

Informacje o odbitkach raportów i programie Snapshot Viewer

Co to jest odbitka raportu?

Odbitka raportu jest to plik zapisany w formacie Snapshot (o rozszerzeniu .snp) zawierający wysokiej jakości kopię każdej strony raportu Microsoft Access, z zachowaniem dwuwymiarowego układu, grafiki oraz innych osadzonych w raporcie obiektów.

Co to jest Snapshot Viewer?

Snapshot Viewer jest to program, przy użyciu którego można oglądać, drukować i wysyłać pocztą e-mail odbitki, np. odbitki raportów. Program Snapshot Viewer w wersji 9.0 składa się z samodzielnego programu wykonywalnego, formantu Podgląd odbitek (Snapview.ocx), pliku pomocy i innych powiązanych plików. Program Snapshot Viewer jest automatycznie instalowany przez program Microsoft Access 2000 przy tworzenie odbitki raportu po raz pierwszy. Program Snapshot Viewer można także zainstalować za pomocą programu instalacyjnego albo ze strony pobierania oprogramowania sieci World Wide Web znajdującej się w witrynie Microsoft Access Developer's Web.

Formantu Podgląd odbitek można używać do oglądania odbitek w programie Microsoft Internet Explorer w wersji 3.0 lub nowszej, lub w każdej innej aplikacji obsługującej formanty ActiveX, na przykład Microsoft Access lub Microsoft Visual Basic for Applications.

Zalety odbitek raportów i programu Snapshot Viewer

Jeśli drukujesz i wysyłasz raporty do wielu użytkowników w przedsiębiorstwie lub poza nim, używając odbitek raportów możesz zaoszczędzić wiele czasu i pieniędzy. Zamiast drukować bądź kopiować na kserokopiarce raporty Microsoft Access i wysyłać je zwykłą pocztą, możesz je wysyłać pocztą e-mail lub opublikować na stronie sieci Web przy użyciu przeglądarki, na przykład Microsoft Internet Explorer. Użytkownicy mogą łatwo i szybko przejrzeć raporty i wydrukować tylko te, których potrzebują. Jest to szczególnie użyteczne wtedy, gdy raporty są kolorowe albo zawierają obrazki lub wykresy.

Używanie odbitek raportów

Do tworzenia odbitek raportów można użyć programu Microsoft Access 2000. Można jednak oglądać, drukować, zapisywać, publikować, dystrybuować lub archiwizować odbitki raportów bez posiadania licencji na program Access. Wtedy należy użyć programu Snapshot Viewer oraz jednego z programów: Eksplorator Windows, program poczty e-mail lub przeglądarki sieci Web np. Microsoft Internet Explorer.

Używanie odbitek raportów w sieci World Wide Web

Są dwa sposoby publikowania odbitek raportów w sieci World Wide Web:

- Można utworzyć łącze do odbitki raportu przy użyciu taga kotwiczącego HTML na stronie sieci Web. Na przykład:

```
<A HREF="http://Website/NWTraders/catalog.snp">Catalog report</A>
```

Jeśli domyślną przeglądarką jest program Microsoft Internet Explorer w wersji 3.0 lub nowszej, po kliknięciu łącza w oknie programu Internet Explorer wykonane zostanie uaktywnienie w miejscu odbitki raportu oraz programu Snapshot Viewer. Inne przeglądarki otwierają odbitkę raportu w oddzielnym oknie programu Snapshot Viewer. W obu przypadkach program Snapshot Viewer musi być zainstalowany na tym samym komputerze co przeglądarka. Zalecane jest więc umieszczenie na stronie sieci Web dodatkowego łącza do strony pobierania oprogramowania dla programu Snapshot Viewer. Użytkownicy, którzy nie mają zainstalowanego programu Snapshot Viewer, będą mogli go pobrać i zainstalować.

- Można osadzić formant Podgląd odbitek na stronie sieci Web, używając taga HTML Object. Na przykład:

```
<OBJECT ID="SnapshotViewer" WIDTH=640 HEIGHT=480
CLASSID="CLSID:F0E42D60-368C-11D0-AD81-00A0C90DC8D9">
  <PARAM NAME="_ExtentX" VALUE="16722">
  <PARAM NAME="_ExtentY" VALUE="11774">
  <PARAM NAME="_Version" VALUE="65536">
  <PARAM NAME="SnapshotPath"
VALUE="http://Website/NWTraders/catalog.snp">
  <PARAM NAME="Zoom" VALUE="0">
  <PARAM NAME="AllowContextMenu" VALUE="-1">
```

```
<PARAM NAME="ShowNavigationButtons" VALUE="-1">
</OBJECT>
```

Formant Podgląd odbitek można osadzić przy użyciu aplikacji Microsoft ActiveX Control Pad i ustawić jego parametry przy użyciu Edytora obiektów aplikacji Control Pad.

Tej metody można użyć tylko przy użyciu programu Internet Explorer w wersji 3.0 lub nowszej. W przypadku, gdy program Snapshot Viewer nie jest zainstalowany na tym samym komputerze co przeglądarka, program Internet Explorer automatycznie pobierze formant ActiveX Podgląd odbitek (ale nie cały program Snapshot Viewer).

Wysyłanie odbitek raportów pocztą e-mail

Odbitki raportów można wysyłać pocztą e-mail przy użyciu programu Snapshot Viewer lub programu Microsoft Access. Można również osadzić odbitkę raportu w wiadomości e-mail (w postaci ikony lub w postaci pliku) przy użyciu programów poczty e-mail obsługujących formanty ActiveX, takich jak Microsoft Outlook lub Microsoft Exchange. W przypadku wysyłania odbitek raportów pocztą e-mail, zalecane jest umieszczenie łącza do strony pobierania oprogramowania dla programu Snapshot Viewer. Aby uzyskać więcej informacji o wysyłaniu odbitki raportu w wiadomości e-mail, kliknij przycisk .

Tworzenie i dystrybucja odbitek raportów

Przy użyciu typowych aplikacji biurowych można tworzyć i rozsyłać raporty nie tylko na żądanie, ale w ustalonych, regularnych cyklach. Mogą to być na przykład cotygodniowe wiadomości giełdowe, miesięczne zestawienia sprzedaży lub kwartalne raporty finansowe.

Przy użyciu programu Microsoft Access 2000 można zaprogramować tworzenie i dystrybucję odbitek raportów w różny sposób. Na przykład:

- Można utworzyć makro używające akcji **WyprowadźDo** do eksportowania jednego lub więcej raportów w formacie odbitki do serwera sieci Web w celu ich publikacji. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk .
- Można utworzyć makro używające akcji **WyślijObiekt** do wysłania raportu do adresata poczty lub listy dystrybucyjnej. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk .
- Można utworzyć program w języku Visual Basic for Applications. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk .

Otwieranie odbitki raportu

- 1 W menu **Plik** kliknij polecenie **Otwórz**.
- 2 W polu **Szukaj w** kliknij dysk zawierający odbitkę raportu.
- 3 Na liście folderów dwukrotnie klikaj foldery aż do momentu odnalezienia folderu zawierającego odbitkę raportu.

Aby uzyskać więcej informacji o elementach okna dialogowego **Otwórz**, kliknij znak zapytania znajdujący się u góry okna dialogowego, a następnie kliknij wybrany element.

