Obsah

Toto je obsah nápovidy programu MGC (Multi-GIF Creator). Pokud se chcete o nikterém z níže uvedených témat dozvidit více, kliknite na nij levým tlaèítkem myši...

Základní informace o programu MGC

Výhody programu MGC <u>Novinky</u> <u>Ceník</u> Jak vytváøet GIFy s více obrazy... <u>Lišta s tlaèítky</u> Seznam položek Stavová øádka <u>Menu</u> <u>Obrazy</u> Mapy barev <u>JPEG</u> **Zmenšeniny** Hromadné akce <u>Prohlížeèe</u> <u>Projekt</u> <u>Zobrazování</u> Zarovnávání Parametry <u>Autor</u> He! HTML Editor

Bohemia.Net

Lišta s tlaèítky

V levé èásti hlavního okna aplikace naleznete tlaèítka, která umožòují rychleji aktivovat nikteré èasto užívané èinnosti. Jejich kompletní seznam s popisem následuje:





Zobrazení aktivní obrazové položky

<u>Definice barev a transparentní barvy</u>

Naètení souborù, které vyhovují zadané specifikaci. Tato s

<u>Naètení</u> souborù, které vyhovují zadané specifikaci. Tato specifikace se vkládá do <u>dialogu</u> podobného <u>dialogu pro otevøení souboru</u>. Rozdíl spoèívá v tom, že zde je tøeba soubory definovat pomocí hvìzdièkové konvence (t.j. v textu vloženém do horní øádky se <u>mu</u>sí vyskytovat alespoò jedna hvìzdièka nebo otazník)



<u>Uložení</u> všech obrazù v projektu do samostatných souborù. Zde se volí pro všechny soubory jen jedno jméno s tím, že platných bude jen prvních pìt znakù. Zbylé tøi znaky <u>bud</u>ou zaplnìny poøadím ukládaného souboru.



Zobrazení projektu v programu Netscape Navigator nebo Internet Explorer

Opt ???

*

Definice <u>parametrù</u>

<u>Zarovnání</u> projektu



Zobrazení celého projektu



 \mathbb{X}

Ŝ

Kopie aktivní položky do <u>schránky</u>

Vyøíznutí aktivní položky do schránky

Vlepení obsahu schránky za aktivní položku <u>seznamu</u>

harren a

Informace o projektu, aktuálním adresáøi a volné pamiti



Ukonèení programu

Zobrazení <u>nápovìdy</u>

Další témata:

<u>Obsah</u> <u>Menu</u> <u>Výhody programu MGC</u> <u>Novinky</u>

Menu

Menu programu obsahuje všechny funkce, které lze s projektem i jeho èástmi vykonávat, a samozøejmì i nìkteré další. Celé menu je rozdìleno do následujících èástí:

<u>Menu Projekt</u> <u>Menu Editace</u> <u>Menu Položky</u> <u>Menu Speciality</u> <u>Menu Nápovìda</u>

Vitšina èasto využívaných akcí je dostupná i pøes <u>lištu s tlaèítky</u>. Pro každou položku menu je definována struèná on-line nápovida, která se pøi práci s menu nebo lištou zobrazuje na <u>stavové øádce</u>.

Další témata:

<u>Obsah</u>

Menu Projekt

Menu Projekt obsahuje funkce pro manipulaci s <u>projekty</u>. Patøí k nim vytvoøení nového projektu, otevøení existujícího projektu, uložení projektu a uložení projektu pod novým jménem. Souèástí tohoto menu je i volba Konec pro ukonèení aplikace.

Aktivací volby Nový se otevøe <u>dialog pro vložení rozmìrù nového projektu</u> a pro definici typu <u>mapy barev</u>. Vytvoøením nového projektu nebo otevøením již existujícího projektu se v hlavním oknì aplikace objeví <u>seznam</u> se všemi položkami, které projekt obsahuje.

Volba Otevøít slouží pro otevøení již existujících projektù nebo souborù. Lze také otevøít soubor ve formátu JPEG. V tomto pøípadì se nejprve provede konverze z formátu JPEG do GIF a takto vytvoøený GIF se naète.

Volby Uložit a Uložit jako slouží pro ukládání rozpracovaného projektu do souboru. Volba Uložit jako navíc umožouje zminit jméno souboru, do nijž má být projekt uložen.

Volba Konec zpùsobí ukonèení programu MGC.

Program si pamatuje poslední otevøené projekty a právì tyto projekty lze rychle otevøít pomocí položek, které v tomto menu následují.

Další témata:

<u>Obsah</u> <u>Menu</u> <u>Menu Editace</u> <u>Menu Položky</u> <u>Menu Speciality</u> <u>Menu Nápovìda</u> <u>Stavová øádka</u> Vkládání obrazù

Menu Editace

Menu Editace obsahuje klasické funkce pro práci se <u>schránkou</u>. Jediný rozdíl spoèívá v tom, že program standardní schránku Windows nevyužívá, nebo forma, v jaké je tøeba data do schránky ukládat, to nedovoluje. Program má tedy vlastní schránku, pøes kterou lze pøenášet <u>obrazové</u> i <u>komentáøové</u> položky.

Všechny funkce v tomto menu lze aktivovat i standardní kombinací kláves, pøièemž akci výmaz položky lze realizovat i pomocí dvojitého kliknutí pravého tlaèítka myši na mazané položce.

Další témata:

<u>Obsah</u> <u>Menu</u> <u>Menu Projekt</u> <u>Menu Položky</u> <u>Menu Speciality</u> <u>Menu Nápovìda</u> Stavová øádka

Menu Položky

V menu Položky lze najít funkce vztahující se vždy jen k jediné položce seznamu.

V horní èásti tohoto menu jsou funkce pro vkládání nových položek do <u>projektu</u>. Konkrétnì jde o vkládání <u>obrazu</u>, <u>komentáøe</u> a <u>cyklu</u>. Spoleèným pro funkce vkládání je to, že nová položka se vloží vždy **za** aktivní položku. Odlišuje se pouze funkce pro vkládání cyklù, nebo cyklus mùže být v projektu uložen výhradnì jen na druhém místì (za hlavièkou projektu).

Dalšími funkcemi menu Položky jsou Uložit obraz, Zobrazit obraz, Zobrazit obraz v DOSu, Zmenšenina a Definice barvy. Funkce Uložit obraz zpùsobí, že aktivní <u>obrazová položka</u> se uloží do samostatného souboru GIF. Funkce Zobrazit obraz aktivní obrazovou položku <u>zobrazí</u> a funkce Zobrazit obraz v DOSu ji zobrazí pomocí DOSovské aplikace <u>DEGIFER</u>. Funkce Definice barvy se využívá pro definování barev palety jednotlivých obrazù a pro definování transparentní barvy výbìrem. Její bližší popis získáte stisknutím tlaèítka <u>zde</u>. Funkce Zmenšenina vytvoøí <u>zmenšeninu</u> pro aktivní obrazovou položku.

Další témata:

<u>Obsah</u> <u>Menu</u> <u>Menu Projekt</u> <u>Menu Editace</u> <u>Menu Speciality</u> <u>Menu Nápovìda</u> <u>Stavová øádka</u> <u>Definice barev</u>

Menu Speciality

V tomto menu jsou funkce pro práci s vitším poètem položek <u>projektu</u> a další speciální funkce.

Funkce Zarovnání projektu způsobí upravení globálních rozmírů neboli <u>zarovnání</u> projektu dle obsažených <u>obrazů</u> a jejich pozic v rámci projektu.

