rapport C8352-M3(E5). (BIBSYS). Försvarets forskningsanstalt, 1973. 11 s. INF.
- [105] *Portable Simula. Simula observatory : Simob : programmers reference*. (BIBSYS). Simula, 1985. 27 s. ISBN: 82-991304-6-8. INF.
- [106] *SIMULA programmer's reference manual. Univac EXEC 8*. Publication S no. 37-0 / Norsk Regnesentral. (BIBSYS). Universitetsforlaget, 1972, 1 b. (flere pag.) INF.

- [107] *SIMULA (R) programmer's reference manual under the operating systems MS-DOS, OS-2, XENIX/286, XENIX/386, UNIX/386. Release 108. SIMULA standard : as defined by the SIMULA Standards Group, 25th August 1986.* (BIBSYS). Simula, 1989, s. 140, 239. INF.
- [108] *Univac Simula 67. Programmer's reference manual.* (BIBSYS). Norwegian Computer Center, 1979. INF.

Objektorientering

- [1] Karel Babčický. *SIMULA 67. I: Encyclopedia of Computer Science and Technology.* Red. av Jack Belzer, Albert G. Holzman og Allen Kent. 15 bd. 1980, s. 155–184. INF.
- [109] 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.
- [110] B. Breckling og Henry Islo, red. *24th conference of the ASU. Object oriented modelling and simulation of environmental, human and technical systems, 30. September - 2. October, 1998, at the Federal Cultural Center Salzau (Schleswig Holstein, Germany) : proceedings.* (BIBSYS). The Association of SIMULA Users, 1998. 182 s. INF.
- [111] Manfred Broy og Ernst Denert, red. *Software Pioneers. Contributions to Software Engineering.* Springer, 2001.
- [112] 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.
- [113] 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.
- [114] 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.
- [115] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Basic concepts of SIMULA. An ALGOL based simulation language.* (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1965. 17 s. INF.
- [116] 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.
- [117] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Basic concepts of SIMULA, an ALGOL based simulation language.* (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968. 17 s. øINF.

- [118] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Class and subclass declarations*. Presented at IFIP Working Conference on Simulation Languages, Oslo, May, 1967. DNSA-1. Norsk Regnesentral, 1967. 18 s. INF.
- [119] 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.
- [120] 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.
- [121] Kristen Nygaard. «Basic concepts in object oriented programming». I: *ACM SIGPLAN Notices* 21 (10 1986). (BIBSYS), s. 128–132. eINF.
- [122] Kristen Nygaard. *Basic Concepts in Object-Oriented Programming*. Opening lecture at the Conference on Object Oriented Programming in Wiesbaden, September, 1985. Draft 1986. DNSA-2. 1985. 17 s. INF.
- [123] Kristen Nygaard. *SIMULA as a tool in system description*. Bd. 1. 2. Mag.-Simula. Norsk Regnesentral, 1973, s. 10–12. INF.
- [124] Jacob Palme. *SIMULA 67. An advanced programming and simulation language*. Publikasjon S-17. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 27 s. INF.

Anvendelser og lærebøker

- [125] Association of SIMULA Users, red. *Proceedings of the Eighteenth SIMULA Users' Conference, held June 11-12, 1992 at the Leeuwenhorst Congress Centre, Noordwijkerhout, The Netherlands*. (BIBSYS). Rijksuniversiteit Groningen, 1992. 126 s. INF.
- [126] Karel Babčický. *SIMULA 67. Summary*. Publikasjon 632. Norsk Regnesentral, 1979. 50 s. INF.
- [127] Dag Belsnes mfl. *The use of SIMULA for real-time system implementation*. 615. INF. 1978. 20 s. INF.
- [128] Graham Birtwistle. *DEMOS – A System for Discrete Event Modelling on SIMULA*. MacMillan Press, 1979. 215 s. INF.
- [129] Graham Birtwistle. *SIMULA begin. A set of programmed examples to introduce SIMULA*. Publikasjon S-31. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970, 1 b. (flere pag.) INF.
- [130] Graham Birtwistle mfl. *SIMULA begin*. 1973. ISBN: 91-44-06211-7. INF.
- [131] Bjarne Bredrup. *Programlistinger til rapportgenerator for SIMULA*. Publikasjon 428. Norsk Regnesentral, 1973, fl.pag. NR.
- [116] 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.

