# Causal Inference for QTL Networks with R/qtlnet Package

## Elias Chaibub Neto and Brian S. Yandell

April 2, 2018

This vignette briefly describes the R/qtlnet package. This contains the legacy R/qdg package, and thus has code for Chaibub Neto et al. (2008) and Chaibub Neto et al. (2010) papers. Not all routines are described here. Further, the package has code for parallel processing using Condor that is not yet documented adequately.

R/qtlnet depends on R/pcalg, which in turn depends on RBGL from bioconductor. To ease your pain in installing, you can install as follows from within R:

```
> source("http://bioconductor.org/biocLite.R")
> biocLite("RBGL")
> install.packages("qtlnet")
```

This should work on any platform. It is possible to set up R so that it always checks Bioconductor or other repositories, using pull-down menu (Windows) or .Rprofile (see text below). See R package documentation for more information.

## 1 QTLNET routines

```
> library(qtlnet)
  Acyclic example:
> example(acyclic)
acyclc> ## Not run:
acyclc> ##D ## This reproduces Figure 1 exactly.
acyclc> ##D set.seed(3456789)
acyclc> ##D
acyclc> ##D tmp <- options(warn=-1)</pre>
acyclc> ##D acyclic.DG <- randomDAG(n = 100, prob = 2 / 99)
acyclc> ##D
acyclc> ##D options(tmp)
acvclc> ##D
acyclc> ##D ## Simulate cross object using R/qtl routines.
acyclc> \#D n.ind <- 300
acyclc> ##D mymap <- sim.map(len=rep(100,20), n.mar=10, eq.spacing=FALSE, include.x=FALSE)
acyclc> ##D mycross <- sim.cross(map=mymap, n.ind=n.ind, type="f2")
acyclc> ##D summary(mycross)
```

```
acyclc> ##D mycross <- sim.geno(mycross,n.draws=1)</pre>
acyclc> ##D
acyclc> ##D
acyclc> ##D ## Produce 100 QTL at three markers apiece.
acyclc> ##D acyclic.qtl <- generate.qtl.markers(cross=mycross,n.phe=100)</pre>
acyclc> ##D
acyclc> ##D ## Generate data from directed graph.
acyclc> ##D bp <- runif(100,0.5,1)
acyclc> ##D stdev <- runif(100,0.1,0.5)</pre>
acyclc> ##D bq <- matrix(0,100,3)</pre>
acyclc> ##D bq[,1] <- runif(100,0.2,0.4)
acyclc > \#D bq[,2] <- bq[,1]+0.1
acyclc > \#D bq[,3] \leftarrow bq[,2]+0.1
acyclc> ##D ## Generate phenotypes.
acyclc> ##D acyclic.data <- generate.qtl.pheno("acyclic", cross = mycross,</pre>
acyclc> ##D bp = bp, bq = bq, stdev = stdev, allqtl = acyclic.qtl$allqtl)
acyclc> ##D
acyclc> ##D acyclic.qdg <- qdg(cross=acyclic.data,</pre>
                          phenotype.names=paste("y",1:100,sep=""),
acyclc> ##D
acyclc> ##D
                          marker.names=acyclic.qtl$markers,
acyclc> ##D
                          QTL=acyclic.qtl$allqtl,
                          alpha=0.005,
acyclc> ##D
acyclc> ##D
                          n.qdg.random.starts=1,
                          skel.method="pcskel")
acyclc> ##D
acyclc> ##D save(acyclic.DG, acyclic.qtl, acyclic.data, acyclic.qdg,
acyclc> ##D file = "acyclic.RData", compress = TRUE)
acyclc> ## End(Not run)
acyclc>
acyclc> data(acyclic)
acyclc> dims <- dim(acyclic.data$pheno)</pre>
acyclc> SuffStat <- list(C = cor(acyclic.data$pheno), n = dims[1])</pre>
acyclc> pc <- skeleton(SuffStat, gaussCItest, p = dims[2], alpha = 0.005)</pre>
acyclc> summary(pc)
Object of class 'pcAlgo', from Call:
skeleton(suffStat = SuffStat, indepTest = gaussCItest, alpha = 0.005,
   p = dims[2]
Nmb. edgetests during skeleton estimation:
_____
Max. order of algorithm: 3
Number of edgetests from m = 0 up to m = 3: 5426 3690 384 36
Graphical properties of skeleton:
_____
Max. number of neighbours: 4 at node(s) 1 4 19 50 63 65 69 70 78
Avg. number of neighbours: 1.86
Adjacency Matrix G:
   1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
```