Funkce <u>Uložit všechny obrazy</u> je velmi <u>výkonná</u> funkce, pomocí níž lze všechny obrazové položky v projektu najednou uložit do samostatných souborù.

Funkce <u>Naèíst obrazy dle specifikace</u> umožní uživateli zvolit specifikaci a poté naète všechny soubory, které této specifikaci vyhovují. Takto lze jedinou akcí naèíst v podstatì neomezené množství souborù. Aktivací této funkce se otevøe speciální <u>dialogové okno</u>.

Funkce Vytvoøit <u>zmenšeniny</u> vytvoøí zmenšené obrazy pro všechny <u>obrazové položky</u> projektu.

Funkce <u>Hromadné akce</u> umožòuje zpracovávat všechny obrazové položky <u>seznamu</u> naráz.

Funkce <u>Zobrazit projekt</u> způsobí zobrazení projektu pokud možno stejnì, jako by byl tento <u>projekt</u> zobrazen prohlížeèem. Tuto funkci lze rychle aktivovat klávesou F10. Obdobou této funkce je funkce Zobrazit projekt v DOSu, která je realizována pomocí DOSovské aplikace <u>DEGIFER</u>.

Specialitou je funkce <u>Zobrazit v prohlížeèi</u>, která umožòuje zobrazit aktuální projekt pøímo v browseru Netscape Navigator nebo Internet Explorer, takže uživatel mùže vidìt, jak bude obraz skuteènì vypadat.

Následují tøi speciální funkce. První z nich je Informace o systému, která podá struènou informaci o projektu, aktuálním adresáøi a velikosti volné pamiti. Druhou je funkce <u>Volitelné</u> <u>parametry</u>, pomocí níž lze definovat parametry provádiní programu MGC a tím do jisté míry modifikovat chování programu. Tøetí je funkce pro možnost definovat cestu k programu <u>Netscape Navigator nebo Internet Explorer</u>.

Další témata:

<u>Obsah</u> <u>Menu</u> <u>Menu Projekt</u> <u>Menu Editace</u> <u>Menu Položky</u> <u>Menu Nápovìda</u> Stavová øádka

Menu Nápovìda

Menu Nápovida obsahuje pøedevším funkce pro aktivaci kontextové nápovidy programu a pro zobrazení informace o programu a o <u>autorovi</u> programu. Dále menu Nápovida obsahuje položku pro naètení domovské stránky <u>autora</u> z WWW (jen, je-li Váš poèítaè pøipojen k Internetu) a položku pro naètení WWW stránky s novými verzemi programù MGC a HE! (HTML Editor).

Další témata:

<u>Obsah</u> <u>Menu Projekt</u> <u>Menu Editace</u> <u>Menu Položky</u> <u>Menu Speciality</u> <u>Stavová øádka</u> <u>Novinky</u>

Obrazové položky

Obrazová položka je reprezentována jediným øádkem <u>seznamu</u> a obsahuje tedy jediný obraz. Rozdíl od <u>projektu</u> spoèívá v tom, že projekt je z tìchto obrazových (ale i jiných) položek složen a mùže jich obsahovat v podstatì neomezené množství. Pokud je ale obrazová položka uložena do samostatného souboru, mùže se tento soubor (po naètení funkcí <u>Projekt-Otevøít</u>) stát také projektem.

Nový obraz lze do projektu vložit pomocí funkce <u>Položky-Vložit obraz</u> nebo klávesou F6. Pro vložení lze také využít <u>lištu s tlaèítky</u> a na ní stisknout tlaèítko **2**.

Pomocí funkce Vložit obraz lze do projektu vložit jakýkoliv soubor GIF (obsahující jakékoliv množství položek) nebo soubor ve formátu JPEG. Velmi <u>užiteènou</u> je také funkce pro hromadné naèítání všech souborù vyhovujících zadané specifikaci. Tato funkce se nazývá Naèíst obrazy dle specifikace a lze ji najít v menu Speciality.

Jednotlivé obrazové položky projektu lze také ukládat do samostatných souborù. Funkce <u>Položky-Uložit obraz</u> se využívá pro uložení jediné obrazové položky a funkce <u>Speciality-</u> <u>Uložit všechny obrazy</u> pro uložení všech obrazových položek v projektu do samostatných souborù.

Dvojitým kliknutím na obrazovou položku v seznamu se otevøe <u>okno</u>, ve kterém lze definovat umístìní obrazu v rámci <u>projektu</u> (pouze pro projekty bez <u>cyklu</u>), transparentní barvu, prodlevu po zobrazení obrazu (v setinách sekundy), zpùsob pøemazání, zda se bude po zobrazení èekat na klávesu a zda bude tímto obrazem využita globální <u>mapa barev</u> (definovaná na úrovni projektu).

Pozor! Vinujte prosím pozornost zpùsobu pøemazávání obrazù. Mohou zde totiž vznikat urèité nepøíjemnosti. Pokud vytváøíte animovaný GIF, doporuèuji u všech obrazù použít pøemazání pozadím. Pokud zvolíte pøemazání nièím, budou se pøedchozí nakreslené obrazy pøekreslovat jen barvami odlišnými od barvy transparentní (t.j. tam, kde je transparentní barva, zùstane nakreslena èást pøedchozího obrazu). Naopak, pokud vytváøíte neanimovaný GIF, doporuèuji nastavit pøemazání nièím (pøi nastavení pøemazat pozadím totiž každý obraz po nakreslení okamžitì zmizí).

Další témata:

<u>Editace palety barev</u> <u>Okno pro úpravy parametrù obrazu</u> <u>Zobrazování</u> <u>Zarovnávání projektù</u> <u>Komentáøe v GIFech</u> <u>Cykly v GIFech</u> Seznam položek

Komentáøe v GIFech

Formát GIF byl definován tak, že kromì obrazù v sobì umožòuje uchovávat i komentáøe. Takovým komentáøem mùže být napø. copyright tvùrce GIFu. Komentáø lze do <u>projektu</u> vložit funkcí <u>Položky-Vložit komentáø</u> nebo klávesou F7. Pro vložení lze také využít <u>lištu s</u>

tlaèítky a na ní stisknout tlaèítko 😅

Vkládaný komentáø se vždy do <u>projektu</u> uloží za tu položku, která byla pøi vyvolání funkce pro vložení komentáøe aktivní. Projekt mùže obsahovat neomezené množství komentáøù.

Další témata:

<u>Okno pro vkládání komentáøe</u> <u>Obrazy v GIFech</u> <u>Cykly v GIFech</u> <u>Seznam položek</u>

Cykly v GIFech

Cykly mají smysl jen ve spojitosti s programem Netscape Navigator nebo Internet Explorer, pøípadnì i s jinými programy, které ale chápou pojem cyklus stejnì a pro jeho definici používají stejná data. Cyklus lze do <u>projektu</u> vložit funkcí <u>Položky-Vložit cyklus</u> nebo klávesou F5.

Cyklus v projektu způsobí, že výsledný GIF bude animovaný, t.j. že po <u>zobrazení</u> všech <u>obrazů</u> projektu zobrazování nekoněí, ale zaène se opìt od prvního (zobrazování tedy probíhá stále dokola).

Od <u>verze 1.03</u> lze také definovat, kolikrát se má cyklus opakovat. Implicitnì je nastavena hodnota 1000, kterou mùže uživatel dvojkliknutím na položce cyklus zmìnit.