- [132] 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.
- [133] 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.
- [134] 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.
- [135] 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.
- [136] 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.
- [137] O. J. Dahle og Jo Piene. *Examples of SIMULA-67 applications.* Teknist notat S-214. DNSA-4. Forsvarets forskningsinstitutt, 1970. 14 s. INF.
- [138] Kjartan Eide og Knut Elgsaas. *Simulering av nytt stålstøperi ved Raufoss ammunisjonsfabrikker A/S.* S-20. DNSA-1. Norsk Regnesentral, 1967. 19 s. INF.
- [139] Kjartan Eide og Knut Elgsaas. *Simulering av nytt stålstøperi ved Raufoss ammunisjonsfabrikker a/s.* Publikasjon S-20. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. INF. Gave fra UBRRB, må akses.
- [140] Knut Elgsaas. *A short introduction to simulation and Simula.* Publikasjon S-32. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970. 46 s. INF.
- [141] Jan Evensmo. *Anvendelse av simulering og SIMULA ved innredning og drift av et engroslager.* Publikasjon 248. Norsk Regnesentral, 1968, s. 19. NR.
- [142] Jan Evensmo. «Anvendelse av simulering og SIMULA ved innredning og drift av et engroslager». I: *NordDATA*. Publikasjon 192. ([Lenke til katalog](#)). Helsinki, 1968, s. 19. NR.
- [143] Jan Evensmo. *Planning the layout, equipment manning and operations of a warehouse.* Publikasjon S-21. DNSA-1. Norsk Regnesentral, 1970. 13 s. INF.
- [144] W. R. Franta. *The process View of Simulation.* North-Holland, 1977. 244 s. INF.
- [145] Håvard Hegna. *SIMULA for databaser.* Publikasjoner 341. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1972. 26 s. INF.
- [146] Håvard Hegna. *The use of a high-level language for system programming in the MULTICS project.* Tekn. rapp. DNSA-2. MIT, 1968. 29 s. INF.
- [147] Håvard Hegna, Ole Johan Lund og Kristen Nygaard. *User's experience with the Simula langauge.* Publikasjon 106. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1968. 28 s. INF.

- [148] Håvard Hegna og Kristen Nygaard. *A survey of SIMULA applications*. Publikasjon S-19,183. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970, 4 bl., 34 pag.bl. NR,øINF.
- [149] Egil Heistad. *CADSIM - kombinert simulering av diskrete og kontinuerlige systemer*. FFI notat 80/9001. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitutt, 1980. 20 s. INF.
- [150] Keld Helsgaun. *Ikke-deterministisk programmering i SIMULA*. DNSA-4. Roskilde Universitetscenter, 1981. 85 s. INF.
- [151] Oddvar Hesjedal. *Input/Output i SIMULA*. Kompedium 4. Med et utkast datert 1976. DNSA-1. Institutt for informatikk, 1977. 9 s. INF.
- [152] P.R. Hills. *An introduction to simulation using SIMULA*. Publikasjon S-55. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. INF.
- [153] 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.
- [154] Bjørn Kirkerud. *Object-oriented programming with SIMULA*. International computer science series. (BIBSYS). Addison-Wesley, 1989, s. XIII, 515. ISBN: 0-201-17574-6. INF.
- [155] Bjørn Kirkerud. *SIMBAS. A simple database system*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1975. 16 s. INF.
- [156] Bjørn Kirkerud. *Systematic, object-oriented programming using SIMULA*. DNSA-2. Sep. 1986. INF. DNSA-2.
- [157] Bjørn Kirkerud. *Systematisk programmering*. Universitetsforlaget, 1984. 350 s. INF.
- [158] Wolfgang Kreutzer. *System simulation. Programming styles and languages*. 1986. 366 s. INF.
- [159] Stein Krogdahl. *Om bruk av SIMULA-objekter til oppbevaring av data på masselager*. (Hovedoppgave BIBSYS). S. Krogdahl, 1973, 1 b. (flere pag.) INF.
- [160] Morten Kyng. *Implementation of the Delta language interrupt concept within the quasiparallel environment of Simula*. DAIMI PB 58. (BIBSYS). Datalogisk afdeling, Aarhus Universitet, 1976. 39 s. INF.
- [161] Gunther Lamprecht. *Introduction to SIMULA 67*. 2. utg. Vieweg, 1983. 201 s. INF.
- [162] Örjan Leringe og Yngve Sundblad. *SIMULA för den som kan ALGOL*. 1977, 168 s. INF.
- [163] Lars Mathiassen. *System description as a starting-point for teaching Simula*. DAIMI PB 66. (BIBSYS). Datalogisk afdeling, Aarhus Universitet, 1977. 26 s. INF.
- [164] Kalle Mäkilä. *A CODASYL-type DBMS system in SIMULA*. FOA Report C 10038-M3(E5). DNSA-1. Forsvarets Forskningsanstalt, 1975. 33 s. INF.
- [165] I. Mitrani. *Simulation techniques for discrete event systems*. 2. utg. Cambridge University Press, 1982. 185 s. INF.

