

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

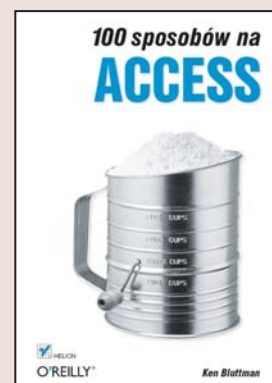
ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

100 sposobów na Access

Autor: Ken Bluttman
Tłumaczenie: Paweł Koronkiewicz
ISBN: 83-246-0058-2
Tytuł oryginału: [Access Hacks](#)
Format: B5, stron: 352



Odkryj nieznanne możliwości Accessa

- Wyświetl pliki multimedialne w oknach Accessa
- Skorzystaj z funkcji obsługi plików XML
- Połącz Accessa z innymi bazami danych

Microsoft Access to najpopularniejsza w zastosowaniach biurowych baza danych. Dzięki swej prostocie, dużym możliwościom oraz zintegrowanym mechanizmom służącym do szybkiego tworzenia aplikacji i interfejsów użytkownika. Access jest stosowany wszędzie tam, gdzie pożądana jest minimalna ilość czynności związanych z konserwacją wdrożonego rozwiązania. Może również pełnić funkcję interfejsu użytkownika dla innych baz danych, takich jak Oracle czy MySQL. Poza możliwościami widocznymi na pierwszy rzut oka i powszechnie stosowanymi Access oferuje również wiele mniej znanych funkcji, które mogą okazać się niezwykle przydatne w jego codziennym użytkowaniu.

„100 sposobów na Access” to podręcznik przedstawiający wszystkie funkcje tej bazy danych. Czytając tę książkę, dowiesz się, jak budować złożone kwerendy, odtwarzać pliki wideo i wyświetlać strony WWW w formularzach oraz wykorzystywać funkcje Excela w Accessie. Nauczysz się tworzyć wydajne aplikacje, stosować Accessa w połączeniu z innymi bazami danych oraz korzystać z funkcji pozwalających na obsługę plików XML.

- Dostosowywanie interfejsu aplikacji
- Porządkowanie biblioteki makropoleceń
- Szybkie kopiowanie danych pomiędzy tabelami
- Optymalizacja i usprawnianie działania formularzy
- Stosowanie formatowania warunkowego
- Budowanie tabel Accessa za pomocą MS SQL Servera
- Łączenie Accessa z innymi aplikacjami pakietu MS Office
- Tworzenie i stosowanie aplikacji dodatkowych

Dzięki tej książce poznasz nowe sposoby pracy z Accessem



Spis treści

O autorach	7
Wprowadzenie	11
Rozdział 1. Porady ogólne	15
1. Łatwy dostęp do podstawowych obiektów	15
2. Dostosowywanie aplikacji	18
3. Szybko i bez literówek	22
4. Optymalizuj proces wprowadzania zmian w danych	25
5. Przenoszenie danych między wersjami Accessa	28
6. Uporządkuj i rozbuduj swoje makra	29
7. Oczyść bazę danych ze zbędnych elementów	31
8. Ochrona cennych danych	34
9. Praca z dowolną ilością danych	36
10. Szybkie wyszukiwanie obiektów bazy danych	38
11. Tabela skrzyżowań	39
12. Ograniczanie rozmiarów bazy danych	41
Rozdział 2. Tabele	45
13. Dostosowywanie pola typu Autonumerowanie	45
14. Kopiowanie danych między tabelami bez użycia kwerend dołączających	49
15. Pomijanie tabel systemowych w kodzie VBA	51
16. Ukrywanie danych	56
17. Symulowanie wyzwalaczy	59
18. Szybsze definiowanie tabel	65
Rozdział 3. Wprowadzanie danych i nawigacja	69
19. Nawigacja w długich formularzach	69
20. Łatwe uzupełnianie pól tekstowych	74
21. Uzupełnianie standardowych list przez użytkowników	78
22. Sprawne wypełnianie i sortowanie list	80
23. Dodatkowe formanty formularzy	86
24. Potwierdzanie zmiany rekordu przed zapisem	89

25. Zegar w formularzu	90
26. Dopracowana kolejność przechodzenia	93
27. Wyróżnianie aktywnego formantu	94
Rozdział 4. Prezentacja	97
28. Podział alfabetycznie posortowanych rekordów na grupy wyróżnione literami	98
29. Warunkowe sumy pośrednie	104
30. Wyróżnianie ważnych danych przy użyciu formatowania warunkowego	108
31. Bezpośrednie łącze do raportu	111
32. Ochrona własności intelektualnej	113
33. Pokaz slajdów w Accessie	118
34. Film w formularzu	123
35. Raporty osadzone w formularzach	127
36. Numerowanie wierszy raportu	130
37. Cieniowanie co drugiego wiersza raportu	132
38. Oszczędzanie papieru przez zmniejszenie odstępów	133
39. Dołączanie daty, godziny, numeru strony i liczby stron	137
Rozdział 5. Kwerendy i język SQL	139
40. Generowanie próbki zbioru rekordów	139
41. Bezpieczne operacje wstawiania danych	142
42. Wyszukiwanie niedopasowanych rekordów według więcej niż jednego pola klucza	145
43. Uzupełnianie wyników zapytania rekordem sumy	149
44. Sortowanie oparte na fragmencie pola tekstowego	150
45. Podsumowania złożonych danych	158
46. Wszystkie kombinacje danych	162
47. Problemy z polami pustymi	165
48. Kwerenda korzystająca z funkcji użytkownika	170
49. Budowanie tabel Accessa przy użyciu skryptów serwera MS SQL Server	172
50. Symbole wieloznaczne w kwerendach	176
51. Przejrzysty zapis alternatywnych kryteriów wyszukiwania	177
52. Przejrzysty zapis kryteriów typu And	179
53. Złączenie zewnętrzne	181
54. Wyrażenia regularne	183
Rozdział 6. Współpraca wielu użytkowników	187
55. Weryfikacja przed kopiowaniem	187
56. Dystrybucja dzielonej bazy danych z predefiniowanymi łączami do tabel	188
57. Ograniczenie czasu otwarcia rekordu	193
58. Niepowtarzalne nazwy użytkowników	201

Rozdział 7. Inne programy i formaty danych	203
59. Importowanie nieciągłych zakresów danych z Excela	203
60. Zmiana orientacji danych Accessa przy użyciu Excela	208
61. Korzystanie z funkcji Excela w Accessie	210
62. Porównywanie danych z dwóch tabel w Wordzie	215
63. Importowanie danych w formacie XML	217
64. Praktyczne problemy eksportu danych do XML	226
65. Korzystanie z transformacji XML w kodzie VBA	237
66. Wywoływanie procedur przechowywanych systemu SQL Server	240
67. Zarządzanie dokumentami Worda z poziomu aplikacji Accessa	243
68. Access jako fronton bazy MySQL	245
69. Używanie Outlooka do automatycznego wysyłania danych z Accessa	250
70. Tworzenie tabel w Accessie z poziomu innych aplikacji Office	257
71. Generowanie kodu VBA przy użyciu nagrywarek makr Worda i Excela	259
Rozdział 8. Programowanie	263
72. Przechowywanie początkowo wybranych opcji formularza	263
73. Szybsze pisanie kodu dzięki wyłączeniu sprawdzania składni	266
74. Zastępowanie funkcji agregujących SQL funkcjami domeny	267
75. Podprocedury jako metoda zmniejszania ilości podobnego kodu	270
76. Zmniejszanie ilości kodu przez użycie argumentów opcjonalnych	272
77. Ochrona kodu programu przed ciekawskimi	274
78. „Tylne wejście” aplikacji	275
79. Sprawne wyszukiwanie rekordów	279
80. Zabezpiecz opcje uruchamiania bazy danych przed zmianą	282
81. Informowanie użytkowników o dłuższej procedurze	285
82. Swobodny wybór bazy danych zaplecza	287
83. Ignorowanie przekroczenia limitu czasu polecenia	288
84. Zapamiętywanie wartości niezwiązanych formantów	289
85. Losowe sortowanie rekordów	292
86. Szybkie modyfikowanie grupy formantów	294
87. Swobodne korzystanie z XML w dowolnej wersji Accessa	298
88. Definiowanie wycień (enumeracji)	302
89. Zmienianie wielkości liter	302
90. Biblioteka kodu	305
91. Automatyczne wykrywanie zmian w tabelach bazy danych	307
Rozdział 9. Aplikacje dodatkowe	311
92. Dokumentowanie bazy — Total Access Analyzer	311
93. Budowanie powłoki aplikacji — EZ Application Generator	316

94. Generowanie danych do testów	319
95. Używanie Accessa jako bazy danych XML	322
Rozdział 10. Internet	329
96. Eksportowanie raportu do pliku HTML	329
97. Przeglądarka WWW w oknie Accessa	331
98. Pobieranie kodu HTML z witryny WWW	334
99. Wykorzystanie formantu przeglądarki WWW do pobierania plików	335
100. Otwieranie stron WWW przy użyciu tagów inteligentnych	338
Skorowidz	341

Wprowadzanie danych i nawigacja

Sposoby 19. – 27.

O tym, czy aplikacja zostanie uznana za dobrą i udaną, decyduje często przychylność przeciętnego użytkownika. Pamiętając o tym, łatwo docenimy wartość prostej przyjemności korzystania z niej i wygody użytkownika.

Użytkowa strona aplikacji bywa często zaniedbywana. Programiści spędzają długie godziny na projektowaniu tabel, pól, relacji, kwerend i innych elementów wewnętrznych, najistotniejszych dla poprawnego i wydajnego funkcjonowania aplikacji. Czy jest to zauważalne dla typowego użytkownika? Ani trochę!

Spójrzmy prawdzie w oczy. Access jest nie tylko systemem zarządzania bazami danych. To SZBD z wbudowanymi narzędziami do budowy frontonu aplikacji. Tabele to rdzeń bazy danych, ale formularze i raporty to narzędzia platformy programowania aplikacji. Access łączy oba te elementy, oba więc wymagają dopracowania.

W tym rozdziale zajmiemy się usprawnieniami, które zauważy najmniej „zaawansowany komputerowo” użytkownik. Wprowadzanie danych to zwykle najczęściej wykonywana przez niego czynność. Postarajmy się nieco urozmaicić to monotonne zajęcie.



SPOSÓB

19.

Nawigacja w długich formularzach

Używaj formantów podziału strony i przycisków poleceń, aby uniknąć przewijania długich formularzy wprowadzania danych.

Informacja jest ważna. Im więcej wiemy, tym więcej da się zrobić, więcej zaplanować — o ile nie utkniemy na etapie wprowadzania danych. Jeżeli tak się stanie, możemy jedynie zaplanować dużo pisanie i klikania.

