

```
$by.self
      self.time self.pct total.time total.pct
"find_best_split"      9.72   62.47    11.42    73.39
"=="      2.50   16.07      2.50    16.07
"as.numeric"      0.84    5.40      0.84    5.40
"as.character"      0.48    3.08      0.48    3.08
"!="      0.20    1.29      0.20    1.29
"+"      0.20    1.29      0.20    1.29
"_"      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"      0.04    0.26      0.04    0.26
"array"      0.04    0.26      0.04    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
".deparse0pts"      0.02    0.13      0.08    0.51
"!"      0.02    0.13      0.02    0.13
"*"      0.02    0.13      0.02    0.13
"<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"      0.02    0.13      0.02    0.13
"mean.default"      0.02    0.13      0.02    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
      total.time total.pct self.time self.pct
"build_tree"      15.56   100.00      0.16    1.03
"rfr"      15.56   100.00      0.00    0.00
"find_best_split"  11.42   73.39      9.72   62.47
"=="      2.50   16.07      2.50   16.07
"as.numeric"      0.84    5.40      0.84    5.40
"apply"      0.68    4.37      0.14    0.90
"as.character"      0.48    3.08      0.48    3.08
"FUN"      0.42    2.70      0.10    0.64
"levels"      0.38    2.44      0.02    0.13
"as.factor"      0.36    2.31      0.00    0.00
"factor"      0.36    2.31      0.00    0.00
"sort.default"      0.30    1.93      0.00    0.00
"sort.int"      0.30    1.93      0.00    0.00
"sort.list"      0.24    1.54      0.14    0.90
"!="      0.20    1.29      0.20    1.29
"+"      0.20    1.29      0.20    1.29
"_"      0.18    1.16      0.18    1.16
"as.matrix"      0.18    1.16      0.00    0.00
"/"      0.16    1.03      0.16    1.03
"as.matrix.data.frame" 0.16    1.03      0.02    0.13
"match.arg"      0.16    1.03      0.02    0.13
"matrix"      0.12    0.77      0.12    0.77
"[.data.frame"      0.12    0.77      0.04    0.26
```

"["	0.12	0.77	0.00	0.00
"row.names"	0.12	0.77	0.00	0.00
"row.names.data.frame"	0.12	0.77	0.00	0.00
"eval"	0.10	0.64	0.00	0.00
"unlist"	0.08	0.51	0.08	0.51
".deparse0pts"	0.08	0.51	0.02	0.13
"deparse"	0.08	0.51	0.00	0.00
"c"	0.06	0.39	0.06	0.39
"aperm.default"	0.04	0.26	0.04	0.26
"array"	0.04	0.26	0.04	0.26
"length"	0.04	0.26	0.04	0.26
"sys.function"	0.04	0.26	0.04	0.26
"aperm"	0.04	0.26	0.00	0.00
"formals"	0.04	0.26	0.00	0.00
"pmatch"	0.04	0.26	0.00	0.00
"!"	0.02	0.13	0.02	0.13
"*"	0.02	0.13	0.02	0.13
"<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"	0.02	0.13	0.02	0.13
"mean.default"	0.02	0.13	0.02	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
"["	0.02	0.13	0.00	0.00
"as.matrix.default"	0.02	0.13	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
```