- [166] Else Nordhagen. *Hvordan skrive Simula med C++ syntaks – og litt til*. DNSA-5. 1995. 26 s. INF.
- [167] Kristen Nygaard. *On the use of an extended SIMULA in system description*. Publikasjon 454; S-59. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 22 s. eINF.
- [168] Kristen Nygaard. *On the use of an extended SIMULA in system description*. Publikasjon S-59. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973. 22 s. INF.
- [169] Kristen Nygaard. «On the use of an extended Simula in system description». I: *Proceedings of the Simula Users' Conference, Oslo, 24th - 25th September, 1973*. Publikasjon S-58. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973, s. 1–22. INF.
- [170] Kristen Nygaard. *Report on the use of SIMULA up to December 1965*. DNSA-2. Norsk Regnesentral, 1966. 10 s. INF.
- [171] Kristen Nygaard. *SIMULA example nr 1. Airport departure system*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1964. 9 s. INF.
- [172] Kristen Nygaard. *System description by SIMULA. An introduction*. Publikasjon S-35, 252. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1970, s. 7, 42. INF.
- [173] Kristen Nygaard mfl. *Metoder for samordnet utvikling og innføring av programmeringshjelpemidler*. Notat til NR. DNSA-5. 1976. 11 s. INF.
- [174] Mats Ohlin. *Safe Conversational SIMULA Programs Using SAFEIO*. FOA Report C 10044-M3(E5). DNSA-1. Försvarets Forskningsanstalt, 1976. 59 s. INF.
- [175] Hanna Oktaba og Wiesława Ratajczak. *Simula 67*. INF. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1980. 200 s. INF.
- [176] Reidar Olderkjær. *Implementasjon av multippel prefiksering i Simula*. (Hovedoppgave BIBSYS). [R. Olderkjær], 1987. 94 s. INF.
- [177] Jacob Palme. «Experience from the standardisation of the Simula programming language». I: *Software – Practice & experience* 6 (1976). INF, eINF, s. 405–409.
- [178] Jacob Palme. «How I fought with hardware and software and succeeded». I: *Software – Practice & experience* 8 (1 19). INF, eINF, s. 77–83.
- [179] Jacob Palme. «Languages for reliable software». I: *Datamation* (des. 1975). INF, s. 75–80.
- [180] Jacob Palme. «List structures in Simula and PL/1 – a comparison». I: *Software – Practice & experience* 4 (4 1974). INF, eINF, s. 379–388.
- [181] Jacob Palme. «Performance measurement in the development of a Simula compiler». I: *Software – Practice & experience* 2 (2 1978). INF, eINF, s. 234–235.
- [182] Jacob Palme. *Putting statistics into a SIMULA program*. FOA Report C 10030-M3(E5). DNSA-1. Försvarets Forskningsanstalt, 1975. 9 s. INF.
- [183] Jacob Palme. «Structured Simulation Programming». I: *Simuletter* 9 (1 1977). eINF, s. 21–22.

- [184] Jacob Palme. *Uses of the SIMULA process concept*. FOA Report C 10172-M6. DNSA-1. Forsvarets Forskningsanstalt, 1981. 12 s. INF.
- [185] Jacob Palme. «Uses of the SIMULA process concept». I: *Software – Practice & experience* 12 (2 1982). INF, eINF, s. 153–161.
- [186] Per G. Peterzéns. *DYNA-SIM. Systemdynamiske modeller programmert i Simula*. FFI notat 82/5002. (BIBSYS). Forsvarets forskningsinstitut, 1982. 64 s. INF.
- [187] R. J. Pooley. *An Introduction to Programming in SIMULA*. 2. utg. Blackwell, 1987. 333 s. INF.
- [188] *Proceedings of the Simula Users' Conference, Oslo, 24th - 25th September, 1973*. Publikasjon S-58. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973, 1 b. (flere pag.) INF.
- [189] Thomas Røgeberg. *Simulation and SIMULA. As applied to the design and analysis of telephone systems*. S-30. DNSA-1. Norsk Regnesentral, 1970. 10 s. INF.
- [190] Staffan Romberger og Yngve Sundblad. *Grundläggande programmering i SIMULA*. 2. rev. oppl. (BIBSYS). Teknisk Högskolelitteratur, 1979. 247 s. util.
- [191] Staffan Romberger og Yngve Sundblad. *Grundläggande programmering i SIMULA*. (BIBSYS). Teknisk Högskolelitteratur, 1982. 247 s. ISBN: 91-85484-03-2. INF.
- [192] Károly Siklósi. *Simula simulation*. Tekniska högskolans studentkår, 1975. 51 s. INF.
- [193] Károly Siklósi. *Simula simulation*. (BIBSYS). Tekniska högskolans studentkår, 1975. INF.
- [194] *SIMULA users guide. Univac EXEC 8*. Publikasjon S-36-0, 322. (BIBSYS). Universitetsforlaget/Norsk Regnesentral, 1971, 1 b. (flere pag.) INF.
- [195] Yngve Sundblad, Staffan Romberger og Ørjan Leringe. *Fortsatt programmering i Simula*. (BIBSYS). Teknisk Högskolelitteratur, 1981. 255 s. ISBN: 91-85484-07-5. INF.
- [77] *Diverse sakspapirer for SIMULA Development Group og SIMULA Standards Group*. Møte i Paris i august 1983. DNSA-5. 1983. INF.
- [78] *Diverse sakspapirer for SIMULA Development Group og SIMULA Standards Group*. Konferansen i Calgary i august 1985. DNSA-5. 1985. INF.
- [196] Arne Wang. *Kvasiparallele rutiner – korutiner*. Kompendium 3. DNSA-1. Institutt for informatikk, 1977. 16 s. INF.
- [197] Arne Wang. *SIMULA potential to meet requirements for a flexible program environment*. DNSA-4. s.a. 5 s. INF.
- [198] Claes Wihlborg. *How to implement hidden-protected in a Simula compiler*. FOA rapport, C 10072-M3(E5). (BIBSYS). Swedish National Defence Research Institute, 1977. 9 s. INF.
- [199] *Workshop on Simula and data bases, Paris, France, May 2–3, 1977*. (BIBSYS). Université Pierre et Marie Curie, Institut de programmation, 1977. 173 s. INF.

