Grafické prostředí Red/View

Table of Contents

1. Záměry a cíle	2
2. Piškoty	2
3. Strom piškotů	2
4. Typy piškotů	3
4.1. Base	3
4.2. Text.	3
4.3. Button	4
4.4. Toggle	4
4.5. Check	5
4.6. Radio	5
4.7. Field	6
4.8. Area	6
4.9. Text-list	7
4.10. Drop-list	8
4.11. Drop-down	8
4.12. Calendar	9
4.13. Progress.	9
4.14. Slider	9
4.15. Camera	0
4.16. Panel	C
4.17. Tab-panel	C
4.18. Window	1
4.19. Screen	2
4.20. Group-box	2
5. Životní cyklus piškotu	2
6. Aspekty	3
6.1. Objekt font	4
6.2. Objekt para	5
6.3. Aspekt options	6
6.4. Aspekt state	6
7. Funkce SHOW	7
8. Aktualizace zobrazení	7
9. Dvojsměrné propojení	7
10. Události 1	8
10.1. Názvy událostí	
10.2. Datový typ Event!	9

	10.3. Aktéři	. 2	1
	10.4. Tok událostí	. 22	2
	10.5. Globální ovladače událostí	. 23	3
	10.5.1. insert-event-func.	. 23	3
	10.5.2. remove-event-func	. 23	3
1	1. Objekt system/view	. 24	4
1	2. Připojení komponenty View	. 24	4
1	3. Extra funkce	. 2	5

1. Záměry a cíle

Systém View (View engine) je grafický systém jazyka Red. Jeho cíle lze shrnout do těchto bodů:

- Minimální, datově orientované API
- Virtuální strom objektů (strom piškotů) jako programovací rozhraní
- Okamžitá (realtime) nebo odložená synchronizace mezi virtuálním stromem a zobrazovacím systémem
- Vytvoření jednoduše podporované dvoucestné vazby (two-way binding)
- · Schopnost mít různé backendy pro různé platformy
- · Podpora OS a uživatelských sad widgetů
- Malé provozní nároky

Virtuální strom se skládá z piškotů. Každý piškot koresponduje s příslušnou zobrazenou grafickou komponentou dvojcestným propojením.

2. Piškoty

Piškoty (tvář neboli face - od slova interface), jsou základní stavební kameny grafického rozhraní. Interní součástí každého piškotu je sada 23 aspektů (facets), jimiž jsou určovány jednotlivé parametry piškotu. Těmito parametry je určován nejen vzhed piškotů, ale i jejich odezva na různé události a souvislost s jinými piškoty.

Nový piškot (face) se vytvoří klonováním prototypu face! a zadáním alespoň platného názvu typu.

```
button: make face! [type: 'button]
```

Dalšími deklarovanými prototypy v systému View jsou *font!, para!, reactor! a deep-reactor!.* Datovým typem prototypů je object!.

3. Strom piškotů

Piškoty jsou organizovány do stromu, který vyjadřuje hierarchii jejich vztahů v zobrazení. Vztahy u

stromu jsou odvozeny z:

- facetu pane: výpis jednoho či více dětí piškotu v bloku.
- facetu parent: odkaz na rodičovský piškot.

Pořadí piškotů v bloku pane je důležité - odvozuje se z něj zetové uspořádání grafických objektů (piškot v čele seznamu pane je zobrazen jako poslední, piškot na konci seznamu je zobrazen nad všemi ostatními).

Kořenem stromu piškotů je piškot screen. Piškot screen může zobrazit pouze piškoty window z bloku ve svém poli pane.

Aby mohl být kterýkoli piškot zobrazen na obrazovce, musí být spojen s piškotem screen přímo (pro okna) nebo nepřímo (přes piškot window pro jiné typy piškotů).

[Face tree] | face-tree.png

4. Typy piškotů

4.1. Base

Piškot typu base je nejzákladnějším a nejvšestrannějším typem piškotů. Implicitně zobrazí pouze pozadí barvy 128.128.

Facet	Popis	
type	ase	
image	e určit hodnotu typu image!, kanál alfa je podporován.	
color	ze určit barvu pozadí, kanál alfa je podporován.	
text	Uvnitř piškotu lze zobrazit libovolný text.	
draw	Transparentnost je plně podporována pro primitiva systému Draw.	

NOTE

- Úplná skladba následujících facetů je podporována a zobrazována v uvedeném pořadí: color, image, text, draw.
- Průhlednost lze zařídit u facetů color, image, text a draw určením hodnoty kanálu alfa v entici R.G.B.A, kde A = 0 indikuje úplnou neprůhlednost a A = 255 indikuje úplnou průhlednost.

Tento typ piškotu může být použit pro zavedení libovolné grafické komponenty.

4.2. Text

Typ text tvoří statický popisek.

Facet	Popis	
type	ext	
text	'ext popisku.	
data	Hodnota, zobrazená jako text.	
options	Podporovaná pole: default.	