2																												
	•	•		•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		٠	•	•	•	•	•	•	•
3	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•
4	•		•									•									•	•				•	•	
5												1																
6													1															
7												1																
8		•		•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•	•	•	•				•								•	•	•				•	•	•
11																			1	•								
12					1		1																					
13						1																						
14																												
15				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•			•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	•	•
16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•
17	•							1													•							
18																									1			
19											1														1			
20			1																									
21				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
23	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•				•	•			•	•	•		•	•	•	•	1
24																												
25																		1	1									
26																1										_		
27			•	•	·	•	·	•	·	•	•	•	•	•	•	_	•	٠	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
28			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•
29	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30	•											•					1				•	•				•	•	
31	1																											
32																												
33																										1		
34		•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	1	•
35	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•
	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
37	•											•									•	•				1	•	
38																												
39																												
40																						_				_		
41		·	•	•	·	•	·	•	·	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
43	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•
44																				•								
45																												
46																			1									
47		٠	•	٠	•	•	•	•	-	-	•	•	•	,	•	•	,	•	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-
48		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
49	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50																				•								
51																												
52																												
53		•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•
54		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
55	•			•		•	•	•			1	•	1								•	•				•	•	

56	1																								
57																									
	•	• •	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
58									1								•					•			
59																	_	_	_						_
	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
61				. 1																					
62																									
	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
63			1														•					•			
64																									
65															1										
	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
66																									
67																1									
	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
68	•		•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
69																									
70	1																								
	1		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71	•		1						•																
72				1.																					
	•	• •	•	- •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
73	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
74																									
75								1																	
	•		•		•		•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
76																									
77																									
	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
78	•		•		•		•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
79																									
80																									
	•	• •	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
81	•				. :	1.			•																
82			1			. 1			_								_		_			_			
	•		_		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
83	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
84																	1								
85																									
	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
86	•				•			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
87	1																								
	_	-	-		٠.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	•		•		•	1.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
89																									
90							•	•		•	•														
					•	-	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
()1	•								•		•												•		•
91		 					•			•	1	•				•							•		
	•	 		 				•			. 1														•
92	•	 		 																					
92 93		  	•	  																					
92							· · ·																		
92 93 94								•	•									•		-					
92 93 94 95						 											•								
92 93 94 95 96									•								•	•		-					
92 93 94 95		 		 		 																			
92 93 94 95 96 97		  		 		 																-			
92 93 94 95 96 97	•			 		 																			
92 93 94 95 96 97 98 99		  		 		 																-			
92 93 94 95 96 97 98 99	•	   1 .		 	1	 																			
92 93 94 95 96 97		1	1		1																				
92 93 94 95 96 97 98 99 100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1																				
92 93 94 95 96 97 98 99		1	1		1																				
92 93 94 95 96 97 98 99 100	29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								42	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · 44		46							
92 93 94 95 96 97 98 99 100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42	43	44	45	46			49	50	51	52	•
92 93 94 95 96 97 98 99 100	29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								42	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	44		46							
92 93 94 95 96 97 98 99 100	29	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42	43	44	45	46			49	50	51	52	•
92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4	29	30		32	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			37			40	41		43		45	46	47	48	49	50	51		
92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4 5	29	30			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						40	41	42	43		45	46	47	48	49	50	51	52	•
92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4	29	30		32	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			37			40	41		43		45	46	47	48	49	50	51		
92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4 5 6	29	30		32		34		36	37	38		40			43		45		47	48	. 49		51		
92 93 94 95 96 97 98 99 100 1 2 3 4 5	29	30		32		34	35	36	37	38		40	41		43		45	46		48	49	50	51		

0																									
9	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
12	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•
13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•
14	•			•	•			•		•		•	•	•									•		
15																									
16																									
17		1																							
18																									
19			_		_		_											1							
20		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	_	•	•	•	•	•	•	•
21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
22	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
23	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•
24	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•					•		•		•	•	•
25										•			•												•
26					1				1																
27						1																			
28																									
29											1	1													
30		•	•	•	•	•	•	1	•	•	_		•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•
34	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
35	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•
36		1																							
37													1												
38																									
39	1																								
40	1		_				_																		
41		•	•		•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•
42		•	•	•	1	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
43	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
44	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
45	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•
46	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•		•	•	1	•	•
47			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•									•	•	•
48																									
49																									
50																									
51																		1							
52																									
53		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·						-			•
54		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•
54 EE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•
55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
56	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
57	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•			•		•		•		•	•	٠
58				•				•					•												•
59																									
60						1																			
61																									
62	_				_	_				_	_		_					,					1		
	-	•	•	•	•		•	•	•	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•	•	_	-	•