SIMULA 85

- [200] Eugene Kindler. *Some ideas concerning SIMULA development*. 1985. 4 s. INF. Se Simula 85 Group. *Simula 85 Notes*. Møtereferater, notater og forslag. 1/84 – 11/85. DNSA-6. 1985. INF.
- [201] Stein Krogdahl. *An Efficient Implementation of Simula Classes with Multiple Prefixing*. Research Report 83. Department of Informatics, University of Oslo, 1984. INF. Se også Simula 85 Group. *Simula 85 Notes*. Møtereferater, notater og forslag. 1/84 – 11/85. DNSA-6. 1985. INF.
- [202] Stein Krogdahl. *An Efficient Implementation of Simula Classes with Multiple Prefixing*. DNSA-6. 1984. INF. Se også *An Efficient Implementation of Simula Classes with Multiple Prefixing*. Research Report 83. Department of Informatics, University of Oslo, 1984. INF. Se også Simula 85 Group. *Simula 85 Notes*. Møtereferater, notater og forslag. 1/84 – 11/85. DNSA-6. 1985. INF.
- [203] Stein Krogdahl. *Om moduler og litt annet i SIMULA 85*. 1985. INF. Se Simula 85 Group. *Simula 85 Notes*. Møtereferater, notater og forslag. 1/84 – 11/85. DNSA-6. 1985. INF.
- [204] Stein Krogdahl. *On Modernizing the SIMULA Language. An outcome of the SIMULA-85 project*. Technical report. DNSA-7. Department of Informatics, University of Oslo, 1986. INF.
- [205] Stein Krogdahl. *SIMULA 85. Et forsøk på oppsummering så langt*. Tre eksemplarer. 1985. INF. Se Simula 85 Group. *Simula 85 Notes*. Møtereferater, notater og forslag. 1/84 – 11/85. DNSA-6. 1985. INF.
- [206] Stein Krogdahl. *SIMULA 85. Litt om navnebeskyttelse, innsyn i klasseobjekter, funksjoner og typer*. To eksemplarer, det ene med en rekke håndskrevne bemerkninger. 1986. INF. Se Simula 85 Group. *Simula 85 Notes*. Møtereferater, notater og forslag. 1/84 – 11/85. DNSA-6. 1985. INF.
- [207] Stein Krogdahl. *Themes for a discussion on SIMULA-85*. Notat. DNSA-7. 1981. INF.
- [208] Glenn K. Manacher. *A proposal for SIMULA 85*. Original og to kopier. DNSA-4. 1985. 38 s. INF. Se også Simula 85 Group. *Simula 85 Notes*. Møtereferater, notater og forslag. 1/84 – 11/85. DNSA-6. 1985. INF.
- [209] Simula 85 Group. *Simula 85 Notes*. Tre møtereferater. 1/84 (4 sider); 2/85 (7 sider); 4/85 (13 sider). DNSA-5. 1984. INF.
- [210] Simula 85 Group. *Simula 85 Notes*. Møtereferater, notater og forslag. 1/84 – 11/85. DNSA-6. 1985. INF.
- [211] *Papers concerning meeting in SIMULA Development Group*. Documents on: 1) SDG Statutes; 2) Context concept in SIMULA; 3) Exception handling; 4) Terminal oriented input/output. DNSA-7. 1985. INF.
- [212] Arne Wang. *SIMULA 85*. Lecture at the ASU Calgary Conference 85. Tre eksemplarer. DNSA-4. 1985. 23 s. INF. Se også Simula 85 Group. *Simula 85 Notes*. Møtereferater, notater og forslag. 1/84 – 11/85. DNSA-6. 1985. INF.
- [213] Arne Wang mfl. *SIMULA 85*. DNSA-5. 1982. 7 s.