Facet data je synchronizován v reálném čase s facetem text s použitím následujících pravidel:

- při změně facetu text je facet data nastaven na načítanou (load) hodnotu text nebo none nebo na options/default, je-li určeno
- při změně facetu data je facet text nastaven na utvářenou (form) hodnotu facetu data

Facet options přijímá následující vlastnosti:

• default: může být nastaven na libovolnou hodnotu, bude použit facetem data, vrací-li konverze facetu text hodnotu none, stejně jako u nenačítatelných řetězců.

4.3. Button

Tento typ piškotu představuje jednoduché tlačítko.

Facet	Popis	
type	button	
text	Popisek tlačítka.	
image	Uvnitř tlačítka se zobrazí obrázek. Lze kombinovat s textem	

Typ události	Ovladač	Popis
click	on-click	Spustí se při poklepu na tlačítko.

4.4. Toggle

Tento typ reprezentuje tlačítko, které si zachovává svůj stav i po stisknutí. This type represents a button that retains its state after being pushed.

Facet	Description	
type	oggle	
text	popisku pro toggle.	
para	dí svislé a vodorovné přiřazení textu.	
data	true: toggled; false: untoggled (default).	
image	Uvnitř přepínacího tlačítka se zobrazí obrázek. Lze kombinovat s textem.	

Typ události	Ovladač	Popis
change	on-change	Spustí se při změně stavu přepínače aktivitou uživatele.

4.5. Check

Tento typ představuje zatržítko s volitelným popiskem na levé či právé straně.

Facet	Popis	
type	'check	
text	Text popisku.	
para	Pole align určuje, zda je text zobrazen na levé nebo pravé straně.	
data	true: zatrženo, false: nezatrženo; none: nezatrženo pro dvou-stavové zatržítko, neurčeno pro 3-stavové zatržitko (default).	
flags	Zapnout tří-stavové zatržíko (word!).	

Podporované flagy:

• tri-state: umožňuje třetí, neurčený stav, který je reprezentován hodnotou none aspektu data.

Event type	Ovladač	Popis
change	on-change	Spustí se změnou stavu zatržení uživatelem.

4.6. Radio

Tento typ představuje výběrové tlačítko s popiskem na levé či pravé straně. Ve skupině tlačítek na jednom panelu může být zvoleno pouze jedno tlačítko.

Facet	Popis	
type	adio	
text	kt popisku.	
para	Pole align určuje, zda je text zobrazen na levé (left) nebo pravé (right) straně.	
data	true: vybráno, false: nevybráno (implicitní).	

Event type	Ovladač	Popis
change	on-change	Spustí se změnou stavu po akci uživatele.

4.7. Field

Tento typ představuje jednořádkové vstupní pole.

Facet	Popis	
type	'field	
text	Vkládaný text, hodnota read/write.	
data	Hodnota, zobrazená jako text.	
selected	Vybraný text (pair! none!).	
options	Podporovaná pole: default.	
flags	Zapnout či vypnout některé speciální vlastnosti polí (block!).	

Vybraný (selected) piškot řídí zvýraznění textu (read/write). Hodnota typu pair! označuje první a poslední vybraný znak. Hodnota none indikuje, že v poli není vybrán žádný text.

Podporované flagy:

- no-border: odstraní dekoraci okraje, vytvořenou výchozím frameworkem GUI.
- password: místo zadávaných znaků se zobrazují (*).

Facet data je synchronizován v reálném čase s facetem text s použitím následujících pravidel:

- při změně facetu text je facet data nastaven na načítanou hodnotu text nebo none nebo na options/default, je-li určeno
- při změně facetu data je facet text nastaven na utvářenou hodnotu data

Facet options přijímá následující vlastnosti:

• default: může být nastaven na libovolnou hodnotu, bude použit facetem data, vrací-li konverze facetu text hodnotu none, stejně jako u nenačítatelných řetězců.

Typ události	Ovladač	Popis
enter	on-enter	Vyskytne se při každém stisku klávesnice Enter v poli.
change	on-change	Vyskytne se při každém vložení hodnoty do pole.
select	on-select	Vyskytne se při každém výběru textu myší nebo klávesnicí.
key	on-key	Vyskytne se při každém stisku libovolné klávesnice v poli.

4.8. Area

Tento typ představuje víceřádkové vstupní pole.

Facet	Popis	
type	'area	
text	Zadávaný text, hodnota read/write.	
selected	Vybraný text (pair! none!)	
flags	Zapnout či vypnout některé speciální vlastnosti (block!).	

Aspekt selected řídí zvýraznění textu (read/write). Hodnota typu pair! označuje první a poslední vybraný znak. Hodnota none indikuje, že v poli není vybrán žádný text.

Podporované flagy:

• no-border: odstraní dekoraci okraje, vytvořenou výchozím frameworkem GUI.

NOTE

• Může se objevit svislá posuvná lišta, jestliže oblast (area) nepojme všechny řádky textu (v budoucnu bude možné kontrolovat volbou flags).

Event type	Ovladač	Popis
change	on-change	Vyskytne se při každém vložení hodnoty do oblasti.
select	on-select	Vyskytne se po každém výběru textu myší nebo klávesnicí.
key	on-key	Vyskytne se v dané oblasti při každém stisku klávesy.