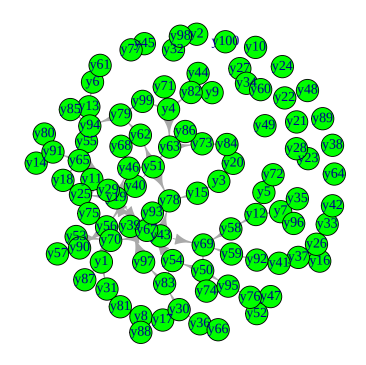
63												1														
64	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
65	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
66	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
67	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			•		•	•	•		•		•	
68																		1								
69															1							1				
70															1										1	
71																									_	
72																										
73	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
74	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	
75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	1	•	
77	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•		1	•		•	•		•		•	
78															1								1			
79																										
80																										
81			1																							
82		_			_					_						1										
83		1																								
84		_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	
85	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
86	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
87	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
88	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
89	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•		•		•	•		•	•		•		•	
90				•																						
91																										
92													1													
93											1															
94																										
95																						1				
96	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	·	•	•	_	•	•	•	
97	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
98	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
99	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
100																										
																						75	16	77	78	
1	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	
2	•		•	•	•	•		•	•	•			•				•		•		•		•		•	
3	•		•	•	•	•		•	•	•			•										•		•	
4										1								1								
5																			1							
6								1																		
7																										
8	•																									
		•	•	•	•	•						_	_			_		_	-		_	_	_			
9								•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
9 10											•		•					•				1		•		
9 10 11				•								•			•	•				•		1				
9 10 11 12					1																	1				
9 10 11 12 13		1																								
9 10 11 12																										

16									•																•
17						_				_				_		_		_	_			_	_		_
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-
18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
19														1											
20																									
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21	•	•	•	•			•		•		•	•				•	•		•			•	•		•
22																									
23																									
	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
24									•																•
25						_				_				_		_		_	_			_	_		_
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-
26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
27																									
28																									
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
29	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30																									
31																									
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32		•	•	•					•			•					•			•	•	•			•
33						_				_				_		_		_	_			_	_		_
34	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	٠	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
35																									
36													1												
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
37	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
38																									
39																									
				•	•	•	•	•	•	:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	1	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
41																									
42																									
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		:	•	•	-	•	•	-		-
43																1	1								1
43								•	•	•				•		1	1	•							-
43 44																1	1								1
43 44 45																1 .	1							1	-
43 44																1	1								1
43 44 45 46																1	1							1	1
43 44 45 46 47															1	1	1						1		1
43 44 45 46 47 48															1	1	1							1	1
43 44 45 46 47 48															1	1	1	·						1	1
43 44 45 46 47 48 49																	1							1	1
43 44 45 46 47 48 49 50															1	1	1							1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51									·								1 							1	1
43 44 45 46 47 48 49 50									·								1							1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	1																							1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	1																1							1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	1								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	1																							1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57																· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59																· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60																					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64																					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66																								1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67																				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	1
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67																					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	1

70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	1	•	•	•
71	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•			
72																									
73										1															
74																						_			
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		-	-
76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
77	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•
78	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
79	•	•	•	•	•	•	•	•	1		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•			•
80																						•			
81																									
82																									
83	1																								
84		•	•	•	•	•	•	-	-	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	٠	•
85		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
86	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•
87	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
88	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•		•	•			•
89																						•			
90			1	1																					
91												1													
92						1																_			
93																									1
94	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
95	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•
00																									
96			•		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
97																						•			
97 98						•	•	•					•				•			•			•		•
97											•				•										
97 98														·											
97 98 99		80	81																						
97 98 99 100		80	81	82	83		85	86			89		91	92		94						100			
97 98 99 100			81	82			85	86	87			90	91	92		94									
97 98 99 100 1 2		80	81	82	83	84	85	86			89	90	91	92		94		96							
97 98 99 100 1 2 3		. 80	81		83	84	85	86			89	90		92		94			97						
97 98 99 100 1 2 3 4			81	1	83			86			89	90	91	92					97		1				
97 98 99 100 1 2 3 4 5	79			1		84			1											1	1	•		•	•
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6			81	1		84						90	91	92	93	94	95		97		1	100			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7	79			1		84			1											1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8	79			1					1											1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8	79			1					1									· · · · · 1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8	79			1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9	79		1	1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	79			1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	79			1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	79			1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	79			1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	79			1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	79			1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	79			1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	79			1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	79			1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	79			1					1	1								1		1	1	•			
97 98 99 100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	79			1					1	1								1		1	1	•			