Rysunek 3.1 przedstawia stosunkowo długi formularz wprowadzania danych. Zawiera on więcej pól, niż można pomieścić w rozsądny sposób na ekranie. Dowodzi tego widoczny z prawej strony pasek przewijania. Osoba korzystająca z takiego formularza będzie musiała przewijać jego zawartość, używając albo paska, albo klawisza *Tab*.

frmKontakt0 : Formularz

Imię: Paul Szukaj 1

Nazwisko: Werston Zamknij

Zatrudnienie

Nazwa firmy: Terra Pottery Creations

Adres 1: 45 Greenley Road

Adres 2: Suite 15

Miasto: Larchmont

Województwo/stan: NY

Kod pocztowy: 10538

Nr telefonu: (914) 000-0000

Fax: (914) 000-0000

Dane osobowe

Data urodzenia: 20 kwietnia

Małżonek: Cindy

Dzieci: nie ma

Adres1: 122 Vista Boulevard

Adres2:

Miasto: Pelham

Województwo/stan: NY

KodPocztowy:

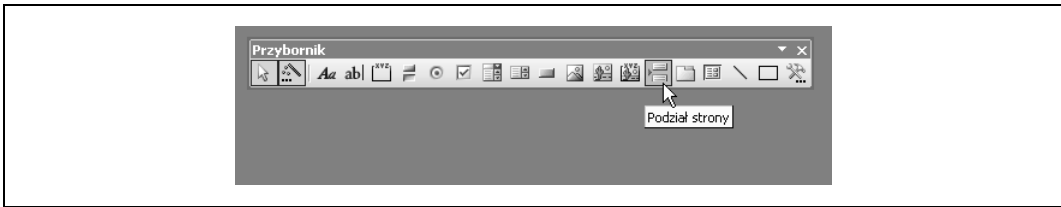
Rysunek 3.1. Formularz wymagający zmuszonego wpisywania



Dobrym narzędziem ułatwiającym zapanowanie nad dużą ilością elementów sterujących formularza jest formant Karta. Tutaj nie będziemy o nim pisać. Opieramy się na przykładzie wziętym z praktyki. Autor pracował kiedyś nad projektem, w którym osoby wprowadzające dane przenosiły je z dużych papierowych arkuszy (w amerykańskim formacie Legal, znacznie większym od A4). Jednym z wymagań stawianych aplikacji było to, aby wygląd formularza na ekranie był odbiciem jego papierowego odpowiednika.

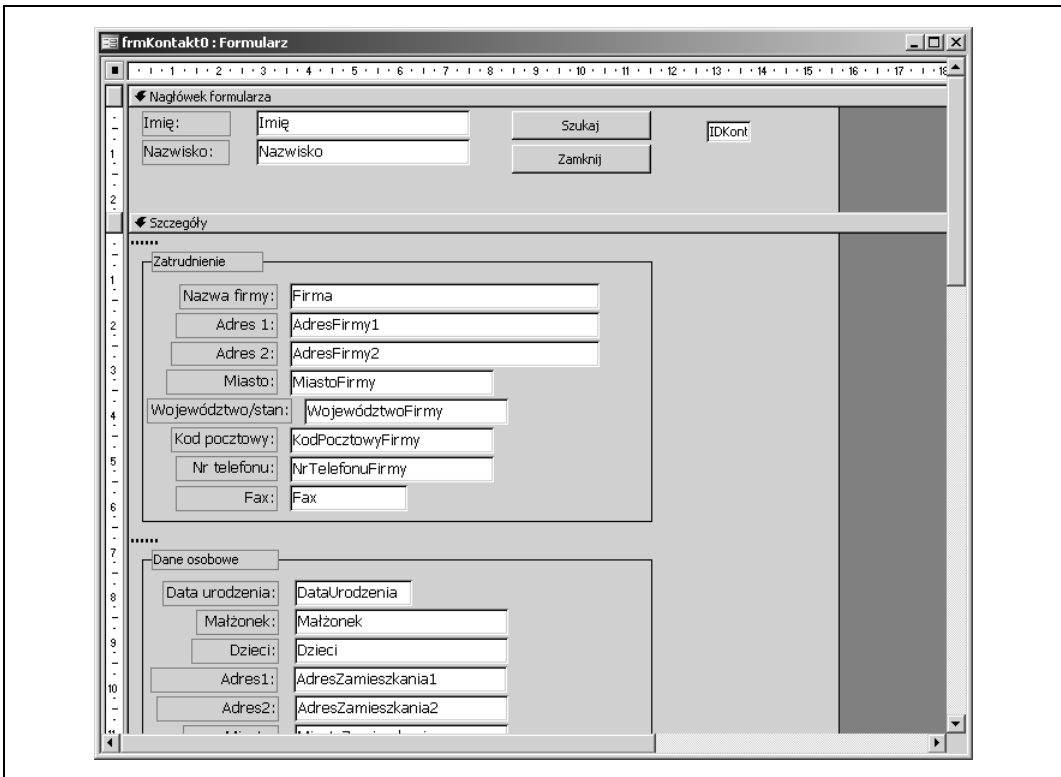
Szybkie przewijanie umożliwiają klawisze *Page Up* i *Page Down*. Nie pozwalają one jednak kontrolować tego, jak daleko zawartość formularza zostanie przesunięta. Szansa, że po wciśnięciu jednego z tych klawiszy formularz znajdzie się we właściwym położeniu jest stosunkowo niewielka.

Na szczęście istnieje dobre rozwiązanie takiego problemu. Jest nim *formant Podział strony*. Gdzie go znajdziemy? Rysunek 3.2 przedstawia Przyborek z zaznaczonym formantem podziału strony. Dobrze rozmieszczone formanty podziału mogą zapewnić, że klawisze *Page Up* i *Page Down* będą zawsze przewijały formularz do właściwej pozycji.



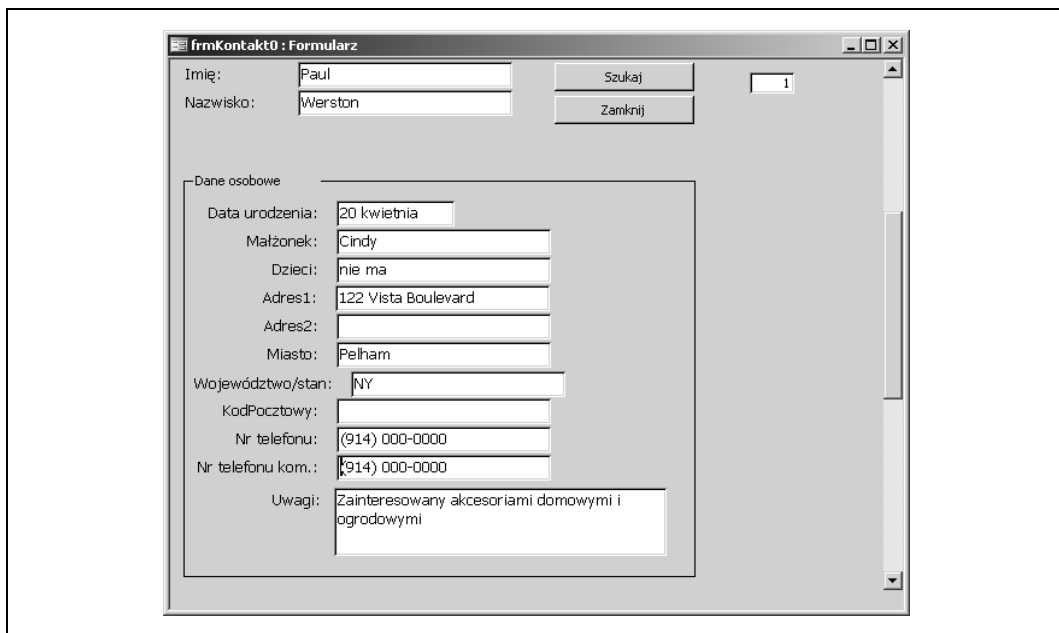
Rysunek 3.2. Ikona formantu podziału strony w Przyborniku

Rysunek 3.3 przedstawia formularz w widoku projektu. Formant podziału strony został umieszczony bezpośrednio nad ramką danych osobowych. Nie jest to formant kłopotliwy. W widoku projektu symbolizuje go krótka kropkowana linia. W widoku formularza nie jest wcale widoczny.



Rysunek 3.3. Dodawanie formantów podziału strony

Po umieszczeniu formantu podziału strony na formularzu klawisz *Page Down* przewija okno dokładnie do miejsca, w którym znajduje się ten formant. Rysunek 3.4 przedstawia wcześniejszy formularz po przewinięciu „o jedną stronę”.



Rysunek 3.4. Inteligentne przewijanie formularza

Jeszcze lepsza nawigacja

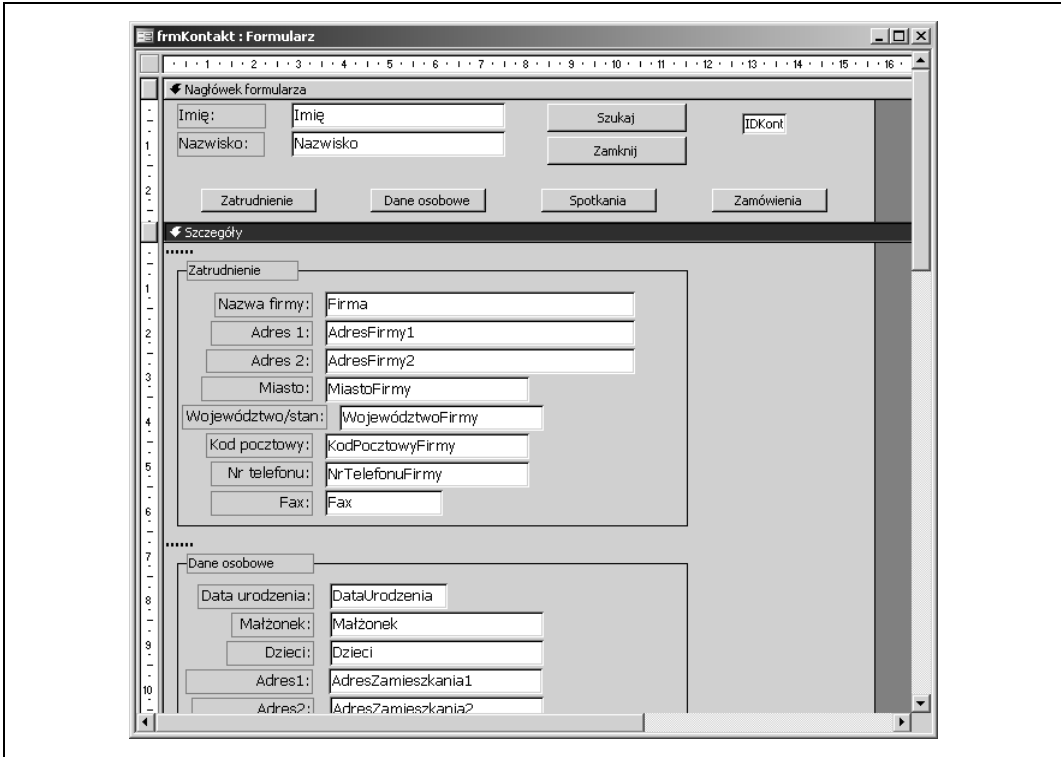
Korzystanie z klawiszy *Page Up* i *Page Down* jest dobrym i intuicyjnym sposobem przewijania formularza. Nie znaczy to, że nie może być jeszcze lepiej. Wyobraźmy sobie formularz z kilkoma ramkami wprowadzania danych (podobnymi do przedstawionych w przykładzie powyżej) i wymagający dostępu do nich w dowolnej kolejności. Wielokrotne wciskanie klawiszy *Page Up* i *Page Down* może być wtedy uciążliwe.