4.9. Text-list

Tento typ představuje svislý seznam textových řetězců, zobrazený v pevném rámečku. Automaticky se objeví vertikální posuvník, jestliže se všechny řádky nevejdou do rámečku.

Facet	Popis	
type	'text-list	
data	Seznam zobrazovaných řetězců (block! hash!).	
selected	Index vybraného řetězce nebo hodnota none, není-li žádný vybrán (read/write).	

Event type	Ovladač	Popis
select	on-select	Vyskytne se při výběru položky seznamu. Facet selected odkazuje na index starší vybrané položky.
change	on-change	Vyskytne se po události select. Facet selected odkazuje na index nově vybrané položky.

NOTE

• počet viditelných položek zatím nemůže být určen uživatelem.

4.10. Drop-list

Tento typ představuje vertikální seznam textových řetězců, zobrazený ve svinutelném rámečku. Automaticky se objeví svislý posuvník, přesahuje-li obsah velikost rámečku.

Facet	Popis
type	'drop-list
data	Seznam zobrazovaných řetězců (block! hash!).
selected	Index vybraného řetězce nebo hodnota none, není-li žádný vybrán (read/write).

Facet data přijímá libovolné hodnoty, avšak pouze hodnoty typu string jsou zařazeny do seznamu a zobrazeny. Neřetězcové hodnoty lze použít pro vytvoření asociativní řady (array) v níž řetězce slouží jako klíče. Facet selected je celočíselný index, počínající jedničkou, indikující pozici vybraného řetězce v seznamu, nikoliv ve facetu data.

Podporované flagy:

DOSUD

• scrollable: Ručně povolit vertikální scroll-bar.

Event type	Ovladač	Popis
select	on-select	Vyskytne se při výběru položky v seznamu. Facet selected odkazuje na index starší vybrané položky.
change	on-change	Vyskytne se po události select. Facet selected odkazuje na index nově vybrané položky.

NOTE

• počet viditelných položek zatím nemůže být určen uživatelem.

4.11. Drop-down

Tento typ představuje editovatelné pole s vertikálním seznamem zobrazeným ve svinovacím rámečku. Automaticky se objeví svislý posuvník, překračuje-li obsah velikost rámečku.

Facet	Popis
type	'drop-down
data	Seznam zobrazovaných řetězců (block! hash!).
selected	Index vybraného řetězce nebo hodnota none, není-li žádný vybrán (read/write).

Facet data přijímá libovolné hodnoty avšak pouze hodnoty typu string jsou zařazeny do seznamu a zobrazeny. Neřetězcové hodnoty lze použít pro vytvoření asociativní řady, v níž řetězce slouží jako klíče. Facet selected je celočíselný index, počínající jedničkou, indikující pozici vybraného řetězce v

Podporované flagy:

• scrollable: Ručně povolit vertikální scroll-bar.

Event type	Ovladač	Popis
select	on-select	Vyskytne se při výběru položky v seznamu. Facet selected odkazuje na index starší vybrané položky.
change	on-change	Vyskytne se po události select. Facet selected odkazuje na index nově vybrané položky.

NOTE

• počet viditelných položek zatím nemůže být určen uživatelem

4.12. Calendar

Tento typ představuje měsíční Gregoriánský kalendář pro období od 1-Jan-1601 do 31-Dec-9999.

Facet	Description	
type	'calendar	
data	hodnota date!, která představuje vybraný den.	

Event type	Handler	Description
change	on-change	Vyskytne se při výběru data v kalendáři.

NOTE

• Implicitně je aspekt data nastaven na "dnes".

 hodnota date! nad nebo pod zadanými mezemi v kalendáři vybere minimální nebo maximální podporované datum.

4.13. Progress

Tento typ představuje horizontální nebo vertikální průběhovou lištu.

Facet	Popis		
type	'progress		
data	Hodnota, představující průběh postupu (hodnota percent! nebo float!).		

NOTE

• Je-li pro zobrazení průběhu ve facetu data použita hodnota typu float, musí být v rozsahu od 0.0 do 1.0.

4.14. Slider

Tento typ představuje kurzor, posuvný podél horizontální nebo vertikální osy.

Facet	Popis	
type	'slider	
data	Hodnota, představující pozici kurzoru (percent! nebo float!).	

 Je-li pro zobrazení průběhu ve facetu data použita hodnota typu float, musí být v rozsahu od 0.0 do 1.0.

4.15. Camera

Tento typ se používá k zobrazení "video camera feed".

Facet	Popis			
type	nmera			
data	Seznam názvů kamer jako blok řetězců.			
selected	Vybraný název kamery ze seznamu data, s použitím celočíselného indexu. Nastaveno-li na none, není "camera feed" povolen.			

NOTE

- Facet data je implicitně nastaven na none. Během prvního volání je připraven seznam kamer k zobrazení v piškotu kamery.
- Je možné zachytit obsah piškotu kamery s použitím to-image na piškotu.

4.16. Panel

Panel je kontejner pro další piškoty.