23																						
24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26		•		•	•			•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
27																						
28																						
29																						
30	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
32	•	•		•	•	•		•		•		•	•	•	•		•		•	1		
33																						
34																						
35																						
20		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
37		•		•	•			•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
38																						
39															1				1			
40																						
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•
42		•		•	•			•	•	•		•	•	•	•		•	•		•	•	•
43																						
44				1																		
45																						
46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
47	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
48																						
49																						
50														_	_		1		_	_		
51	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		_	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
52	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
53		•		•	•			•						•								
54					1																	
55																						
56												1										
57	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
58	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
59														1								
60																						
61														_	_				_	_		
62	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
02	1	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
63	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
64	•	•		•	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•		•	•		•
65													1			1						
66																						
67																						
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
68	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
69	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70																						
71																						
72																						
73	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
7.0	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
74	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
75		•			•			•			•			•							•	
76		•															1					

```
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
acyclc> summary(graph.qdg(acyclic.qdg))
IGRAPH 6135332 DN-- 259 394 --
+ attr: name (v/c), label (v/c), color (v/c), fill (v/c), width (e/n)
acyclc> gr <- graph.qdg(acyclic.qdg, include.qtl = FALSE)</pre>
acyclc> plot(gr)
```

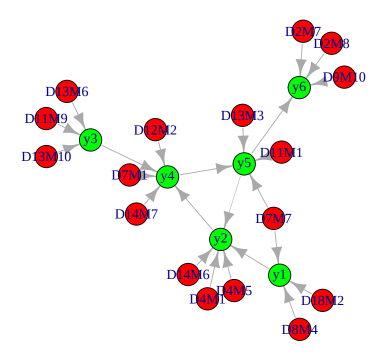


### Cyclic A example:

## > example(cyclica)

```
cyclic> ## Not run:
cyclic> ##D bp <- matrix(0, 6, 6)</pre>
cyclic> ##D bp[2,1] <- bp[4,2] <- bp[4,3] <- bp[5,4] <- bp[2,5] <- bp[6,5] <- 0.5
cyclic> ##D stdev \leftarrow rep(0.025, 6)
cyclic> ##D
cyclic> ##D ## Use R/qtl routines to simulate.
cyclic> ##D set.seed(3456789)
cyclic> ##D mymap <- sim.map(len = rep(100,20), n.mar = 10, eq.spacing = FALSE,
cyclic> ##D
             include.x = FALSE)
cyclic> ##D mycross <- sim.cross(map = mymap, n.ind = 200, type = "f2")
cyclic> ##D mycross <- sim.geno(mycross, n.draws = 1)</pre>
cyclic> ##D
cyclic> ##D cyclica.qtl <- generate.qtl.markers(cross = mycross, n.phe = 6)</pre>
cyclic> ##D mygeno <- pull.geno(mycross)[, unlist(cyclica.qtl$markers)]</pre>
cyclic> ##D
cyclic> ##D cyclica.data <- generate.qtl.pheno("cyclica", cross = mycross, burnin = 2000,
cyclic> ##D bq = c(0.2,0.3,0.4), bp = bp, stdev = stdev, geno = mygeno)
cyclic> ##D save(cyclica.qtl, cyclica.data, file = "cyclica.RData", compress = TRUE)
cyclic> ## End(Not run)
```

```
cyclic>
cyclic> data(cyclica)
cyclic> out <- qdg(cross=cyclica.data,</pre>
                        phenotype.names=paste("y",1:6,sep=""),
cyclic+
cyclic+
                        marker.names=cyclica.qtl$markers,
cyclic+
                        QTL=cyclica.qtl$allqtl,
                        alpha=0.005,
cyclic+
cyclic+
                        n.qdg.random.starts=10,
                        skel.method="pcskel")
cyclic+
cyclic> gr <- graph.qdg(out)</pre>
cyclic> gr
IGRAPH a02d930 DN-- 23 24 --
+ attr: name (v/c), label (v/c), color (v/c), fill (v/c), width (e/n)
+ edges from a02d930 (vertex names):
                                                       ->y5 y5
                                            ->y4 y4
[1] y1
           ->y2 y2
                      ->y4 y5
                                 ->y2 y3
                                                                   ->v6
[7] D18M2 ->y1 D8M4 ->y1 D7M7 ->y1 D4M5 ->y2 D4M1 ->y2 D14M6 ->y2
[13] D13M6 ->y3 D11M9 ->y3 D13M10->y3 D12M2 ->y4 D7M1 ->y4 D14M7 ->y4
[19] D7M7 ->y5 D13M3 ->y5 D11M1 ->y5 D2M8 ->y6 D2M7 ->y6 D9M10 ->y6
cyclic> plot(gr)
```

