

otázka	odpověď
MS Access je	
	databázová aplikace z balíku Libre Office
	databázová aplikace z balíku Google Docs
	tabulková aplikace z balíku kancelářského software
	databázová aplikace z balíku MS Office
který dotaz v MS ACCESS neexistuje	
	tabulkový
	výběrový
	přídávací
	aktualizační
změnu formátu písma pro celou tabulku provedu v MS Access	
	v návrhovém zobrazení tabulky pomocí nabídky Název pole > Obecný > Formát
	v návrhovém zobrazení tabulky pomocí nabídky Datový typ > Obecný > Formát
	pomocí karty Domů > Formátování textu
	pomocí karty Domů > Název pole > Obecný > Formát
pro vytváření výrazů v MS Access	
	můžeme použít Tvůrce výrazů
	musíme použít Tvůrce výrazů
	můžeme použít Návrháře výrazů
	musíme použít Návrháře výrazů
Access vytváří	
	soubory s názvem "Tabulka"
	soubory s názvem „Databáze“.
	soubory s názvem "Makro"
	soubory s názvem "Sešit"
pomocí MS Access	
	lze zpracovávat text organizovaný v tabulkách
	lze zpracovávat relačně propojená data organizovaná v tabulkách
	lze zpracovávat relačně propojená data organizovaná jako snímky prezentace
	lze zpracovávat sekvenčně propojená data organizovaná v tabulkách
změnu formátu písma pro vybranou položku tabulky v MS Access	
	pomocí karty Domů > Formátování textu
	v návrhovém zobrazení tabulky pomocí nabídky Název pole > Obecný > Formát
	v návrhovém zobrazení tabulky pomocí nabídky Datový typ > Obecný > Formát
	pomocí karty Domů > Název pole > Obecný > Formát
Formulář v MS Access	

	Musí obsahovat data z tabulek
	Musí obsahovat data z tabulek a aktivní prvky
	Musí obsahovat data z tabulek a může zobrazovat aktivní prvky
	Může obsahovat data z tabulek a aktivní prvky
pomocí návrhového zobrazení v MS Access	
	přidávám a modifikuji data v tabulce
	vytvářím relace
	vytvářím a modifikuji objekty
	vytvářím moduly
data v MS Access se ukládají	
	do tabulek
	do relací
	do dotazů
	do formulářů
změnit záznamy v jedné položce pomocí hodnot jiné položky v MS Access	
	Lze pomocí křížového dotazu
	Lze pomocí aktualizací dotazu
	Lze pomocí vytvářecího dotazu
	platí všechny možnosti
data v MS Access	
	lze upravovat v tabulkách
	lze upravovat v dotazech
	lze upravovat ve formulářích
	platí všechny z uvedených možností
Návrhové zobrazení v MS Access	
	může sloužit k modifikaci formuláře
	může sloužit k modifikaci sestavy
	může sloužit k modifikaci a vytvoření tabulky
	platí všechny možnosti
data v MS Access	
	lze upravovat v tabulkách
	lze upravovat v relacích
	lze upravovat v sestavách
	platí všechny z uvedených možností
Formulář v MS Access	
	má své vlastnosti, stejně jako jiné objekty
	nemá své vlastnosti jako jiné objekty
	lze definovat pomocí Tvůrce dotazu
	lze definovat pomocí Tvůrce výrazů
dotazy v MS Access	
	slouží pro práci s daty z tabulek a formulářů
	slouží pro práci s daty z formulářů a dotazů
	slouží pro práci s daty z tabulek a dotazů
	slouží pro práci s daty z tabulek a maker
Makro v MS Access	