Facet	Popis		
type	'panel		
pane	Blok dětských piškotů. Pořadí v bloku určuje jejich zetové pořadí při zobrazení.		

NOTE

- Souřadnice pro offset (odsazení) dětí jsou vztaženy k levému hornímu rohu rodiče.
- Piškoty dětí jsou vloženy do rámečku (frame) panelu.

4.17. Tab-panel

Tab-panel je seznam karet (panelů), z nichž pouze jedna může být v daném okamžiku viditelná. Seznam názvů těchto karet je zobrazen jako "tabs" a používá se k přepínání mezi kartami.

Facet	Popis
type	'tab-panel

Facet	Popis			
data	Blok názvů karet (hodnoty string).			
pane	Seznam panelů, odpovídající seznamu karet (block!).			
selected	Index vybraného panelu nebo hodnota none (integer!, read/write).			

Event type	Ovladač	Popis	
change	on-change	Vyskytne se při výběru nové karty. Facet event/picked obsahuje index nově vybrané karty. Vlastnost selected je aktualizována ihned po této události.	

- K řádnému zobrazení panelu s kartami je zapotřebí aby facety data i pane byly řádně vyplněny.
- Obsahuje-li facet pane víc panelů než zadaných karet, budou ignorovány.
- Při přidávání či odebírání karty musí být odpovídající panel rovněž přidán či odebrán v/ze seznamu pane.

4.18. Window

Reprezentuje okno, zobrazené na monitoru počítače.

Facet	Popis			
type	'window			
text	Název okna (string!).			
offset	Odsazení okna od levého horního rohu obrazovky, nezahrnujíce v to dekoraci rámečku okna (pair!).			
size	Velikost okna bez dekorací rámečku (pair!).			
flags	Zapíná či vypíná některé speciální vlastnosti okna (block!).			
menu	Zobrazí nabídkovou lištu v okně (block!).			
pane	Seznam piškotů, zobrazených uvnitř okna (block!).			
selected	Výběr piškotu, jež se stane nositelem zaměření (object!).			

Podporované flagy:

- modal: učiní okno modálním, zneplatňujíce všechna předtím otevřená okna
- resize: umožní změnu velikosti okna (implicitní je pevná velikost, nikoliv měnitelná).
- no-title: nezobrazovat název okna
- no-border: odebrat dekorace rámečku okna
- no-min: odebrat tlačítko 'minimalizovat' z přesuvné lišty okna
- no-max: odebrat tlačítko 'maximalizovat' z přesuvné lišty okna

- no-buttons: odebrat všechna tlačítka z přesuvné lišty okna
- popup: alternativní menší dekorace rámečku (jen u Windows).

• Použití klíčového slova popup na počátku bloku se specifikacemi menu vynutí implicitně kontextuální menu v okně namísto nabídkové lišty.

4.19. Screen

Představuje grafickou zobrazovací jednotku, připojenou k počítači (obvykle monitor).

Facet	Popis
type	'screen
size	Velikost zobrazení monitoru v pixelech. Nastaveno při startu prostředím View engine (pair!).
pane	Seznam zobrazovaných oken na monitoru (block!).

Všechny zobrazené piškoty oken musí být dětmi piškotu screen.

4.20. Group-box

Group-box je kontejner pro jiné piškoty s viditelným rámečkem. *Tento dočasný formát bude odebrán až bude k dispozici podpora pro facet `edge`*.

Facet	Popis
type	'group-box
pane	Blok s dětskými piškoty. Pořadí v bloku určuje zetové pořadí (z-order) při zobrazení.

NOTE

- Souřadnice odsazení (offset) dětí jsou relativní k levému hornímu rohu groupboxu.
- Dětské piškoty jsou připojeny do rámečku group-boxu.

5. Životní cyklus piškotu

- 1. Piškot (face) je vytvořen pomocí prototypu face!.
- 2. Je vložen do stromu piškotů spojeného s piškotem screen.
- 3. Je zobrazen na monitoru příkazem show.
 - a. v tomto okamžiku jsou přiděleny systémové zdroje
 - b. blok face/state je nastaven.
- 4. Odebráním piškotu z aspektu pane je odebrán ze zobrazení.
- 5. Vymizí-li odkazy na piškot, postará se garbage collector o uvolnění obsazených zdrojů.

• U aplikací, hladových na zdroje, lze použít funkci free pro manuální uvolnění systémových zdrojů.

6. Aspekty

Pole piškotu zvané **facet** (aspekt) určuje jeho různé vlastnosti.