Historie

- [126] Karel Babčický. *SIMULA 67. Summary*. Publikasjon 632. Norsk Regnesentral, 1979. 50 s. INF.
- [1] Karel Babčický. *SIMULA 67. I: Encyclopedia of Computer Science and Technology*. Red. av Jack Belzer, Albert G. Holzman og Allen Kent. 15 bd. 1980, s. 155–184. INF.
- [214] Arnfinn Christensen. *Eventyret om Simula*. Om radioprogrammet *Kristen Nygaard — Simula* i serien Verdt å vite. DNSA-3. 2003. INF.
- [215] Arnfinn Christensen, red. *Kristen Nygaard — Simula*. Verdt å vite. (BIBSYS). Norsk rikskringkasting, 2002, 1 plate (CD) (26, 40 min.) INF. Medvirkende: Reiss, Helge; Hannemyr, Gisle; Holmevik, Jan Rune; Kay, Alan; Hegna, Håvard. Omtalt: Sandvold, Haakon; Dahl, Ole-Johan; Nikitas, Jim.
- [216] 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.
- [217] 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.
- [119] 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.
- [218] J. R. Holmevik. «Compiling SIMULA: a historical study of technological genesis». I: *IEEE Annals of the History of Computing* 16.4 (1994), s. 25–37. INF, eINF.
- [219] Jan Rune Holmevik. *Educating the machine. A study in the history of computing and the construction of the SIMULA programming language*. STS rapport 22. (BIBSYS). Senter for teknologi og samfunn, 1994. INF.
- [220] Jan Rune Holmevik. *The construction of SIMULA. The world's first object oriented programming language*. STS-working paper 1/92. (BIBSYS). Universitetet i Trondheim, Senter for teknologi og samfunn, 1991. 33 s. eINF.
- [221] Jan Rune Holmevik. «The Construction of the SIMULA Network. An Historical Analysis». I: *ASU Newsletter* 20.1 (1992). Mag.-ASU. INF.
- [222] Jan Rune Holmevik. «Towards a Norwegian leading-edge technology. Historical perspectives on the SIMULA development». I: red. av Association of SIMULA Users. (BIBSYS). Rijksuniversiteit Groningen, 1992, s. 1–22. øINF.
- [223] Alan Kay. *How Simula hit me on the head, and how I have never been the same since*. 1. (BIBSYS). 1992, s. 1 DVD. INF.
- [224] Kristen Nygaard. «Constructing SIMULA. Cooperation and War». I: *Technology of object-oriented languages and systems*. Red. av Georg Heg, Boris Magnusson og Bertrand Meyer. 1992. INF.

- [225] Kristen Nygaard. «On the development of Simula». I: *Simula 25 years. Jubileumskonferanse i Sophus Lies auditorium*. (BIBSYS). Universitetet i Oslo : Institutt for informatikk. Informatics library, jun. 1992. INF.
- [226] 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.
- [227] 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.
- [228] 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.
- [229] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. «The development of the Simula languages». I: *SIGPLAN notices* 13.8 (1978). (BIBSYS), s. 245–272. INF.
- [230] 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.
- [231] 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).
- [232] *Simula 25 years. Jubileumskonferanse i Sophus Lies auditorium*. (BIBSYS). Universitetet i Oslo : Institutt for informatikk. Informatics library, jun. 1992. INF.
- [233] Bjarne Stroustrup. *C++. Simula in wolf's clothing(?)* 3. (BIBSYS). 1992, s. 1 DVD. INF.
- [234] Larry Tesler. *Object-oriented dynamic languages*. 4. (BIBSYS). 1992, s. 1 DVD. INF.
- [235] 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.

Annet

- [236] Association of SIMULA Users. *ASU Newsletter*. Fra volum 19/1 til 24/2, mangler 21/2. 1991. INF. *Fortsettelse av*: Norsk Regnesentral. *SIMULA Newsletter*. Fra volum 1/1 til 18/3, mangler 16/2 og 16/3. 1972. INF.