Další témata:

<u>Obrazy v GIFech</u> <u>Komentáøe v GIFech</u> <u>Seznam položek</u>

Zobrazování obrazù

Program MGC umožòuje zobrazovat jednotlivé <u>obrazy</u> projektu i <u>projekt</u> celý. Zobrazování probíhá tak, že se nejprve zatemní celá obrazovka a poté se pøíslušný obraz (obrazy) zobrazí tak, jak by se zobrazil v programu Netscape Navigator nebo Internet Explorer. Jediným nedostatkem v této oblasti je jen to, že program (zatím) umí využít jen 16 standardních barev Windows. Aby však bylo zobrazování co nejvirnijší, lze pøi zobrazování využívat rastrù (závisí to na nastaveném pøíslušném <u>volitelném parametru</u>). Pokud se uživatel nespokojí s kvalitou, kterou nabízí program MGC, a má grafickou kartu podporující standard VESA, mùže pro zobrazování použít funkce využívající služeb programu <u>DEGIFER</u>.

Aktivní <u>obrazovou položku</u> lze zobrazit funkcí <u>Položky-Zobrazit obraz</u>, celý projekt potom funkcí <u>Speciality-Zobrazit projekt</u> nebo stisknutím klávesy F10. Po dokreslení obrazu nebo obrazù se vpravo dole na obrazovce objeví tlaèítko "Ok", které signalizuje, že zobrazování již skonèilo. Pro návrat do hlavního okna aplikace lze využít levé nebo pravé tlaèítko myši, pøípadnì klávesu ESC. V pøípadì, že se zobrazuje projekt, který obsahuje <u>cyklus</u>, probíhá kreslení obrazových položek neustále až do stisknutí klávesy ESC. Poté se lze do hlavního okna aplikace vrátit výše uvedeným zpùsobem.

Dùležité je také to, že zobrazováním obrazù se zároveò vytváøí jejich <u>zmenšeniny</u>. Pokud si tedy uživatel pøeje vytvoøit tyto zmenšeniny, mùže k nim dospìt i zobrazením projektu.

Pro aktivaci výše uvedených funkcí lze taktéž využít <u>lištu s tlaèítky</u>. Zobrazení jedné obrazové položky se aktivuje stiskem tlaèítka \sum zobrazení celého projektu pak tlaèítkem

Program MGC však také umožòuje zobrazit projekt pøímo v programu <u>Netscape Navigator</u> <u>nebo Internet Explorer</u>, takže uživatel mùže vidìt, jak obraz skuteènì vypadá.

Další témata:

<u>Obrazy v GIFech</u> Zarovnávání projektù <u>Novinky</u>

Vkládání obrazù do projektu

Pro vkládání obrazù do projektu lze využít dvì funkce. První funkce slouží k vložení jednoho souboru do <u>projektu</u>. Tato funkce se nazývá Vložit obraz a nachází se v menu <u>Položky</u>.

Druhá funkce slouží k vložení vìtšího množství souborù najednou. Tato funkce je dostupná v menu <u>Speciality</u> a nazývá se **Naèíst obrazy dle specifikace**. <u>Výhoda</u> této velmi užiteèné funkce spoèívá v tom, že uživatel mùže velice rychle a snadno vložit do projektu velké množství obrazù, aniž by pøi tom musel mnohokrát opakovat stejnou èinnost. Staèí totiž jen v pøíslušném dialogu zvolit specifikaci souborù, které se mají vložit, a program se o zbytek již postará sám. Pokud tedy vytváøíte animovaný GIF, staèí si jen pøipravit všechny obrazy, které mají být do projektu vloženy a pojmenovat je tak, aby je bylo možné charakterizovat spoleènou specifikací (doporuèuji ve jménech souborù využívat èísla jako poøadí obrazu v budoucím projektu, napø. POKUS01.GIF, POKUS02.GIF atd). Do projektu pak budou tyto obrazy vloženy dle abecedy.

V pøípadì obou tìchto funkcí lze pro jejich aktivaci využít také <u>lištu s tlaèítky</u>. Vložení obrazu je reprezentováno tlaèítkem a Naèíst obrazy dle specifikace tlaèítkem

Další témata:

<u>Okno pro otevøení souboru</u> <u>Ukládání obrazù do souborù</u> <u>Obrazové položky</u> <u>Seznam položek</u> <u>Parametry</u>

Ukládání obrazù ve formátu GIF

Ukládáním obrazù se zde myslí ukládání <u>obrazových položek</u>, nikoliv celých <u>projektů</u>. Pro ukládání obrazù lze využít dvì funkce. První funkce slouží k uložení aktivní obrazové položky do samostatného souboru, nazývá se Uložit obraz a je dostupná v menu <u>Položky</u>.

Druhá funkce slouží k uložení všech obrazových položek do samostatných souborù, nazývá se **Uložit všechny obrazy** a nachází se v menu <u>Speciality</u>. Tato funkce je velmi <u>užiteèná</u>, nebo[] mùže uživateli ušetøit hodnì práce tehdy, kdy je tøeba uložit vìtší množství obrazových položek z projektu do samostatných souborù GIF. Tuto funkci lze taktéž aktivovat

stiskem tlaèítka 🛃 na lištì s tlaèítky.

Pokud uživatel aktivuje tuto funkci (Uložit všechny obrazy), objeví se <u>dialogové okno</u> pro uložení souboru a do vstupní øádky tohoto okna uživatel vloží jméno souboru. Z tohoto jména bude vzato jen prvních pit znakù, nebo[] zbylé tøi budou využity na èíslování ukládaných souborù. Všechny soubory tedy budou uloženy aktivací jediné funkce. Pokud byly obrazové položky ukládány do samostatných souborù za úèelem modifikace projektu, lze je po této modifikaci snadno naèíst pomocí funkce <u>Naèíst obrazy dle specifikace</u>.

Další témata:

<u>Okno pro uložení souboru</u> <u>Vkládání obrazù do projektu</u> <u>Obrazové položky</u> <u>Seznam položek</u> <u>Parametry</u>

Zarovnávání projektù

Zarovnávání projektù lze realizovat aktivací funkce Zarovnat projekt v menu Speciality.



Princip zarovnávání bude demonstrován na tomto jednoduchém obrázku. Projekt obsahuje dva obrazy, obraz 1 a obraz 2. Obraz 1 je reprezentován zelenou barvou a obraz 2 barvou modrou. Èervená a bílá barva zobrazují dva rùzné zpùsoby, jak mohou být definovány okraje projektu (okraje projektu lze minit dvojitým kliknutím na položku Hlavièka v seznamu). Jak je z obrázku patrné, okraje reprezentované èervenou barvou jsou nastaveny špatni, nebo obraz 1 se do nich nevejde a pod obrazem 2 zùstalo volné místo. Naopak okraje reprezentované bílou barvou jsou nastaveny správni, nebo prezentované bílou barvou jsou nastaveny správni, nebo

Funkce Zarovnat projekt tedy nastaví okraje projektu tak, aby odpovídaly rozmírům a pozicím jednotlivých obrazů projektu, aby žádný <u>obraz</u> nepøeèníval a zároveò aby nikde nebyl pøebyteèný volný prostor.

Pomocí nastavení <u>parametrù</u> lze zpùsobit automatické zarovnávání projektu pøi každém jeho ukládání.

Další témata:

<u>Seznam položek</u>

Volitelné parametry

Chování programu MGC je možno do jisté míry ovlivòovat pomocí parametrù, které se volí po aktivaci funkce Volitelné parametry v menu <u>Speciality</u>.