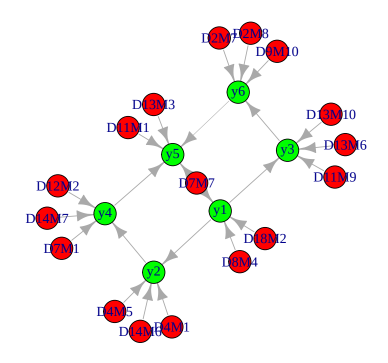


### Cyclic B example:

## > example(cyclicb)

```
cyclcb> ## Not run:
cyclcb> ##D bp <- matrix(0, 6, 6)
cyclcb> ##D stdev <- rep(0.025, 6)
cyclcb> ##D
cyclcb> ##D ## Use R/qtl routines to simulate.
cyclcb> ##D set.seed(3456789)
cyclcb> ##D mymap <- sim.map(len = rep(100,20), n.mar = 10, eq.spacing = FALSE,
cyclcb> ##D
           include.x = FALSE)
cyclcb> ##D mycross <- sim.cross(map = mymap, n.ind = 200, type = "f2")
cyclcb> ##D mycross <- sim.geno(mycross, n.draws = 1)</pre>
cyclcb> ##D
cyclcb> ##D cyclicb.qtl <- generate.qtl.markers(cross = mycross, n.phe = 6)</pre>
cyclcb> ##D mygeno <- pull.geno(mycross)[, unlist(cyclicb.qtl$markers)]</pre>
cyclcb> ##D
cyclcb> ##D cyclicb.data <- generate.qtl.pheno("cyclicb", cross = mycross, burnin = 2000,
cyclcb> ##D bq = c(0.2,0.3,0.4), bp = bp, stdev = stdev, geno = mygeno)
cyclcb> ##D save(cyclicb.qtl, cyclicb.data, file = "cyclicb.RData", compress = TRUE)
cyclcb> ## End(Not run)
```

```
cyclcb>
cyclcb> data(cyclicb)
cyclcb> out <- qdg(cross=cyclicb.data,</pre>
                        phenotype.names=paste("y",1:6,sep=""),
cyclcb+
cyclcb+
                        marker.names=cyclicb.qtl$markers,
cyclcb+
                        QTL=cyclicb.qtl$allqtl,
cyclcb+
                        alpha=0.005,
cyclcb+
                        n.qdg.random.starts=10,
                        skel.method="pcskel")
cyclcb+
cyclcb> gr <- graph.qdg(out)</pre>
cyclcb> gr
IGRAPH 06303c6 DN-- 23 25 --
+ attr: name (v/c), label (v/c), color (v/c), fill (v/c), width (e/n)
+ edges from 06303c6 (vertex names):
                                            ->y4 y3
[1] y1
           ->y2 y1
                     ->y3 y5
                                 ->y1 y2
                                                        ->y6 y4
                                                                   ->v5
           ->y5 D18M2 ->y1 D8M4 ->y1 D7M7 ->y1 D4M5 ->y2 D4M1 ->y2
[7] y6
[13] D14M6 ->y2 D13M6 ->y3 D11M9 ->y3 D13M10->y3 D12M2 ->y4 D7M1 ->y4
[19] D14M7 ->y4 D7M7 ->y5 D13M3 ->y5 D11M1 ->y5 D2M8 ->y6 D2M7 ->y6
[25] D9M10 ->y6
cyclcb> plot(gr)
```