- [237] Association of SIMULA Users. *Bylaws of the Association of Simula Users*. (BIBSYS). Simula, 1972. 5 s. INF.
- [238] Association of SIMULA Users. *Proceedings of the Fourteenth SIMULA Users' Conference 27th-29th August 1986 held at Garnisonen*. Association of SIMULA Users, 1986. 170 s. ISBN: 82-991304-8-4. INF.
- [239] *Association of SIMULA users*. (BIBSYS). Association of SIMULA users, 1984. INF.
- [240] Karel Babčický. *Activate SIMULA*. Publikasjon 582. Norsk Regnesentral, 1977, 50 s., 4bl. NR.
- [241] Karel Babčický og Øystein Myhre. *Minutes from the annual meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA development Group*. 611. INF. 1977. 35 s. INF.
- [242] Karel Babčický og Eileen Schreiner. *Minutes from the annual meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA development Group*. 625. INF. 1978. 87 s. INF.
- [243] Karel Babčický, Gunnar Syrrist og Arne Wang. *Minutes from the annual meeting of the SIMULA Standards Group and the SIMULA development Group*. 686. INF. 1980. 30 s. INF.
- [244] Drude Berntsen, Knut Elgsaas og Graham Birtwistle. *Oversikt over NR's engasjement vedrørende Simula 67*. Internt notat. Norsk Regnesentral, 1972, upag. NR.
- [245] Graham Birtwistle, red. *SIMULA begin*. (BIBSYS). Studentlitteratur, 1979. 391 s. ISBN: 3-88598-018-5. INF.
- [246] Graham Birtwistle, Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Notes on the SIMULA language*. Publikasjon 90. Norsk Regnesentral, 1969. 160 s. NR, INF.
- [247] J.N. Buxton, red. *Proceedings of the IFIP working conference on simulation programming languages*. (BIBSYS). IFIP Technical Committee 2. North-Holland, 1967.
- [248] Ole-Johan Dahl. *Runtime organisasjon for Algol/Simula*. Kompedium 11. (BIBSYS). Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo, 1980. 36 s. INF.
- [249] Ole-Johan Dahl. *SIMULA. An ALGOL based simulation language*. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1966. 26 s. INF.
- [250] Ole-Johan Dahl. *SIMULA Status Report*. Publikasjon 1.1. Norsk Regnesentral, 1964. 10 s. øINF,NR.
- [251] Ole-Johan Dahl. *SIMULA Status Report*. Publikasjon 1.10. Norsk Regnesentral, 1964. 24 s. NR,øINF.
- [252] Ole-Johan Dahl. *The SIMULA Data Structures*. Publikasjon. Norsk Regnesentral, 1964. 23 s. NR, øINF.
- [253] Ole-Johan Dahl. *The SIMULA Storage Allocation Scheme*. Publikasjon 162. Norsk Regnesentral, 1963. 9 s. øINF,NR.

- [254] 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.
- [255] Ole-Johan Dahl, Bjørn Myhrhaug og Kristen Nygaard. *Simula 67. Universal'nyj jazyk programirovanija*. (BIBSYS). Izdatel'stvo Mir, 1969. 99 s. øINF.
- [256] 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.
- [257] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *Preliminary Presentation of the Simula Language and some Examples of Network Descriptions*. Publikasjon. Norsk Regnesentral, 1963. NR,øINF.
- [258] 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.
- [259] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. «Simula. An ALGOL-based simulation language». I: *Communications of the ACM* 9.9 (1966). (Artikkel), s. 671–682. øINF,INF.
- [260] 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.
- [261] Ole-Johan Dahl og Kristen Nygaard. *The SIMULA Language. Specifications 17 March 1964*. Publikasjon. Norsk Regnesentral, 1964. 30 s. NR, øINF.
- [262] Ole-Johan Dahl, Kristen Nygaard og Bjørn Myhrhaug. *SIMULA 67. Basic Information*. S-3. 2nd printing. DNSA-1. Norsk Regnesentral, 1969. 12 s. INF.
- [263] Lars Ericsson og Jacob Palme. «SIMULA-67. Ett språk för framtiden». I: *Modern datateknik* (sep. 1968), s. 28–29.
- [264] Hans Faye-Schjøll og Oddvar Hesjedal. *SIMULA for IN-105*. Kompedium / Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo Nr. 1. (BIBSYS). Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo, 1977. 40 s. INF.
- [265] Stein Gjessing mfl. *Mach-S Overview*. Publikasjon 736. Rapporten inneholder: 1) Mach-S: The Simula work station (Gjessing, Haugen, Jensen, Piene); 2) Class Graphics: an object oriented approach to effective computer graphics (Haugen, Skifjeld); 3) An IEEE floating point arithmetic implementation (Johnsen). Norsk Regnesentral, 1983. INF.
- [266] Bjørn Egil Hansen. *Utforming av en SIMULA-editor som en del av en integrert programmeringsomgivelse*. (Hovedoppgave BIBSYS). [B. E. Hansen, 1989. 25 s. INF.
- [267] Øystein Haugen og Knut Skifjeld. *Class Graphics. SIMULA's forlengede arm mot interaktiv datagrafikk*. DNSA-3. 1983. 6 s. INF.