Automatické zarovnávání projektù pøi ukládání: Pokud je tato volba zaškrtnuta, pøed každým uložením <u>projektu</u> se provede jeho <u>zarovnání</u>.

Prùbìžnì zobrazovat nápovìdu: Zaškrtnutí této volby zpùsobí, že pøed každou ménì obvyklou akcí je uživatel nejprve struènì informován o jejích základních rysech. Mezi ménì obvyklé akce patøí napøíklad <u>Uložit všechny obrazy</u> nebo <u>Naèíst obrazy dle specifikace</u>.

Pøi naèítání prùbìžnì aktualizovat seznam: Když je tato volba zaškrtnuta, program pøi naèítání souborù (pøi otevírání <u>projektu</u> nebo pøi vkládání souboru nebo souborù do projektu) prùbìžnì aktualizuje <u>seznam</u> položek projektu, což pøi velkém množství položek mùže zpùsobovat nepøíjemné prodlevy. Pokud volba zaškrtnuta není, je seznam aktualizován až po naètení všech položek.

Automatické zamìòování existujících souborù: Tato volba ovlivòuje chování programu pøi ukládání souborù. Její zaškrtnutí mùže zrychlit práci, ale mùže zároveò zpùsobit ztrátu (pøepis) dat.

Zapisovat prefix obrazu: Pokud ukládaný soubor (projekt nebo obrazová položka) neobsahuje cyklus, existuje možnost výbiru, zda zapisovat prefixy obrazù èi nikoliv. Zaškrnutí této volby tedy zpùsobí ukládání prefixu každého obrazu (obsahujícího informace o transparentní barvì, o zpùsobu pøemazávání obrazu, o délce prodlevy po zobrazení) i tehdy, kdy to standard nevyžaduje (standardem je to vyžadováno, pokud jde o GIF s cyklem). Struèné pojednání o transparenci najdete v èásti o <u>oknì pro úpravu parametrù obrazu</u>. Toto políèko doporuèuji zaškrtnout.

Pøi zobrazování využívat rastry: Definuje, zda se pøi zobrazování obrazù a <u>projektù</u> mají využívat rastry èi nikoliv. Pokud ano, je <u>zobrazování</u> rychlejší a virnijší, ale nikdy může existovat i požadavek na zobrazování bez rastrù.

Automatická dekomprese pøi naètení: Zaškrtnutí této volby zpùsobí automatické vytváøení <u>zmenšenin</u> pro všechny naètené <u>obrazy</u> a projekty.

JPEG konvertovat na NNN barev: Zde lze definovat maximální poèet barev, které mají být pøi konverzi z <u>JPEG</u> do GIF ve výstupním souboru použity. Pokud si pøejete provádit konverzi na vysoké kvalitativní úrovni, nastavte hodnotu na 256. V opaèném pøípadi postaèí 128 a nikdy i méni.

Zpomalovat zobrazování o N desetin: Pokud má Váš poèítaè lepší a rychlejší procesor (Pentium a výše), mùže být zobrazovaná animace neúnosnì rychlá. Aby se její rychlost snížila, lze nastavit prodlevu napø. 1 nebo 2 desetiny sekundy po každém zobrazeném obrazu. Tuto volbu lze taktéž využít tehdy, kdy je tøeba detailnì zkoumat probíhající animace a je tøeba, aby jejich pohyb byl pomalejší. Pøípustné hodnoty jsou 0-9.

Schránka programu a práce s ní

Program pøi práci se schránkou nevyužívá standardní schránku Windows, ale svou vlastní. To je zpùsobeno tím, že forma, v jaké je tøeba data do schránky ukládat, to nedovoluje. Program má tedy vlastní schránku, pøes kterou lze pøenášet <u>obrazové</u> i <u>komentáøové</u> položky. Pro práci se schránkou lze používat standardní povely, které jsou definovány v menu <u>Editace</u>. Do schákny je možno kopírovat nebo vyøíznout vždy jen jedinou položku <u>seznamu</u>.

Další témata:

<u>Obsah</u> <u>Menu</u> <u>Lišta s tlaèítky</u> <u>Stavová øádka</u>

Zmenšeniny obrazù

Zmenšeniny obrazù se objevují v levém dolním rohu hlavního okna aplikace. Zmenšeniny pøispívají ke zvýšení pøehlednosti <u>seznamu</u> a zefektivoují práci s <u>projektem</u>.

Pomocí volitelného <u>parametru</u> "Automatická dekomprese pøi naètení" lze urèit, že po každém naètení jakéhokoliv souboru dojde k jeho dekompresi a k vytvoøení zmenšeniny.

Pokud ale tato volba není vybrána a uživatel si pøeje zmenšeniny vytvoøit, má hned nikolik možností. Nejprve je ale tøeba rozlišit mezi dvima variantami. První varianta je ta, kdy si uživatel pøeje vytvoøit zmenšeninu jen nijakého konkrétního obrazu. Toho muže dosáhnout:

- Výbìrem funkce <u>Položky-Zmenšenina</u>
- Zobrazením tohoto obrazu

■ Nastavením na pøíslušnou položku v seznamu a kliknutím myší v prostorách zmenšenin

Druhá varianta je ta, kdy si uživatel pøeje vytvoøit zmenšeniny pro všechny obrazy projektu. Zde existují dvì možnosti:

- Aktivovat funkci <u>Speciality-Vytvoøit zmenšeniny</u>
 - Zobrazit <u>projekt</u>

Pozn.: Kopií položky do schránky se kopíruje i její pøípadná zmenšenina.

Poèínaje verzí 2.0 má program také on-line nápovìdu pro okénko se zmenšeninou.

Seznam položek projektu

V seznamu se nacházejí všechny položky, jež jsou souèástí <u>projektu</u>. Seznam je umístìn v pravé èásti hlavního okna aplikace, aktivní položka je barevnì odlišena.

Typy položek:

Hlavièka projektu; obsahuje <u>rozmìry projektu</u> a pøípadnou informaci o využívání globální <u>mapy barev</u>

<u>Cyklus</u>; definuje, zda bude projekt animovaným GIFem (pro Netscape Navigator nebo Internet Exlporer) èi nikoliv

- <u>Obraz</u>; reprezentuje obrazovou položku projektu
- Komentáø; reprezentuje komentáø vložený do projektu

Práce se seznamem:

Oprava položky se provádí tak, že se pomocí šipek nebo myši nastavíte na požadovanou položku a stisknete klávesu Enter nebo dvakrát kliknete levým tlaèítkem myši. Podle typu položky se objeví pøíslušný dialog.

Výmaz položky se provádí obdobnì jako její editace s tím rozdílem, že se použije klávesa DEL nebo dvojité kliknutí pravým tlaèítkem myši. Položku reprezentující hlavièku nelze smazat.

Pro pohyb po seznamu lze využít myši a následujících kláves: šipky, Home, End, PgDn a PgUp. Tyto klávesy mají standardní význam.

Všechny významné funkce pro práci s položkami seznamu lze nalézt také na <u>lištì s</u> tlaèítky.

Další témata:

Projekt

Pro účely tohoto programu jsem zavedl termín **projekt**. Smysl zavedení tohoto termínu spočívá v odlišení <u>obrazové položky</u> a obrazu jako celého souboru. Výhoda a zároveč i terminologický problém GIFù spočívá v tom, že jeden obrazový soubor GIF může obsahovat více obrazových položek (více obrazů).