Uwaga Aby otworzyć jedną z ostatnio otwieranych odbitek raportów, kliknij jej nazwę w menu **Plik**.

Oglądanie odbitki raportu

- Otwórz odbitkę raportu. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk .
Jeśli jest otwarta więcej niż jedna odbitka raportu, wybierz żądane okno odbitki raportu, aby je uaktywnić lub otwórz menu **Okno** i kliknij nazwę pliku.

Uwagi

- Do poruszania się po bieżącej stronie można wykorzystać paski przewijania albo klawisze skrótów. Aby uzyskać więcej informacji o klawiszach skrótów, kliknij przycisk .
- Raport można oglądać w różnych powiększeniach. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk .
- Do przechodzenia między stronami odbitki można używać przycisków nawigacyjnych znajdujących się u dołu okna Odbitka raportu lub można kliknąć prawym przyciskiem myszy okno Odbitka raportu i wybrać polecenie **Pierwsza strona**, **Poprzednia strona**, **Następna strona** lub **Ostatnia strona**.
- Do żądanej strony odbitki raportu można przejść wpisując numer w polu **Określona strona**, znajdującym się

pośrodku przycisków nawigacyjnych.

Oglądanie odbitki raportu w różnych powiększeniach

- 1 Otwórz odbitkę raportu. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk .
Jeśli jest otwarta więcej niż jedna odblita raportu, wybierz żądane okno odbitki raportu, aby je uaktywnić lub otwórz menu **Okno** i kliknij nazwę pliku.
- 2 Kliknij prawym przyciskiem myszy okno Odbitka raportu
- 3 Wskaż pole **Powiększenie**.
- 4 Kliknij procent powiększenia, opcję **Dopasuj** lub **Wypełnij**.

Uwagi

- Po wybraniu opcji **Dopasuj**, program Snapshot Viewer dopasuje rozmiar strony do rozmiaru okna.
- Po wybraniu opcji **Wypełnij**, program Snapshot Viewer zmieni rozmiar strony, tak aby wypełniała całe okno. Jeśli raport ma orientację pionową, to szerokość raportu lub krótsza krawędź strony zostaje dopasowana do okna. Jeśli raport ma orientację poziomą, to wysokość raportu lub krótsza krawędź strony zostaje dopasowana do okna.
- Można przełączać się pomiędzy wybranym powiększeniem a powiększeniem **Dopasuj**, umieszczając wskaźnik myszy na odbitce raportu, a następnie klikając, gdy wskaźnik przybierze postać lupy.

Drukowanie odbitki raportu

- 1 Otwórz odbitkę raportu. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk .
Jeśli jest otwarta więcej niż jedna odblita raportu, wybierz żądane okno odbitki raportu, aby je uaktywnić lub otwórz menu **Okno** i kliknij nazwę pliku.
- 2 Kliknij przycisk drukowania umieszczony z prawej strony przycisków nawigacyjnych u dołu okna Odbitka raportu.
Wskazówka Można również kliknąć prawym przyciskiem myszy okno Odbitka raportu i kliknąć polecenie **Drukuj**.
- 3 W oknie dialogowym **Drukuj** wpisz wymagane ustawienia.
 - W polu **Drukarka** określ drukarkę.
 - W polu **Zakres wydruku** wybierz wszystkie strony lub zakres stron do drukowania.
 - W polu **Liczba kopii** określ liczbę kopii oraz czy mają być sortowane.

Aby uzyskać więcej informacji o elementach okna dialogowego **Drukuj**, kliknij znak zapytania znajdujący się u góry okna dialogowego, a następnie kliknij wybrany element.

Uwaga Jeśli chcesz drukować odblita raportu ze strony sieci World Wide Web przy użyciu programu Microsoft Internet Explorer, nie używaj polecenia **Drukuj** z menu **Plik** paska menu programu. W wyniku użycia tego polecenia zostanie wydrukowana zawartość strony sieci Web a nie każda strona odbitki raportu.

Wysyłanie odbitki raportu pocztą e-mail przy użyciu polecenia **Wyślij**

- 1 Otwórz odbitkę raportu. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk .
Jeśli jest otwarta więcej niż jedna odblita raportu, wybierz żądane okno odbitki raportu, aby je uaktywnić lub otwórz menu **Okno** i kliknij nazwę pliku.
- 2 W menu **Plik** kliknij przycisk **Wyślij**.
Program Snapshot Viewer otworzy nową wiadomość e-mail i osadzi odblita raportu w postaci ikony w wiadomości.

Uwagi

- Jeśli polecenie **Wyślij** nie jest dostępne, program poczty e-mail może być nieprawidłowo zainstalowany lub nie obsługuje interfejsu Messaging Application Programming Interface (MAPI). Należy zwrócić do dokumentacji programu, aby się upewnić, czy program obsługuje interfejs MAPI i jeśli tak, to ponownie zainstalować program poczty.
- W programie Microsoft Access 2000 do wysyłania wybranych raportów w postaci ikon w wiadomości e-mail

można używać podpolecenia **Wyślij adresata (jako załącznik)** polecenia **Wyślij do** z menu **Plik** lub akcji **WyślijObiekt** w makrze. Aby uzyskać więcej informacji o użyciu akcji **WyślijObiekt** w makrach, kliknij przycisk .

- Można osadzić odbitkę raportu w wiadomości e-mail w postaci ikony przy użyciu programów poczty e-mail obsługujących formanty ActiveX, takich jak Microsoft Outlook lub Microsoft Exchange.
- Można osadzić odbitkę raportu w wiadomości e-mail w postaci pliku przy użyciu każdego programu poczty e-mail obsługującego uaktywnienie w miejscu. Na przykład, w wiadomości e-mail w programie Outlook, wybierz polecenie **Obiekt** z menu **Wstaw**; kliknij opcję **Utwórz z pliku** i wpisz nazwę pliku odbitki raportu w polu tekstowym **Plik** lub kliknij przycisk **Przełączaj** w celu wyszukania pliku.

Odbierając wiadomość poczty e-mail wystarczy kliknąć dwukrotnie obrazek, aby uaktywnić w miejscu program Snapshot Viewer i obejrzeć raport.

Klawisze skrótów dla odbitek raportów

Naciśnij	Czynności ogólne
F1	Aby wyświetlić Pomoc
SHIFT+F1	Aby wyświetlić pomoc Co to jest ; po naciśnięciu klawiszy SHIFT+F1, przenieś wskaźnik na polecenie menu, opcję okna dialogowego lub obszar ekranu i kliknij element
ALT+F4	Aby zakończyć pracę programu <u>Snapshot Viewer</u> lub zamknąć okno dialogowe
CTRL+P	Aby otworzyć okno dialogowe Drukuj

Naciśnij	Oglądanie różnych stron
PAGE DOWN lub STRZAŁKA W DÓŁ	Aby obejrzeć następną stronę (gdy wybrano opcję Dopasuj)
PAGE UP lub STRZAŁKA W GÓRĘ	Aby obejrzeć poprzednią stronę (gdy wybrano opcję Dopasuj)

Naciśnij	Nawigowanie w odbitce raportu
STRZAŁKA W DÓŁ	Aby przewijać w dół powoli
PAGE DOWN	Aby przewinąć w dół o cały ekran
CTRL+ STRZAŁKA W DÓŁ	Aby przenieść się na dół strony
STRZAŁKA W GÓRĘ	Aby przewijać w górę powoli
PAGE UP	Aby przewinąć w górę o cały ekran
CTRL+ STRZAŁKA W GÓRĘ	Aby przenieść się na górę strony
STRZAŁKA W PRAWO	Aby przewijać w prawo powoli
END lub CTRL+ STRZAŁKA W PRAWO	Aby przenieść się do prawej krawędzi strony
CTRL+END	Aby przenieść się do prawego dolnego rogu strony
STRZAŁKA W LEWO	Aby przewijać w lewo powoli
HOME lub CTRL+ STRZAŁKA W LEWO	Aby przenieść się do lewej krawędzi strony
CTRL+HOME	Aby przenieść się do lewego górnego rogu strony

Naciśnij	Operacje na oknach
CTRL+F6	Aby poruszać się między otwartymi oknami
ALT+SPACJA	Aby wyświetlić menu sterowania
CTRL+F4	Aby zamknąć aktywne okno

Tworzenie odbitki raportu

Uwaga Nie można utworzyć odbitki raportu przy użyciu programu Snapshot Viewer.

