

*Pro Dialog* 1 (1994), 49–60  
Wydawnictwo NAKOM – Poznań

## **Łącuchy zakończone znakiem pustym w Turbo Pascalu**

**Andrzej MARCINIAK**

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

Otrzymano 30 listopada 1993 roku

**Streszczenie.** W pracy przedstawiono nową klasę łańcuchów języka Turbo Pascal (Borland Pascal) wprowadzoną w wersji 7.0 oraz funkcje standardowego modułu *Strings*, służące do ich przetwarzania. Przetwarzanie to obejmuje przydzielanie i zwalnianie stosu dla łańcuchów, ich przekształcanie, porównywanie, dodawanie i powielanie oraz dostęp do elementów łańcuchów. Wykonywanie tych operacji zilustrowano przykładami.

**Słowa kluczowe:** łańcuchy zakończone znakiem pustym, przetwarzanie łańcuchów, Turbo Pascal, Borland Pascal