Seznam vytvořených aspektů:

Facet	Datatype	Povinné?	Použití	Popis
type	word!	yes	all	Interně používané pro ověření, že je objekt strukturován jako piškot.
offset	pair!	yes	all	Odsazení od piškotu rodiče vlevo nahoře.
size	pair!	yes	all	Velikost piškotu.
text	string!	no	all	Text, zobrazený v piškotu. Atributy textu jsou určeny facety font a para.
image	image!	no	some	Obraz na pozadí piškotu.
color	tuple!	no	some	Barva pozadí piškotu ve formátu R.G.B nebo R.G.B.A.
menu	block!	no	all	Lišta nabídky (menu) nebo kontextuálního menu.
data	any-type!	no	all	Data o stavu piškotu a další relevantní informace.
enabled?	logic!	yes	all	Umožnit nebo znemožnit události vstupu v piškotu.
visible?	logic!	yes	all	Zobrazit či skrýt piškot.
selected?	integer!, pair!, object!	no	some	Index aktuálně vybraného elementu seznamu.
flags	block!, word!	no	some	Seznam speciálních klíčových slov, měnících zobrazení nebo chování piškotu.
options	block!	no	some	Další vlastnosti piškotu ve formátu [name: value].
parent	object!	no	all	Odkaz na rodičovský piškot (pokud existuje).
pane	block!	no	some	Seznam dětí (child faces), zobrazených uvnitř piškotu.
state	block!	no	all	Informace o interním stavu piškotu (používané pouze prostředím View engine).

Facet	Datatype	Povinné?	Použití	Popis
rate	integer! time!	no	all	Časovač piškotu. Periodicky spouští událost time. Celé číslo udává frekvenci v Hz, time! nastavuje interval a none činnost končí.
edge	object!	no	all	(vyhrazeno pro budoucí použití)
para	object!	no	all	Nastavení úpravy textu v odstavci - počátek, okraje, odsazení, tabulátor, rolování textu a další.
font	object!	no	all	Nastavení vlastností fontu (style, velikost, barva, zarovnání, a jiné) pro piškot.
actors	object!	no	all	Uživatelsky vytvořené ovladače událostí.
extra	any-type!	no	all	Volitelná uživatelská data připojená k piškotu.
draw	block!	no	all	Seznam příkazů Draw, jež mají být provedeny v piškotu.

Seznam globálně použitelných flagů pro facet flags:

Flag	Popis
all-over	Poslat všechny události over do piškotu.

Ostatní specifické flagy piškotů jsou dokumentovány v příslušných sekcích.

• Nepovinné facety mohou být nastaveny na none.

• Velikosti offset a size se určují v pixelech;

NOTE

- Hodnoty pro offset a size lze někdy před zobrazením nastavit na none. Systém View se postará o jejich nastavení (jako u panelů v typu tab-panel).
- Pořadí zobrazení (odzadu dopředu): color, image, text, draw.

6.1. Objekt font

Objekt **font** je instance prototypu **font!**. Instance prototypu se vytvoří příkazem:

```
font: make font! [field: value ...]
```

Na jeden objekt font mohou odkazovat aspekty font více piškotů, což umožňuje ovládat vlastnosti fontu z jednoho místa pro celou skupinu piškotů.

Při deklaraci se název atributu uvádí za pomlčkou, například **font-name**.

Field	Datatype	Mandatory?	Popis
name	string!	no	Platný název fontu, instalovaného v OS.

Field	Datatype	Mandatory?	Popis
size	integer!	no	Velikost fontu v bodech (points).
style	word!, block!	no	Styl nebo blok stylů.
angle	integer!	yes	Sklon textu ve stupních (default is 0).
color	tuple!	yes	Barva fontu ve formátu R.G.B nebo R.G.B.A.
anti-alias?	logic!, word!	no	Režim vyhlazení (active/inactive or special mode).
shadow	(reserved)	no	(reserved for future use)
state	block!	no	Informace o interním stavu piškotu (používané pouze prostředím View.
parent	block!	no	Interní odkaz na rodičovský piškot (používané pouze prostředím View).

• Nepovinné facety mohou byt nastaveny na hodnotu none.

NOTE

- Pole angle zatím nepracuje jak má.
- V budoucnu se hodnoty všech polí mají stát nepovinné.

Nabízené styly fontů:

- bold
- italic
- underline
- strike

Nabízené režimy vyhlazení:

- active/inactive (anti-alias?: yes/no)
- ClearType mode (anti-alias?: 'ClearType)

6.2. Objekt para

Objekt **para** je instance prototypu **para!**. Instance prototypu se vytvoří příkazem:

```
para: make para! [field: value ...]
```

Na jeden objekt para mohou odkazovat aspekty para více piškotů, což umožňuje ovládat vlastnosti odstavce z jednoho místa pro celou skupinu piškotů.

Field	Datatype	Description
origin	(reserved)	(reserved for future use)

Field	Datatype	Description
padding	(reserved)	(reserved for future use)
scroll	(reserved)	(reserved for future use)
align	word!	Nastavení horizontálního přiřazení textu: <i>left, center,</i> right.
v-align	(reserved)	Nastavení vertikálního přiřazení textu: <i>top, middle, bottom</i> .
wrap?	logic!	Povolit zarovnání (wrapping) textu.
parent	block!	Interní odkaz na rodičovský piškot.

• Všechna pole objektu para mohou být nastavena na hodnotu none.