- 1 Uruchom program Microsoft Access 2000.
- 2 W oknie Baza danych kliknij przycisk **Raporty** w polu **Obiekty**, kliknij nazwę raportu, który chcesz wyeksportować, a następnie w menu **Plik** kliknij polecenie **Eksportuj**.
- 3 W polu **Zapisz jako typ** kliknij typ **Format Snapshot (*.snp)**.
- 4 Kliknij strzałkę z prawej strony pola **Zapisz w** i wybierz dysk lub folder, do którego chcesz wyeksportować raport.
- 5 W polu **Nazwa pliku** wpisz nazwę pliku.
- 6 Kliknij przycisk **Zapisz**.

Odbitka raportu jest domyślnie wyświetlana w programie Snapshot Viewer. Jeśli odbitka raportu jest tworzona po raz pierwszy, a w czasie instalacji programu Access nie zainstalowano programu Snapshot Viewer, program Access automatycznie zainstaluje program Snapshot Viewer.

Uwagi

- Odbitka raportu jest oparta na zestawie rekordów raportu, z uwzględnieniem bieżących ustawień właściwości **OrderBy (UporządkujWedług)** lub **Filter (Filtr)**.
- Jeśli raport zawiera kwerendę z parametrami, program Access najpierw zażąda podania wartości parametrów, a następnie wyświetli wyniki.
- Można również użyć akcji **WyprowadźDo** w makrze do eksportowania raportu w postaci odbitki raportu. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk .

Tworzenie odbitki raportu przy użyciu akcji WyprowadźDo i publikowanie w sieci Web

- 1 Uruchom wersję serwisową 1 programu Microsoft Access 2000.
- 2 Utwórz makro z jedną lub większą liczbą akcji **WyprowadźDo**, po jednej dla jednego raportu, który docelowo ma być zapisany w formacie odbitki raportu. Na przykład:

Tworzenie odbitki przy użyciu makra

Akcja	Argument	Wartość
WyprowadźDo	Typ obiektu	Raport
	Nazwa obiektu	Katalog
	Format docelowy	Format odbitki
	Plik docelowy	\\Website\inetpub\wwwroot\Webreports\Catalog.snp *
	Autostart	Nie

* Miejsce docelowe bezpośrednio w folderze serwera sieci World Wide Web.

- 3 Na stronie głównej witryny sieci Web, wykonaj jedną z czynności:
 - Utwórz łącze do każdej odbitki raportu przy użyciu taga kotwiczącego HTML. Na przykład:
`Catalog report`
 - Osadź formant Podgląd odbitek w tagu HTML Object przy użyciu aplikacji Microsoft ActiveX Control Pad i ustaw parametry formantu przy użyciu Edytora obiektów aplikacji Control Pad (tej metody można użyć tylko w programie Microsoft Internet Explorer w wersji 3.0 lub nowszej). Na przykład:
`<OBJECT ID="SnapshotViewer" WIDTH=640 HEIGHT=480`

```

CLASSID="CLSID:F0E42D60-368C-11D0-AD81-00A0C90DC8D9">
  <PARAM NAME="_ExtentX" VALUE="16722">
  <PARAM NAME="_ExtentY" VALUE="11774">
  <PARAM NAME="_Version" VALUE="65536">
  <PARAM NAME="SnapshotPath"
VALUE="http://Website/WebReports/catalog.snp">
  <PARAM NAME="Zoom" VALUE="0">
  <PARAM NAME="AllowContextMenu" VALUE="-1">
  <PARAM NAME="ShowNavigationButtons" VALUE="-1">
</OBJECT>

```

Uwagi

- Jeśli raport zawiera kwerendę z parametrami, konieczna będzie modyfikacja makra w przypadku uruchamiania go w pliku wsadowym. Można użyć akcji **WyślijKlawisze** w celu przekazania parametrów lub zmodyfikować raport usuwając kwerendę z parametrami i określając kryteria bezpośrednio.
- Można utworzyć program przy użyciu programu Visual Basic for Applications, który będzie wykonywał te same czynności. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk .

Wysyłanie odbitki raportu pocztą e-mail przy użyciu akcji WyślijObiekt

- 1 Uruchom program Microsoft Access 2000.
- 2 Utwórz makro zawierające akcję **WyślijObiekt**. Na przykład:

Tworzenie odbitki przy użyciu makra

Akcja	Argument	Wartość
WyślijObiekt	Typ obiektu	Raport
	Nazwa obiektu	Podsumowanie sprzedaży wg kwartałów
	Format docelowy	Format odbitki
	Do	Pracownicy; Akcjonariusze
	DW	
	UDW	
	Temat	Kwartalny raport sprzedaży
	Tekst wiadomości	To nasz najlepszy kwartał od lat!
	Edytuj wiadomość	Nie

Uwagi

- W zależności od ustawień programu poczty e-mail, może nie być możliwe wysłanie odbitki raportu przy użyciu programowania (jeśli program poczty e-mail wymaga zalogowania i wprowadzenia informacji). Na przykład program Microsoft Outlook może podczas logowania pytać o profil użytkownika. Stąd może być konieczna modyfikacja ustawień programu poczty e-mail.
- Można utworzyć program przy użyciu programu Visual Basic for Applications, który będzie wykonywał te same czynności. Aby uzyskać więcej informacji, kliknij przycisk .

Rozwiązywanie problemów związanych z drukowaniem i oglądaniem odbitek raportów

W czym chcesz uzyskać Pomoc?

- Nie można otworzyć lub utworzyć odbitki raportu.
- Otrzymuję wydruk strony sieci Web zamiast wydruku odbitki raportu.
- Nie można wysłać odbitki raportu w wiadomości e-mail.

Nie można otworzyć lub utworzyć odbitki raportu.

