

Pro Dialog 3 (1995), 43–56
Wydawnictwo NAKOM – Poznań

Mieszane i addytywne generatory liczb pseudolosowych

Zdzisław MICHALSKI

Politechnika Poznańska, Instytut Matematyki
ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań

Otrzymano 14 stycznia 1995 roku

Streszczenie. W pracy przedstawiono implementacje generatorów liczb pseudolosowych w języku Turbo Pascal wykorzystujące arytmetykę 32-bitową procesorów 80386 oraz i486 oraz arytmetykę koprocatora 80387 i jednostkę arytmetyki zmienneoprzecinkowej (JAZ) procesora i486DX.

Słowa kluczowe: generatory liczb pseudolosowych, generatory mieszane, generatory addytywne, Turbo Pascal, assembler