	umí aktivovat okno se zprávou
	umí aktivovat okno s proměnnou
	umí aktivovat okno s výpisem
	platí všechny alternativy
relace v MS Access najdeme na kartě	
	Vytvoření
	Databázové nástroje
	Soubor
	nejsou dostupné na kartě, jsou dostupné v návrhovém zobrazení tabulky
v makru v MS Access	
	můžeme použít vnořenou podmínku
	můžeme použít větvení (když, pak, jinak)
	můžeme použít filtr
	platí všechny alternativy
pole v tabulce	
	slouží k ukládání jednotlivých záznamů
	jsou tvořeny řádky tabulky
	určují strukturu dat
	slouží pro lepší orientaci v datech
záznamy v tabulce	
	jsou tvořeny řádky tabulky
	určují strukturu dat
	určují strukturu tabulky
	slouží pro propojení tabulek
relace	
	určuje datovou strukturu tabulky
	slouží k třídění v tabulce
	se nazývá "primární klíč"
	vytváří propojení mezi tabulkami
filtrvat a třídít data v MS Access	
	lze pomocí karty Domů > Seřadit a filtrovat
	lze pouze pomocí dotazů
	lze pouze ve formuláři
	lze pouze v návrhovém zobrazení
formulář v MS Access může obsahovat	
	platí všechny alternativy
	záhlaví a zápatí formuláře
	záhlaví a zápatí stránky
	záhlaví stránky a formuláře
MS Access umožňuje zobrazení objektů	
	V překrývajících oknech nebo v pevných oknech
	Vv dokumentech s kartami nebo dokumentech s jednou kartou
	Všechny alternativy jsou správné
	V překrývajících oknech nebo v dokumentech s kartami

Formulář MS Access ve formulářovém zobrazení	
	zobrazuje záhlaví a zápatí stránky
	zobrazuje záhlaví formuláře a záhlaví stránky
	zobrazuje záhlaví a zápatí formuláře
	platí všechny alternativy
přepínání zobrazení pracovní plochy v MS Access	
	Ize na kartě Soubor > možnosti v nabídce Datový list
	Ize na kartě Soubor > možnosti v nabídce Návrháři objektů
	Ize na kartě Soubor > možnosti v nabídce Aktuální databáze
	nelze
ve formuláři v MS Access	
	propojujeme data pomocí popisku
	propojujeme data pomocí záhlaví formuláře
	propojujeme data pomocí textového pole
	platí všechny varianty
pomocí průvodce dotazem v MS Access	
	Ize vytvořit vyhledávací dotaz na nadbytečné položky
	Ize vytvořit vyhledávací dotaz na duplicitní položky
	Ize vytvořit vyhledávací dotaz na neúplné položky
	Ize vytvořit vyhledávací dotaz na prázdné položky
v sestavě v MS Access	
	platí všechny varianty
	Ize přidat úroveň seskupení
	Ize přidat záhlaví stránky
	Ize zobrazit souhrnné údaje
pomocí průvodce dotazem v MS Access	
	Ize vytvořit vyhledávací dotaz na nadbytečné záznamy
	Ize vytvořit vyhledávací dotaz na chybějící záznamy
	Ize vytvořit vyhledávací dotaz na poškozené záznamy
	Ize vytvořit vyhledávací dotaz na nevyplněné záznamy
Pojmenovat pole v dotazu v MS ACCESS Ize	
	napsáním názvu a dvojtečky
	napsáním názvu a rovnítkem následovaným dvojtečkou
	napsáním názvu a dvojtečky následované rovnítkem
	napsáním názvu a rovnítkem
skupina voleb ve formuláři v MS Access	
	Ize vložit pomocí Průvodce ovládacími prvky
	neexistuje
	slouží pro přepínání mezi návrhovým, datovým a formulářovým zobrazením
	slouží pro propojení obrázků a hypertextů
pomocí dotazu v MS ACCESS Ize	
	Ize provádět výpočty