Aby uniknąć takiego problemu, można umieścić w nagłówku lub w stopce formularza grupę przycisków poleceń. Nagłówek i stopka to elementy zawsze widoczne (nie podlegają przewijaniu wraz z sekcją szczegółów). Rysunek 3.5 przedstawia projekt formularza wyposażonego w grupę przycisków umieszczonych w nagłówku. Pozwalają one przewinąć zawartość okna do dowolnego miejsca, odpowiednio do bieżących potrzeb.

Kod

Cała sztuka polega na przypisaniu przyciskom procedur symulujących wciśnięcie klawiszy *Page Up* i *Page Down*. Poniższy kod realizuje to przy użyciu instrukcji *SendKeys*. Każdy z czterech nowych przycisków inicjuje wykonanie serii takich instrukcji:

```
Private Sub cmdWorkInfo_Click()
'
' 4 SendKeys PageUp, 1 SendKeys PageDown
'
    navigate_form 4, 1
End Sub
```



Rysunek 3.5. Przyciski nawigacyjne, które pomagają korzystać z formularza

```

Private Sub cmdPersonalInfo_Click()
'
' 4 SendKeys PageUp, 2 SendKeys PageDown
'
    navigate_form 4, 2
End Sub

Private Sub cmdContactDetails_Click()
'
' 4 SendKeys PageUp, 3 SendKeys PageDown
'
    navigate_form 4, 3
End Sub

Private Sub cmdOrders_Click()
'
' 4 SendKeys PageUp, 4 SendKeys PageDown
'
    navigate_form 4, 4
End Sub

Sub navigate_form(u As Integer, d As Integer)
    For form_up = 1 To u
        SendKeys "{PGUP}"
    Next form_up
    For form_down = 1 To d
        SendKeys "{PGDN}"
    Next form_down
End Sub

```

Każde zdarzenie `Click` (*Przy kliknięciu*) prowadzi do wysłania pewnej liczby „uderzeń klawiszy” `Page Up` i `Page Down`. Wynikiem jest przewinięcie formularza do właściwego miejsca. Symulowane uderzenia klawiszy wykorzystują umieszczone wcześniej w sekcji *Szczegóły* formanty *Podział strony*. Każda procedura zdarzenia rozpoczyna pracę od wysłania czterech kodów `Page Up`. Jest to oczywiście liczba dostosowana do naszego przykładu. Celem tej czynności jest przejście do początku formularza. Aż cztery `Page Up` są potrzebne tylko wtedy, gdy wyświetlany jest sam koniec arkusza wprowadzania danych. Nie sprawia to jednak problemu w innych ustawieniach.

Podstawowym elementem jest odpowiednio dobrana liczba kodów `Page Down`. Dla każdego przycisku jest ona inna, bo każdy przycisk ma przewijać do innego miejsca. Przycisk *Przedstawiciel* wymaga jednego `Page Down`, przycisk *Rozmowy* dwóch itd.

Dzięki takiemu rozwiązaniu w każdym momencie pracy z formularzem można wyświetlić dowolną grupę danych, używając tylko jednego kliknięcia.

**SPOSÓB
20.**

Łatwe uzupełnianie pól tekstowych

Umieść punkt wstawiania na końcu wpisu w polu tekstowym, aby rozpoczęcie wprowadzania dodatkowych danych nie wymagało dodatkowych czynności.

Metoda, o której będziemy tu pisać, jest ogromnym, a bardzo często zapominanym ułatwieniem. Czy zwróciłeś uwagę na to, że gdy w trakcie pracy z formularzem przejdziesz do kolejnego formantu i tym formantem jest pole tekstowe, zaznaczony jest od razu cały tekst pola? Niestety, to standardowe zachowanie sprawia, że dane pola stają się bardzo podatne na przypadkowe usunięcie. Rysunek 3.6 przedstawia pole tekstowe adresu, bezpośrednio po przejściu do niego wciśnięciem klawisza `Tab`. Jeżeli naszym zamiarem jest *dołączenie* tekstu, a nie jego *zastąpienie*, musimy umieścić wskaźnik myszy na końcu wpisu i kliknąć, aby usunąć zaznaczenie i odpowiednio umiejscowić punkt wstawiania (lub zrobić to samo przy użyciu klawiatury).

Czy nie byłoby prościej, gdyby użytkownik nie musiał klikać, aby usunąć zaznaczenie? Aby tak było, potrzebna jest naprawdę minimalna ilość kodu.

Wiele formantów, w tym pola tekstowe, dysponuje zdarzeniem `Enter`, które następuje w momencie kliknięcia formantu lub przejścia do niego klawiszem `Tab`. Właśnie w procedurze obsługi tego zdarzenia możemy umieścić kod, który przeniesie kursor na koniec tekstu, jeszcze zanim użytkownik będzie mógł rozpocząć wpisywanie danych. Oto przykład takiego kodu, obsługującego zdarzenie wejścia formantu o nazwie `CompanyAddress1`:

```
Private Sub CompanyAddress1_Enter()  
    Dim text_length As Integer  
    text_length = Len(Me.CompanyAddress1)  
    Me.CompanyAddress1.SelStart = text_length  
End Sub
```

Rysunek 3.6. Automatycznie zaznaczone dane są zagrożone przypadkowym usunięciem lub zamianą

Ustalamy długość tekstu funkcją `Len`, a następnie przypisujemy uzyskaną wartość właściwości `SelStart`. To wszystko.

Jeżeli to potrzebne, w podobną procedurę można wyposażyć wszystkie pola tekstowe formularza. Musimy się zastanowić: czy dane są zazwyczaj zastępowane, czy uzupełniane? Zależy to od budowanej aplikacji. W naszym przykładzie dodajemy do adresu dodatkowe dane. Ilustruje to rysunek 3.7.

Z właściwością `SelStart` wiążą się dwie inne: `SelLength` i `SelText`. Odpowiednio je wykorzystując, uzyskujemy niemal pełną kontrolę nad obsługą tekstu w polu tekstowym lub kombi.

Pokazaliśmy, jak używać właściwości `SelStart` do ustalania pozycji punktu wstawiania. Pójdźmy o krok dalej. Autor spotkał się w swojej pracy z sytuacją, w której użytkownik wymagał prostego sposobu zamieniania kolejności imion i nazwisk, zapisanych w jednym, wspólnym polu. Miała to być operacja wykonywana na całej grupie rekordów. Oczywiście, pojedyncze pole imienia i nazwiska zawiera często drugie imię lub jego inicjał (albo jeszcze inny element). Każdy, kto kiedykolwiek pisał procedurę pracującą z imionami i nazwiskami, wie jak trudno czasem zapewnić obsługę wszystkich możliwości.

Zadanie, o którym mowa, było typowym zadaniem „jednorazowym”. Nie miało sensu pisanie długiej, dopracowanej procedury. Wykorzystałem wtedy wymienione wyżej właściwości pól tekstowych i pozostawiłem część pracy samemu użytkownikowi. Oto opis tego rozwiązania.

frmKontakt : Formularz

Imię: Paweł Szukaj 1

Nazwisko: Koronkiewicz Zamknij

Zatrudnienie Dane osobowe Spotkania Zamówienia

Zatrudnienie

Nazwa firmy: Untermeyer Umbrellas

Adres: ul. Prądyńskiego 43A (wejście od tyłu)

Miasto: Wrocław

Województwo/stan: dolnośląskie

Kod pocztowy: 50-432

Nr telefonu: (71) 000-0000

Fax: (71) 000-0000

Dane osobowe

Data urodzenia: 4 sierpnia 1973

Małżonek: nie ma

Dzieci: nie ma

Rysunek 3.7. Nowe dane, które uzupełniły (a nie zastąpiły) wcześniejszy wpis

Użytkownik otrzymał imiona i nazwiska w prostej postaci, takiej jak przedstawiona na rysunku 3.8.

Imiona i Nazwiska Kontaktów

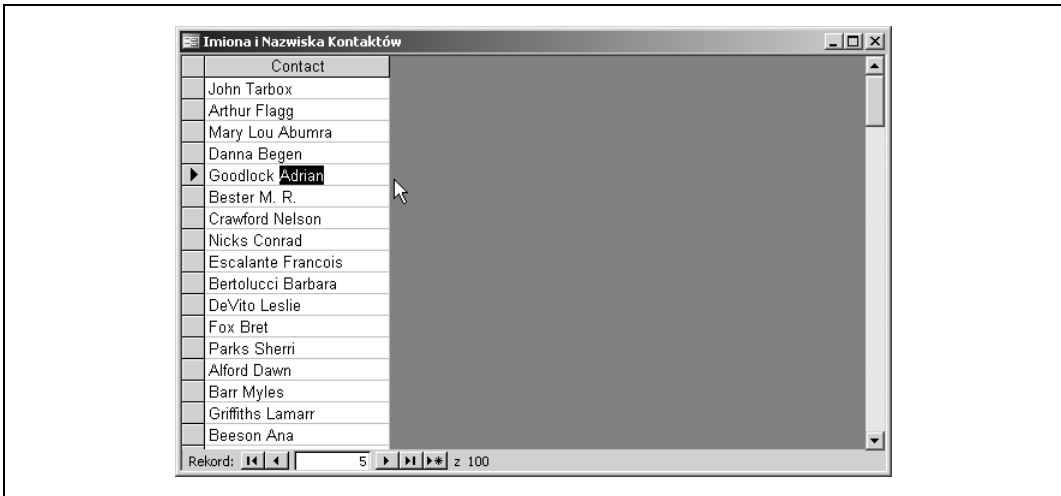
Contact

- Tarbox John
- Flagg Arthur
- Abumra Mary Lou
- Begen Danna
- Goodlock Adrian
- Bester M. R.
- Crawford Nelson
- Nicks Conrad
- Escalante Francois
- Bertolucci Barbara
- DeVito Leslie
- Fox Bret
- Parks Sherri
- Alford Dawn
- Barr Myles
- Griffiths Lamarr
- Beeson Ana

Rekord: 1 z 100

Rysunek 3.8. Lista, która wymaga zmiany kolejności imion i nazwisk

Jego zadaniem było zaznaczenie imienia — albo obu imion, albo imiona i inicjału drugiego imienia itp., — a następnie wciśnięcie klawisza *Tab* lub *Enter*. Ilustruje to rysunek 3.9.