6.3. Aspekt options

Aspekt options obsahuje volitelné parametry, kterými se zadává specifické chování piškotu:

Option	Popis
drag-on	Možné volby jsou: 'down, 'mid-down, 'alt-down, 'aux-down. Používá se pro operace drag'n drop.
offset	Odsazení okna od levého horního rohu obrazovky v pixelech ve formátu pair!.
size	Velikost okna v pixelech ve formátu pair!.

6.4. Aspekt state

Následující informace je uváděna jen pro úplnost, při normálním používání by aspekt state neměl být používán. Lze jej ovšem použít, když uživatel volá OS API přímo nebo když je zapotřebí změnit chování View engine.

Position/Field	Popis
1 (handle)	Na operačním systému závislý ovladač pro grafický objekt (integer!).
2 (changes)	'Bit flags array' označení, který facet byl změněn od posledního volání fce show (integer!).
3 (deferred)	Seznam odložených změn od posledního volání funkce show, kdy aktualizace v reálném čase jsou vypnuty (block!, none!).
4 (drag-offset)	Uchovává výchozí pozici kurzoru myši při vstupu do režimu vlečení piškotu (pair!, none!).

NOTE

- Po zavolání show je pole changes nastaveno na 0 a pole bloku deferred je smazáno.
- Datový typ handle! bude použit pro nejasné ovladače OS.

7. Funkce SHOW

Syntaxe

show <face>

<face>: klon prototypu face!

Popis

Tato funkce se používá pro aktualizaci piškotu nebo seznamu piškotů na monitoru. Řádně zobrazen může být ten piškot, na který odkazuje strom piškotů, spojený s piškotem screen. Při prvním volání jsou přiřazeny systémové zdroje, je nastaven facet state a grafický komponent je zobrazen na monitoru. Následná volání budou na monitoru reflektovat jakoukoliv změnu piškotu. Je-li definován facet pane, bude funkce show rekurzivně aplikována i na piškoty dětí.

8. Aktualizace zobrazení

View engine má dva různé režimy pro aktualizaci zobrazení po úpravě stromu piškotů:

- Aktualizace v reálném čase: jakákoli změna piškotu je okamžitě zobrazena v monitoru.
- Odložená aktualizace: žádné změny nejsou přeneseny na monitor, dokud se pro piškot nebo pro jeho rodiče nezavolá funkce show.

Přechod mezi těmito dvěma režimy je řízen slovem system/view/auto-sync?: je-li nastaveno na yes, realizuje se aktualizace v reálném čase (implicitní nastavení), je-li nastaveno na no, View engine odloží všechny aktualizace.

Motivací pro implicitně nastavenou aktualizaci v reálném čase jsou:

- Jednodušší a kratší zdrojový kód, neboť není zapotřebí volat show po každé změně piškotu.
- Menší penzum k pamatování pro začátečníky.
- Postačující pro jednoduché či prototypové aplikace.
- Zjednodušuje experimentování z konzoly.

Odložená aktualizace realizuje mnoho změn na monitoru zároveň, což vede ke snížení zádrhelů a je rychlejší.

NOTE

• Prostředí Rebol/View podporuje pouze režim odložené aktualizace.

9. Dvojsměrné propojení

Piškoty se při svém propojení s řadami (series), použitými ve facetech, opírají o vlastnický systém Redu. Jakákoli změna v některém z facetu je piškotem detekována a vyřízena ve shodě s aktuálně nastaveným režimem aktualizace (realtime or deferred).

Na druhé straně změny, provedené v zobrazených grafických objektech, jsou okamžitě reflektovány v odpovídajících facetech. Například, zápis do piškotu field reflektuje vstup do facetu text v živém režimu.

Toto dvojsměrné propojení zjednodušuje programování interakce s grafickými objekty bez potřeby jakéhokoliv specifického API. Zcela postačí úprava facetů s použitím akcí pro řady (series).

Příklad:

```
view [
    list: text-list data ["John" "Bob" "Alice"]
   button "Add" [append list/data "Sue"]
   button "Change" [lowercase list/data/1]
]
```

10. Události

10.1. Názvy událostí

Jméno	Typ vstupu	Příčina
down	mouse	Left mouse button pressed.
up	mouse	Left mouse button released.
mid-down	mouse	Middle mouse button pressed.
mid-up	mouse	Middle mouse button released.
alt-down	mouse	Right mouse button pressed.
alt-up	mouse	Right mouse button released.
aux-down	mouse	Auxiliary mouse button pressed.
aux-up	mouse	Auxiliary mouse button released.
drag-start	mouse	A face dragging starts.
drag	mouse	A face is being dragged.
drop	mouse	A dragged face has been dropped.
click	mouse	Left mouse click (button widgets only).
dbl-click	mouse	Left mouse double-click.
over	mouse	Kurzor myši přechází přes piškot. Tato událost vzniká jednou, když kurzor vstupuje na piškot a jednou, když jej opouští. Pokud facet flags obsahuje flag all-over, jsou rovněž produkovány všechny mezilehlé události
move	mouse	A window has moved.
resize	mouse	A window has been resized.

