## Lexer

. Koncept	1
. Načítání hodnot	1
2.1. transcode	
. Skenování hodnot	
3.1. scan	2
. Postupné zpracování hodnot	
4.1. load/next	
4.2. transcode/next	
4.3. scan/next	
. Instrumentace lexeru	
5.1. Schema práce lexeru	4
5.2. transcode/trace	
. Literálová skladba hodnot	7
6.1. Hrubé řetězce	7

# 1. Koncept

Lexer je ta část knihovny pro runtime, která zajišťuje konverzi hodnot z textové prezentace na datovou strukturu, ukládanou v paměti - ve shodě se syntaktickými pravidly Redu. Tento proces se nazývá *loading* (načítání).

Poznámka: kompilátor Redu také obsahuje dočasnou implementaci lexeru s omezenými schopnostmi ve srovnání s runtime verzí. Od této implementace bude upoštěno, jakmile se Red stane self-hosted.

# 2. Načítání hodnot

## 2.1. transcode

#### **Syntaxe**

```
transcode <input>
<input> : načítatná řada (binary! string!).

Vrací : jedinou hodnotu nebo blok hodnot.
```

### **Popis**

Konvertuje vstupní binární řady v kódování UTF-8 na interně použitelné hodnoty ve shodě se

syntaktickými pravidly. Neshoda s těmito pravidly má za následek vyvolání chybového hlášení. Řetězcové řady (any-string!) jsou před dalším zpracováním nejprve interně konvertovány na binární řadu UTF-8.

## 3. Skenování hodnot

### **3.1.** scan

#### **Syntaxe**

```
scan <input>
scan/fast <input>
<input> : skenovaná řada (binary! string!).
Vrací : rozpoznaný datový typ (datatype!).
```

### **Popis**

Skenuje řetězec nebo binární obsah bufferu z hlediska skladebných pravidel. Zastaví se, jakmile je rozpoznána první hodota, načež vrací její datový typ. Nenačítá se žádná hodnota, tudíž není alokována žádná paměť. Není-li skenovaný vstup platný, je bez výjimky vracena hodnota typu error!.

Upřesnění /fast poskytuje rychlost na úkor přesnosti. Skenování vrací *nejpravděpodobnější* typ (bez hlubšího ověřování) s použitím interní předskenovací procedury. V tomto případě se provádí jen velmi málo ověřování chyb. Případy, kdy se odhadovaný typ může lišit od skutečného typu jsou uvedeny v následující tabulce:

Odhadovaný typ	Skutečný typ
integer!	integer! float! (1)
word!	word! lit-word! get-word! set-word!
refinement!	refinement! word! lit-word! get-word! set-word! (2)

- (1) Většinou kvůli převodu hodnot typu integer! na float! u celých čísel mimo rozsah (range).
- (2) Možné typy slov jsou evokovány sekvencemi znaků s jedním či více lomítky (např: '/, /:, ://,...).

#### Poznámka:

- Řetězcové řady (any-string!) jsou nejprve před zpracováním interně převedeny na binární řadu UTF-8.
- Skenování je mnohem rychlejší než načítání, neboť neprovádí alokaci žádné další paměti.
- Skenování je pomalejší než předskenování, protože provádí důkladné ověřování.

# 4. Postupné zpracování hodnot

### 4.1. load/next

### **Syntaxe**

```
load/next <input> <var>
<input> : načítaná řada (binary! string!).
<var> : slovo, k němuž je přiřazena zbývající část vstupu za první načtenou hodnotou (word!).

Vrací : první načtenou hodnotu.
```

### **Popis**

Načítá a vrací první hodnotu ze vstupního textu. Slovo argumentu je nastaveno na zbývající část vstupního textu.

## 4.2. transcode/next

#### **Syntaxe**

```
transcode/next <input>
<input> : načítaná řada (binary! string!).

Vrací : blok s první načtenou hodnotou a zbytkem vstupu.
```

### **Popis**

Načítá první hodnotu ze vstupního textu. Vrací blok, který obsahuje:

- první načtenou hodnotu ze vstupu (any-type!)
- zbývající část vstupu za načtenou hodnotou (binary! string!)

### 4.3. scan/next

### **Syntaxe**

```
scan/next <input>
<input> : načítaná řada (binary! string!).

Vrací : blok s typem první hodnoty a zbytkem vstupu.
```

### **Popis**

Skenuje první hodnotu vstupního textu. Vrací blok, který obsahuje:

- datový typ první hodnoty ve vstupu (datatype!)
- zbývající část vstupu za skenovanou hodnotou (binary! string!)

## 5. Instrumentace lexeru

## 5.1. Schema práce lexeru

Proces tokenizace je rozdělen do jednotlivých stupňů, v nichž jsou spouštěny události tam, kde může být invokována uživatelem poskytnutá funkce se zpětným voláním (callback). Jednotlivými stupni jsou:

```
+-> ERROR
/
+-> CLOSE series
/
+-> OPEN series
/
-> PRESCAN token -> SCAN token -> LOAD value
\
+-> ERROR +-> ERROR +-> ERROR
```

Událostmi lexeru tedy jsou: prescan, scan, load, open, close, error.