Rysunek 3.9. Użytkownik zaznacza imię

To wszystko! Cały schemat działał dzięki wykorzystaniu właściwości pola w procedurze obsługi zdarzenia `Exit` (*Przy zakończeniu*). W omawianym przykładzie modyfikowane pole miało nazwę `Kontakt`. Istotnym uzupełnieniem była również procedura poprzednio opisana, związana ze zdarzeniem `Enter` (*Przy wejściu*):

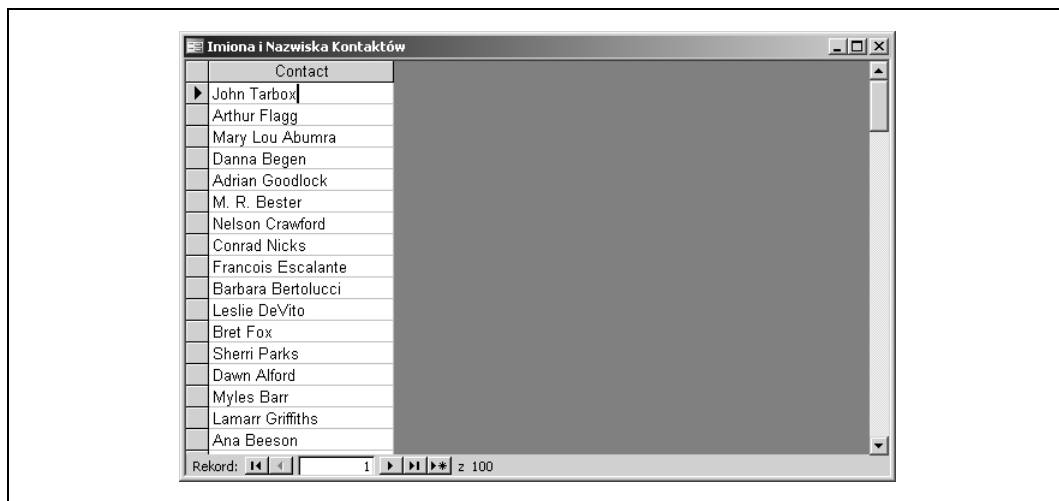
```
Private Sub Contact_Enter()
'
'usuwa zaznaczenie
'i umieszcza punkt wstawiania na końcu
'
    Dim text_length As Integer
    text_length = Len(Contact)
    Contact.SelStart = text_length
End Sub

Private Sub Contact_Exit(Cancel As Integer)
'
'jeżeli tekst został zaznaczony, a zaznaczenie
'nie obejmuje całego tekstu, to
'jeżeli zaznaczenie zaczyna się za pierwszym znakiem tekstu, to
'przenosi zaznaczony tekst na początek
'
    Dim new_text As String
    If Contact.SelLength > 0 And _
        Contact.SelLength < Len(Contact) Then
        If Contact.SelStart > 1 Then
            new_text = Contact.SelText & " " & _
                Left(Contact, Len(Contact) - Contact.SelLength)
            Contact.Text = Trim(new_text)
        End If
    End If
End Sub
```

Użytkownik zaznacza imię i dalsze elementy, które mogą mu towarzyszyć (jak drugie imię) i w dowolny sposób wychodzi poza pole tekstowe (wciśnięciem klawisza `Tab` lub `Enter`). Powoduje to wykonanie procedury obsługi zdarzenia wyjścia. Procedura wykonuje proste

sprawdzenie warunków początkowych — czy tekst nie został zaznaczony w całości, czy w ogóle pewien fragment został zaznaczony i czy zaznaczenie nie rozpoczyna się na początku pola.

Właściwe czynności procedury zdarzenia to zamiana pozycji części zaznaczonej i części niezaznaczonej (imienia i nazwiska) i wstawienie nowego wpisu do pola. Rysunek 3.10 przedstawia wynik takiej operacji.



Rysunek 3.10. Lista po zmianie kolejności imion i nazwisk

Procedura wykorzystuje trzy właściwości pola tekstowego: `SelStart`, `SelLength` i `SelText`. To wszystko, czego potrzebujemy do pracy z zaznaczonymi fragmentami pól tekstowych. Gdy porównamy je z równoważnymi właściwościami i metodami do pracy z tekstem — `Text`, `Len`, `Left`, `Right`, `Mid` itp. — zobaczymy, że zapewniane przez nie możliwości są dość duże.



SPOSÓB

21.

Uzupełnianie standardowych list przez użytkowników

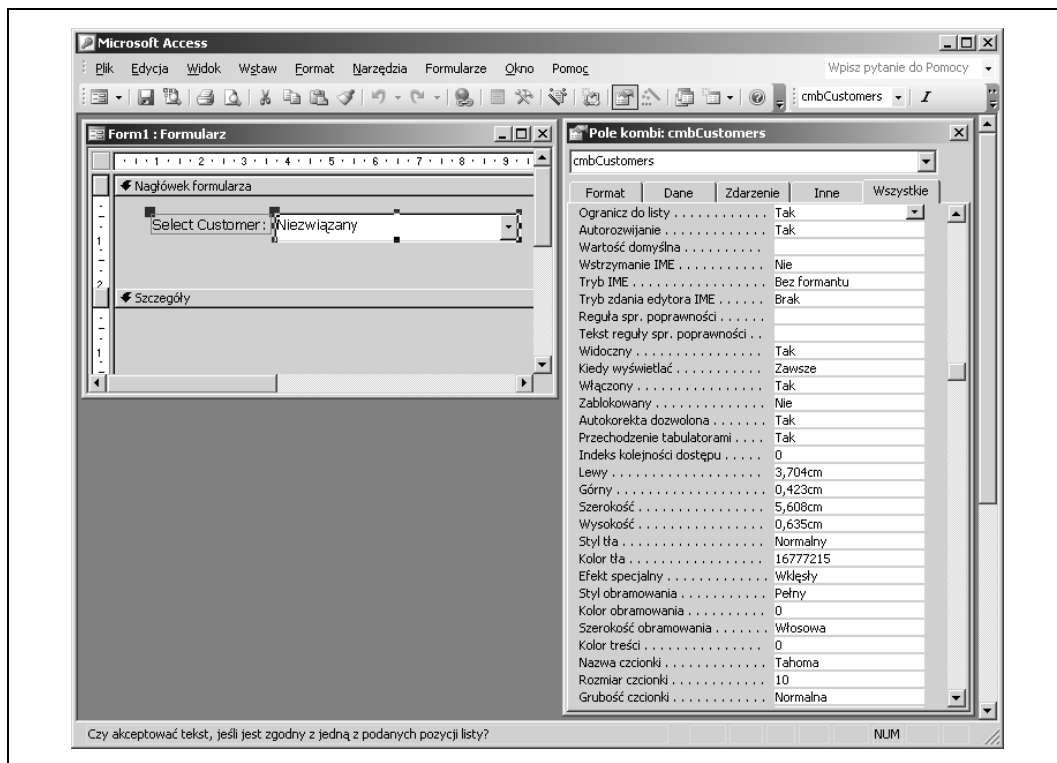
Pozwól użytkownikowi rozbudowywać listę standardowych elementów listy, wprowadzając procedurę obsługującą nowe wartości.

Użytkownicy często wybierają elementy z pewnej listy, korzystając z pola kombi na formularzu. Od czasu do czasu może pojawić się potrzeba wprowadzenia w polu wartości spoza listy. Będzie tak na przykład wtedy, gdy pojawia się nowy klient, którego nie ma jeszcze w tabeli kontrahentów, albo gdy użytkownik wprowadza poprawną wersję elementu listy, który został wpisany z błędem.

Właściwość *Ogranicz do listy* pozwala zdecydować o tym, czy w polu kombi będą dopuszczalne nowe wartości. Jeżeli ma wartość *Nie*, użytkownik może wprowadzać własne wpisy. Rozwiązanie takie ma jedną wadę: jeżeli nowa wartość ma stać się stałym elementem listy, nie zapewni tego samo wpisanie jej w polu kombi.

Jeżeli w aplikacji korzystne będzie umożliwienie użytkownikom trwałego rozbudowywania listy źródłowej pola kombi, musimy zastosować inną metodę. Rozpoczynamy od ustawienia właściwości *Ogranicz do listy* na wartość *Tak* (owszem, takie ustawienie uniemożliwia swobodne wprowadzanie wartości, ale czytamy dalej...). Sztuka polega na wykorzystaniu zdarzenia *NotInList* (*Przy wartości spoza listy*). Zdarzenie to jest generowane tylko wtedy, gdy właściwość *Ogranicz do listy* ma wartość *Tak*. Właśnie procedura obsługi tego zdarzenia umożliwi automatyczne poszerzenie listy.

Rysunek 3.11 przedstawia formularz w widoku projektu. W formularzu widoczne jest pole kombi. Arkusz właściwości przedstawia właściwości pola kombi. Widać, że właściwość *Ogranicz do listy* ma wartość *Tak*.



Rysunek 3.11. Właściwość *Ogranicz do listy* ustawiona na wartość *Tak*

Gdy użytkownik podejmie próbę wprowadzenia w polu nowej wartości, wystąpi zdarzenie *NotInList* (*Przy wartości spoza listy*). Procedura obsługi tego zdarzenia zapewnia dodanie nowej wartości do listy.

Kod rozwiązania

Niezbędny kod nie jest skomplikowany. Wywołanie przekazuje procedurze dwa argumenty: *NewData* (nowe dane) i *Response* (reakcja). Są one elementem standardowej sygnatury procedury:


```
Private Sub cmbCustomers_NotInList(NewData As String, _
    Response As Integer)
    Dim ctl As Control
    Set ctl = Me.cmbCustomers
    Response = acDataErrAdded
    ctl.RowSource = ctl.RowSource & ";" & NewData
End Sub
```

Stała `acDataErrAdded`, przypisana zmiennej `Response`, nakazuje Accessowi zignorowanie ustawienia uniemożliwiającego dodawanie nowych wartości. Po wykonaniu tego przypisania nowe dane (dostępne w zmiennej `NewData`) zostają dołączone do wartości właściwości `RowSource`.

Dalsze usprawnienia

Przedstawione rozwiązanie sprawdza się, o ile wartością właściwości `RowSourceType` (*Typ źródła wierszy*) jest *Lista wartości*. Jeżeli właściwość ta ma wartość *Tabela/Kwerenda*, niezbędna jest procedura umieszczająca nową wartość w wykorzystywanym magazynie danych. Procedura zdarzenia `NotInList` (*Przy wartości spoza listy*) musi więc dołączyć tę wartość do tabeli źródłowej.

Oto przykładowa wersja takiej procedury. Przyjmujemy w niej, że tabela źródłowa ma nazwę `tblSposobyDostawy`, a wykorzystywane pole to `SposóbDostawy`:

```
Private Sub cmbShippingMethods_NotInList(NewData As String, _
    Response As Integer)
    Dim new_data As String
    Dim conn As ADODB.Connection
    Set conn = CurrentProject.Connection
    'przed wstawieniem musimy podwoić apostrofy
    new_data = Replace(NewData, "'", "''")
    Response = acDataErrAdded
    conn.Execute "Insert Into " & _
        "tblSposobyDostawy(SposóbDostawy) Values('" & _
        new_data & "'"")
End Sub
```

SPOSÓB
22.