Jinými slovy, rozdíl obrazové položky a projektu spoèívá v tom, že projekt je z tìchto obrazových (ale i jiných) položek složen a mùže jich obsahovat v podstatì neomezené množství. Pokud je ale obrazová položka uložena do samostatného souboru, mùže se tento soubor (po naètení funkcí <u>Projekt-Otevøít</u>) stát také projektem (ale v tomto pøípadì jen s jednou položkou).

Práce s projektem se realizuje pomocí menu <u>Projekt</u> a èásteènì také pomocí menu <u>Speciality</u>. Práce s položkami projektu se realizuje pomocí menu <u>Editace</u> a menu <u>Položky</u>. Pracovat s projektem i jeho položkami lze také pomocí tlaèítkek na <u>lišt</u>ì.

Další témata:

<u>Obsah</u> <u>Menu</u> Jak vytváøet GIFy s více obrazy

Mapy barev

Každá barva v souborech GIF je reprezentována tøemi bajty, kde každý z nich reprezentuje intenzitu jedné ze tøí složek barevného spektra. První bajt tedy definuje intenzitu èervené, druhý zelené a tøetí intenzitu modré barvy. Výsledná barva tedy vznikne slouèením tichto tøí barev a vytvoøením nijakého konkrétního odstínu. Následující tabulka by mila skládání barev ozøejmit.

Barva	Složky (È, Z, M)
èervená zelená modrá bílá èerná	255; 0; 0 0; 255; 0 0; 0; 255 255; 255; 255 0; 0; 0

Mapa barev se tedy skládá z trojic bajtù reprezentujících jednotlivé barvy použité v obraze. Mapa barev mùže být globální nebo lokální. Globální mapa barev je v souboru GIF uvedena za hlavièkou a je spoleèná pro všechny <u>obrazové položky</u>. Lokální mapa barev je platná pouze pro jeden obraz a zároveò tedy k nìmu i patøí. Pro každý obraz mùže uživatel rozhodnout, zda má respektovat globální mapu barev, nebo zda má použít vlastní tedy lokální mapu. Pokud je otevírán existující projekt a v nìm jsou nìkteré soubory respektující globální mapu barev, je jejich globální i lokální mapa barev totožná.

Pozor! Globální mapa barev se vždy pøebírá z lokální mapy barev prvního obrazu uvedeného v seznamu. Pokud se tento obraz zmìní, zmìní se i globální mapa barev. Pokud tedy pracujete se soubory obsahujícími rùzná množství barev a nebo rùzné mapy barev, doporuèuji u všech obrazových položek používat lokální mapu barev. Naopak pokud všechny obrazy mají stejné lokální mapy barev, je vhodné použít globální mapu. Výhoda použití globální mapy barev spoèívá pøedevším v tom, že výsledný ukládaný projekt je menší.

Další témata:

<u>Definice barev obrazových položek</u> <u>Obsah</u> <u>Menu</u> Zobrazování

JPEG

JPEG (JPG) je grafický formát speciálnì vytvoøený pro obrazy reálné krajiny. Vzhledem k tomu, že tento grafický formát je velmi èasto využíván, umí s ním pracovat i program MGC a to tak, že z nìj pøevádí obrazy do formátu GIF. Pokud tedy využíváte jakoukoliv funkci pro naèítání <u>obrazù</u> nebo <u>projektu</u>, mùže být naèítaným souborem kromì GIF i JPEG.

Naèítání probíhá tak, že se nejprve provede konverze souboru *.JPG do souboru *.GIF a poté se tento GIF naète. Pokud tedy pøi naèítání souboru JPEG existuje soubor GIF se stejným jménem (8 znakù), bude uživatel dotázán, zda se má existující GIF pøepsat.

Kvalita, s jakou se konverze z formátu JPEG provádí, je závislá na <u>parametru</u> "JPEG konevrtovat na NNN barev". Pokud v prùbìhu konverze dojde k chybì, která není závažná (pokud lze v konverzi pokraèovat), snaží se program konverzi dokonèit. Samozøejmì ale uživatele na pøípadnou chybu upozorní.

Stavová øádka

Stavová øádka programu MGC se nachází v dolní èásti hlavního okna aplikace.

Význam stavové øádky:

- Zobrazuje on-line nápovìdu pro položky menu a pro tlaèítka na lištì.
 - Zobrazuje struèný popis právì provádìné akce (napø. naèítání souboru).
 - Zobrazuje stav operace neboli kolik procent provádìné funkce již bylo vykonáno.

Další témata:

2

<u>Obsah</u> Menu <u>Seznam</u>

Výhody programu MGC oproti obdobným programùm

Oproti programùm øešícím stejnou problematiku (napø. Gif Construction Set) má program <u>MGC</u> nìkolik výhod. Hlavní výhodou je podpora skupinových akcí jako je <u>Naèíst soubory dle</u> <u>specifikace</u>, <u>Uložit všechny obrazy</u> nebo <u>Hromadné akce</u> (vše v menu <u>Speciality</u>). Všechny tyto funkce mohou uživateli ušetøit velké množství práce pøi vytváøení i modifikaci <u>projektů</u>.

Mezi další výhody programu MGC patøí pøíjemné uživatelské rozhraní, jednoduchost, dostupnost všech dùležitých funkcí pøes <u>lištu s tlaèítky</u>, interaktivní nápovida pro všechny funkce a jiné.

Novou výhodou, která se poprvé objevuje u <u>verze 2.0</u>, je zobrazování projektù pøímo v programu <u>Netscape Navigator nebo Internet Explorer</u>.

Další témata:

<u>Obsah</u> <u>Menu</u> <u>Novinky</u> <u>Seznam</u> <u>Stavový øádek</u>

Základní informace o programu MGC

MGC je program pro vytváøení takových souborù GIF, které obsahují více obrazù. Takovéto GIFy lze využít pøedevším pro grafické zkvalitnìní WWW stránek. Vzhledem k tomu, že nejèastìji používané prohlížeèe podporují i tzv. animované GIFy, umí i program MGC do <u>projektù</u> vkládat speciální <u>cyklus</u> oznamující prohlížeèi, že obraz (projekt) je animovaný. Animovaný projekt znamená, že po zobrazení všech obsažených obrazù zaène prohlížeè zobrazovat celý projekt znovu od prvního obrazu, takže <u>obraz</u> se stále znovu a znovu pøekresluje.

Program MGC obsahuje øadu funkcí, které uživateli umožòují pracovat s projektem <u>komfortnì a efektivnì</u>. Tyto funkce jsou dostupné pøes <u>menu</u> programu nebo pøes <u>lištu s</u> <u>tlaèítky</u>. Zpùsob chování programu vùèi uživateli lze do jisté míry definovat pomocí <u>parametrù (voleb)</u>.

Další témata:

<u>Komentáøe v GIFech</u> <u>Podpora formátu JPEG</u> <u>Novinky</u>

Okno pro vytváøení a úpravu hlavièky

Toto okno se používá pøi akci <u>Projekt-Nový</u> nebo pøi modifikaci hlavièky <u>projektu</u>. Šíøka i výška obrazu se vkládá v bodech a pokud si pøejete, aby mìl projekt globální <u>mapu barev</u>, zašktnìte uvedené políèko Globální mapa barev.