- [268] Håvard Hegna. *SIMAED. SIMULA I on CTSS – A brief description of a SIMULA-like language operating under AED*. Tekn. rapp. DNSA-2. MIT, 1969. 37 s. INF.
- [269] Morten Irgens, Anne Salvesen og Arne Wang. *Primula: interpret. Om integrering av Prolog og Simula og skriving av et kjøretidssystem for Prolog-delen av integrasjonen Primula : en rapport bygget på Salvesen og Wang: Primula, an integration of Prolog and Simula*. (Hovedoppgave BIBSYS Også utgitt av Norsk Regnesentral som rapport nr. 815). [M. Irgens], 1988, s. viii, 165. INF.
- [270] Wayne A. Kalenich, red. *Proceedings of the IFIP Congress*. Bd. 2. (BIBSYS). International Federation for Information Processing, Spartan Books, 1965.
- [271] Bjørn Kirkerud. *Windowtools. Verktøy for å lage grafiske brukergrensesnitt*. (BIBSYS). B. Kirkerud, 1994, 1 b. (flere pag.) INF.
- [272] Bjørn Myhrhaug, Kristen Nygaard og Harald Omdal. *SIMULA – 360. Beskrivelse av prosjekt for implementering av SIMULA-språket på IBM's 360-datamaskin*. 70. NR. 1969. NR.
- [273] *NordDATA*. ([Lenke til katalog](#)). Helsinki, 1968. NR.
- [274] Norsk Regnesentral, red. *Proceedings of the Eighth Simula Users Conference, 20th – 22nd August 1980, held at California State University*. 1980. INF.
- [275] Norsk Regnesentral, red. *Proceedings of the Ninth Simula Users Conference, 9th – 11th September 1981, held at University of Geneva, Switzerland*. 1981. INF.
- [276] Norsk Regnesentral, red. *Proceedings of the Tenth Simula Users Conference, 8th – 10th September 1982, held at NTNf Conference Studio, Oslo, Norway*. 1982. INF.
- [277] Norsk Regnesentral. *Proceedings of the Twelfth SIMULA Users' Conference 29th-31st August 1984 held at Hotel Olympia*. Publikasjon 752. Norsk Regnesentral, 1984. 133 s. ISBN: 82-539-00236-0. INF.
- [278] Norsk Regnesentral. *SIMULA Newsletter*. Fra volum 1/1 til 18/3, mangler 16/2 og 16/3. 1972. INF. *Fortsetter som*: Association of SIMULA Users. *ASU Newsletter*. Fra volum 19/1 til 24/2, mangler 21/2. 1991. INF.
- [279] Kristen Nygaard. «A Status Report on SIMULA. A Language for the Description of Discrete-event Networks». I: *The Third International Conference on Operational Research*. English Universities Press, 1963, s. 825–831. NR,øINF.
- [280] Kristen Nygaard. *A status report on SIMULA. A language for the description of discrete-event networks*. 141. 1963. 14 s. NR, øINF.
- [281] Kristen Nygaard. *On the use of an extended Simula in system description*. Publikasjon 454. Norsk Regnesentral, 1973, s. 22. NR. Se også «On the use of an extended Simula in system description». I: *Proceedings of the Simula Users' Conference, Oslo, 24th - 25th September, 1973*. Publikasjon S-58. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1973, s. 1–22. INF.

- [282] Kristen Nygaard. «SIMULA. An extension of ALGOL to the description of Discrete-Event Networks». I: *Proceedings. IFIP Congress*. Red. av Cicely M. Popplewell. 1962, s. 520–522. INF.
- [283] Kristen Nygaard. *Status report on the DELTA project*. Bd. 2. 3. Mag.-Simula. Norsk Regnesentral, 1974, s. 12–13. INF.
- [284] Kristen Nygaard. *The future relationship between the SIMULA and DELTA languages*. Bd. 4. 3. Abstract. Mag.-Simula. Norsk Regnesentral. 18 s. INF.
- [285] 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.
- [286] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. *SIMULA 67 common base proposal*. Notat. 1967. 12 s. NR, øINF.
- [287] Kristen Nygaard og Ole-Johan Dahl. *The Development of the SIMULA languages*. 603. Preprint for ACM Conference on History of Programming Languages, 1978. DNSA-1. Norsk Regnesentral, 1978. 28 s. INF.
- [288] Kristen Nygaard, Bjørn Husstad og Kari Johnsen. *SIMSET class drafting*. 115. 1968. 38 s. NR.
- [289] *Object Oriented Modelling and Simulation. Proceedings of the 24th Conference of the ASU*. Bd. 24. Supplement. Mag.-ASU. Association of SIMULA Users, 1998. 182 s. INF.
- [290] *Object-Oriented Modeling and Simulation. Proceedings of the 22nd Conference of the ASU*. Bd. 22. Supplement. Mag.-ASU. Association of SIMULA Users, 1996. 165 s. INF.
- [291] *Object-oriented modelling and simulation. Proceedings of the 22nd Conference of the ASU, 15th-17th July, 1996, University Blaise Pascal, Clermont-Ferrand, France*. (BIBSYS). The Association of SIMULA Users, 1996. 165 s. INF.
- [292] *Object-oriented modelling and simulation. Proceedings of the 23rd Conference of the Association of SIMULA Users (ASU)*. (BIBSYS). The Association of SIMULA Users, aug. 1997. INF.
- [293] *To SSG. Additional material for the SSG Working Session*. 1) Class Environment; 2) Revised Chapter 11 on Input/Output; 3) Universal attributes to all classes. DNSA-6. s.a. INF.
- [294] Hanna Oktaba og Wiesława Ratajczak. *Simula 67*. (BIBSYS). Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1980. 200 s. ISBN: 83-204-0128-3. INF.
- [295] Jacob Palme. *Programmeringsspråk*. (BIBSYS). Studentlitteratur, 1971. 165 s. INF.
- [296] Jacob Palme. *SIMULA 67. Ett avancerat programmerings- och simuleringspråk*. FOA P rapport C8242-64(11). (BIBSYS). Försvarets forskningsanstalt, Planeringsbyrå, 1969. 23 s. INF.
- [297] *Simula-maskin*. Notat til AD-komiteen og andre notater om Simula-maskin fra perioden 1980-1982. DNSA-5. 1980. INF.