### **5.2.** transcode/trace

**Syntaxe** 

```
transcode/trace <input> <callback>
<input> : načítaná řada (binary! string!).
<callback> : zpětná (callback) funkce pro ošetření události lexeru (function!).

Vrací : jedinou hodnotu nebo blok hodnot.
```

### **Popis**

Konvertuje vstupní binární řadu v kódování UTF-8 na interně použitelné hodnoty ve shodě se syntaktickými pravidly. Při každé události lexeru volá uživatelem poskytnutou callback funkci.

Blok specifikací callback funkce:

```
func [
   event [word!]
                                ;-- aktuální stav lexeru (viz tabulka níže)
   input [string! binary!]
                                ;-- odkaz na vstupní řadu v aktuální pozici načítání
(může být změněno)
                                ;-- slovo nebo datový typ popisující typ tokenu nebo
   type [datatype! word!]
aktuálně řešenou hodnotu
   line [integer!]
                                ;-- číslo řady aktuálního vstupu
    token
                                ;-- aktuální token jako úsek (slice) vstupu typu
pair! nebo načítaná hodnota
    return: [logic!]
][
    [events]
                                ;-- volitelný seznam vymezených názvů událostí
    ...body...
]
```

Odsazení (offset) argumentu vstupní řady je dáno místem, kde se lexer zastavil po detekci konce tokenu. Tento offset může být modifikován callback funkcí. Je-li chybová událost ignorována, nedojde automaticky k pokročení vstupem; záleží na callback funkci aby nastavila vstupní řadu do správné pozice pro opětovné ošetření řady. Pokud se nezadaří, může to vést k nekonečné smyčce.

Při chybové události obsahuje argument type název datového typu, jenž byl částečně rozpoznán. Vyskytne-li se chyba u izolovaného znaku, jako jsou nepárové koncové závorky ) ] }, je argument type nastaven na error!, protože v takovém případě nebyl rozpoznán žádný určitý typ.

Blok těla funkce může začínat volitelným filtrovacím blokem k určení události, která má být spuštěna. To umožňuje redukovat počet zpětných (callbac) volání, což se projeví lepším výkonem zpracování.

Význam některých argumentů a zpětných hodnot *závisí* na typu události. Následující tabulka obsahuje možné kombinace a účinky:

Event	Туре	Token	Return Value	Description
prescan	word! datatype!	pair!	true: scan false: drop	Byl-li rozpoznán token.
scan	word! datatype!	pair!	true: load false: drop	Byl-li přesně rozpoznán typ tokenu.
load	datatype!	<value></value>	true: store false: drop	Byl-li token konvertován na hodnotu Redu.
open	datatype!	pair!	true: open false: drop	Byl-li otevřen nový block!, paren!, path!, map! nebo víceřádkový řetězec.
close	datatype!	pair!	true: close false: drop	Byl-li zavřen nový block!, paren!, path!, map! nebo je víceřádkový řetězec uzavřený.
error	datatype!	pair!	true: throw false: ignore	Při výskytu syntaktické chyby.

Možné hodnoty pole type (word! nebo datatype!) v události scan:

```
eof comment hex error! block! paren! string! map! path! word! refinement! issue! file! binary! char! percent! integer! float! tuple! date! pair! time! money! tag! url! email! ref! lit-word! get-word! set-word!
```

Možné hodnoty pole type (datatype!) v události open:

```
block! paren! string!(1) map! path! lit-path! get-path!
```

Možné hodnoty pole type (datatype!) v události close:

```
block! paren! string!(1) map! path! lit-path! get-path! set-path!
```

(1): pouze u řetězců, vymezených složenými závorkami.

### Poznámky:

- Je-li při události prescan vráceno false, jsou příslušné události scan a load přeskočeny.
- Je-li při události scan vráceno false, je příslušná událost load přeskočena.
- Je-li upuštěno od události open, mělo by být upuštěno rovněž od události close.

Viz příklady na https://github.com/red/code/tree/master/Scripts/lexer

# 6. Literálová skladba hodnot

## 6.1. Hrubé řetězce

Řetězce v Redu mají pro některé znaky speciální pravidla, jako je např. použití znaku ^ coby únikového mechanizmu nebo nezbytnost vybalancovat vnitřní složené závorky u řetězců, vymezených složenými závorkami.

Formát hrubého (raw) řetězce umožňuje vložit literálové řetězce bez jakéhokoliv ošetření jejich obsahu.

### **Syntaxe**

```
%{...}%
%%{...}%%
%%%{...}%%
```

K vymezení řetězce lze použít libovolný počet párovaných znaků %. Není li počet znaků na začátku shodný s počtem znaků na konci, dojde při načítání k chybovému hlášení.