- Być może brak uprawnień do pliku lub folderu, który zawiera plik. Sprawdź uprawnienia do pliku lub folderu albo skontaktuj się administratorem systemu.
- Odbitka raportu jest za duża i może być za mało miejsca na dysku. Zwiększ ilość wolnego miejsca na dysku, aby odbitka raportu mogła zostać zapisana na dysku.
- Plik nie jest odbitką raportu. Plik odbitki ma rozszerzenie .snp i musi mieć format odbitki. Sprawdź czy plik ma właściwe rozszerzenie i czy ma prawidłowy format. (W programie Eksplorator Windows kliknij plik prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Właściwości**; plik powinien być typu "Plik odbitki").
 - Program Snapshot Viewer nie jest zainstalowany. Program Snapshot Viewer można zainstalować w czasie działania programu instalacyjnego. W razie potrzeby program Snapshot Viewer jest automatycznie instalowany przez program Microsoft Access 2000 przy tworzeniu odbitki raportu po raz pierwszy, lecz nie można wcześniej utworzyć takiej odbitki. Program Snapshot Viewer można także zainstalować ze strony pobierania oprogramowania sieci World Wide Web: [Microsoft Access Developer's Web](#).
- W przypadku otwierania odbitki raportu ze strony sieci Web, można się zdarzyć, że czas oczekiwania na pobranie odbitki będzie bardzo długi i wystąpi błąd limitu czasu. Wtedy należy ponownie wyświetlić stronę sieci Web lub ponownie uruchomić przeglądarkę sieci Web.

Otrzymuję wydruk strony sieci World Wide Web zamiast wydruku odbitki raportu.

Jeśli chcesz drukować odbitkę raportu ze strony sieci World Wide Web, nie używaj polecenia **Drukuj** z menu **Plik** paska menu programu. W wyniku użycia tego polecenia zostanie wydrukowana zawartość strony sieci Web, a nie każda strona odbitki raportu. Zamiast tego użyj przycisku drukowania z prawej strony paska przycisków nawigacyjnych u dołu okna lub kliknij prawym przyciskiem myszy odbitkę raportu i kliknij polecenie **Drukuj**.

Nie można wysłać odbitki raportu w wiadomości e-mail.

- Jeśli pod polecenie **Wyślij adresata** polecenia **Wyślij do** w menu **Plik** nie jest dostępne, program poczty e-mail może być nieprawidłowo zainstalowany lub nie obsługuje interfejsu Messaging Application Programming Interface (MAPI). Należy zajrzeć do dokumentacji programu i upewnić się, czy program obsługuje interfejs MAPI i jeśli tak, to ponownie zainstalować program poczty, aby polecenie **Wyślij do** stało się dostępne.
- W zależności od ustawień programu poczty e-mail, może nie być możliwe wysłanie odbitki raportu przy użyciu programowania (jeśli program poczty e-mail wymaga wprowadzenia informacji logowania). Na przykład program Microsoft Outlook może podczas logowania pytać o profil użytkownika. Stąd może być konieczna modyfikacja ustawień programu poczty e-mail.

Przeglądarka sieci Web nie jest zainstalowana

Strona sieci World Wide Web nie może zostać wyświetlona, ponieważ nie jest możliwe odnalezienie przeglądarki sieci Web. Przed próbą obejrzenia strony, należy zainstalować przeglądarkę sieci Web (na przykład Microsoft Internet Explorer). Należy się upewnić, czy ma się dostęp do sieci Internet (przy użyciu modemu lub połączenia sieciowego).

Z tym elementem nie jest skojarzony żaden temat Pomocy.

Przywróć (menu sterowania)

Przywraca okno do poprzedniego rozmiaru i położenia.

Przenieś (menu sterowania)

Uaktywnia klawisze strzałek na klawiaturze tak, że można zmienić położenie programu lub okna naciskając jeden z klawiszy: STRZAŁKA W GÓRĘ, STRZAŁKA W DÓŁ, STRZAŁKA W LEWO lub STRZAŁKA W PRAWO.

Rozmiar (menu sterowania)

Uaktywia klawisze strzałek na klawiaturze tak, że można zmienić rozmiar programu lub okna naciskając jeden z klawiszy: STRZAŁKA W GÓRĘ, STRZAŁKA W DÓŁ, STRZAŁKA W LEWO lub STRZAŁKA W PRAWO.

Maksymalizuj (menu sterowania)

Powiększa program lub okno do rozmiaru strony. Aby przywrócić okno do poprzedniego rozmiaru i położenia, kliknij dwukrotnie pasek tytułu lub kliknij polecenie **Przywróć**.

Zamknij (menu sterowania)

Kończy pracę programu Snapshot Viewer lub zamyka aktywne okno odbitki raportu.

Otwórz (menu Plik)

Otwiera istniejącą odbitkę raportu.

Zamknij (menu Plik)

Zamyka aktywne okno odbitki raportu

Drukuj (menu Plik)

Drukuje bieżącą odbitkę raportu. Wcześniej wyświetla okno dialogowe **Drukuj**, tak by można było zmienić ustawienia i właściwości drukarki.

Wyślij (menu Plik)

Wysyła bieżącą odbitkę raportu za pomocą programu poczty elektronicznej.

1, 2, 3, 4 (menu Plik)

Wyświetla listę ostatnio używanych odbitek raportów. Aby otworzyć odbitkę raportu, kliknij jej nazwę.

Zakończ (menu Plik)

Kończy sesję programu Snapshot Viewer.

Pasek stanu (menu Widok)

Wyświetla lub ukrywa pasek stanu na dole okna programu Snapshot Viewer.

Nowe okno (menu Okno)

Otwiera bieżącą odbitkę raportu w nowym oknie. Okno staje się aktywne.

Kaskada (menu Okno)

Rozmieszcza okna w programie Snapshot Viewer, tak aby zachodziły na siebie, a pasek tytułu każdego z nich pozostał widoczny.

Sąsiadująco (menu Okno)

Rozmieszcza okna w programie Snapshot Viewer w poziomie, tak aby wszystkie okna były widoczne i nie zachodziły na siebie.

Rozmieść ikony (menu Okno)

Rozmieszcza wszystkie ikony zminimalizowanych okien wzdłuż dolnej krawędzi okna programu Snapshot Viewer.

1, 2, 3...9 (menu Okno)

Wyświetla listę widocznych okien w programie Snapshot Viewer. Aby okno znalazło się na wierzchu, kliknij jego nazwę.

Pomoc (menu Pomoc)

Wyświetla tematy Pomocy, które mogą pomóc w wykonaniu zadania. Można wyświetlać zawartość Pomocy według kategorii, używać indeksu lub wyszukać żądany temat.

Snapshot Viewer - informacje (menu Pomoc)

Wyświetla informacje o wersji i prawach autorskich programu Snapshot Viewer.

Przycisk Pierwsza strona

Umożliwia przejście do pierwszej strony raportu.

Przycisk Poprzednia strona

Umożliwia przejście do poprzedniej strony raportu.

Przycisk Następna strona

Umożliwia przejście do następnej strony raportu.

Przycisk Ostatnia strona

Umożliwia przejście do ostatniej strony raportu.

Pole Określona strona

Umożliwia przejście do określonej strony odbitki raportu po wprowadzenie numeru strony.

Pasek stanu

Po jego lewej stronie wyświetlany jest krótki opis poleceń menu. Po prawej stronie wyświetlane są napisy CAP, NUM lub SCRL, jeśli klawisze Caps Lock, Num Lock lub Scroll są włączone.

Minimalizuj (menu sterowania)

Zmniejsza okno do ikony. Aby przywrócić okno do jego poprzedniego rozmiaru i położenia, kliknij dwukrotnie ikonę.

Następny (menu sterowania)

Uaktywnia następane w kolejności okno z listy otwartych okien odbitek raportów.

