\$by.self				
		self.pct [.]	total.time	total.pct
"f <mark>ind_best_split</mark> "	9.72	62.47	11.42	73.39
"=="	2.50	16.07	2.50	16.07
"as.numeric" "as.character"	0.84 0.48	5.40 3.08	0.84	5.40 3.08
"!="	0.40	1.29	0.48 0.20	1.29
:- "+"	0.20	1.29	0.20	1.29
n_n	0.18	1.16	0.18	1.16
"build tree"	0.16	1.03	15.56	100.00
"/"	0.16	1.03	0.16	1.03
"apply"	0.14	0.90	0.68	4.37
"sort.list"	0.14	0.90	0.24	1.54
"matrix"	0.12	0.77	0.12	0.77
"FUN"	0.10	0.64	0.42	2.70
"unlist"	0.08	0.51	0.08	0.51
"C"	0.06	0.39	0.06	0.39
"[.data.frame"	0.04	0.26	0.12	0.77
"aperm.default" "array"	0.04 0.04	0.26 0.26	0.04 0.04	0.26 0.26
"length"	0.04	0.26	0.04	0.26
"sys.function"	0.04	0.26	0.04	0.26
"levels"	0.02	0.13	0.38	2.44
"as.matrix.data.frame"	0.02	0.13	0.16	1.03
"match.arg"	0.02	0.13	0.16	1.03
".deparseOpts"	0.02	0.13	0.08	0.51
"İ"	0.02	0.13	0.02	0.13
"*" 	0.02	0.13	0.02	0.13
" <anonymous>"</anonymous>	0.02	0.13	0.02	0.13
"anyDuplicated"	0.02	0.13	0.02	0.13
"is.factor"	0.02	0.13	0.02	0.13
"match" "mean.default"	0.02 0.02	0.13 0.13	0.02 0.02	0.13 0.13
"runif"	0.02	0.13	0.02	0.13
"sample"	0.02	0.13	0.02	0.13
"sum"	0.02	0.13	0.02	0.13
\$by.total				3.6
"build troo"	15.56	total.pc	t self.time	
"build_tree" " <u>rfr"</u>	15.56			
" <mark>find_best_split</mark> "	11.42	73.39		62.47
"=="	2.50	16.0		16.07
"as.numeric"	0.84			
"apply"	0.68			
"as.character"	0.48	3.08		
"FUN"	0.42			
"levels"	0.38			0.13
"as.factor"	0.36			0.00
"factor"	0.36			0.00
"sort.default" "sort.int"	0.30 0.30			0.00 0.00
"sort.list"	0.24			
"!="	0.20			1.29
"+"	0.20			
" - "	0.18			
"as.matrix"	0.18			0.00
"/"	0.16			1.03
"as.matrix.data.frame"	0.16			
"match.arg"	0.16			
"matrix"	0.12			
"[.data.frame"	0.12	0.7	7 0.04	0.26

"[" "row.names" "row.names.data.frame" "eval" "unlist" ".deparseOpts" "deparse" "c" "aperm.default" "array" "length" "sys.function" "aperm" "formals" "pmatch" "!"	0.12 0.12 0.12 0.10 0.08 0.08 0.08 0.04 0.04 0.04 0.04 0.0	0.77 0.77 0.77 0.64 0.51 0.51 0.39 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26	0.00 0.00 0.00 0.08 0.02 0.00 0.06 0.04 0.04 0.04 0.04 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.51 0.13 0.00 0.39 0.26 0.26 0.26 0.00 0.00 0.13 0.13
" <anonymous>"</anonymous>	0.02	0.13	0.02	0.13
<pre>"anyDuplicated" "is.factor"</pre>	0.02 0.02	0.13 0.13	0.02 0.02	0.13 0.13
"match"	0.02	0.13	0.02	0.13
"mean.default" "runif"	0.02 0.02	0.13 0.13	0.02 0.02	0.13 0.13
"sample"	0.02	0.13	0.02	0.13
"sum"	0.02	0.13	0.02	0.13
"[[" "as.matrix.default"	0.02 0.02	0.13 0.13	0.00 0.00	0.00
"[[.data.frame"	0.02	0.13	0.00	0.00
"%in%"	0.02	0.13	0.00	0.00
"mean"	0.02	0.13	0.00	0.00

\$sample.interval
[1] 0.02

\$sampling.time
[1] 15.56