	mazat a přidávat záznamy
	filtrvat a třídít záznamy
	platí všechny alternativy
MS Access vytváří soubory nazývané	
	Databáze
	List
	Sešít
	Prezentace
Mezi objekty databáze Access nepatří	
	Makro
	Tabulka
	Dotaz
	Zobrazení
Mezi objekty databáze Access patří	
	Dotaz
	List
	Náhled
	Propojení
Formát databáze Access 2019	
	Není kompatibilní s Access 2000-2003
	Je kompatibilní s Access 2000
	Je kompatibilní s verzemi Access 2000 a výše
	Je kompatibilní s Access 2000 - 2003
Co je Microsoft Access?	
	Databázový program
	Tabulkový kalkulátor
	Textový editor
	Software pro tvorbu prezentací
Microsoft Access je databáze:	
	Postrelační
	Relační
	Objektová
	Postobjektová
Data jsou v Accessu uložena v:	
	Sestavách
	Formulářích
	Tabulkách
	Dotazech
Záznam v tabulce je tvořen:	
	řádkem
	sloupcem
	všemi daty tabulky
	poli
Co reprezentuje pole v tabulce?	
	řádek
	buňka

	slovo
	sloupec
Relace v Accessu 2019 je vztah mezi:	
	Tabulkami nebo tabulkou a dotazem
	Tabulkou a Formulářem
	Tabulkou a sestavou
	Tabulkami
Chceme-li zobrazit související data z relačně propojených tabulek, použijeme k tomu:	
	Relačně nadřazenou tabulku
	Akční dotaz
	Makro
	Modul
Typem dotazu v Accessu není:	
	Výběrový dotaz
	Aktualizační dotaz
	Odpovídací dotaz
	Křížový dotaz
Datový typ pole určuje:	
	Maximální velikost dat, kterou lze do pole uložit.
	Jaké operace lze s daty provádět.
	Typ dat, který lze do pole uložit.
	Vše uvedené.
Nový dotaz nelze vytvářet:	
	Ve formulářovém zobrazení
	V návrhovém zobrazení
	V zobrazení SQL
	Pomocí průvodce
Pole nebo skupinu polí jedinečně identifikujících záznam v tabulce nazýváme:	
	Primární index
	Primární klíč
	Primární pole
	Primární relace
Hodnoty v polích tvořících primární klíč musí:	
	Být jedinečné
	Být setřizeny
	Tvořit souvislou řadu
	Seskupeny
Referenční integrita:	
	Omezuje data v podřazené tabulce
	Neomezuje data vůbec
	Omezuje data v nadřazené tabulce
	Aktualizuje nadřazenou tabulku

Referenční integritu lze zajistit pouze mezi poli:	
	Stejného datového typu a velikosti
	Stejně velikosti
	Různého datového typu
	Stejného datového typu
Jaký znak nesmí obsahovat název pole?	
	!
	-
	*
	&
Data nelze do tabulky přidávat pomocí objektu:	
	Dotaz
	Sestava
	Formulář
	Makro
Co použijeme, chceme-li do Accessu načíst externí data?	
	Exportovat a propojit
	Nový zdroj dat na kartě "Externí data"
	Dotaz
	Formulář
Pro zobrazení dat ze zdrojové tabulky nebo dotazu nelze na formuláři použít:	
	Skupinu voleb
	Přepínací tlačítko
	Textové pole
	Popisek
Lze na jednom formuláři zobrazit data z více tabulek?	
	Ano
	Ano, ale pouze s doplňkem
	Ano, pomocí sestavy
	Ne
Co použijeme, chceme-li automatizovat některé operace?	
	Dotaz
	Formulář
	Makro
	Tvůrce výrazů
Zajistíme-li referenční integritu bez odstraňování souvisejících polí, pak:	
	Nelze přidat data do podřízené tabulky, neexistují-li související data v nadřízené tabulce