Wypełnij

Powiększa raport, aby wypełnić okno Migawka raportu w następujący sposób: Jeśli raport ma orientację pionową, szerokość raportu lub krótsza krawędź strony dopasowuje się do okna; Jeśli raport ma orientację poziomą, wysokość lub krótsza krawędź strony dopasowuje się do okna.

migawka raportu

Plik (o rozszerzeniu .snp), który zawiera wysokiej jakości kopię każdej strony raportu Microsoft Access i który zachowuje dwuwymiarowy układ, rysunki i inne obiekty osadzone w raporcie.

Przeglądarka migawek

Program, który jest przeznaczony do wyświetlania, drukowania i wysyłania pocztą migawek, takich jak migawka raportu. Przeglądarka migawek (Snapshot Viewer) w wersji 9.0 składa się z samodzielnego programu wykonalnego, z formantu Przeglądarka migawek (Snapview.ocx) i innych związanych plików. Przeglądarkę migawek można zainstalować przy instalacji lub ponownej instalacji programu Microsoft Access 2000. Przeglądarka jest domyślnie automatycznie instalowana przez program Microsoft Access 2000, kiedy po raz pierwszy tworzona jest migawka raportu. Przeglądarkę migawek można także zainstalować z sieci World Wide Web ładując program ze strony oprogramowania umieszczonej w miejscu Microsoft Access Developer's Web.

formant Przeglądarka migawek

Formant ActiveX (Snapview.ocx), który jest używany do przeglądania migawek raportów z programu Microsoft Internet Explorer 3.0 lub nowszych albo z dowolnej aplikacji obsługującej formanty ActiveX, takiej jak Microsoft Access lub Microsoft Visual Basic.

AllowContextMenu, właściwość

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acproAllowContextMenuC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acproAllowContextMenuX":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Właściwość **AllowContextMenu (MenuKontekstoweDozwolone)** można użyć do określenia lub ustalenia, czy po kliknięciu prawym przyciskiem myszy lub naciśnięciu przycisku menu kontekstowego na klawiaturze Microsoft Windows pojawi się podręczne menu formantu Podgląd odbitek.

Ustawienia

Właściwość **AllowContextMenu** ma następujące ustawienia.

Wartość	Opis	Visual Basic
Tak	(Domyślna) Menu podręczne formantu jest wyświetlane po kliknięciu formantu prawym przyciskiem myszy.	True (-1)
Nie	Podręczne menu formantu nie jest wyświetlane.	False (0)

Właściwość **AllowContextMenu** można ustawić używając arkusza właściwości formantu lub języka Visual Basic for Applications.

Uwagi

Jeśli właściwość ma wartość Tak, podręczne menu wyświetlane po kliknięciu prawym przyciskiem formantu Podgląd odbitek, zawiera polecenia do określenia właściwości Zoom (Powiększenie) lub przeglądania stron odbitki. Menu podręczne zawiera również polecenia do wydruku jednej lub więcej stron bieżącej odbitki.

Jeśli właściwość ma wartość Nie, po kliknięciu prawym przyciskiem formantu podręczne menu nie pojawi się. Wciąż można przełączać pomiędzy ustawieniami właściwości **Zoom**: Wypełnij oraz Dopasuj, klikając odbitkę wyświetlaną w formancie. Można przechodzić do innych stron odbitki lub ją drukować przy użyciu przycisków znajdujących się na dole formantu. Można również drukować odbitkę klikając przycisk **Drukuj**, znajdujący się z prawej strony przycisków nawigacyjnych formantu.

Formant Podgląd odbitek nie obsługuje właściwości **ShortcutMenuBar (PasekMenuPodręcznego)**.

CurrentPage, właściwość

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acproCurrentPageC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acproCurrentPageX":1}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Właściwość **CurrentPage (BieżącaStrona)** można użyć do określenia lub ustalenia numeru wyświetlanej strony w formancie Podgląd odbitek.

Ustawienia

Właściwość **CurrentPage** jest typu **Liczba całkowita długa** i określa liczbę stron w odbitce.

Właściwość ta jest dostępna tylko z poziomu języka Visual Basic for Applications.

Uwagi

Jeśli właściwości tej zostanie przypisany nieprawidłowy numer strony, zostanie załadowany plik nieprawidłowego typu lub wykonana zostanie próba uzyskania dostępu, gdy wartość właściwości ReadyState (StanGotowości) będzie mniejsza od 4 - wystąpi błąd.

CurrentPage, PageCount, właściwości - przykład

W poniższym przykładzie właściwości **CurrentPage** i **PageCount** są wykorzystane do przejścia do innej strony w pliku odbitki.

```
Sub Navigate()  
    Dim lngPageNum As Long  
    Dim snpCtl As SnapshotViewer
```

```

Set snpCtl = Me.SnapShot1.Object
lngPageNum = InputBox("Wprowadź numer strony odbitki do wyświetlenia")
If IsNumeric(lngPageNum) And Len(lngPageNum) > 0 Then
    If lngPageNum <= snpCtl.PageCount Then
        snpCtl.CurrentPage = lngPageNum
    Else
        MsgBox "Wprowadź wartość z przedziału od 1 do " & _
            & snpCtl.PageCount
        Exit Sub
    End If
End If
End Sub

```

Error, właściwość

```

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acproErrorC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acproErrorX":1} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}

```

Właściwość **Error (Błąd)** można użyć do określenia lub ustalenia, czy w czasie ładowania lub drukowania odbitki powstał błąd.

Ustawienia

Właściwość **Error** jest typu **Liczba całkowita długa** i określa błąd, który wystąpił podczas ładowania pliku odbitki.

Właściwość **Error** jest tylko do odczytu i jest dostępna tylko z poziomu języka Visual Basic for Applications.

Uwagi

Po zakończeniu ładowania odbitki można sprawdzić wartość tej właściwości w celu ustalenia, czy wystąpiły błędy. Jeśli właściwość **Error** ma wartość 0, żaden błąd nie wystąpił.

Poniższa tabela zawiera opisy błędów, które mogą wystąpić podczas otwierania pliku odbitki.

Błąd	Opis
2500	Nieprawidłowa wartość.
2501	Nieprawidłowa strona.
2502	Brak lub nieprawidłowy plik odbitki.
2503	Właściwość jest tylko do odczytu.
2504	Operacja anulowana przez użytkownika.
2505	Aby oglądać ten plik odbitki, potrzebna jest nowsza wersja formantu Podgląd odbitek .
2506	Podczas drukowania wystąpił błąd.
2507	Podczas otwierania pliku odbitki wystąpił błąd.
2508	Za mało pamięci.
2509	Podczas otwierania pliku odbitki wystąpił błąd zapisu do pliku tymczasowego.
2510	Nie ma zainstalowanej drukarki lub żadna nie została ustawiona jako domyślna.

PageCount, właściwość

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acproPageCountC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acproPageCountX":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Właściwości **PageCount (LiczbaStron)** można użyć do ustalenia liczby stron w odbitce.

Ustawienia

Właściwość **PageCount** jest typu **Liczba całkowita długa** i oznacza liczbę stron w odbitce.

Właściwość **PageCount** jest tylko do odczytu i jest dostępna tylko z poziomu języka Visual Basic for Applications.

Uwagi

Jeśli podejmie się próbę ustalenia wartości właściwości **PageCount**, gdy nie jest otwarty żaden plik odbitki - wystąpi błąd.

