

Reaktivní programování

Table of Contents

1. Koncept	1
1.1. Glosář	2
1.2. Statické vztahy	2
1.3. Dynamické vztahy	3
2. API	4
2.1. react	4
2.2. is	5
3. Příklady	6

1. Koncept

Ve verzi 0.6.0 byla zavedena podpora pro "reaktivní programování" se záměrem snížit velikost a složitost programů Red. Reaktivní model Redu se při sestavování orientovaného (directed) grafu a propagaci změn u objektů opírá o tok dat a události objektů. Používá model "push". Přesněji řečeno, Red používá model [objektově orientovaného programování](#), kde pouze pole objektů mohou být zdrojem změn.

Reaktivní API a jeho používání je jednoduché i když jeho popis je poněkud abstraktní. Zde je několik ilustrací reaktivních vztahů.

[react-simple] | [react-simple.png](#)

Grafy A a B zobrazují jednoduché vztahy mezi jedním nebo několika reaktory (objekty, které slouží jako zdroj reaktivity)

[react-graph] | [react-graphs.png](#)

Grafy C, D a E zobrazují zřetěžené reakce, kde některé cíle jsou samy reaktory, tvoříce tak řetěz vztahů, jež mohou mít různý tvar

Reakce probíhají asynchronně při změně hodnoty zdrojového pole. Reakční vztahy jsou zachovány dokud není reakce explicitně zničena podnětem `react/unlink` nebo `clear-reactions`.

V reaktivním výrazu musí být pouze zdrojový objekt reaktorem. Cílem může být jednoduchý objekt. Je-li cíl rovněž reaktorem, dochází ke zřetěžení reakcí, což se projeví automatickým vytvořením vztahového grafu.

NOTE

- Reaktivní podpora Redu může být v budoucnu rozšířena o model "pull".
- Toto není framework FRP ([Funkcional reactive programming](#)), i když proudy událostí mohou být v budoucnu podporovány.
- Strojek Red/View GUI se při operacích s grafickými objekty opírá o objekty (piškoty) typu **face**! Piškoty jsou reaktory a mohou být použity pro ustavení reaktivních vztahů mezi piškoty nebo s nereaktorovými objekty.

1.1. Glosář

Expression	Definition
reaktivní programování	Programovací paradigma, podmnožina programování toku dat, založené na událostech, které "push" (posílání) změny.
reakce	Blok kódu, který obsahuje jeden nebo víc reaktivních výrazů.
reaktivní výraz	Výraz, který odkazuje alespoň na jeden reaktivní zdroj.
reaktivní vztah	Vztah mezi dvěma či více objekty, zavedený s použitím reaktivních vztahů.
reaktivní zdroj	Hodnota path! , odkazující na pole reaktivního objektu.
reaktivní formule	Reakce, která vrací poslední výsledek vyhodnoceného výrazu.
reaktivní objekt	Objekt, jehož pole mohou být použita jako reaktivní zdroje.
reaktor	Alias pro "reaktivní objekt".

1.2. Statické vztahy

Nejjednodušší formou reakcí je *statický vztah*, vytvořený mezi *pojmenovanými* objekty. Říkáme statický proto, že staticky spojuje objekty. Vztahuje se výlučně na své zdrojové reaktory a nemůže být použit pro jiné objekty.

Příklad 1

```
view [  
  s: slider return  
  b: base react [b/color/1: to integer! 255 * s/data]]
```

Tento příklad zavádí reaktivní vztah mezi posuvníkem (slider), zvaným **s** a bázovým piškotem (base face), zvaným **b**. Při pohybu posuvníku se odpovídajícím způsobem mění barva pozadí bázového piškotu. Reaktivní výraz nemůže být použit pro jinou sadu piškotů. Toto je nejjednodušší forma reaktivního chování grafických objektů v Red/View.

Příklad 2

```
vec: reactor [x: 0 y: 10]
box: object [length: is [square-root (vec/x ** 2) + (vec/y ** 2)]]
```

Jiná forma statického vztahu může být definována s použitím operátoru **is**, kde hodnota reaktivního výpočtu je vztažena ke slovu (v jakékoli souvislosti).