Jméno	Typ vstupu	Příčina
moving	mouse	A window is being moved.
resizing	mouse	A window is being resized.
wheel	mouse	The mouse wheel is being moved.
zoom	touch	A zooming gesture (pinching) has been recognized.
pan	touch	A panning gesture (sweeping) has been recognized.
rotate	touch	A rotating gesture (sweeping) has been recognized.
two-tap	touch	A double tapping gesture has been recognized.
press-tap	touch	A press-and-tap gesture has been recognized.
key-down	keyboard	A key is pressed down.
key	keyboard	Byl zadán znak nebo stisknuta speciální klávesa (kromě control, shift a nabídkové klávesy).
key-up	keyboard	A pressed key is released.
enter	keyboard	Enter key is pressed down.
focus	any	A face just got the focus.
unfocus	any	A face just lost the focus.
select	any	A selection is made in a face with multiple choices.
change	any	Vyskytla se změna v piškotu, přijímající vstup uživatele (text nebo výběr ze seznamu).
menu	any	A menu entry is picked.
close	any	A window is closing.
time	timer	Proběhla prodleva, nastavená facetem rate piškotu.

- Dotekové (touch) události nejsou realizovatelné ve Windows XP.
- Jedna či více *pohybových* událostí vždy předchází událost move.
- Jedna či více událostí *měnících rozměr* vždy předchází událost resize.

10.2. Datový typ Event!

Hodnota události je opaktní objekt, obsahující všechny informace o dané události. K polím události se přistupuje pomocí cesty (path notation).

Field	Returned value
type	Typ události (word!).
face	Piškot, ve kterém došlo k události (object!).
window	Piškot okna, ve kterém došlo k události (object!).

Field	Returned value
offset	Odsazení kurzoru myši od piškotu při vzniku události (pair!). Pro události gest se vracejí souřadnice středu.
key	Stisknutá klávesa (char!, word!).
picked	Nová položka, vybraná v piškotu (integer!, percent!). Pro událost wheel vrací počet kroků rotace. Pozitivní hodnota indikuje pootočení kolečka vpřed, od uživatele; negativní hodnota indikuje pootočení kolečka zpět, směrem k uživateli. Pro událost menu se vrací odpovídající ID nabídky. (word!) U zoomovacího gesta se vrací procentní hodnota představující relativní zvětšení/zmenšení. U jiných gest je tato hodnota prozatím závislá na systému (Windows: allArguments, pole z GESTUREINFO)
flags	Vrací seznam s jedním či více flagy (viz list níže) (block!).
away?	Vrací true, opouští-li kurzor hranice piškotu (logic!). Platí pouze při aktivní události over.
down?	Vrací true při stisknutí levého tlačítka myši (logic!).
mid-down?	Vrací true při stisknutí prostředního tlačítka myši (logic!).
alt-down?	Vrací true při stisknutí pravého tlačítka myši (logic!).
ctrl?	Vrací true při stisku klávesy CTRL (logic!).
shift?	Vrací true při stisku klávesy SHIFT (logic!).

Seznam možných flagů z event/flags:

- away
- down
- mid-down
- alt-down
- aux-down
- control
- shift

[NOTE] Všechna pole (kromě type) jsou pouze pro čtení. Nastavení pole type je používáno pouze interně prostředím View.

Zde je seznam specielních kláves, vracených jako slova polem event/key:

- page-up
- page-down
- end
- home
- left

- up
- right
- down
- insert
- delete
- F1
- F2
- F3
- F4
- F5
- F6
- F7
- F8
- F9
- F10
- F11
- F12

Následující názvy kláves mohou být vráceny polem event/key pouze pro sdělení key-down a key-up:

- left-control
- right-control
- left-shift
- right-shift
- left-menu
- right-menu

10.3. Aktéři

Aktéři (actors) jsou ovládací funkce pro události View engine. Jsou definovány v objektu, vytvořeném volnou formou (nemají prototyp) a odkazuje na ně facet actors . Všichni aktéři mají stejný blok specifikací.

Syntaxe

```
on-<event>: func [face [object!] event [event!]]

<event> : jakýkoliv platný název události (viz tabulka výše)
face : piškot, který je příjemcem události
event : hodnota události.
```

Kromě událostí GUI je také možné definovat aktéra on-create, který je volán při prvním zobrazení piškotu, ještě před tím, než jsou pro něj alokovány systémové zdroje. Na rozdíl od jiných aktérů má on-create pouze jeden argument a to face.

Vratná hodnota

```
'stop : opustí smyčku událostí.
'done : zabrání události přetéci do jiného piškotu.
```

Ostatní vratné hodnoty nemají žádný účinek.

10.4. Tok událostí

Události jsou obvykle generovány pro určitou pozici na obrazovce a jsou přiřazeny k nejbližšímu čelnímu (front) piškotu. Událost ovšem cestuje od jednoho piškotu ke druhému v hierarchii předchůdců ve dvou směrech, obecně známých jako:

- odchycení (capturing) události: událost postupuje od piškotu window k čelnímu (front) piškotu, kde vznikla. Pro každý piškot je generována událost detect a volán odpovídající ovladač (handler), pokud existuje.
- **probublávání (bubbling) události**: událost postupuje od piškotu k rodičovskému oknu. Pro každý piškot je volán lokální ovladač události.