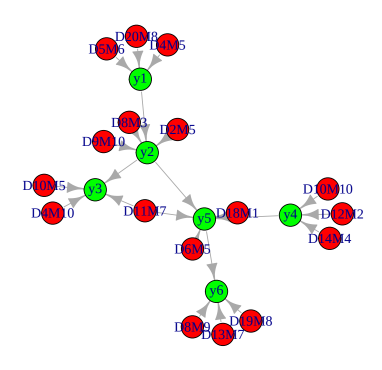


### Cyclic C example:

## > example(cyclicc)

```
cyclcc> ## Not run:
cyclcc> ##D bp <- matrix(0, 6, 6)</pre>
cyclcc> ##D bp[2,5] <- 0.5
cyclcc> ##D bp[5,2] <- 0.8
cyclcc> ##D bp[2,1] <- bp[3,2] <- bp[5,4] <- bp[6,5] <- 0.5
cyclcc> ##D stdev <- rep(0.025, 6)
cyclcc> ##D
cyclcc> ##D ## Use R/qtl routines to simulate map and genotypes.
cyclcc> ##D set.seed(34567899)
cyclcc> ##D mymap <- sim.map(len = rep(100,20), n.mar = 10, eq.spacing = FALSE,
cyclcc> ##D include.x = FALSE)
cyclcc> ##D mycross <- sim.cross(map = mymap, n.ind = 200, type = "f2")
cyclcc> ##D mycross <- sim.geno(mycross, n.draws = 1)</pre>
cyclcc> ##D
cyclcc> ##D ## Use R/qdg routines to produce QTL sample and generate phenotypes.
cyclcc> ##D cyclicc.qtl <- generate.qtl.markers(cross = mycross, n.phe = 6)</pre>
cyclcc> ##D mygeno <- pull.geno(mycross)[, unlist(cyclicc.qtl$markers)]</pre>
cyclcc> ##D
cyclcc> ##D cyclicc.data <- generate.qtl.pheno("cyclicc", cross = mycross, burnin = 2000,
```

```
cyclcc> ##D bq = c(0.2,0.3,0.4), bp = bp, stdev = stdev, geno = mygeno)
cyclcc> ##D save(cyclicc.qtl, cyclicc.data, file = "cyclicc.RData", compress = TRUE)
cyclcc> ## End(Not run)
cyclcc>
cyclcc> data(cyclicc)
cyclcc> out <- qdg(cross=cyclicc.data,</pre>
                        phenotype.names=paste("y",1:6,sep=""),
cyclcc+
cyclcc+
                        marker.names=cyclicc.qtl$markers,
cyclcc+
                        QTL=cyclicc.qtl$allqtl,
cyclcc+
                        alpha=0.005,
                        n.qdg.random.starts=1,
cyclcc+
cyclcc+
                         skel.method="pcskel")
cyclcc> gr <- graph.qdg(out)</pre>
cyclcc> plot(gr)
```



GLX network example (from Chaibub Neto et al. (2008)):

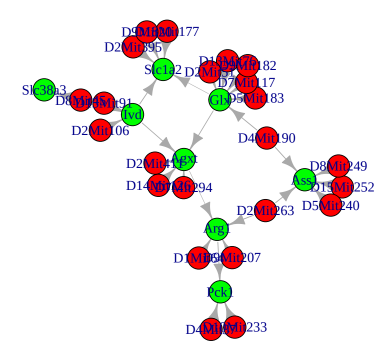
> example(glxnet)
glxnet> data(glxnet)

```
glxnet> glxnet.cross <- calc.genoprob(glxnet.cross)</pre>
glxnet> set.seed(1234)
glxnet> glxnet.cross <- sim.geno(glxnet.cross)</pre>
glxnet> n.node <- nphe(glxnet.cross) - 2 ## Last two are age and sex.</pre>
glxnet> markers <- glxnet.qtl <- vector("list", n.node)</pre>
glxnet> for(i in 1:n.node) {
            ac <- model.matrix(~ age + sex, glxnet.cross$pheno)[, -1]</pre>
glxnet+
glxnet+
            ss <- summary(scanone(glxnet.cross, pheno.col = i,</pre>
glxnet+
                                   addcovar = ac, intcovar = ac[,2]),
                           threshold = 2.999)
glxnet+
glxnet+
            glxnet.qtl[[i]] <- makeqtl(glxnet.cross, chr = ss$chr, pos = ss$pos)</pre>
            markers[[i]] <- find.marker(glxnet.cross, chr = ss$chr, pos = ss$pos)</pre>
glxnet+
glxnet+ }
glxnet> names(glxnet.qtl) <- names(markers) <- names(glxnet.cross$pheno)[seq(n.node)]</pre>
glxnet> glxnet.qdg <- qdg(cross=glxnet.cross,</pre>
                        phenotype.names = names(glxnet.cross$pheno[,seq(n.node)]),
glxnet+
glxnet+
                        marker.names = markers,
glxnet+
                        QTL = glxnet.qtl,
glxnet+
                         alpha = 0.05,
                        n.qdg.random.starts=10,
glxnet+
glxnet+
                         addcov="age",
                         intcov="sex",
glxnet+
glxnet+
                         skel.method="udgskel",
glxnet+
                        udg.order=6)
glxnet> glxnet.qdg
$UDG
    node1
           node2 edge
       Glx Slc38a3
1
2
       Glx
               Ivd
3
       Glx Slc1a2
                      1
4
       Glx
            Ass1
5
              Arg1
                      0
       Glx
6
              Pck1
       Glx
                      0
7
       Glx
              Agxt
                      1
8 Slc38a3
               Ivd
                      0
9 Slc38a3 Slc1a2
                      0
10 Slc38a3
             Ass1
                      0
11 Slc38a3
              Arg1
                      0
12 Slc38a3
              Pck1
                      0
13 Slc38a3
            Agxt
                      0
14
       Ivd Slc1a2
                      1
15
       Ivd
             Ass1
                      0
16
       Ivd
                      0
              Arg1
17
       Ivd
              Pck1
                      0
18
       Ivd
              Agxt
                      1
19 Slc1a2
              Ass1
```

```
20 Slc1a2 Arg1 0
21 Slc1a2 Pck1 0
22 Slc1a2 Agxt 0
23
   Ass1 Arg1 0
   Ass1 Pck1 0
24
25 Ass1 Agxt 0
26 Arg1 Pck1 1
27 Arg1 Agxt 1
    Pck1 Agxt
28
$DG
 node1 direction node2 lod score
1 Glx ----> Slc1a2 0.3464680
2 Glx ----> Agxt 1.5834015
3 Ivd ----> Slc1a2 2.5655168
4 Ivd
         ---> Agxt 1.8999843
5 Arg1 <---- Pck1 -0.3165180
6 Arg1
         <---- Agxt -0.5102432
$best.lm
[1] 1
$Solutions
$Solutions$solutions
$Solutions$solutions[[1]]
 node1 direction node2
1 Glx ----> Slc1a2 0.08870972
2 Glx ----> Agxt 1.20241212
3 Ivd ----> Slc1a2 2.30775847
4 Ivd ----> Agxt 1.51899498
5 Arg1
         ----> Pck1 1.60774597
6 Arg1
         <---- Agxt -2.02572245
$Solutions$loglikelihood
[1] 280.6703
$Solutions$BIC
[1] 15.24228
$marker.names
$marker.names$Glx
[1] "D2Mit51" "D4Mit190" "D5Mit183" "D7Mit117" "D9Mit182" "D13Mit76"
$marker.names$S1c38a3
[1] "D8Mit45"
$marker.names$Ivd
[1] "D2Mit106" "D8Mit45" "D13Mit91"
$marker.names$Slc1a2
```

