

Obiekty atestujące w bibliotece Turbo Vision 2.0¹⁾

Andrzej MARCINIAK

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

Otrzymano 28 kwietnia 1994 roku

Streszczenie. W pracy przedstawiono standardowe sposoby sprawdzania informacji wprowadzanych przez użytkownika w interakcyjnych systemach okienkowych, skonstruowanych za pomocą biblioteki Turbo Vision. Opisano standardowe typy biblioteki służące do tego celu, sposób ich użycia w programie i podano przykłady zastosowań.

Słowa kluczowe: obiekty atestujące, Turbo Vision, Turbo Pascal, Borland Pascal

¹⁾ Praca wykonana w ramach grantu 43-227 BW.