Sprawne wypełnianie i sortowanie list

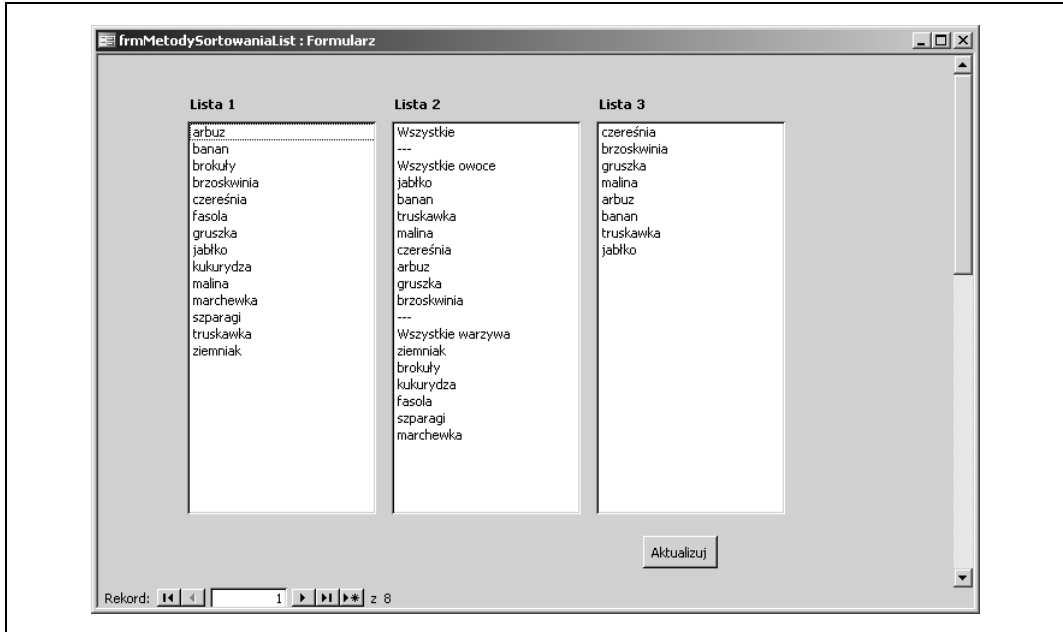
Zastosuj trzy sprytnie techniki wypełniania i sortowania formantów listy.

Listy to nieodłączny element formularzy. Oczywiście, nie każdy formularz wymaga listy, ale kiedy można je zastosować, wybór odpowiedniej pozycji jest znacznie prostszy niż wpisywanie wartości. W ten sposób unikamy też drobnych błędów, literówek.

Przedstawimy teraz trzy metody wypełniania i sortowania formantów listy. Kluczowymi elementami wszystkich przykładów są tabele danych i ich struktura. Pokażemy, jak sortować alfabetycznie dane z dwóch źródeł; jak sortować opierając się na wartości klucza; jak sortować, gdy wprowadzamy wartości bezpośrednio w instrukcji SQL, a nawet jak sortować listę według popularności jej elementów! Podstawą naszych działań będzie klauzula języka SQL `Union`.

Formularz

Rysunek 3.12 przedstawia formularz z trzema listami, stosownie nazwanymi: Lista 1, Lista 2 i Lista 3.



Rysunek 3.12. Formularz z trzema formantami listy

Źródłami danych formantów list są dwie tabele: `tblOwoce` i `tblWarzywa`, przedstawione na rysunku 3.13. Zwróćmy uwagę, że mają one dwa wspólne pola: `PozycjaSortowania` i `ElementListy`. Jak się przekonamy, będą one miały duże znaczenie.

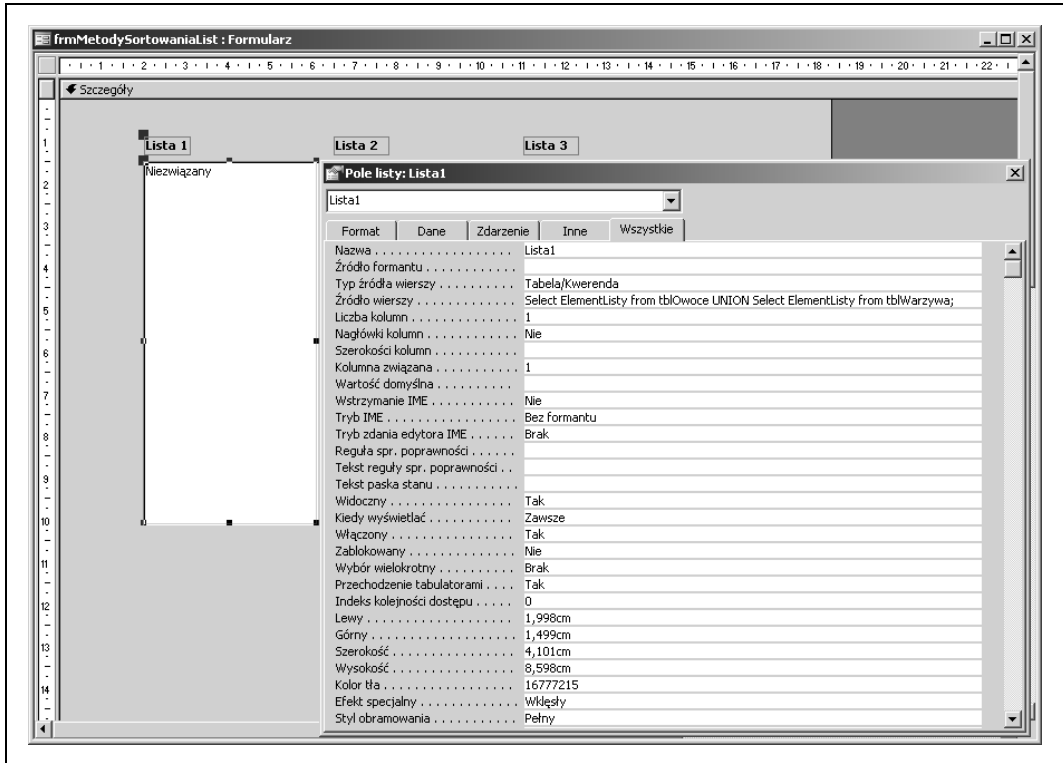
PozycjaSortowania	ElementListy	Wystapienia
1	jabłko	10
2	banan	12
3	truskawka	11
4	malina	14
5	czereśnia	22
6	arbuz	12
7	gruszka	15
8	brzoskwinia	19

PozycjaSortowania	ElementListy
101	ziemniak
102	brokuły
103	kukurydza
104	fasola
105	szparagi
106	marchewka

Rysunek 3.13. Tabele wykorzystywane przez formanty list

Alfabetyczne wypełnianie pola listy danymi z dwóch źródeł

Lista 1 wyświetla wartości z dwóch tabel, posortowane alfabetycznie jako jeden zbiór danych. Formant Lista wykorzystuje jako źródło wierszy obie tabele. Jest to możliwe dzięki połączeniu rekordów obu tabel kwerendą `Union`. Rysunek 3.14 przedstawia formularz w widoku projektu, razem z arkuszem właściwości tej listy.



Rysunek 3.14. Właściwość *Źródło wierszy* pierwszej listy

Instrukcja SQL zapisana we właściwości *Źródło wierszy* ma następującą postać:

```
Select ElementListy from tblOwoce UNION Select ElementListy from tblWarzywa;
```

Klauzula `Union` powoduje połączenie wartości z obu tabel. Warunkiem jest zgodność ich struktur i typów. Innymi słowy, instrukcja SQL wykorzystuje tylko pole `ElementListy` obu tabel. Jednakowa liczba pól w każdej instrukcji SQL jest podstawowym wymogiem kwerendy `Union`. Kwerenda taka nie może być wykonana, jeżeli liczba zwracanych przez każdą z kwerend składowych pól jest różna.

W efekcie połączone rekordy zostają posortowane tak, jakby pochodziły z jednego źródła (co, technicznie rzecz biorąc, jest prawdą, bo kwerenda `Union` zwraca jeden zbiór rekordów). Tracimy w ten sposób rozróżnienie między owocami i warzywami — brokuły trafiają na pozycję po bananie, a ziemniak po truskawce.

Jest to prosta metoda prezentacji danych z więcej niż jednego źródła. Jak pokazemy dalej, stosując wiele klauzul `Union` możemy łączyć dane z dowolnej liczby źródeł.

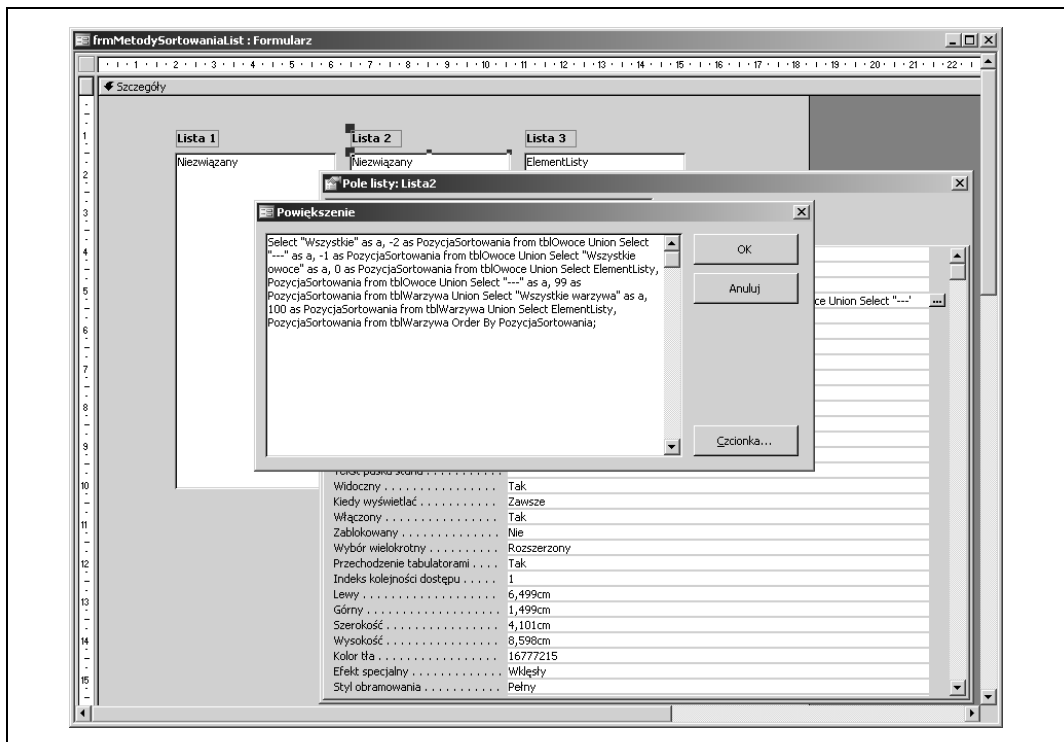
Kontrola sortowania listy wypełnionej danymi z dwóch źródeł

Na rysunku 3.12 Lista 2 przedstawia wynik nieco bardziej wyszukanego sortowania owoców i warzyw. Obie grupy są rozdzielone, a kolejność sortowania każdej z nich nie odpowiada porządkowi alfabetycznemu. Pojawiają się też separatory i wartości, których próżno szukać w tabelach źródłowych: Wszystkie, Wszystkie owoce i Wszystkie warzywa. Jak więc taka lista powstała?