[1] "D2Mit395" "D9Mit20" "D18Mit177"

```
$marker.names$Ass1
[1] "D2Mit263" "D4Mit190" "D5Mit240" "D8Mit249" "D15Mit252"
$marker.names$Arg1
[1] "D1Mit64" "D2Mit263" "D9Mit207"
$marker.names$Pck1
[1] "D4Mit37" "D10Mit233"
$marker.names$Agxt
[1] "D2Mit411" "D7Mit294" "D14Mit126"
$phenotype.names
[1] "Glx"
                                                                "Pck1"
            "Slc38a3" "Ivd"
                                  "Slc1a2" "Ass1"
                                                   "Arg1"
[8] "Agxt"
$addcov
[1] "age"
attr(,"class")
[1] "qdg" "list"
glxnet> gr <- graph.qdg(glxnet.qdg)</pre>
glxnet> plot(gr)
glxnet> ## Or use tkplot().
glxnet> ## Not run:
glxnet> ##D glxnet.cross <- clean(glxnet.cross)</pre>
glxnet> ##D save(glxnet.cross, glxnet.qdg, glxnet.qtl, file = "glxnet.RData", compress = TRUE)
glxnet> ## End(Not run)
glxnet>
glxnet>
glxnet>
```



## 2 QDG routines

The QDG routines are now incorporated into R/qtlnet. This document shows how to generate data, fit a QDG model and plot the inferred graph. We focus on a simple graph, y1 -> y3, y2 -> y3 and y3 -> y4, with QTLs that affect each of the three phenotypes.

## > library(qtlnet)

Simulate a genetic map (20 autosomes, 10 not equaly spaced markers per chromosome).

> mymap <- sim.map(len=rep(100,20), n.mar=10, eq.spacing=FALSE, include.x=FALSE)

Simulate an F2 cross object with n.ind (number of individuals).

```
> n.ind <- 200
> mycross <- sim.cross(map=mymap, n.ind=n.ind, type="f2")</pre>
```

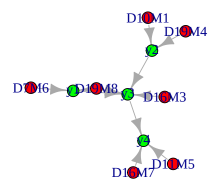
Produce multiple imputations of genotypes using the sim.geno function. The makeqtl function requires it, even though we are doing only one imputation (since we don't have missing data and we are using the genotypes in the markers, one imputation is enough).