ReadyState, właściwość

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acproReadyStateC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acproReadyStateX":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Właściwości **ReadyState (StanGotowości)** można użyć do ustalenia stanu ładowania pliku do formantu odbitki.

Ustawienia

Właściwość **ReadyState** jest typu **Liczba całkowita** i oznacza stan ładowania pliku odbitki.

Wartość	Opis
0	Format odbitki nie został zainicjowany.
1	Format odbitki jest ładowany.
2	Format odbitki jest załadowany, ale pobierany jest plik odbitki.
4	Format odbitki zakończył pobieranie pliku odbitki.

Właściwość **ReadyState** jest dostępna tylko z poziomu języka Visual Basic for Applications.

Uwagi

Jeśli właściwość **SnapshotPath (ŚcieżkaOdbitki)** została ustawiona przy użyciu arkusza właściwości formantu, wtedy właściwość **ReadyState** będzie miała wartość co najmniej 2, nawet jeśli właściwości **SnapshotPath** zostanie programowo przypisana później wartość ciąg znaków o zerowej długości.

Właściwość **ReadyState** jest użyteczna wtedy, gdy właściwość **SnapshotPath** zawiera adres pliku odbitki w postaci adresu HTTP lub FTP. W tym przypadku plik jest pobierany asynchronicznie i można użyć właściwości **ReadyState** do ustalenia chwili, w której zostanie zakończone ładowanie i odbitka zostanie wyświetlona.

Error, ReadyState, SnapshotPath, właściwości - przykład

Poniższy przykład pokazuje, w jaki sposób można za pomocą właściwości **Error**, **ReadyState** i **SnapshotPath** załadować plik odbitki do formantu odbitki. W tym przykładzie zmienna `snpCtl` reprezentuje formant odbitki na formularzu, a `strFilePath` jest pełną ścieżką do pliku odbitki, która ma zostać wyświetlona.

```

Function LoadSnapshotFile(snpCtl As Object, strFilePath As String) As
Boolean
    Const conSnpFinishedDownload As Integer = 4
    With snpCtl
        .SnapshotPath = strFilePath
        Do While .ReadyState < conSnpFinishedDownload
            DoEvents
        Loop
        If .Error = 0 Then
            LoadSnapshotFile = True
            Exit Function
        Else
            MsgBox "Błąd ładowania pliku odbitki", _
                vbOKOnly, "Błąd odbitki = " & .Error
            LoadSnapShotFile = False
        End If
    End With
End Function

```

ShowNavigationButtons, właściwość

```

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acproShowNavigationButtonsC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acproShowNavigationButtonsX":1} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}

```

Właściwości **ShowNavigationButtons (WyświetlPrzyciskiNawigacyjne)** można użyć do określenia lub ustalenia, czy przyciski nawigacyjne są dostępne w formancie Podgląd odbitek.

Ustawienia

Właściwość **ShowNavigationButtons** ma następujące ustawienia.

Wartość	Opis	Visual Basic
Tak	(Domyślna) Przyciski nawigacyjne formantu są wyświetlane.	True (-1)
Nie	Przyciski nawigacyjne formantu nie są wyświetlane.	False (0)

Właściwość **ShowNavigationButtons** można ustawić używając arkusza właściwości formantu lub języka Visual Basic for Applications.

Uwagi

Jeśli właściwość ma wartość Nie, jedynym sposobem zmiany stron w odbitce jest wywołanie menu podręcznego formantu lub ustawienie właściwości CurrentPage (BieżącaStrona) z poziomu języka Visual Basic for Applications.

SnapshotPath, właściwość

```

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acproSnapshotPathC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acproSnapshotPathX":1} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}

```

Właściwości **SnapshotPath (ŚcieżkaOdbitki)** można użyć do określenia lub ustalenia ścieżki do pliku odbitki, która ma zostać wyświetlona w formancie Podgląd odbitek.

Ustawienia

Właściwość **SnapshotPath** jest typu **Ciąg znaków** i wyznacza pełną ścieżkę wraz z nazwą pliku do pliku odbitki, która ma zostać wyświetlona w formancie. Wartością właściwości może być nazwa pliku odbitki na lokalnym komputerze, w sieci lub pliku umieszczonego pod adresem HTTP lub FTP.

Właściwość **SnapshotPath** można ustawić używając arkusza właściwości formantu lub języka Visual Basic for Applications.

Uwagi

Jeśli właściwość **SnapshotPath** zostanie ustawiona na ciąg znaków zerowej długości lub nazwę nie istniejącego pliku, w formancie nic nie zostanie wyświetlone. Jeśli właściwość zostanie ustawiona na nazwę pliku, który nie jest plikiem odbitki, zostanie wyświetlona ikona pliku odbitki z czerwonym znakiem "X".

Ponieważ formant obsługuje adresy HTTP i FTP, w momencie ustawiania formantu może nie być możliwe ustalenie poprawności właściwości **SnapshotPath**. Można wtedy użyć właściwości ReadyState (Stan Gotowości) do ustalenia, czy do formantu został załadowany poprawny plik odbitki.

Zoom, właściwość

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acproZoomC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acproZoomX":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Właściwości **Zoom (Powiększenie)** można użyć do określenia lub ustalenia stanu wyświetlania odbitki.

Ustawienia

Właściwość **Zoom** jest typu Liczba całkowita i przyjmuje wartości z przedziału od 0 do 8 i wyznacza procent powiększenia strony odbitki.

Stała	Opis
snapZoomToFit	(Domyślna) Wyświetla pełną strony.
snapZoomToFill	Powiększa stronę tak, by wypełniała cały obszar formantu.
snapZoom200Percent	Powiększa stronę do 200% normalnej wielkości.
snapZoom150Percent	Powiększa stronę do 150% normalnej wielkości.
snapZoom100Percent	Powiększa stronę do 100% normalnej wielkości.
snapZoom75Percent	Zmniejsza stronę do 75% normalnej wielkości.
snapZoom50Percent	Zmniejsza stronę do 50% normalnej wielkości.
snapZoom25Percent	Zmniejsza stronę do 25% normalnej wielkości.
snapZoom10Percent	Zmniejsza stronę do 10% normalnej wielkości.

Właściwość **Zoom** można ustawić używając arkusza właściwości formantu lub języka Visual Basic for Applications.

Jeśli właściwości zostanie przypisana nieprawidłowa wartość, wystąpi błąd.

Uwagi

Gdy właściwości AllowContextMenu (MenuKontekstoweDozwolone) zostanie nadana wartość Tak, można również określić właściwość **Zoom** za pomocą podręcznego menu formantu.

AboutBox, metoda

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acmthAboutBoxC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acmthAboutBoxX":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Metoda **AboutBox** służy do wyświetlenia okna dialogowego **Informacje** dla formantu Podgląd odbitek.

Składnia

obiekt.**AboutBox**

Metoda **AboutBox** ma następujący argument.

Argument	Opis
<i>obiekt</i>	Obiekt typu formant Podgląd odbitek.

Uwagi

Po użycie metody **AboutBox** wyświetlane jest pole **Informacje** formantu Podgląd odbitek.

FirstPage, LastPage, NextPage, PreviousPage, metody

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acmthFirstLastNextPreviousPageC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acmthFirstLastNextPreviousPageX":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Metody **FirstPage**, **LastPage**, **NextPage**, **PreviousPage** służą do przeglądania stron w pliku odbitki.