Tento příklad nesouvisí se systémem GUI. Počítá délku vektoru, určeného parametry **vec/x** a **vec/y**, s použitím reaktivního výrazu. Zde opět je zdrojový objekt staticky určen svým jménem (**vec**) v reaktivním výrazu.

Příklad 3

```
a: reactor [x: 1 y: 2 total: is [x + y]]
```

Slovo **total** má svou hodnotu vztaženu k výrazu **x + y**. S každou změnou hodnot **x** nebo **y** je okamžitě aktualizována hodnota slova **total**. Všimněte si, že v tomto případě není zapotřebí určovat cesty k reaktivním zdrojům, neboť funkce **is** je použita přímo uvnitř těla reaktoru, jenž zná její souvislosti.

Příklad 4

```
a: reactor [x: 1 y: 2]
total: is [a/x + a/y]
```

Tato variace příkladu 3 ukazuje, že i globální slovo může být cílem reaktivního vztahu (i když nemůže být zdrojem). Tato forma je nejbližší modelu, používaného v aplikaci Excel (a jiných spreadsheetech).

Poznámka: vzhledem k velikosti globálního kontextu, může mít jeho reaktivní forma (jako nahoře s **total**) výrazně negativní vliv na rychlost výpočtu, i když se to v budoucnu může změnit.

1.3. Dynamické vztahy

Statické vztahy se snadno definují ale nesnadno se přizpůsobují při potřebě poskytnout tutéž reakci určitému počtu reaktorů nebo jsou-li tyto anonymní (připomínka: všechny objekty jsou implicitně anonymní). V takových případech by měla být reakce určena s použitím funkce **follow** a **react/link**.

Příklad

```

;-- Pohybuj červeným balonem myši nahoru a dolů. Pozoruj, jak reagují ostatní balony..

win: layout [
  size 400x500
  across
  style ball: base 30x30 transparent draw [fill-pen blue circle 15x15 14]
  ball ball ball ball ball ball ball b: ball loose
  do [b/draw/2: red]
]

follow: func [left right][left/offset/y: to integer! right/offset/y * 108%]

faces: win/pane
while [not tail? next faces][
  react/link :follow [faces/1 faces/2]
  faces: next faces
]
view win

```

V tomto příkladě je reakcí funkce (**follow**), která je aplikována na piškoty balonů (by pairs). To vytváří řetězec vztahů, které spojují všechny balony. Termíny v reakcích jsou názvy parametrů, takže mohou být použity pro jiné objekty (narozdíl od statických vztahů).

2. API

2.1. react

Syntaxe

```

react <code>
react/unlink <code> <source>

react/link <func> <objects>
react/unlink <func> <source>

react/later <code>

<code>      : blok kódu, který obsahuje alespoň jeden reaktivní zdroj (block!).
<func>     : funkce, která obsahuje alespoň jeden reaktivní zdroj (function!).
<objects>  : seznam objektů, použitých jako argumenty reaktivní funkce (block! of
object! values).
<source>   : slovo 'all nebo objekt či seznam objektů (word! object! block!).

Returns    : <code> nebo <func> pro další odkazy na reakci

```

Popis

Funkce **react** zavádí nový reaktivní vztah, který obsahuje alespoň jeden reaktivní zdroj, jímž může být blok kódu (zavádí "statický vztah") nebo funkce (zavádí "dynamický vztah" a vyžaduje upřesnění **/link**). V obou případech je kód staticky analyzován za účelem určení reaktivních zdrojů (s hodnotami typu **path!**), které odkazují na pole reaktoru.

Implicitně je nově vytvářená reakce volána ihned po vytvoření před odezvou funkce **react**. To může být v některých případech nežádoucí a lze se tomu vyhnout volbou **/later**.

Reakce obsahuje libovolný kód Redu, jeden nebo více reaktivních zdrojů a jeden nebo více reaktivních výrazů. Je na uživateli, aby určil výběr vztahů, které nejlépe vyhovují jeho potřebám.

Volba **/link** přijímá funkci jako reakci a seznam objektů jako argumenty, které mají být použity při výpočtu reakce. Tato alternativní forma umožňuje dynamické reakce, jehož kód lze opětovně použít pro jinou sadu objektů (základní funkce **react** umí pracovat pouze s pojmenovanými objekty).

