Test import.R function

```
{header, noM, noU, noD, noAttr, distanceMatrices, matchMatrix,mate} = import (filename)
filename <- precomp\_proof.dat
header
             "u"
                      "d"
                                              "a3"
## [1] "m"
                               "a1"
                                      "a2"
                                                       "match"
noM
## [1] 3
noU
## $`1`
## $`1`$` `
## [1] 3
##
##
## $`2`
## $`2`$` `
## [1] 2
##
##
## $`3`
## $`3`$` `
## [1] 4
noD
## $`1`
## $`1`$`
## [1] 2
##
##
## $`2`
## $`2`$` `
## [1] 3
##
##
## $`3`
## $`3`$` `
## [1] 4
noAttr
```

[1] 3

distanceMatrices

```
## $`1`
## $`1`$`1`
## 1 d1111 d1112 d1113
## 2 d1121 d1122 d1123
## $`1`$`2`
##
## 1 d1211 d1212 d1213
## 2 d1221 d1222 d1223
## $`1`$`3`
##
## 1 d1311 d1312 d1313
## 2 d1321 d1322 d1323
##
##
## $`2`
## $`2`$`1`
## 1 d2111 d2112 d2113
## 2 d2121 d2122 d2123
## 3 d2131 d2132 d2133
##
## $`2`$`2`
##
## 1 d2211 d2212 d2213
## 2 d2221 d2222 d2223
## 3 d2231 d2232 d2233
##
##
## $`3`
## $`3`$`1`
##
## 1 d3111 d3112 d3113
## 2 d3121 d3122 d3123
## 3 d3131 d3132 d3133
## 4 d3141 d3142 d3143
## $`3`$`2`
##
## 1 d3211 d3212 d3213
## 2 d3221 d3222 d3223
## 3 d3231 d3232 d3233
## 4 d3241 d3242 d3243
##
## $`3`$`3`
## 1 d3311 d3312 d3313
## 2 d3321 d3322 d3323
## 3 d3331 d3332 d3333
## 4 d3341 d3342 d3343
```

```
## ## $`3`$`4`
## ## 1 d3411 d3412 d3413
## 2 d3421 d3422 d3423
## 3 d3431 d3432 d3433
## 4 d3441 d3442 d3443
```

matchMatrix

```
## [[1]]
## [[1]][[1]]
## [1] 0 0
##
## [[1]][[2]]
## [1] 0 1
##
## [[1]][[3]]
## [1] 1 1
##
##
## [[2]]
## [[2]][[1]]
## [1] 0 1 0
##
## [[2]][[2]]
## [1] 0 1 0
##
## [[3]]
## [[3]][[1]]
## [1] 1 1 0 0
## [[3]][[2]]
## [1] 1 0 1 1
## [[3]][[3]]
## [1] 1 0 1 0
## [[3]][[4]]
## [1] 1 1 1 1
```

mate

```
## [[1]]
## [[1]][[1]]
## [[1]][[1]][[1]]
## [1] 1 2 3
##
##
##
## [[1]][[2]]
## [[1]][[2]]
```

```
## integer(0)
##
## [[1]][[2]][[2]]
## [1] 2
## [[1]][[2]][[3]]
## [1] 1 2
##
##
##
## [[2]]
## [[2]][[1]]
## [[2]][[1]][[1]]
## [1] 1 2
##
##
## [[2]][[2]]
## [[2]][[2]][[1]]
## [1] 2
## [[2]][[2]]
## [1] 2
##
##
##
## [[3]]
## [[3]][[1]]
## [[3]][[1]][[1]]
## [1] 1 2 3 4
##
##
## [[3]][[2]]
## [[3]][[2]][[1]]
## [1] 1 2
## [[3]][[2]][[2]]
## [1] 1 3 4
##
## [[3]][[2]][[3]]
## [1] 1 3
## [[3]][[2]][[4]]
## [1] 1 2 3 4
```