Źródłem wierszy jest ponownie kwerenda `Union`. Wykorzystywane są dwa źródła — tabele `tblOwoce` i `tblWarzywa`, — jednak w tym przypadku nie pozwalamy formantowi wymieszać i posortować pozycji alfabetycznie. O kolejności decyduje pole `PozycjaSortowania`.

Kluczowym czynnikiem są inne zakresy wartości w polu `PozycjaSortowania` tabeli `tblOwoce` i w polu `PozycjaSortowania` tabeli `tblWarzywa`. Operacja `Union` w rzeczywistości powoduje wymieszanie rekordów z obu źródeł, jednak pole `PozycjaSortowania` umożliwia powstrzymanie jednolitego sortowania w formancie.

Rysunek 3.15 przedstawia formularz w widoku projektu i arkusz właściwości listy Lista 2. Instrukcja SQL użyta jako właściwość *Źródło wierszy* jest widoczna w oknie *Powiększenie*.



Rysunek 3.15. Właściwość *Źródło wierszy* drugiej listy

Oto ta sama instrukcja SQL w nieco bardziej uporządkowanej postaci:

```
Select "Wszystkie" as a, -2 as PozycjaSortowania from tblOwoce
Union Select "---" as a, -1 as PozycjaSortowania from tblOwoce
Union Select "Wszystkie owoce" as a, 0 as PozycjaSortowania from tblOwoce
Union Select ElementListy, PozycjaSortowania from tblOwoce
Union Select "---" as a, 99 as PozycjaSortowania from tblWarzywa
Union Select "Wszystkie warzywa" as a,
100 as PozycjaSortowania from tblWarzywa
Union Select ElementListy, PozycjaSortowania from tblWarzywa
Order By PozycjaSortowania;
```

Trochę się tu dzieje. Ogólnie instrukcja SQL łączy elementy z tabel źródłowych z elementami wprowadzonymi bezpośrednio w kodzie SQL. Porządek narzuca pole `PozycjaSortowania`.

Klauzula `Union` została użyta w tej instrukcji wielokrotnie, z zachowaniem zasady, że każda pojedyncza instrukcja `Select` ma taką samą liczbę pól. W naszym przykładzie ta liczba to 2.

Pierwszym krokiem jest umieszczenie słowa `Wszystkie` na początku listy. Realizuje to instrukcja:

```
Select "All" as a, -2 as PozycjaSortowania
```

To, że słowo `Wszystkie` znajdzie się na początku listy, gwarantuje najniższą wartość pola `PozycjaSortowania`. Tutaj jest to `-2`. Ani słowo `All`, ani wartość `-2` nie zostały pobrane z tabel. Mimo to ich pozycja jest dopasowana do struktury innych instrukcji `Select` w kodzie SQL. Jest to niezbędne, aby połączyć je z innymi wartościami, pobieranymi z tabel.

Kod SQL wykorzystuje klauzulę `Union` do połączenia danych z tabel z wartościami wprowadzonymi bezpośrednio. Takich wartości jest więcej:

```
Select "Wszystkie" as a, -2 as PozycjaSortowania from tblOwoce
Union Select "---" as a, -1 as PozycjaSortowania from tblOwoce
Union Select "Wszystkie owoce" as a, 0 as PozycjaSortowania from tblOwoce
Union Select "---" as a, 99 as PozycjaSortowania from tblWarzywa
Union Select "Wszystkie warzywa" as a, 100 as PozycjaSortowania from
tblWarzywa
```

Każdy z tych fragmentów prowadzi do wyświetlenia na liście kolejnej wartości: `Wszystkie`, `Wszystkie owoce`, `Wszystkie warzywa` i `---`. Żadna z tych wartości nie pochodzi z tabel. Jednak każda z nich zostaje połączona z pozycją sortowania, która decyduje o ich położeniu w formancie listy.

Przyjrzyjmy się bliżej pozycjom sortowania skojarzonymi z tymi wprowadzonymi bezpośrednio wartościami i pozycjom sortowania elementów w tabelach (rysunek 3.13). Pozycje sortowania warzyw zaczynają się od 101. Stąd też przypisanie pozycji 100 elementowi `Wszystkie warzywa`. Prowadzi to do umieszczenia go bezpośrednio nad wszystkimi nazwami warzyw.

Nie zapominajmy, że lista tego rodzaju, zawierająca różnorodne elementy, wymaga również odpowiednich funkcji, obsługujących potencjalne wybory użytkownika. Jeżeli użytkownik wybierze pojedynczy owoc lub warzywo, można oczekiwać, że dalsza praca aplikacji

będzie naturalna i oczywista. Co się jednak stanie, gdy użytkownik wybierze pozycję Wszystkie owoce? Wówczas trzeba uwzględnić w dalszym przetwarzaniu wszystkie wartości z tabeli tblOwoce.

Zwróćmy też uwagę, że wprowadziliśmy separatory (---), zapewniające rozdzielenie fragmentów długiej listy. Jest to bardzo wygodne dla użytkownika przewijającego listę o wielu elementach, bo ułatwia znalezienie potrzebnej podgrupy. Prowadzi jednak do tego, że użytkownik może zaznaczyć sam separator! Musimy więc zadbać o sprawdzanie poprawności dokonanego wyboru i generowanie odpowiednich powiadomień. W typowej aplikacji, jeżeli użytkownik zaznaczy separator, ukazuje się komunikat informujący o tym, że musi wybrać inną pozycję.

Sortowanie elementów listy według popularności

Określenie, które elementy listy użytkownicy będą wybierać najczęściej, nie zawsze jest proste. Można użyć pola PozycjaSortowania do uporządkowania elementów w kolejności, który wydaje się najlepsza. Jest też inny sposób.

Możemy sprawić, że o kolejności elementów będą decydowały czynności użytkownika. Wystarczy, że liczby w polu PozycjaSortowania będą odbiciem „popularności” elementów.

Aby mechanizm taki funkcjonował, aktualizujemy pole sortowania za każdym razem, gdy użytkownik dokonuje wyboru. Rysunek 3.16 przedstawia formularz w widoku projektu i arkusz właściwości listy Lista 3.

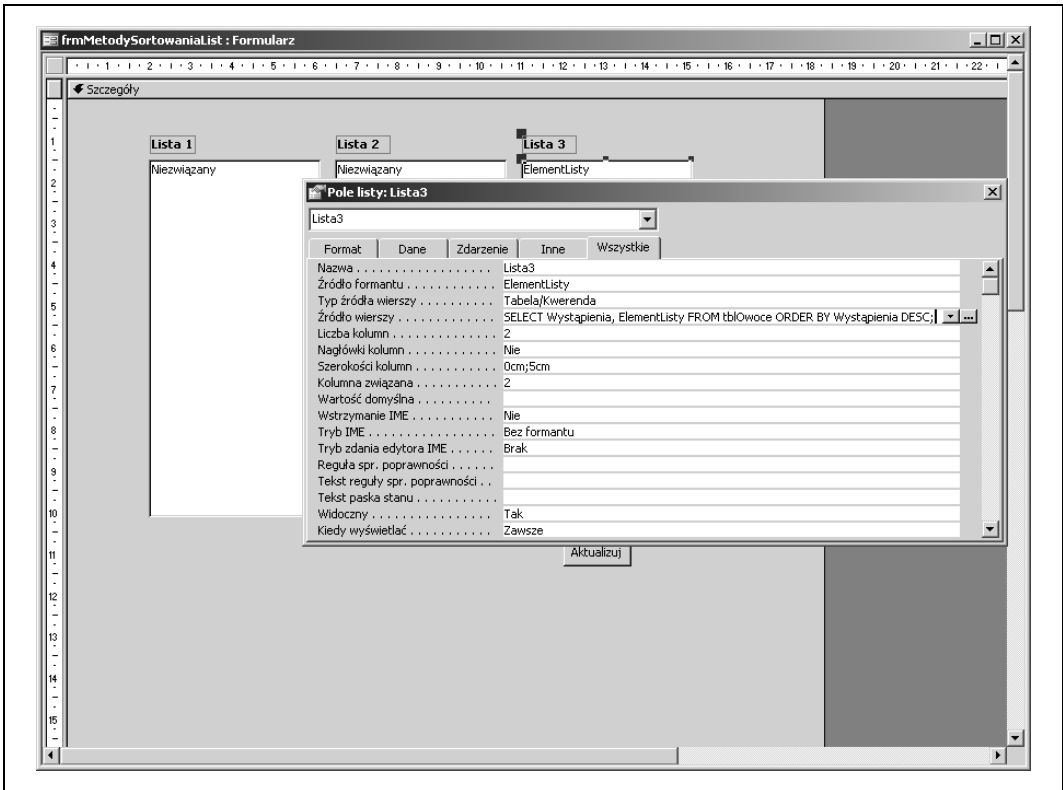
Instrukcja SQL przypisana właściwości Źródło wierszy trzeciej listy ma postać:

```
SELECT Wystapienia, ElementListy FROM tblOwoce ORDER BY Wystapienia DESC;
```

Źródłem wierszy jest jedna tabela, tblOwoce. Ma ona dodatkowe pole Wystapienia, wykorzystywane do sortowania. Zwróćmy uwagę, że definicja zbioru rekordów zapewnia sortowanie według tego pola w porządku malejącym.

Aby dodatkowe pole spełniało swoją funkcję, niezbędna jest odpowiednia procedura aktualizowania jego wartości. Aktualizacja będzie wykonywana za każdym razem, gdy przetwarzana jest wybrana z listy wartość. Nasz przykładowy formularz zawiera przycisk. Procedura zdarzenia Click tego przycisku odczytuje wartość listy i modyfikuje wartość pola Wystapienia:

```
Private Sub cmdUpdateCount_Click()
    'pobierz bieżący stan licznika wystapien
    Dim selected_item_count As Integer
    If Not IsNull(Me.List3) Then
        selected_item_count =
            DLookup("Wystapienia", "tblOwoce", "ElementListy='" & Me.List3 & "'")
        'zwiększ stan licznika i aktualizuj tabelę
        selected_item_count = selected_item_count + 1
        DoCmd.SetWarnings False
        DoCmd.RunSQL (Update tblOwoce Set Wystapienia=" &
            selected_item_count & " Where ElementListy='" & Me.List3 & "'")
        Me.List3.Requery
    End If
End Sub
```



Rysunek 3.16. Właściwość Źródło wierszy trzeciej listy

Funkcja DLookup wyszukuje bieżącą wartość pola Wystapienia dla zaznaczonej pozycji listy i zapisuje ją w zmiennej `selected_item_count`. Wartość zmiennej jest zwiększana o 1 i instrukcja SQL zapisuje ją w tabeli. Metoda `Requery` powoduje ponowne wyświetlenie listy na ekranie, w kolejności odpowiadającej zmodyfikowanym danym w kolumnie Wystapienia.

W efekcie częstsze wybieranie pewnych elementów listy będzie powodowało ich stopniowe przesuwanie w górę. Wartości pola Wystapienia w tabeli `tblOwoce` na rysunku 3.13 odpowiadają kolejności elementów na rysunku 3.12 — pierwszą pozycję zajmuje czereśnia, ponieważ w polu Wystapienia jej rekordu jest najwyższa wartość.