Další témata:

Okno pro otevøení souboru

Toto okno se využívá pro výbìr souboru, který má být otevøen jako <u>projekt</u> nebo jako vkládaná <u>obrazová položka</u>. V editačím prostoru umístìném v horní části okna můžete vložit specifikaci souborù, mezi nimiž chcete vybírat, nebo pøímo jméno požadovaného souboru. Okno obsahuje dva seznamy, první je seznam názvù souborù, kde lze dvojitým kliknutím levého tlačítka myši soubor vybrat, a druhý je seznam adresáøù, kde se lze dvojitým kliknutím kliknutím myši dostat do pøíslušného adresáøe. V pravé horní části okna jsou tøi speciální tlačítka, jejichž funkcí je nastavovat specifikaci souborù na *.GIF, <u>*.JPG</u> a *.*.

Další témata:

Okno pro uložení souboru

Toto okno slouží k výbìru názvu souboru ukládaného <u>projektu</u>, <u>obrazu</u> nebo k výbìru spoleèné èásti jména souborù pøi hromadném ukládání pomocí funkce <u>Uložit všechny</u> <u>obrazy</u> v menu <u>Speciality</u>.

V horní èásti dialogu se nachází editaèní prostor, ve kterém lze pøímo zapsat jméno požadovaného souboru nebo specifikaci souborù, mezi nimiž si uživatel pøeje vybírat. Výbìr pak mùže uživatel provést v seznamu souborù nacházejícím se v levé èásti dialogového okna. Vedle tohoto seznamu souborù se nachází seznam adresáøù, do kterých je možné se dvojitým kliknutím levého tlaèítka myši pøesunout.

Další témata:

Okno pro vložení a opravu komentáøe

Toto okno se používá pøi akci <u>Položky-Vložit komentáø</u> nebo pøi modifikaci <u>komentáøe</u>.

Další témata: <u>Obsah</u> <u>Menu</u>

Okno pro úpravu parametrù obrazu

V tomto dialogovém oknì lze upravovat parametry <u>obrazu</u>. Okno se aktivuje dvojitým kliknutím levého tlaèítka myši na pøíslušné obrazové položce. V tomto oknì lze definovat relativní pozici obrazu v rámci <u>projektu</u>, prodlevu po zobrazení obrazu (v setinách sekundy), transparentní barvu a informace o tom, zda se má respektovat globální <u>mapa barev</u> a zda se má po zobrazení obrazu èekat na stisk klávesy. Lze také stanovit zpùsob pøemazávání obrazu (viz dále).

Transparentní barvou se rozumí ta barva, za kterou prohlížeě dosazuje barvu pozadí aktivního okna s WWW stránkou. Transparentní barva se vždy ukládá (vyžaduje to standard) do souborù s cyklem (t.j. do animovaných GIFù), u souborù bez cyklu mùže uživatel pomocí <u>parametrù</u> urèit, zda se má ukládat prefix obrazu obsahující informaci o transparentní barvì. Pokud si pøejete ukládat prefix a nemít definovánu transparentní barvu, vložte do políèka transparentní barva hodnotu -1.

Transparentní barvu lze také definovat pomocí volby <u>Definice barev</u>.

Prodleva po zobrazení obrazu má smysl jen u animovaných GIFù a urèuje dobu, po jakou bude prohlížeè èekat, než zaène zobrazovat další obrazovou položku. Tato doba je definována v setinách sekundy, ale je tøeba poznamenat, že prohlížeèe mají urèité problémy s jejím korektním dodržováním, a to pøedevším tehdy, kdy je tato prodleva krátká.

Pøemazávání obrazu definuje, co se má s obrazem udìlat po jeho nakreslení. První možnost je pøemazání "nièím", t.j. že obraz zùstane tak, jak je. Druhá možnost je pøemazání pozadím a tøetí možnost je pøemazání pøedchozím obrazem (tuto možnost prohlížeèe standardnì nepodporují a chovají se jako pøi variantì 1). Pro pøemazání podkladem je tøeba, aby byl nìjaký podklad (transparentní barva) definován, jinak se prohlížeè opìt chová jako v prvním pøípadì.

Pozor! Vinujte prosím pozornost zpùsobu pøemazávání obrazù. Mohou zde totiž vznikat urèité nepøíjemnosti. Pokud vytváøíte animovaný GIF, doporuèuji u všech obrazù použít pøemazání pozadím. Pokud zvolíte pøemazání nièím, budou se pøedchozí nakreslené obrazy pøekreslovat jen barvami odlišnými od barvy transparentní (t.j. tam, kde je transparentní barva, zùstane nakreslena èást pøedchozího obrazu). Naopak, pokud vytváøíte neanimovaný GIF, doporuèuji nastavit pøemazání nièím (pøi nastavení pøemazat pozadím totiž každý obraz po nakreslení okamžitì zmizí).

Další témata:

Editace palety barev Obsah Menu

Okno pro naètení specifikace souborù

Toto dialogové okno používá funkce <u>Naèíst obrazy dle specifikace</u> v menu <u>Speciality</u>. Je velmi podobné oknu pro <u>otevøení souboru</u> s tím rozdílem, že úèelem vložení není název souboru, ale specifikace souborù. Je tedy tøeba, aby v editaèním prostoru v horní èásti okna byl uveden alespoò jeden znak * nebo ?, pøièemž takto vytvoøená specifikace souborù by mìla být platná a korektní.

Pø.: Pokud uvedete ABC*.GIF, naète program všechny soubory z daného adresáøe, jež odpovídají uvedené specifikaci, t.j. napø. ABCDEF.GIF.

Další témata:

Jak vytváøet GIFy s více obrazy

Následuje struèný seznam krokù, které je tøeba absolvovat pøi vytváøení GIFù s více obrazy:

Rozhodnout se o tom, co bude GIF obsahovat a zda bude animovaný èi nikoliv.

Vytvoøit všechny obrazy, které mají být souèástí projektu (GIFu s více obrazy), pøièemž je vhodné obrazy pojmenovávat napø. ABCnnn.GIF, kde nnn je poøadí obrazu v budoucím projektu. de la compactación de la compact

Spustit program MGC

Vytvoøit nový projekt

Pomocí funkce Naèíst obrazy dle specifikace naèíst všechny vytvoøené obrazy do projektu

ピ Nechat si projekt zobrazit nejlépe programem Netscape Navigator nebo Internet Explorer

Ъ, Doladit projekt (funkce Vložit obraz, Vložit komentáø, úprava pozic obrazù v rámci projektu)

Další témata:

<mark>\\</mark>

\$

Obsah <u>Menu</u> Lišta s tlaèítky Seznam položek Stavová øádka <u>Obrazy</u> Zmenšeniny **Zobrazování** Zarovnávání Parametry

Hromadné akce

Pomocí volby Hromadné akce v menu <u>Speciality</u> lze pro všechny <u>obrazové položky</u> projektu naráz definovat stejnou transparentní barvu, respektování èi nerespektování globální <u>mapy barev</u>, zpùsob pøemazávání obrazù a zda se bude èekat na událost (klávesa nebo myší tlaèítko).

Po aktivaci této volby se objeví dialog, ve kterém se stanoví jaká akce se má s položkami projektu provádit. Lze urèit, zda mají obrazové položky respektovat globální mapu barev, jaká bude transparentní barva a prodleva po zobrazení (v setinách sekundy), dále lze definovat, jakým zpùsobem bude obraz pøemazán po svém zobrazení a zda se bude po zobrazení obrazu èekat na událost. Pro každý typ akce lze definovat, zda se bude provádit, a pokud ano, definuje se jak (napø. pokud chceme nastavit u všech obrazù transparentní barvu na 11, musíme mít zaškrtnuté políèko "Transparentní barva" a tím získáme pøístup k vložení hodnoty 11).