[Event flow] | event-flow.png

Typická cesta toku událostí:

- 1. Na tlačítku je generována událost click, zpracovávají se globální ovladače (viz další odstavec).
- 2. Začíná etapa odchycení události:
 - a. Nejprve se událost dostane k piškotu window, je volán jeho ovladač on-detect.
 - b. Poté se událost dostane k piškotu panel, je volán jeho ovladač on-detect.
 - c. Nakonec se událost dostane k piškotu button, je volán jeho ovladač on-detect.
- 3. Začíná etapa probublávání události:
 - a. Nejprve se událost dostane k piškotu button, je volán jeho ovladač on-click.
 - b. Poté se událost dostane k piškotu panel, je volán jeho ovladač on-click.
 - c. Nakonec se událost dostane k piškotu window a je volán jeho ovladač on-click.

- Zrušení události se docílí vrácením slova 'done z jakéhokoli ovladače.
- Odchycení události není implicitně povoleno z kapacitních důvodů. Odchycení povolíte nastavením system/view/capturing?: yes.

10.5. Globální ovladače událostí

Před vstupem do cesty toku událostí je možné zajistit specifické předzpracování použitím takzvaných "globálních ovladačů událostí". Jsou k disposici následující API pro jejich přidání a odebrání.

10.5.1. insert-event-func

Syntaxe

```
insert-event-func <handler>
<handler> : funkce ovladače nebo blok kódu pro předzpracování události
specifikace funkce ovladače:: func [face [object!] event [event!]]
```

Vratná hodnota

```
Nově přidaná funkce ovladače (function!).
```

Popis

Instaluje funkci globálního ovladače, která umí předzpracovat události před tím, než se dostanou k ovladačům piškotu. Pro každou událost jsou volány všechny globální ovladače, takže kód těla ovladače potřebuje být optimalizován na rychlost a využití paměti. Je-li jako argument poskytnut blok, je konvertován na funkci s použitím konstruktoru function.

Vratná hodnota funkce ovladače:

- none : událost může být zpracována jinými ovládači (none!).
- 'done: jiné globální ovladače jsou přeskočeny ale událost je šířena k dětským piškotům (word!).
- 'stop: opustit smyčku událostí (word!).

Vrací se odkaz na funkci ovladače a ten by měl být uložen, má-li být ovladač později odebrán.

10.5.2. remove-event-func

Syntaxe

```
remove-event-func <handler>
<handler> : předchozí instalovaná funkce ovladače události
```

Popis

Zneplatní předchozí instalovaný globální ovladač události jeho odebráním z interniho seznamu.

11. Objekt system/view

Word	Popis
screens	Seznam piškotů screen, reprezentujících připojená zobrazení.
event-port	reserved for future use
metrics	reserved for future use
platform	Nízko úrovňový platformní kód prostředí View (includes backend code).
VID	Procesní kód VIDu.
handlers	Seznam globálních ovladačů událostí
reactors	Interní asociativní tabulka pro reaktivní piškoty a jejich akční bloky.
evt-names	Interní tabulka pro konverzi události na název aktéra.
init	Inicializační funkce z View engine; případně může být volána i uživatelem.
awake	Funkce vstupního bodu pro hlavní 'high-level' události.
capturing?	yes = umožňuje etapu odchycení události a generování událostí detect (impicitně no).
auto-sync?	yes = aktualizace piškotů v reálném čase (default), no = odložená aktualizace piškotů.
debug?	yes = výstup verbózních záznamů interních událostí prostředí View (implicitně no).
silent?	yes = nehlásit procestní chyby dialektů VID nebo Draw (implicitně no).

12. Připojení komponenty View

Komponenta View není implicitně připojena při kompilaci. Za účelem jejího připojení musí hlavní skript Redu deklarovat svou závislost v záhlaví použitím pole Needs :

```
Red [
Needs: 'View
]
```

[NOTE] Při použití konzol, automaticky generovaných binárkou red, je komponenta View implicitně

připojena na podporujících platformách; pole Needs v záhlaví tedy není požadováno ve skriptech, spouštěných z těchto konzol.

13. Extra funkce

Function	Popis
view	Zobrazit na monitoru okno ze stromu poškotů nebo z bloku kódu VID. Zavede smyčku událostí, pokud není použito upřesnění (refinement) /no-wait.
unview	Zruší jedno či více oken.
layout	Přemění blok kódu VID na strom piškotů.
center-face	Vystředí piškot relativně ke svému rodiči.
dump-face	Poskytne kompaktní popis stromové struktury piškotů (pro účely ladění).
do-actor	Vyhodnotí ručně aktéra piškotu.
do-events	Spustí smyčku událostí (optionally just process pending events and return).
draw	Vykreslí blok dialektu Draw do obrázku.
to-image	Přemění jakýkoliv vykreslovaný piškot na obrázek.
set-focus	Nastaví focus na určený piškot (face).
size-text	Změří v pixelech velikost textu v piškotu (berouce v úvahu vybraný font).