> mycross <- sim.geno(mycross,n.draws=1)</pre>

Use 2 markers per phenotype, samples from the cross.

```
> genotypes <- pull.geno(mycross)</pre>
> geno.names <- dimnames(genotypes)[[2]]</pre>
> m1 <- sample(geno.names,2,replace=FALSE)</pre>
> m2 <- sample(geno.names,2,replace=FALSE)</pre>
> m3 <- sample(geno.names,2,replace=FALSE)</pre>
> m4 <- sample(geno.names,2,replace=FALSE)</pre>
> ## get marker genotypes
> g11 <- genotypes[,m1[1]]; g12 <- genotypes[,m1[2]]</pre>
> g21 <- genotypes[,m2[1]]; g22 <- genotypes[,m2[2]]</pre>
> g31 <- genotypes[,m3[1]]; g32 <- genotypes[,m3[2]]</pre>
> g41 <- genotypes[,m4[1]]; g42 <- genotypes[,m4[2]]</pre>
> ## generate phenotypes
> y1 <- runif(3,0.5,1)[g11] + runif(3,0.5,1)[g12] + rnorm(n.ind)
> y2 <- runif(3,0.5,1)[g21] + runif(3,0.5,1)[g22] + rnorm(n.ind)
> y3 <- runif(1,0.5,1) * y1 + runif(1,0.5,1) * y2 + runif(3,0.5,1)[g31] + runif(3,0.5,1)[g32] + rnorm(1,0.5,1)
> y4 <- runif(1,0.5,1) * y3 + runif(3,0.5,1)[g41] + runif(3,0.5,1)[g42] + rnorm(n.ind)
  Incorporate phenotypes into cross object.
> mycross$pheno <- data.frame(y1,y2,y3,y4)
   Create markers list.
> markers <- list(m1,m2,m3,m4)</pre>
> names(markers) <- c("y1","y2","y3","y4")</pre>
   Create qtl object.
> allqtls <- list()</pre>
> m1.pos <- find.markerpos(mycross, m1)</pre>
> allqtls[[1]] <- makeqtl(mycross, chr = m1.pos[,"chr"], pos = m1.pos[,"pos"])
> m2.pos <- find.markerpos(mycross, m2)</pre>
> allqtls[[2]] <- makeqtl(mycross, chr = m2.pos[,"chr"], pos = m2.pos[,"pos"])
> m3.pos <- find.markerpos(mycross, m3)</pre>
> allqtls[[3]] <- makeqtl(mycross, chr = m3.pos[,"chr"], pos = m3.pos[,"pos"])
> m4.pos <- find.markerpos(mycross, m4)</pre>
> allqtls[[4]] <- makeqtl(mycross, chr = m4.pos[,"chr"], pos = m4.pos[,"pos"])</pre>
> names(allqtls) <- c("y1", "y2", "y3", "y4")
  Infer QDG object.
> out <- qdg(cross=mycross,</pre>
              phenotype.names = c("y1", "y2", "y3", "y4"),
              marker.names = markers,
              QTL = allqtls,
              alpha = 0.005,
              n.qdg.random.starts=10,
              skel.method="pcskel")
> out
$UDG
  node1 node2 edge
     y1
           уЗ
     y2
           yЗ
```

```
5
    y3 y4 1
$DG
 node1 direction node2 lod score
1
    y1
          ----> y3 0.7316570
2
    у2
           ---> y3 0.1541414
    yЗ
           ----> y4 1.6069472
$best.lm
[1] 1
$Solutions
$Solutions$solutions
$Solutions$solutions[[1]]
  node1 direction node2
                              lod
    y1
           --->
                     y3 8.756654
2
    у2
            --->
                    y3 8.179139
3
    yЗ
            --->
                    y4 16.216628
$Solutions$loglikelihood
[1] -1116.04
$Solutions$BIC
[1] 2375.135
$marker.names
$marker.names$y1
[1] "D19M8" "D7M6"
$marker.names$y2
[1] "D19M4" "D10M1"
$marker.names$y3
[1] "D16M3" "D19M8"
$marker.names$y4
[1] "D16M7" "D11M5"
$phenotype.names
[1] "y1" "y2" "y3" "y4"
attr(,"class")
[1] "qdg" "list"
  Plot object. The graph is an object of class igraph, which can be plotted using the igraph package.
> graph <- graph.qdg(out)</pre>
> plot(graph)
```



You can use tkplot() for an interactive plot.