Dále je možné stanovit, že se pøed záminou dat program ptá, zda skuteèni má k zámini dojít.

Zaškrtnutí volby Editace položek pak zpùsobí, že po zámìnì má uživatel ještì možnost parametry obrazu upravit pomocí <u>okna pro úpravu</u>.

Lze také urèit, zda se budou hromadné akce provádít od zaèátku seznamu nebo poèínaje aktuální <u>obrazovou položkou</u>.

Pokud si pøejete u všech nebo vitšiny obrazových položek provést modifikaci parametrù, lze tuto funkci využít tak, že se zaškrtne pouze políèko Editace položek. Program poté prochází seznam obrazových položek a pro každou z nich otevøe již zmíniné okno pro úpravu.

Další témata:

<u>Obsah</u> <u>Menu</u> <u>Projekt</u> <u>Seznam položek</u> <u>Obrazy</u> <u>Novinky</u>

Program DEGIFER

DEGIFER je malý program bìžící pod systémem DOS, který umí zobrazovat projekty kvalitnìji než program MGC. Pokud si uživatel pøeje zobrazit <u>projekt</u> obsahující pøedevším obrazy reálné krajiny s vyšší kvalitou, mùže využít volby Zobrazit projekt v DOSu, která se nachází v menu <u>Speciality</u> a která program DEGIFER spustí. Takto je také možné zobrazit jediný <u>obraz</u> projektu, a to pomocí funkce Zobrazit obraz v DOSu, která se nachází v menu <u>Položky</u>.

Program DEGIFER pracuje **POUZE** s grafickými kartami kompatibilními se standardem VESA. Program DEGIFER využívá metodu rastrování, pomocí níž je možné se zachováním velmi dobré kvality zobrazovat obrazy s rùznými <u>mapami barev</u>. Program lze samozøejmì využívat i samostatnì. Syntaxe je

DEGIFER jméno_souboru [/M], kde jméno_souboru je jméno souboru, který se má zobrazit, a volitelný parametr /M znamená, že pøi kreslení každého obrazu projektu bude použita jeho vlastní mapa barev, èímž se nièí mapy barev použité pro pøedchozí obrazy.

Program DEGIFER podporuje i zobrazování animovaných GIFù pøièemž pomocí kláves + a - lze zvyšovat èi snižovat rychlost animace.

Pro komunikaci programů MGC a DEGIFER se používá soubor TEMP.\$\$\$ nacházející se v adresáøi programu MGC. Program DEGIFER je optimalizován pro obrazy reálné krajiny.

Další témata:

<u>Zobrazování</u> <u>Zobrazování programem Netscape Navigator nebo Internet Explorer</u> <u>Obrazy</u> Seznam položek

Zobrazování v prohlížeèi

Program MGC umožòuje rychle a snadno zobrazovat rozpracovaný projekt pøímo v prohlížeèi Netscape Navigator nebo Internet Explorer. Pro zobrazení lze využít klávesu F12, volbu v menu <u>Speciality</u> nebo tlaèítko 📴

na <u>lištì</u>.

Aby bylo možné spouštit prohlížeè pøímo z programu MGC, je tøeba definovat k nimu adresáøovou cestu. K tomu se využívá dialog, který se aktivuje volbou Speciality/Cesta k prohlížeèi nebo automaticky pøi potøebì spustit prohlížeè bez pøechozí definice cesty. Program si cestu k prohlížeèi pamatuje prostøednictvím svého konfiguraèního souboru.

Další témata:

Zobrazování <u>Obrazy</u> <u>Obsah</u>

Novinky

V této èásti nápovìdy jsou popsány všechny novinky a zmìny, kterými program MGC prošel od verze 1.02.

Verze 1.03:



啔 Umožnìno parametrizovat <u>cykly</u>

Provedeno nikolik doplokù do nápovidy

Verze 2.0:

Zobrazování v programu <u>Netscape Navigator nebo Internet Explorer</u>

Vylepšena on-line nápovìda tlaèítek <u>lišty</u> (tooltips)

Vylepšeny <u>Hromadné akce,</u> doplnìna možnost bìhu od aktuální položky <u>seznamu</u>

Umožnino definovat pozici obrazu u animovaných GIFù

Vylepšena nápovida programu

Doplnìna možnost pøímého pøístupu k domovské WWW stránce <u>autora</u> ke stránká<u>m,</u> kde lze najít nové verze programù MGC a <u>HE!</u>

r R

Zlepšen design instalaèního programu

Další drobné úpravy (lišta, menu, dialog obrazové položky)

Verze 2.1:

Doplnina možnost editovat paletu barev jednotlivých obrazových položek a souèasnì zvolit transparentní barvu výbìrem z této palety barev

Vylepšeny <u>Hromadné akce</u>, doplnìna možnost definovat prodlevu po zobrazení položek (v setinách sekundy)

¢ Provedeno nikolik doplokù do nápovidy

Rozšíøena "inteligence" programu, program informuje o vitším množství akcí, které pøi nesprávném použití mohou zpùsobit nepøíjemnosti

Verze 3.0:

📴 Podpora programù Netscape Navigator i Internet Explorer.

Nìkolik drobných vylepšení.

Verze 3.2:

Doplnina možnost komunikace s programem He! HTML Editor

Další témata:

Zobrazování Obrazy Obsah Zobrazování Parametry

He! HTML Editor

He! je HTML Editor, který mimo jiné obsahuje:

- Lišty s tlaèítky pro rychlé vkládání HTML tagù
- 🞽 Pøehledné menu, èeské prostøedí

🗏 Podporu formátù DOS i UNIX

- 🞽 Funkce pro tvorbu HTML tabulek nìkolika zpùsoby
- 🞽 Podporu vìtšiny existujících tagù
- 🞽 Možnost rychlých náhledù pøímo v prohlížeèi
- 🞽 Možnost snadného definování barev
- 🞽 Aplikování tagù na oznaèený text (blok), pøedevším seznamy, tabulky a styly

písma

On-line nápovidu ke všem funkcím menu a ke všem tlaèítkùm všech lišt s tlaèítky
Možnost ovlivnit chování programu pomocí volitelných parametrù

He! dále umí tyto speciality:

- 🚽 Import z formátu DBF spojený s pøímou tvorbou HTML tabulky
- Speciální a velmi jednoduché vkládání tagù IMG, FONT a dalších
- 🛂 Speciální definování základní struktury dokumentu
- Pøi vkládání cesty k obrazu automaticky generuje relativní cestu (ke jménu

souboru)

- 💆 Speciální lištu pro rychlé pøepínání mezi dokumenty
- Integrovaná èeská klávesnice, zámìna Z-Y
 - 🞽 Možnost využití šablon (pøi vytváøení nových dokumentù)
 - 🞽 Rozšíøené funkce tlaèítek lišt pomocí klávesy SHIFT
 - 🞽 Podpora META instrukcí i JavaScriptù vèetnì rozsáhlé nápovìdy
 - 🞽 Vyhledávání souborù na disku
 - 🞽 Podpora uživatelských tagù
- 🞽 Barevné rozlišování tagù
- 🞽 Možnost snadného opravování již existujících tagù

Pokud si chcete He! vyzkoušet, najdete ho na **http://www.comports.com/dm**. Druhou variantou, jak program získat, je volba funkce He! a MGC na WWW v menu <u>Nápovìda</u>. Pokud byste si chtìli zakoupit ostrou verzi programu, staèí jen kontaktovat <u>autora</u> a program Vám bude zaslán na dobírku.