- [298] Jo Piene. *SIPOFIX. SIMULA postfix code November 24th 1981 : version 1*. Report 705. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1981. 69 s. ISBN: 82-539-0184-4. INF.
- [299] *Proceedings of the 20th conference of the ASU, Prague 1994*. (BIBSYS). The Association of SIMULA Users, 1994. 237 s. INF.
- [300] *Proceedings of the Eleventh SIMULA Users' Conference 7th-9th September 1982 held at Electricité de France Central Location*. Publikasjon 735. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1983. 105 s. ISBN: 82-539-0217-4. INF.
- [301] *Proceedings of the Fifteenth SIMULA Conference, 16-18 September, 1987, held in St. Helliers, Jersey, 16-18 September, 1987*. (BIBSYS). Simula, 1987. 157 s. ISBN: 82-90756-00-3. INF.
- [302] *Proceedings of the Fourth Simula Users Conference, 8th - 10th September 1976, held at Leeuwenhorst Congres Center, Noordwijkerhout, The Netherlands*. Publikasjon S-81, 553. (BIBSYS). Norsk Regnesentral, 1976. 103 s. INF.
- [303] *Proceedings of the Thirteenth SIMULA Users' Conference 28th-30th August 1985 held at University of Calgary*. (BIBSYS). Association of SIMULA Users, 1985. 133 s. ISBN: 82-991304-0-9. INF.
- [304] Eileen Schreiner mfl., red. *Talks at conference dinner at Najaden*. (BIBSYS). 1992, s. 1 DVD. INF.
- [305] Simula A.S. *Simula – the object-oriented language*. Reklamebrosjyre med to løssblad: 1) List of Available implementations of SIMULA; Order form and agreement. DNSA-5. 1985. 8 s. INF.
- [306] SIMULA Standards Group. *Statutes of the SIMULA Standards Group*. To versjoner. Den ene datert 1979. DNSA-6. 1979. INF.
- [307] *Simula Vitae*. (BIBSYS). Norwegian Computer Center, 1984. INF.
- [308] System Programming Group. «The Structure of the NCC SIMULA Compilers and Bench Mark Comparisons with other Major Languages». I: *NordDATA-72. Konferensföredrag*. Red. av s.n. Bd. 3. 1972, s. 1515–1526. INF.
- [309] «Virkeligheten som simuleringsspill». I: *Apollon* (1 1999). (BIBSYS), s. 9–11. INF.
- [310] Arne Wang. *Coroutine sequencing in SIMULA*. Kortversjon av tre Research Report. DNSA-5. 1982. 7 s. INF.
- [311] Arne Wang. *Coroutine sequencing in Simula. Part 1: What is wrong with the QPS definition*. Research Report 70/1. 1982. 16 s. INF.
- [312] Arne Wang. *Coroutine sequencing in Simula. Part 2: Some alternatives for redefinition of QPS*. Research Report 70/2. 1982. 62 s. INF.
- [313] Arne Wang. *Coroutine sequencing in Simula. Part 3: Proofs from part II*. Research Report 70/3. 1982. 19 s. INF.
- [314] *SIMULA som forvaltningsobjekt*. Vedlagt også notat om S-port-prosjektet og delprosjekter(11 sider). DNSA-5. s.a. 7 s. INF.
- [315] Arne Wang. *What is good and what is bad – sorry, not so good – in SIMULA? As seen from an academic point of view*. DNSA-5. s.a. 3 s. INF.