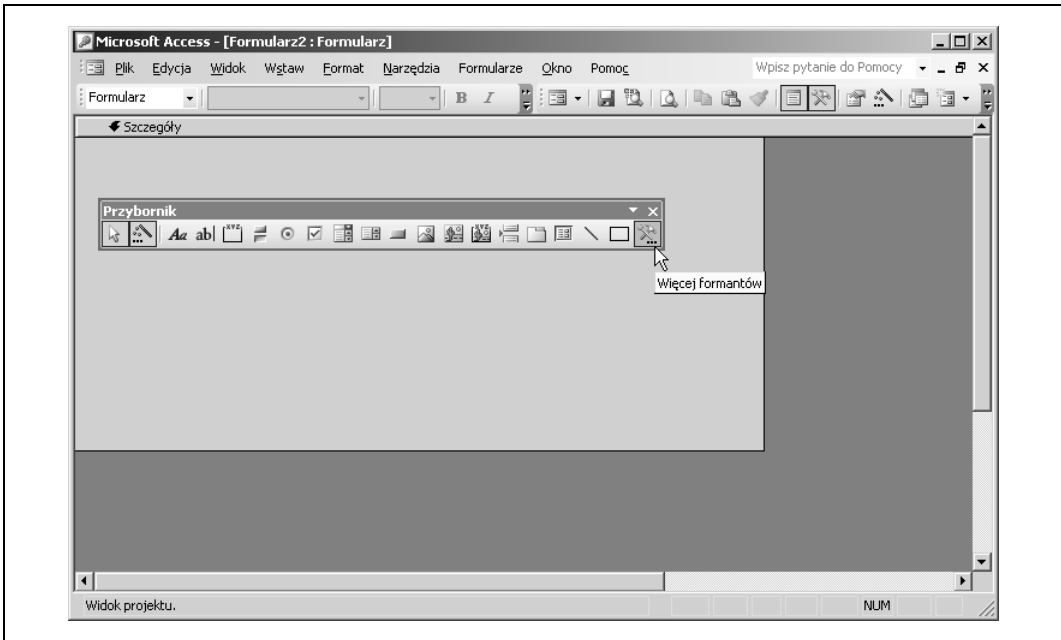
SPOSÓB

23.

Dodatkowe formanty formularzy

Odkryj możliwości niestandardowych formantów formularzy.

Projektując aplikacje Accessa mamy okazję dobrze poznać jego standardowy „przybornik”. Dostępne w nim formanty są już zapewne Czytelnikowi dobrze znane. Ale czy zainteresowaliśmy się kiedyś ostatnim przyciskiem, tym z etykietą *Więcej formantów*? Widać go na rysunku 3.17.



Rysunek 3.17. Dostęp do dodatkowych formantów

Kliknięciem tego przycisku otwieramy długą listę dodatkowych elementów sterujących. W rzeczywistości większość z nich nie ma praktycznego zastosowania w Accessie. Jednak kilka z nich może być bardzo przydatnych. Warto przede wszystkim zwrócić uwagę na te, których nazwa zaczyna się od „Microsoft”. Przyjrzymy się bliżej kilku z nich.

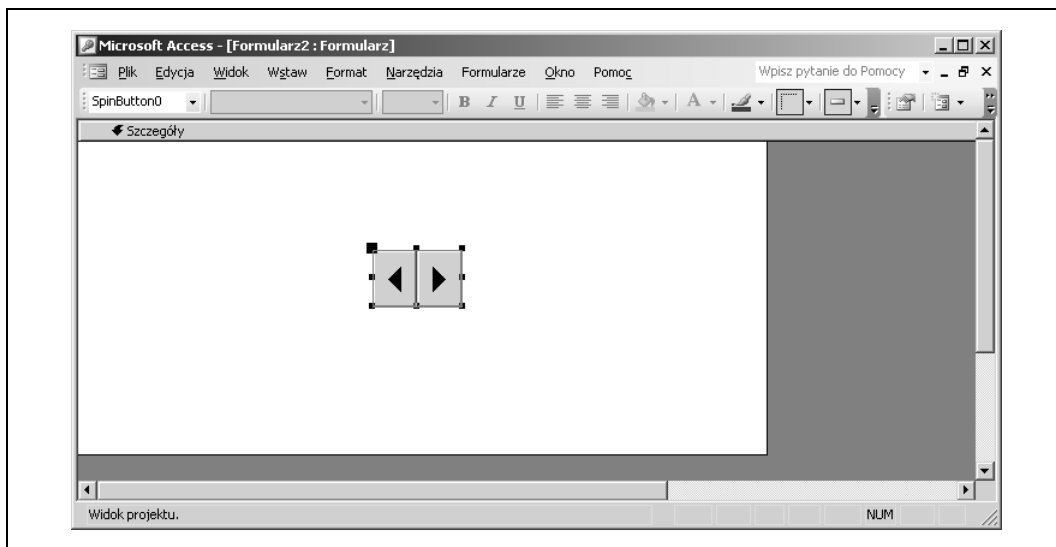
Korzystanie z dodatkowych formantów

Lista formantów zależy od konfiguracji systemu, więc na każdym komputerze jest nieco inna. Można jednak oczekiwać, że zawsze będzie dostępna biblioteka Microsoft Forms (instalowana razem z Microsoft Office).

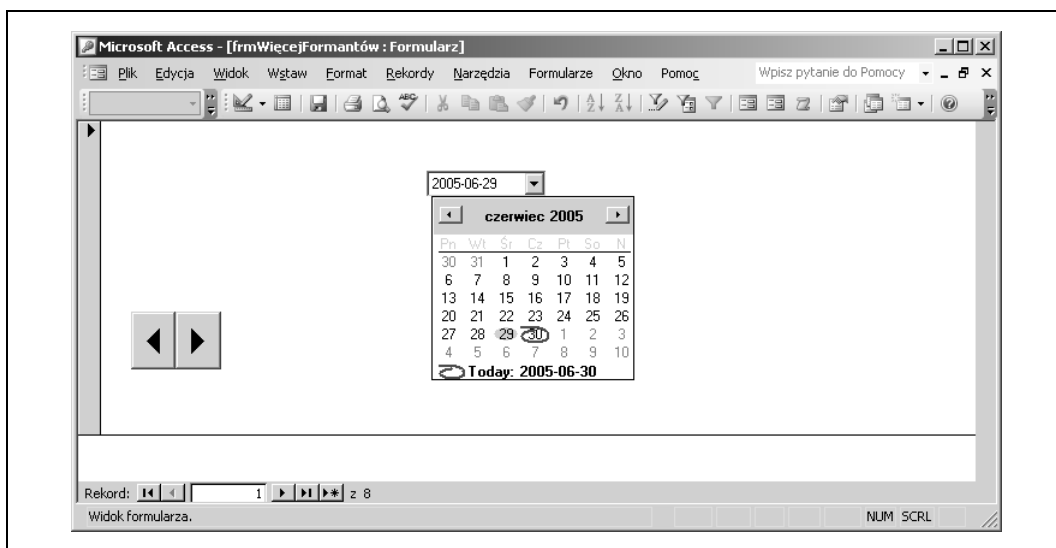
Na rysunku 3.18 widać przykład umieszczonego na formularzu przycisku pokrętła. Wystarczyło tylko wybrać odpowiednią pozycję z listy formantów i zaznaczyć rozmiar przycisku. Przycisk pokrętła to jeden z formantów z biblioteki Microsoft Forms 2.0.

Przycisk pokrętła ma dwie ważne właściwości, wyznaczające początek i koniec zakresu wartości dostępnych użytkownikowi. Pokrętło może więc służyć do ustawiania wartości od 1 do 100 albo od 128 do 133 — odpowiednio do wymagań aplikacji. Wartość ustawianą przez przycisk pokrętła odczytujemy w taki sam sposób jak wartości innych formantów.

Kolejnym przykładem formantu spoza standardowej listy będzie Microsoft Date and Time Picker Control 6.0, przedstawiony na rysunku 3.19. Jest to formant do ustawiania daty i godziny, który ukazuje się w całej okazałości dopiero po kliknięciu pola przypominającego zwiniętą listę. Jest to bardzo wygodne narzędzie. Użytkownicy nie muszą dzięki niemu wprowadzać dat ręcznie, a na formularzu wcale nie ubywa miejsca.



Rysunek 3.18. Przycisk przewijania



Rysunek 3.19. Formant kalendarza

Warto poznawać nowe formanty i wykorzystywać je na równi ze standardowym przyciskiem. Otwierają one drogę do nowych rozwiązań i sprawiają, że korzystanie z aplikacji jest dla użytkownika nie tylko wygodniejsze, ale i przyjemniejsze.

Zobacz również

- „Film w formularzu” [Sposób 34.].
- „Przeglądarka WWW w oknie Accessa” [Sposób 97.].



SPOSÓB

24.

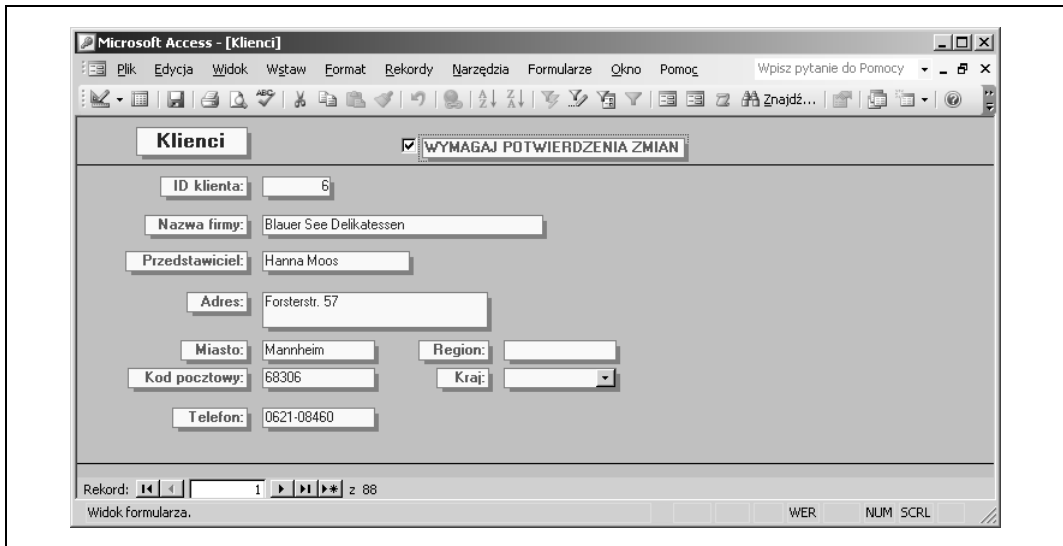
Potwierdzanie zmiany rekordu przed zapisem

Zapewnij użytkownikom możliwość przejrzenia całości wprowadzonych poprawek bezpośrednio przed ich zapisaniem.

Gdy korzystamy z formularza związanego z tabelą, przewijamy listę rekordów, zmieniamy ich zawartość, a każda poprawka jest zapisywana automatycznie. Jest to normalne działanie aplikacji, raczej cenione w codziennej pracy. Bywają jednak przypadki, gdy bardziej wskazane jest odejście od tego schematu i umożliwienie użytkownikowi przejrzenia modyfikacji. Aktualizacja to operacja niszcząca stare dane, warto więc dbać o to, aby nowe były dobrze sprawdzone.

