MASKI W ACCESS

Definiowanie masek wprowadzania

Definicja maski wprowadzania może zawierać maksymalnie trzy sekcje rozdzielone średnikami; na

przykład (999) 000-0000!;0;" ".

Sekcja Znaczenie

Pierwsza Sama maska wprowadzania.

Druga

Określa, czy mają być przechowywane znaki literałowe.

0 = przechowuj znaki wraz z wprowadzonymi wartościami

1 lub pusta = przechowuj tylko znaki wprowadzone w puste miejsca

Trzecia

Znak wyświetlany zamiast pustego miejsca w masce wprowadzania. Można użyć dowolnego znaku; Aby wyświetlana była spacja, należy wpisać " " (znak podwójnego cudzysłowu, spacja, znak podwójnego cudzysłowu). Jeśli sekcja ta pozostanie pusta, używany jest znak kreski poziomej (_).

Prawidłowe znaki dla masek wprowadzania

Program Microsoft Access interpretuje znaki w pierwszej części definicji właściwości Maska wprowadzania tak, jak to zostało pokazane w następnej tabeli. Aby zdefiniować znak literałowy, należy wprowadzić dowolny znak inny niż znaki pokazane w tej tabeli, łącznie ze spacją i symbolami. Aby zdefiniować jeden z następujących znaków jako znak literałowy, należy poprzedzić ten znak znakiem \.

Znak	Opis
0	Cyfra (od 0 do 9, pozycja wymagana; znaki plus [+] i minus [-] nie są dozwolone).
9	Cyfra lub spacja (pozycja opcjonalna; znaki plus i minus nie są dozwolone).
#	Cyfra lub spacja (pozycja opcjonalna; puste miejsca konwertowane na spacje, znaki plus i minus dozwolone).
${f L}$	Litera (od A do Z, pozycja wymagana).

- ? Litera (od A do Z, pozycja opcjonalna).
- A Litera lub cyfra (pozycja wymagana).
- a Litera lub cyfra (pozycja opcjonalna).
- & Dowolny znak lub spacja (pozycja wymagana).
- C Dowolny znak lub spacja (pozycja opcjonalna).
- Dziesiętny symbol zastępczy oraz separatory tysięcy, daty i godziny. (Faktycznie używany znak zależy od ustawień regionalnych określanych przez dwukrotne kliknięcie ikony "Ustawienia regionalne" w Panelu sterowania systemu Windows.)
 - Powoduje, że wszystkie następujące po nim znaki są konwertowane na małe znaki.
 - > Powoduje, że wszystkie następujące po nim znaki są konwertowane na duże znaki.
 - ! Powoduje, że znaki w masce wprowadzania są wyświetlane od strony prawej do lewej zamiast od lewej do prawej. Znaki wpisywane w

masce wprowadzania zawsze wypełniają ją od strony lewej do prawej. Znaku wykrzyknika można użyć w dowolnym miejscu w masce wprowadzania.

Powoduje, że wszystkie następujące po nim znaki są wyświetlane jako znaki literałowe. Używany do wyświetlania znaków przedstawionych w tej tabeli jako znaków literałowych. (na przykład, \A jest wyświetlane jako A).

Hasło
Ustawienie właściwości Maska wprowadzania na wartość Hasło
powoduje utworzenie pola tekstowego dla hasła. Dowolny znak
wpisany w tym polu jest przechowywany jako znak, ale wyświetlany
jako gwiazdka (*).

Definicja maski wprowadzania

Przykłady wartości

 $(000)\ 000-0000$ $(206)\ 555-0248$

(999) 999-9999! (206) 555-0248

() 555-0248

(000) AAA-AAAA (206) 555-TELE

#999 -20

2000

>L????L?000L0 GREENGR339M3

MAY R 452B7

>L0L 0L0 T2F 8M4

00000-9999 98115-

98115-3007

>L<???????????

Pierre

ISBN 0-&&&&&&&& ISBN 1-55615-507-7

ISBN 0-13-964262-5

>LL00000-0000 DB51392-0493