Autor programu

ing. David Macek

Konstantinova 1495, Praha 4, 149 00 Tel. 0603/43 80 34 e-mail: dm@comports.com http://www.comports.com/dm

Firma David Macek se zabývá pøedevším tvorbou SW a WWW stránek na zakázku, odstraòováním poèítaèových virù a øešením SW problémù. Pokud máte o nìkteré z tìchto služeb zájem, kontaktujte mì prosím na výše uvedeném telefonu nebo adrese.

Dialog pro definice barev

Tento dialog se využívá jednak pro redefinici <u>palety barev</u> jednotlivých <u>obrazových</u> <u>položek</u>, ale také pro definici transparentní barvy výbìrem ze všech existujících barev palety.

Barvy v dialogu lze vybrat kliknutím myši, dvojitým kliknutím se otevøe dialog pro redefinici barvy. Tlaèítko Transparentní barva zpùsobí, že aktivní barva v dialogu se stane barvou transparentní. Tlaèítko Zrušit transparenci naopak zpùsobí, že transparentní barva nebude definována. Pokud je toto tlaèítko znemožnìno, transparentní barva neexistuje. Tlaèítkem Ok se potvrdí nové hodnoty, tlaèítkem Zrušit se naopak zmìny stronují. Tlaèítko Nápovìda zobrazí tuto nápovìdu.

Rád bych na tomto místi upozornil na to, že akce spojené s barvami mohou kromi užitku pøinést také mnoho škody a to i v tich pøípadech, kdy je uživatel expertem. Proto mohu vøele doporuèit **zálohovat** pùvodní projekt, než se pustíte do ladiní barevných palet.

Definování barvy lze rozdìlit do tøí skupin podle položky, která je v okamžiku vyvolání funkce aktivní. První možností je aktivovat funkci z položky <u>Hlavièka</u> (pouze, je-li globální mapa). V tomto pøípadì se modifikuje globální mapa barev, tedy mapa barev první obrazové položky. Zároveò nelze definovat transparentní barvu, protože v pøípadì Hlavièky tato nemá smysl. Mìjte na pamìti, že se zmìnou globální mapy se zároveò zmìní vzhled všech obrazových položek, které globální mapu respektují.

Druhou možností je, že tato akce je vyvolána pøi aktivitì obrazové položky, která **respektuje** globální mapu barev. V tomto pøípadì se edituje opìt globální mapa barev a platí vše uvedené v minulém pøípadì s tou výjimkou, že lze definovat transparentní barvu. Transparentní barvou je v tomto pøípadì transparentní barva aktivní obrazové položky.

Tøetí možností je, že akce je vyvolána pøi aktivitì obrazové položky, která globální mapu barev **nerespektuje** a pak se edituje lokální mapa barev a definuje se lokální transparentní barva.

Pokud se rozhodnete nastavit nikteré obrazové položce atribut respektování globální mapy barev a zjistíte, že mapy jsou odlišné a obraz nevypadá korektni, lze se vrátit do původního stavu opaèným postupem, t.j. nastavením **nerespektování** globální mapy v <u>pøíslušném dialogu</u>.

Další témata:

<u>Obrazy</u> Obsah

Ceník

David Macek Internet Pack (He! + MGC + bonus)

1 licence	1500,-Kè
multilicence do 5 poèítaèù	2300,-Kè
multilicence do 10 poèítaèù	3000,-Kè
multilicence do 100 poèítaèù	4000,-Kè
multilicence neomezená	5000,-Kè

MGC (Multi-GIF Creator)

1 licence	1000,-Kè
multilicence do 5 poèítaèù	1500,-Kè
multilicence do 10 poèítaèù	1800,-Kè
multilicence do 100 poèítaèù	2000,-Kè
multilicence neomezená	2500,-Kè

Ceny upgradù

Pùvodní verze	Cena upgradu
0.x	299,- Kè
1.x	149,- Kè
2.x	149,- Kè
3.x	99,- Kè

He! HTML Editor

1 licence	1200,-Kè
multilicence do 5 poèítaèù	2000,-Kè
multilicence do 10 poèítaèù	2700,-Kè
multilicence do 100 poèítaèù	3700,-Kè
multilicence neomezená	4700,-Kè

Ceny upgradù

Pùvodní verze	Cena upgradu
3.x	499,- Kè
4.x	299,- Kè
5.x	199,- Kè
6.x	149,- Kè

Karel vs 2.02 pro DOS (výukový programovací jazyk)

1 licence	500,-Kè
multilicence do 10 poèítaèù	1500,-Kè
multilicence neomezená	2000,-Kè

Bohemia.Net (Internet Provider)

BOHEMIA-NET je první èeskou privátní, veøejnì pøístupnou sítí s plným pøipojením k Internetu, která vznikla nezávisle na akademické komunitì. Provozuje ji datac s.r.o.

Licenci k provozování datových telekomunikaèních služeb udìlil Èeský telekomunikaèní úøad provozovateli v èervenci roku 1995. V témže mìsíci získal datac i registraci RIPE NCC (Evropského koordinaèního centra providerù Internetu).

Spoleènost datac je prvním poskytovatelem Internetu v Èechách, který pro napojení sítì Bohemia.Net do Internetu využívá dva typy mezinárodního pøipojení:

první linka je vedena pronajatým datovým okruhem do Karlsruhe k firmì NTG/Xlink, zakladateli nejvìtší komerèní sítì v Nìmecku (odtud spojení s evropskou páteøí Ebone linkami 34Mbps a 2Mbps).

druhá linka je satelitní spoj prostøednictvím družice Orion Atlantic do jedné z nejsilnijších komerèních sítí v USA - síti firmy Digex (tuto sí využívají mnohé instituce v USA).

Tuzemská konektivita je zajiština prostøednictvím uzlu sdružení NIX.CZ, jehož je datac zakládajícím èlenem.

Pøipojit do Internetu je možné jednotlivé poèítaèe, i celé sítì. K dispozici je nameserver s nabídkou domén druhé úrovnì. Mùžete si zvolit subdoménu pod nìkterou z registrovaných domén provozovatele, napøíklad 'bohemia.net', pøípadnì si vyžádat registraci domény vlastní. Adresový prostor a jeho èlenìní na subsítì je k dipozici podle potøeby.

K dispozici je transportní protokol TCP/IP, hierarchie routovacích protokolù BGP - OSPF -RIP, komunikaèní protokoly SLIP, PPP, HDLC a poštovní POP3, SMTP i klasický UUCP. Terminálový pøístup je øízen serverem AAA/TACACS+, samozøejmostí jsou moduly BOOTP a DHCP. Neopomenutou možností je nabídka pronájmu diskové kapacity pro www stránky, pøípadnì pro gopher, ftp nebo listserver. Ke klientskému pøístupu je možné využít komerèního software, jakož i bohatého výbìru shareware.

Bohemia.Net je k dispozici malým i velkým firmám jakož i jednotlivcùm.

Pozor! Uživatelé s úètem na Bohemia.Net mají pøi zakoupení programu MGC nárok na slevu ve výši 20%!

Datac s.r.o., Za papírnou 5, Praha 7, Psè.: 17000 Tel.: +420 2 667 126 39 http://www.bohemia.net/

