Rich Text Dialect

Table of Contents

l. Úvod	1
2. High-level RT dialekt	1
3. Low-level RT dialekt	3
4. Face rich-text	4
4.1. Single-box mode	4
4.2. Multi-box mode	5
5. Funkce, těžící informace	5

1. Úvod

'Rich text' (RT) je bohatší alternativa k 'plain text'. Podporuje formátování textu **bold**, italics, <u>podtržení</u>, dále podporuje různé fonty, jejich velikosti a barevné provedení.

Programovací rozhraní (API) pro RT má tři úrovně, od nejjednodušší k nejvíce optimalizované:

- Použití RTD z prostředí VID (nebo při manuálním vytváření piškotu).
- Low-level RTD pro jeden řetězec (kvůli rychlosti).
- Vícero RT odstavců v jediném piškotu (pro složitější uspořádání).

2. High-level RT dialekt

Gramatika

```
nested: [ahead block! into rtd]
color: [
   s: tuple!
              (v: s/1)
                                           ;-- color as R.G.B tuple
   | issue! (v: hex-to-rgb s/1)
                                          ;-- color as #rgb or #rrggbb hex value
   word!
             if (tuple? attempt [v: get s/1])
1
f-args: [
   ahead block! into [integer! string! | string! integer!]
   | integer!
   | string!
]
style!: make typeset! [word! tag! tuple! path!]
style: [ahead style! [
                   | <b>] (push 'b)
                                    [nested | rtd [/b | /bold | </b>]] (pop
     ['b | 'bold
'b)
   [nested | rtd [/i | /italic
                                                                 | </i>]] (pop
'i)
                                    [nested | rtd [/u | /underline | </u>]] (pop
   | ['u | 'underline | <u>] (push 'u)
'u)
                   | ['s | 'strike
's)
   | ['f | 'font
                    | <font>]
       s: f-args (push either block? s/1 [head insert copy s/1 'f][reduce ['f s/1]])
       [nested | rtd [/f | /font | </font>]]
       (pop 'f)
   ['bq | <bq>] color (push reduce ['bq v]) [nested | rtd [/bq | </bq>]] (pop 'bq)
   | color (push-color v) opt [nested (pop-color)]
   ahead path!
     into [
       (col: 0 insert/only mark tail stack) some [ ;@@ implement any-single
          (v: none)
          s: ['b | 'i | 'u | 's | word! if (tuple? attempt [v: get s/1])]
          (either v [col: col + 1 push-color v][push s/1])
       ](insert cols col)
   nested (pop-all take mark)
11
rtd: [some [pos: style | s: [string! | char!] (append text s/1 s-idx: tail-idx?)]]
```

POZNÁMKA

Skladba cesty (path) umožňuje kombinovat více stylů, následně aplikovaných na blok za cestou. Smíšené použití oddělovačů a bloků pro různé styly je povoleno.

Použití

Vstup RTD je zpracován specifickou funkcí rtd-layout, která vrací piškot (face) single-box richtext, v němž je kód RTD kompilován na jediný textový řetězec, uložený v aspektu (facet) /text a low-level popis stylu, uložený v aspektu /data.

Úplnou specifikací funkce je:

```
rtd-layout func [

"Returns a rich-text face from a RTD source code"

spec [block!] "RTD source code"

/only "Returns only [text data] facets"

/with "Populate an existing face object"

face [object!] "Face object to populate"

return: [object! block!]
]
```

Příklad:

```
rt: rtd-layout [<i> <b> "Hello" </b> <font> 24 red " Red " </font> blue "World!" </i>]
view [rich-text with [text: rt/text data: rt/data]]
```

RTD lze přímo poskytnout ve VID pro aspekt data.

Příklady:

```
view compose [rich-text 200x100 data [i b "Hello" /b font 24 red " Red " /font blue
"World!" /i]]

view compose [rich-text 200x100 data [i [b ["Hello"] red font 24 [" Red "] blue
"World!"]]]

view compose [rich-text 200x100 data [i/b/u/red ["Hello" font 32 " Red " /font blue
"World!"]]]

view compose [rich-text 200x100 data [i/blue ["Hello " b/u/red [font [32 "Arial"] "Red
" /font] "World!"]]]
```

3. Low-level RT dialekt

Tento dialekt popisuje seznam stylů, použitelných na řetězec, uváděný v aspektu /text piškotu rich-text. Účelem tohoto dialektu je poskytnout co nejrychlejší řešení pro dynamické změny a evokaci (querying) informací. Dialekt je v dobré shodě s přítomnými hardwarově urychlovanými API (ve Windows se opírá o Direct2D).

Použití

Gramatikou dialektu je jednoduchý seznam textových segmentů (definovaných počáteční pozicí a délkou, vyjádřených jako hodnota pair!), následovaný seznamem stylů. Takže, jeho typická strukture je:

Styly se mohou překrývat a pozdější styl má vyšší prioritu (kaskádující styly).