Reakci lze odebrat upřesněním **/unlink** a jedním z následujících **<zdrojových>** argumentů:

- Slovo 'all' - odebere všechny reaktivní vztahy vytvořené reakcí.
- Hodnota typu objekt - odebere pouze ty vztahy, ve kterých je tento objekt reaktivním zdrojem.
- Seznam objektů - odebere pouze ty vztahy, ve kterých jsou uvedené objekty reaktivními zdroji.

Funkce **/unlink** přijímá reaktivní blok nebo funkci jako argument, takže jsou odebrány pouze vztahy, vytvořené z této reakce.

2.2. is

Syntaxe

```
<word>: is [<body>]
```

```
<word>: is [[<default>] <body>]
```

<word> : slovo, které má být přiřazeno k výsledku reakce (**set-word!**).

<body> : libovolný kód Redu, který obsahuje alespoň jeden reaktivní zdroj.

<default> : libovolný kód Redu, který vrátí počáteční implicitní hodnotu, použitou pro **<word>**.

Popis

Operátor **is** vytváří reaktivní formuli, jejíž výsledek bude přiřazen ke slovu. Blok **<code>** může obsahovat odkazy jak na pole obalujícího (wrapping) objektu (pokud je použit v těle bloku reaktoru), tak na pole externího reaktoru. Jako první element reaktivní formule bloku může být vložen blok s implicitní hodnotou. To je zejména důležité při použití dopředného odkazu pro reaktivní zdroje, které nejsou zadány v okamžiku vyhodnocení formule.

Poznámka: Tento operátor vytváří reaktivní formule, napodobující formule modelu Excel.

3. Příklady

a: reactor [x: 1 y: 2 total: is [x + y]]

a/total == 3 a/x: 100 a/total == 102

reactor [a: 1 b: is [[none] c] c: is [a < 4]] == make object! [a: 1 b: true c: true]

=== react?

Syntaxe

react? <obj> <field> react?/target <obj> <field>

<obj> : kontrolovaný objekt (object!). <field> : pole kontrolovaného objektu (word!).

Vrací : reakci (block! function!) nebo hodnotu none!

Popis

Funkce `react?` kontroluje, zda je pole objektu reaktivním zdrojem. Pokud ano, vrátí se první reakce, nalezená jako zdroj v poli objektu; pokud ne, vrací se hodnota `none`. Upřesnění `/target` kontroluje, zda je pole cílem místo zdrojem a vrátí první reakci, zacílenou na toto pole nebo vrátí `none` při absenci shody.

=== clear-reactions

Syntaxe

clear-reactions

Popis

Odstraní bezpodmínečně všechny definované reakce.

=== dump-reactions

Syntaxe

dump-reactions

Popis

Vytvoří seznam registrovaných reakcí pro ladící účely.

== Reaktivní objekty

Obyčejné objekty v Redu nevykazují reaktivní chování. Aby se objekt stal reaktivním zdrojem, musí být vytvořen z jednoho z následujících prototypů:

=== reactor!

Syntaxe

make reactor! <body>

<body> : blok s tělem objektu (block!).

Vrací : reaktivní objekt.

Popis

Vytvoří nový reaktivní objekt z těla bloku. Nastavení pole vráceného objektu na novou hodnotu spustí reakce pro toto pole definované.

NOTE: Tělo může obsahovat výrazy s `is` .

=== deep-reactor!

Syntaxe

make deep-reactor! <body>

<body> : blok s tělem objektu (block!).

Vrací : reaktivní objekt.

Popis

Vytvoří nový reaktivní objekt z těla bloku. Nastavení pole vráceného objektu na novou hodnotu nebo změna řady (series), na kterou pole odkazuje (včetně vnořených řad), spustí reakce pro toto pole definované.

NOTE: Tělo může obsahovat výrazy s `is`.

Příklad

Ukazuje, jak změna řady, dokonce i vnořené, spustí reakci.

NOTE: Je na uživateli aby v tomto případě zabránil cyklování. Když například `deep-reactor!` mění ve formuli reaktoru (e.g. `is` hodnoty řad, může vytvořit nekonečné reaktivní cyckly.

```
r: deep-reactor [ x: [1 2 3] y: [[a b] [c d]] total: is [append copy x copy y] ] append r/y/2 'e print mold  
r/total
```