Typesety

Table of Contents

1.	Úvodem	. 1
2.	Aktuálně existující typesety:	. 1
	2.1. all-word!	. 1
	2.2. any-block!	. 2
	2.3. any-function!	. 2
	2.4. any-list!	. 2
	2.5. any-object!	. 2
	2.6. any-path!	. 2
	2.7. any-string!	. 2
	2.8. any-type!	. 2
	2.9. any-word!	. 2
	2.10. default!	. 2
	2.11. external!	. 3
	2.12. immediate!	. 3
	2.13. internal!	. 3
	2.14. number!	. 3
	2.15. scalar!	. 3
	2.16. series!	. 3

1. Úvodem

Typesety jsou sady hodnot typu datatype!, uložených v kompaktní řadě (array) bitů (max 96), umožňujících vysokorychlostní kontrolu typů při runtime.

Datové typy v typesetu mohou mít společné rysy nebo chování ale není to podmínkou. Typeset lze vytvořit v závislosti na kriteriích, vyhovujících potřebám uživatele.

Viz: typeset!

2. Aktuálně existující typesety:

2.1. all-word!

• make typeset! [word! set-word! lit-word! get-word! refinement! issue!]

2.2. any-block!

• make typeset! [block! paren! path! lit-path! set-path! get-path! hash!]

2.3. any-function!

• make typeset! [native! action! op! function! routine!]

2.4. any-list!

• make typeset! [block! paren! hash!]

2.5. any-object!

• make typeset! [object! error!]

2.6. any-path!

• make typeset! [path! lit-path! set-path!]

2.7. any-string!

• make typeset! [string! file! url! tag! email! ref!]

2.8. any-type!

• make typeset! [datatype! unset! none! logic! block! paren! string! file! url! char! integer! float! word! set-word! lit-word! get-word! refinement! issue! native! action! op! function! path! lit-path! set-path! get-path! routine! bitset! object! typeset! error! vector! hash! pair! percent! tuple! map! binary! time! tag! email! handle! date! image! event!]

2.9. any-word!

• make typeset! [word! set-word! lit-word! get-word!]

2.10. default!

• make typeset! [datatype! none! logic! block! paren! string! file! url! char! integer! float! word! set-word! lit-word! get-word! refinement! issue! native! action! op! function! path! lit-path! set-path! get-path! routine! bitset! object! typeset! error! vector! hash! pair! percent! tuple! map! binary! time! tag! email! handle! date! image! event!]

2.11. external!

• make typeset! [event!]

2.12. immediate!

• make typeset! [datatype! none! logic! char! integer! float! word! set-word! lit-word! get-word! refinement! issue! typeset! pair! percent! tuple! time! handle! date!]

2.13. internal!

• make typeset! [unset! float! percent!]

2.14. number!

• make typeset! [integer! float! percent!]

2.15. scalar!

• make typeset! [char! integer! float! pair! percent! tuple! time! date! money!]

2.16. series!

• make typeset! [block! paren! string! file! url! path! lit-path! set-path! get-path! vector! hash! binary! tag! email! image!]

Slovo series má v prostředí jazyka Red dva významy. Jednak to je (s vykřičníkem) označení typesetu (viz výše), jednak to je (bez vykřičníku) označení druhu objektu. Řada (series) je v Redu definována jako sekvence prvků, jež má počáteční pozici, která může být posunována z první pozice (head) k poslední pozici (tail). Počátek prázdné řady je na poslední pozici (tail). Jednotlivé pozice jsou označeny pořadovým číslem - indexem.

```
>> a: "hello"
== "hello"
>> b: next a
== "ello"
>> index? a
== 1
>> index? b
== 2
>> same? a b
== false
>> same? a head b
== true
>> append a " world"
== "hello world"
>> b
== "ello world"
```

Typ prvků v řadě (series) je závislý na jejím datovém typu, např. řada typu block může obsahovat dle definice (block!) hodnoty libovolného typu. Řada typu string(string!) může obsahovat pouze hodnoty typu char.