Składnia

obiekt.**FirstPage**

obiekt.**LastPage**

obiekt.**NextPage**

obiekt.**PreviousPage**

Metody mają następujące argumenty.

Argument	Opis
<i>obiekt</i>	Obiekt typu <u>formant Podgląd odbitek</u> .

Uwagi

Powyższe metody służą do przeglądania stron w pliku odbitki. Z jednym wyjątkiem, wykonywanie tych metod daje ten sam rezultat, co kliknięcie przycisków nawigacyjnych formantu Podgląd odbitek. Różnica polega na tym, że kliknięcie przycisku nawigacyjnego formantu powoduje wystąpienie zdarzenia **FirstPage**, **LastPage**, **NextPage** lub **PreviousPage**, podczas gdy użycie opisanych tutaj metod nie powoduje wystąpienia tych zdarzeń.

Jeśli właściwość SnapshotPath (ŚcieżkaOdbitki) nie ma wartości lub ma wartość nieprawidłową, użycie każdej z tych metod spowoduje wygenerowanie błędu. Można użyć właściwości ReadyState (StanGotowości) w celu ustalenia, czy właściwość **SnapshotPath** ma prawidłową wartość.

Jeśli na ostatniej stronie pliku odbitki zostanie użyta metoda **NextPage**, zostanie wyświetlona ostatnia strona, a błąd nie wystąpi. Jeśli na pierwszej stronie pliku odbitki zostanie użyta metoda **PreviousPage**, zostanie wyświetlona pierwsza strona, a błąd nie wystąpi.

PrintSnapshot, metoda

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acmthPrintSnapshotC"} {ewc
```



```
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acmthPrintSnapshotX":1} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Metoda **PrintSnapshot** służy do drukowania bieżącego pliku odbitki.

Składnia

obiekt. **PrintSnapshot**([*PokażOknoWydruku* As **Boolean**])

Metoda **PrintSnapshot** ma następujące argumenty.

Argument	Opis
<i>obiekt</i>	Obiekt typu <u>formant Podgląd odbitek</u> .
<i>PokażOknoWydruku</i>	(Opcjonalny) Wartość typu Boolean określająca, czy wyświetlić okno dialogowe Drukuj . Wartość domyślna to True .

Uwagi

Jeśli opcjonalny argument *ShowPrintDialog* nie zostanie podany, okno dialogowe **Drukuj** zostanie wyświetlone. Jeśli użytkownik kliknie przycisk **Anuluj** w oknie dialogowym **Drukuj**, wystąpi błąd (2504). Jeśli metoda **PrintSnapshot** zostanie użyta, a w formancie nie będzie wyświetlany plik odbitki, wówczas wystąpi błąd (2502). Można użyć właściwości SnapshotPath (ŚcieżkaOdbitki) oraz ReadyState (StanGotowości), aby upewnić się, czy w formancie jest wyświetlana prawidłowa odbitka.

Można drukować jedną lub więcej stron z pliku odbitki, podając liczbę stron do drukowania w oknie dialogowym **Drukuj**.

Użycie metody **PrintSnapshot** powoduje wyświetlenie klepsydry podczas drukowania pliku odbitki.

FirstPage, LastPage, NextPage, PrevPage, zdarzenia

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acevtFirstLastNextPrevPageC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acevtFirstLastNextPrevPageX":1} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Makra":"acevtFirstLastNextPrevPageMO"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Procedury
zdarzeń":"acevtFirstLastNextPrevPageEP"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Zdarzenia **FirstPage**, **LastPage**, **NextPage**, **PrevPage** występują wtedy, gdy użytkownik kliknie przycisk nawigacyjny formantu Podgląd odbitek lub wywoła podręczne menu formantu.

Uwagi

- Zdarzenia te nie mają argumentów.
- Zdarzenia te występują tylko wtedy, gdy przeglądanie odbywa się przy użyciu przycisków nawigacyjnych lub podręcznego menu. Nie występują, jeśli strony są przeglądane przy użyciu programowania.

Progress, zdarzenie

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acevtProgressC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acevtProgressX":1} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Makra":"acevtProgressMO"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Procedury
zdarzeń":"acevtProgressEP"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Zdarzenie **Progress** występuje wtedy, gdy ładowany jest plik odbitki.

Składnia

Sub nazwaformantu_Progress(ByVal Liczba As Long)

Zdarzenie **Progress** ma następujące argumenty.

Argument	Opis
<i>nazwaformantu</i>	Nazwa obiektu formant Podgląd odbitek.
Liczba	Liczba całkowita z przedziału od 0 do 100, oznaczająca procent załadowanego pliku odbitki.

Uwagi

Właściwość SnapshotPath (ŚcieżkaOdbitki) może wskazywać na plik odbitki znajdujący się pod adresem HTTP lub FTP. W zależności od jego rozmiaru oraz szybkości łącza z Internetem lub siecią intranet, pobranie całego pliku może trwać pewien czas.

Można użyć argumentu *Liczba* zdarzenia **Progress** w celu wyświetlenia wskaźnika postępu operacji pobierania pliku.

Można użyć właściwości ReadyState (StanGotowości) do ustalenia, czy plik odbitki został całkowicie załadowany do formantu Podgląd odbitek.

ReadyStateChange, zdarzenie

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acevtReadyStateChangedC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acevtReadyStateChangedX":1} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Makra":"acevtReadyStateChangedMO"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Procedury
zdarzeń":"acevtReadyStateChangedEP"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Zdarzenie **ReadyStateChange** występuje wtedy, gdy nastąpi zmiana właściwości **ReadyState (StanGotowości)** formantu odbitki.

Składnia

Sub *nazwaformantu_ReadyStateChange*(ByVal StanGotowości As Long)

Zdarzenie **ReadyStateChange** ma następujące argumenty.

Argument	Opis
<i>nazwaformantu</i>	Nazwa obiektu formant Podgląd odbitek.
StanGotowości	Liczba całkowita z przedziału od 0 do 4, oznaczająca bieżącą wartość właściwości ReadyState .

Uwagi

Tego zdarzenia można użyć do śledzenia zmian właściwości **ReadyState**.

Error, właściwość; PageCount, właściwość; SnapshotPath, właściwość i ReadyStateChange, zdarzenie - przykłady