	Nelze odstranit data z nadřízené tabulky
	Nelze odstranit záznamy z podřízené tabulky
	Nelze přidat data do nadřízené tabulky, neexistují-li data související v podřízené tabulce
Můžeme pomocí jednoho dotazu odstranit data z více tabulek najednou?	
	Ano
	Ano, ale maximálně ze 2
	Ano, ale maximálně ze 3
	Ne
Sekce sestavy, určená pro zobrazení jednotlivých záznamů, které nejsou seskupovány, se jmenuje	
	Záhlaví pole
	Záhlaví stránky
	Podrobnosti
	Tělo sestavy
Chceme-li zajistit jedinečnost hodnot v určitých polích, pak:	
	Vytvoříme vyhledávací pole, nastavíme vlastnost "bez duplicity"
	Použijeme makro, zakážeme duplicity
	Nastavíme ve vlastnosti pole "Indexovat", hodnotu "ano (bez duplicity)"
	Vytvoříme modul, zakážeme duplicity
Chceme-li omezit hodnoty, které můžeme zapsat do pole, pak:	
	Sestavíme ověřovací pravidlo
	Vytvoříme dotaz
	Sestavíme makro
	Vytvoříme Index
Křížový dotaz je ekvivalentem:	
	Souhrnu v Excelu
	Listu v Excelu
	Sešitu v Excelu
	Kontingenční tabulky v Excelu
Jakou příponu má soubor databáze Access 2016?	
	*.accdb
	*.mdb
	*.xlsx
	*.docx
Každá tabulka v Accessu může obsahovat maximálně:	
	Jeden index
	Jeden primární klíč

	Jedno pole
	Jednu relaci
Může být jedna tabulka součástí více relací?	
	Ano
	Ne, pokud nemá primární klíč
	Ne
	Ano, pokud nemá primární klíč
Může mít pole v tabulce v Accessu výchozí hodnotu?	
	Ano
	Ne
	Ano, ale pouze datový typ text
	Ano, ale pouze datový typ číslo
Nezadáme-li hodnotu některého pole v tabulce, pak bude obsahovat:	
	Výchozí hodnotu. Není-li specifikována, hodnotu Null
	Prázdný řetězec
	Náhodnou hodnotu
	Vždy hodnotu Null
Lze ručně měnit hodnotu pole s datovým typem Automatické číslo?	
	Ano
	Ano, ale pouze vlastník databáze
	Ano, ale pouze správce databáze
	Ne
Potřebujeme-li vytvořit novou tabulku na základě dat z jiné tabulky, použijeme:	
	Křížový dotaz
	Výběrový dotaz
	Vytvářecí dotaz
	Aktualizační dotaz
Podmínky uváděné v dotazu na jednom řádku jsou spojeny logickým operátorem:	
	AND (A)
	OR (NEBO)
	XOR
	NOT
Podmínky uváděné v dotazu na různých řádcích jsou spojeny logickým operátorem:	
	AND (A)
	OR (NEBO)
	XOR
	NOT

Provede-li se některý z akčních dotazů (Aktualizační, Vytvářecí atd.), lze akci vrátit zpět?	
	Ne, nelze
	Ano, ale pouze jeden krok
	Ano, kdykoliv
	Nelze pouze Aktualizační
Vytváříme-li novou sestavu v Accessu, můžeme zobrazovaná data seskupovat?	
	Ne
	Ano, ale pouze podle jednoho pole
	Ano, ale pouze jsou-li v relaci
	Ano
Je možné v rámci jednoho makra spouštět makro jiné?	
	Ne, nikoliv
	Ano, ale pouze jedno
	Ano, se speciálním doplňkem
	Ano
Data jsou v databázi Accessu uložena v:	
	Tabulkách
	Sestavách
	Dotazech
	Makrech
Pro vkládání dat do tabulek v Accessu slouží:	
	Tabulky, formuláře, popř. další objekty.
	Pouze tabulky.
	Sestavy.
	Pouze formuláře.
Tisk dat uložených v tabulkách, popř. jejich zobrazení na obrazovku, lze v Accessu provést pomocí:	
	Sestavy
	Dotazu
	Formuláře
	Tabulky