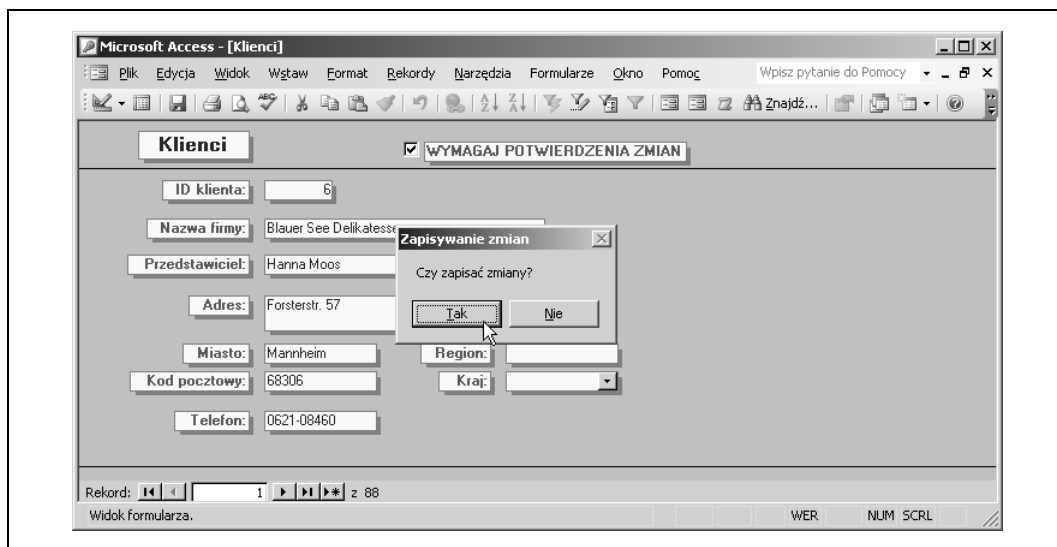
Wprowadzenie takiego dodatkowego kroku znakomicie ułatwia zdarzenie `BeforeUpdate` (*Przed aktualizacją*). Jego procedura może wejść w dodatkowe interakcje z użytkownikiem, prowadzące do potwierdzenia zapisu. Użytkownik może wówczas też odpowiedzieć „nie” i cofnąć zmiany.

Użytkownik powinien mieć możliwość decydowania o tym, czy będzie wyświetlane żądanie potwierdzenia poprawek, ponieważ ostrzeżenia tego rodzaju łatwo mogą stać się irytujące. O tym, czy użytkownik w danym momencie ich oczekuje, czy nie, zdecydować może wiele czynników. Rysunek 3.20 przedstawia formularz z polem wyboru (w prawym górnym rogu), które pozwala w każdej chwili zmienić decyzję o tym, czy żądania potwierdzenia mają być wyświetlane, czy nie.



Rysunek 3.20. Pole wyboru, które decyduje o tym, czy aktualizacje będą wymagały potwierdzenia

Zdarzenie `BeforeUpdate` następuje tylko wtedy, gdy użytkownik zmienia dane. Sprawdzane jest wówczas najpierw ustawienie pola wyboru. Jeżeli ma wartość `true`, wyświetlane jest okienko dialogowe przedstawione na rysunku 3.21.



Rysunek 3.21. Potwierdzanie aktualizacji

Jeżeli użytkownik kliknie *Tak*, aktualizacja zostanie zatwierdzona. Jeżeli kliknie *Nie*, wykonywane jest polecenie *undo (Cofnij)*, prowadzące do odrzucenia zmian. Oto kod procedury obsługi zdarzenia:

```
Private Sub Form_BeforeUpdate(Cancel As Integer)
    If Me.chkConfirm = True Then
        proceed = MsgBox("Czy zapisać zmiany?", vbYesNo, _
            "Zapisywanie zmian")
        If proceed = vbNo Then
            DoCmd.RunCommand acCmdUndo
        End If
    End If
End Sub
```

Najważniejszym elementem jest pozostawienie użytkownikowi decyzji o tym, czy ostrzeżenia mają się pojawiać. Nieustanne żądania potwierdzenia zmian mogą bardzo łatwo prowadzić do zniechęcania. Opcja włączenia potwierdzeń w trakcie pracy z ważnymi danymi i wyłączenia ich przy mniej istotnych czynnościach może być bardzo wygodna.

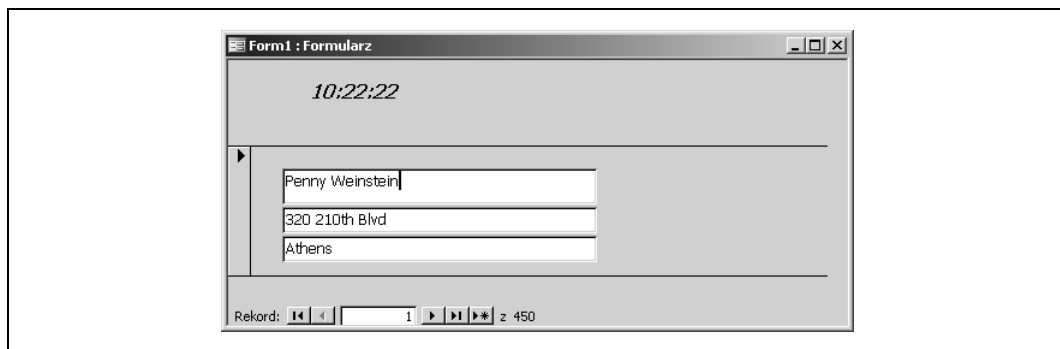
SPOSÓB
25.

Zegar w formularzu

Zapewnij użytkownikowi łatwy dostęp do aktualnej daty i godziny. Najlepiej od razu dla wielu różnych stref czasowych.

Korzystając ze zdarzenia formularza `OnTimer`, możliwości ustawiania czasu oczekiwania na zdarzenie i zegara systemowego, możemy stworzyć na formularzu bardzo praktyczny zegarek.

Rysunek 3.22 przedstawia formularz z zegarem w nagłówku. O tym, że jest on w nagłówku, decyduje fakt, że nie jest to element związany z żadnym rekordem.



Rysunek 3.22. Formularz, który wyświetla informację o godzinie

Gdy zegar nagłówka spokojnie tyka, użytkownik może przeglądać rekordy i zmieniać dane.

Budowanie zegara

Przedstawiony na rysunku zegar utworzymy w bardzo prosty sposób. Rozpoczynamy od umieszczenia na formularzu formantu etykiety. Następnie ustawiamy właściwość *Interwał czasomierza* formularza na 1000 (czyli jedną sekundę). Ostatnią czynnością jest wprowadzenie pojedynczego wiersza kodu w procedurze obsługi zdarzenia *OnTimer* (*Przy cyklu czasomierza*):

```
Me.lblClock.Caption = Format(Now(), "hh:mm:ss")
```

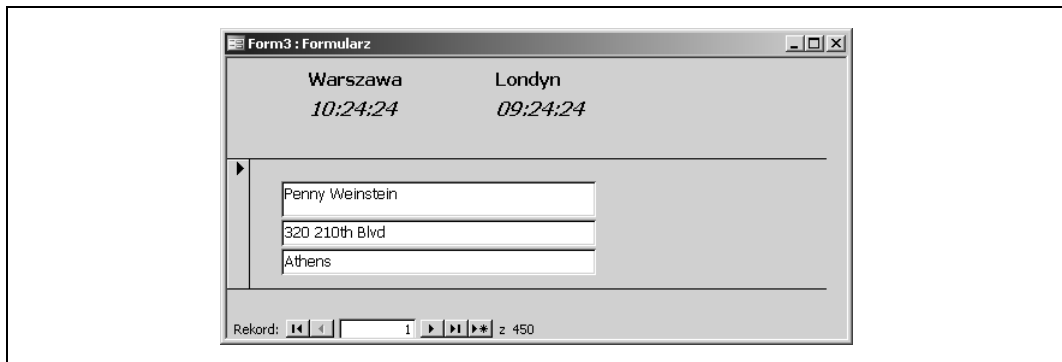
Zakładamy tutaj, że formant etykiety ma nazwę `lblClock`. Funkcja `Now` zwraca bieżącą godzinę, a funkcja `Format` nadaje jej ciągowi znaków pożądaną postać. Określanie formatu nie jest absolutnie niezbędne. Jeżeli ten krok pominiemy, Access wyświetli pełną datę i godzinę. Tutaj zawężiliśmy tę informację do samej godziny: `hh:mm:ss` nakazuje wyświetlenie samej godziny, z dokładnością do sekund.

Dalsze usprawnienia

Wygląd i funkcje zegara można dalej dopracowywać. Jednym z pomysłów może być wyświetlanie godziny dla miast w różnych strefach czasowych. Rysunek 3.23 przedstawia formularz z dwoma zegarami. Jeden wyświetla godzinę w Polsce, drugi — w Wielkiej Brytanii.

W Polsce jest o godzinę później. Aby wprowadzić jednogodzinną różnicę, korzystamy z funkcji `DateAdd`. Oto nowa postać procedury obsługi zdarzenia *OnTimer*:

```
Me.lblClockWarszawa.Caption = Format(Now(), "hh:mm:ss")
Me.lblClockLondyn.Caption = Format(DateAdd("h", -1, Now()), _
    "hh:mm:ss")
```



Rysunek 3.23. Formularz z dwoma zegarami

Funkcja `DateAdd` może dodawać lub odejmować wartość daty. W tym przypadku wartość `-1` prowadzi do przesunięcia zegara o godzinę wstecz.

A oto jeszcze jeden pomysł: pozwolić użytkownikowi zmieniać format. Efekt taki osiągniemy stosując zmienną publiczną i zdarzenie `DbClick` (*Przy podwójnym kliknięciu*) formantu etykiety. W momencie otwierania formularza zmienna publiczna, którą nazwiemy `format_type`, otrzyma wartość 1. Jej wartość będzie zwiększana przy każdym podwójnym kliknięciu zegara. Gdy osiągnie 4, powrócimy do ustawienia 1. Procedura zdarzenia `OnTimer` bada wartość tej zmiennej i stosuje odpowiedni format. Oto pełny kod:

```
Option Compare Database
Public format_type As String

Private Sub Form_Open(Cancel As Integer)
    format_type = 1
End Sub

Private Sub Form_Timer()
    Select Case format_type
        Case 1
            Me.lblClockCaption = Format(Now(), "hh:mm:ss")
        Case 2
            Me.lblClockCaption = Format(Now(), "hh:mm AMPM")
        Case Else
            Me.lblClockCaption = Format(Now(), "mm/dd hh:mm AMPM")
    End Select
End Sub

Private Sub lblClock_DblClick(Cancel As Integer)
    format_type = format_type + 1
    If format_type = 4 Then format_type = 1
End Sub
```

Teraz użytkownik może podwójnymi kliknięciami zegara dobrać odpowiadający mu sposób wyświetlania godziny. Oczywiście listę dostępnych formantów można rozbudować jeszcze bardziej.