W poniższym przykładzie, w procedurze zdarzenia **ReadyStateChange** formantu odbitki, użyte jest polecenie Select Case w celu ustalenia stanu właściwości **ReadyState**. Jeśli plik odbitki zostanie pomyślnie załadowany do formantu, zostanie wyświetlone okno komunikatu pokazujące informacje o ścieżce do pliku i liczbie stron. Jeśli podczas ładowania odbitki wystąpi błąd, wywołana zostanie niestandardowa procedura obsługi błędów w celu wyświetlenia informacji o błędzie. Na początku procedury, zdefiniowane są stałe dla każdej możliwej wartości właściwości **ReadyState**.

```
Private Sub Snapshot1_ReadyStateChange (ByVal ReadyState As Long)
    Const conSnpNotInitialized = 0
    Const conSnpLoading = 1
    Const conSnpStillDownloading = 2
```

```

Const conSnpDownloadComplete = 4
Select Case ReadyState
    Case conSnpNotInitialized
        ' Formant odbitki nie został zainicjowany.
    Case conSnpLoading
        ' Formant odbitki jest ładowany.
    Case conSnpStillDownloading
        ' Formant odbitki jest załadowany, ale pobierany
        ' jest plik odbitki.
    Case conSnpDownloadComplete
        ' Ładowanie odbitki zakończone.
    With Snapshot1
        If .Error = 0 Then
            ' Plik odbitki został pomyślnie załadowany do formantu.
            MsgBox .SnapshotPath & _
                " został pomyślnie załadowany do formantu " _
                & "Podgląd odbitek." & vbCrLf & vbCrLf _
                & "Liczba stron w pliku odbitki: " & .PageCount
        Else
            ' Podczas ładowania pliku odbitki wystąpił błąd.
            Call HandleSnapError(.SnapshotPath, .Error)
            Exit sub
        End If
    End With
End Select
End Sub

Sub HandleSnapError(strFile As String, lngError As Long)
    Dim strError As String
    Select Case lngError
        Case 2500
            strError = "Błąd " & CStr(lngError) & ": Nieprawidłowa wartość."
        Case 2501
            strError = "Błąd " & CStr(lngError) & ": Nieprawidłowa strona."
        Case 2502
            strError = "Błąd " & CStr(lngError) & _
                ": Brak lub nieprawidłowy plik odbitki."
        Case 2503
            strError = "Błąd " & CStr(lngError) & _
                ": Właściwość jest tylko do odczytu."
        Case 2504
            strError = "Błąd " & CStr(lngError) & _
                ": Operacja anulowana przez użytkownika."
        Case 2505
            strError = "Błąd " & CStr(lngError) & _
                ": Aby oglądać ten plik odbitki, potrzebna jest " _
                & "nowsza wersja formantu Podgląd odbitek."
        Case 2506
            strError = "Błąd " & CStr(lngError) & _
                ": Podczas drukowania wystąpił błąd."
        Case 2507
            strError = "Błąd " & CStr(lngError) & _
                ": Podczas otwierania pliku odbitki wystąpił błąd."
        Case 2508
            strError = "Błąd " & CStr(lngError) & ": Za mało pamięci."
        Case 2509
            strError = "Błąd " & CStr(lngError) & _

```

```

        ": Podczas otwierania pliku odbitki wystąpił " _
        & "błąd zapisu do pliku tymczasowego."
    Case 2510
        strError = "Błąd " & CStr(lngError) & _
        ": Nie ma zainstalowanej drukarki lub żadna " _
        & "nie została ustawiona jako domyślna."
    Case Else
        strError = "Błąd " & CStr(lngError) & _
        ": Wystąpił nieznan błąd."
    End Select

    MsgBox strError & " Plik: " & strFile
End Sub

```

OutputTo oraz SendObject, metody; Typ obiektu odbitka, przykłady

W poniższym przykładzie plik odbitki zostanie zapisany na dysku lub osadzony w wiadomości e-mail, w zależności od wartości argumentu `intOutputTO`. Do określenia żądanego typu wyjścia używane są dwie zmienne globalne zdefiniowane w sekcji deklaracji modułu. Jeśli argument `intOutputTO` przyjmie wartość stałej `conSaveSnapshotToDisk`, wtedy plik zostanie zapisany w miejscu i z nazwą określonymi przez argument `strPath`. Jeśli argument `intOutputTO` przyjmie wartość stałej `conSaveSnapshotToMail`, wtedy plik zostanie osadzony w wiadomości e-mail o adresie określonym przez argument `strRecipName`. Argument `strName` zawiera nazwę obiektu raportu w bieżącej bazie danych. Argument `strPath` zawiera pełną ścieżkę i nazwę pliku odbitki, który ma być zapisany na dysku.

```

Const conSaveSnapshotToDisk As Integer = 1
Const conSaveSnapshotToMail As Integer = 2

Sub OutputSnapshotFile(intOutputTO As Integer, _
    strName As String, Optional strPath As String, _
    Optional strRecipName As String)

    Dim strOutputFormat As String
    DoCmd.Hourglass True
    strOutputFormat = "Snapshot Format"

    Select Case intOutputTO
        Case conSaveSnapshotToDisk
            If Len(strPath) > 0 Then
                DoCmd.OutputTo acOutputReport, _
                    strName, strOutputFormat, strPath
            Else
                DoCmd.Hourglass False
                Exit Sub
            End If
        Case conSaveSnapshotToMail
            If Len(strRecipName) > 0 Then
                DoCmd.SendObject acSendReport, _
                    strName, strOutputFormat, strRecipName
            Else
                DoCmd.Hourglass False
                Exit Sub
            End If
        Case Else
    End Select

```

```
DoCmd.Hourglass False
End Sub
```

Eksportowanie odbitek raportu

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zobacz też":"acmthSendObjectAndOutputToC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Przykład":"acmthSendObjectAndOutputToX":1} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Dotyczy":"IDH_acdefSnapshotViewerActiveXControl"}
```

Są dwa sposoby, aby przy użyciu programowania wyeksportować obiekt odbitki raportu z bazy danych Microsoft Access.

- Można użyć metody **SendObject**, aby osadzić odbitkę raportu w wiadomości e-mail.
- Można użyć metody **OutputTo**, aby zapisać odbitkę raportu na dysku.

Poniższa tabela zawiera informacje o pierwszych trzech argumentach metody **SendObject**, używanej do wysyłania odbitek raportów w wiadomości e-mail. Należy zauważyć, że tylko pierwsze trzy argumenty metody **SendObject** są tutaj omówione, ponieważ tylko one są związane z zapisywaniem raportu w postaci pliku odbitki. Aby uzyskać więcej informacji o innych argumentach metody **SendObject**, zajrzyj do odpowiedniego tematu Pomocy programu Microsoft Access.

Argument	Opis
Typ obiektu	Stała oznaczająca typ obiektu do wysłania. Dla odbitek raportu, stała to: <code>acSendReport</code> .
Nazwa obiektu	Wyrażenie typu ciąg znaków oznaczające nazwę raportu, który ma zostać dołączony do wiadomości e-mail jako plik odbitki.
Format wyjściowy	Dla odbitek raportów wartość tego argumentu powinna przyjąć wartość ciągu znaków: "Snapshot Format".

Poniższa tabela zawiera informacje o pierwszych czterech argumentach metody **OutputTo**, używanej do zapisywania odbitek raportu w postaci pliku odbitek na dysku. Należy zauważyć, że tylko pierwsze cztery argumenty metody **OutputTo** są tutaj omówione, ponieważ tylko one są związane z zapisywaniem raportu w postaci pliku odbitek. Aby uzyskać więcej informacji o innych argumentach metody **OutputTo**, zajrzyj do odpowiedniego tematu Pomocy programu Microsoft Access.

Argument	Opis
Typ obiektu	Stała oznaczająca typ obiektu do zapisania na dysku. Dla odbitek raportu, stała to: <code>acOutputReport</code> .
Nazwa obiektu	Wyrażenie typu ciąg znaków oznaczające nazwę raportu, który ma zostać zapisany na dysku.
Format wyjściowy	Aby zapisać odbitkę raportu, wartość tego argumentu powinna przyjąć wartość ciągu znaków: "Snapshot Format".
Plik wyjściowy	Wyrażenie typu ciąg znaków, zawierające pełną ścieżkę oraz nazwę pliku odbitki do zapisania na dysku. Na przykład: "c:\moje dokumenty\mojaodbitka.snp"