Jsou podporovány tyto styly:

```
Γ
      tuple!
                                          ;-- text color
    | backdrop tuple!
                                          ;-- background color
    | bold
                                           ;-- bold font
    | italic
    | underline tuple! (color) lit-word! ('dash, 'double, 'triple) ;@@ color and type
are not supported yet
    | strike tuple! (color) lit-word! ('wave, 'double)
                                                                     ;@@ color and type
are not supported yet
    | border tuple! (color) lit-word! ('dash, 'wave)
                                                                     ;00 not
implemented
    | integer!
                                           ;-- new font size
    string!
                                           ;-- new font name
]
```

POZNÁMKA

Barva textu nemá následovat bezprostředně za dekorátorem strike nebo underline. Modifikace barvy a typu za uvedenými pokyny by se vztahovala na úpravu čáry a nikoli textu. Poněvadž tyto dekorátory nejsou ještě zavedeny, nemá určení barvy nebo typu za těmto klíčovými slovy žádný účinek.

4. Face rich-text

Nový nativní piškot (face) **rich-text** podporuje vlastnosti bohatého textu s hardwarovým urychlením. Tento piškot má dva režimy zobrazení bohatého textu.

4.1. Single-box mode

Pro zobrazení bohatého textu je použita celá plocha piškotu, počínajíc v levém horním rohu s použitím následujících aspektů (facets):

- /data (block!): blok low-level instrukcí, jež mají být použity v aspektu text.
- /text (string!): textový řetězec, zobrazený s použitím instrukcí v aspektu /data.

Případně použitý aspekt draw bude vykreslený nad zobrazením rich textu.

Příklady:

```
view [
    rich-text with [
        text: "Hello Red World!"
        data: [1x17 0.0.255 italic 7x3 255.0.0 bold 24 underline]
    ]
]
view [
    rich-text "Hello Red World!"
    with [data: [1x17 0.0.255 italic 7x3 255.0.0 bold 24 underline]]
]
```

4.2. Multi-box mode

V tomto režimu lze uvnitř téhož RT piškotu zobrazit libovolné množstí RT oblastí. Za tím účelem je v dialektu Draw každá RT oblast označena klíčovým slovem.

Specifické aspekty (facets):

- /draw (block!): blok textových instrukcí, případně proložených regulerními instrukcemi Draw.
- /text (none!): pro umožnění tohoto režimu musí tento aspekt nastaven na none.

Rozšíření Draw

```
text <pos> <text>
<pos> : hodnota typu pair!, udávající levý horní roh textového boxu
<text> : řetězec nebo piškot rich-text s RT popisem v jediném boxu
```

Příklad:

```
view compose/deep [
    rich-text 200x200 draw [
        text 10x10 (rt1: rtd-layout ["Some^/" b "text^/" /b "here"] rt1/size: 50x80
rt1)
        text 100x90 (rt2: rtd-layout [red "Other^/" b "text^/" /b "there"] rt1/size:
50x80 rt2)
        pen gold box 90x80 160x180
    ]
]
```

5. Funkce, těžící informace

Pro získávání informací o obsahu RT piškotu jsou k disposici následující funkce. Tyto funkce se

použijí k usnadnění:

- navigace kurzoru
- hit testing

Z implicitního kontextu system/words:

```
caret-to-offset: function [
    "Given a text position, returns the corresponding coordinate relative to the top-
left of the layout box"
    face
            [object!]
    DOS
            [integer!]
    return: [pair!]
]
offset-to-caret: function [
    "Given a coordinate, returns the corresponding text position"
            [object!]
            [pair!]
    pt
    return: [integer!]
]
size-text: function [
    "Returns the area size of the text in a face"
    face [object!]
    /with
                            ;-- unused for rich-text
        text [string!]
    return: [pair! none!]
]
```

Z rich-text kontextu:

```
line-height?: function [
    "Given a text position, returns the corresponding line's height"
    face [object!]
    pos [integer!]
    return: [integer!]
]

line-count?: function [
    "number of lines (> 1 if line wrapped)"
    face [object!]
    return: [integer!]
]
```

Příklady:

```
view [
    rich-text data [font 16 "Select some text with your mouse" /font]
        bkg: reduce [ ; Background for selected text
            as-pair caret: offset-to-caret face event/offset 0
            'backdrop sky
        ]
       either 2 = length? face/data [ ; On first selection
            pos: tail face/data
            append face/data bkg
        ][ ; Changing starting pos on subsequent selections
            change pos bkg/1
        ]
    1 all-over
    on-over [
        if event/down? [ ; On dragging change only length
            pos/1/2: (offset-to-caret face event/offset) - caret
        1
   ]
]
```

```
view compose/deep [
    rich-text draw [
        text 10x10 (rt: rtd-layout [i/blue ["Hello " red/b [font 24 "Red " /font]
"World!"]])
    line-width 5 pen gold
    line ; Let's draw line under words using a pair of above helper functions
        (as-pair 10 h: 10 + rich-text/line-height? rt 1) ; Starting-point y -> 10
+ line-height
        (as-pair 10 + pick size-text rt 1 h) ; End-point x -> 10 + length-of-text-size
    ]
]
```