

Journal of Statistical Software

 $MMMMMM\ YYYY,\ Volume\ VV,\ Issue\ II.$

http://www.jstatsoft.org/

comp3: An R Package for competition indices in individual tree

Italo Ramos Cegatta University of Sao Paulo Cristian Villegas University of Sao Paulo

Abstract

The abstract of the article.

Keywords: forestry, competition index, individual tree, R.

1. Introduction

A construção de modelos de crescimento é essencial para o planejamento florestal. Independente da abordagem do modelo, seja ele baseado em processo, empírico ou híbrido, o objetivo é representar o crescimento de árvores e povoamentos através de formulações matemáticas (BURKHART; TOMÉ, 2012).

O crescimento de árvores individuais é influenciado por fatores como idade, tamanho, microambiente, características genéticas e competição (TOMÉ, 1988). Os modelos que representam este crescimento podem ser construídos em função da idade, índice de sítio e o status competitivo, sendo este último o mais difícil de ser definido e mensurado quantitativamente (ZHANG; BURKHART; AMATEIS, 1996).

A competição pode ser definida pela interação entre indivíduos que competem por recursos e por esse motivo há redução de sobrevivência, crescimento e reprodução (BEGON; TOWNSEND; HARPER, 2006).

Entende-se que existem 3 motivos pelos quais se justificam o estudo da competição no componente arbóreo de uma floresta: (i) como suporte às decisões de manejo, onde informações facilmente coletadas em campo indicam o potencial de crescimento após uma interferência silvicultural; (ii) para entender qual a ordem e grandeza de influência de fatores como água, luz, densidade populacional e nutrientes no crescimento de uma árvore no povoamento; (iii) para a utilização de índices de competição em modelos de predição com estimativa acurada do incremento em diâmetro e altura das árvores (MORAVIE; DURAND; HOULLIER, 1999).

Em um modelo de crescimento de árvore individual, o índice de competição caracteriza o grau em que o espaço disponível para crescimento de uma planta é compartilhado pelas suas vizinhas (BURTON, 1993; RADTKE; WESTFALL; BURKHART, 2003). A avaliação da performance dos índices de competição é comumente realizada através da correlação do índice com o incremento em diâmetro, área basal e altura (DANIELS; BURKHART; CLASON, 1986). Diversos autores, ao modelar o crescimento e a produção, obtiveram ganhos na qualidade do ajuste ao incluir índices de competição no modelo (MORAVIE; DURAND; HOULLIER, 1999; SCHRÖDER; GADOW, 1999; SOARES; TOMÉ, 1999; CONTRERAS; AFFLECK; CHUNG, 2011; FRAVER et al., 2014)

É comum na literatura a classificação dos índices de competição em grupos: dependentes e independentes da distância (MALEKI; KIVISTE; KORJUS, 2015). Índices independentes da distância não necessitam das coordenadas das árvores, uma vez que são simples cálculos envolvendo variáveis do povoamento e da árvore-objeto. Já os dependentes da distância consideram as dimensões e localização parcial dos vizinhos competidores para o cálculo do índice. Também é necessário um critério que define se uma árvore é competidora e se ela será considerada no cálculo ou não. (SOARES; TOMÉ, 1999; RIVAS et al., 2005).

2. The comp3 package

O software R é um ambiente computacional para desenvolvimento de análises estatísticas e gráficas (R CORE TEAM, 2016), a linguagem dispõe de várias funções para análises de dados e ainda posibilita utilizar funções disponíveis em pacotes criados por outros usuários. O CRAN, principal repositório de pacotes da linguagem R possui poucos pacotes derecionados para resolução de problemas da área floresta (BUSCAR PACOTES FLORESTAIS). O pacote comp3 foi denvolvido com o objetivo de disponibilizar funções que facilitam o calculo de índices de competição de árvores individuais de um povoamento florestal. Foram desenvolvidadas funções para o cáculo dos principais índices de competição tanto para florestas plantadas quanto para florestas naturais. A concepção das funções do pacote sugere um fluxo de trabalho para o calculo dos índices, que envolve:

- criação de coordenadas locais para árvores que estejam dispostas em parcelas rigorosamente esquadrejada
- delimitação da faixa de bordadura na parcela, que carateriza as árvores úteis para análise e as árvores de bordadura
- determinação das árvores competidoras para cada árvore objeto
- cálculo de índices dependentes ou independentes da distância

2.1. Competition indices

Foram inplementados difersos indices dependentes e independentes da distancia. Cada índice, identificado com o nome do autor que o propôs, tem um função própria e é calculado individualmente. Os índices independetes da distância necessitam obrigatoriamente do diâmetro das árvores e eventualmente da área da parcela amostral. Já os índices dependentes da distância

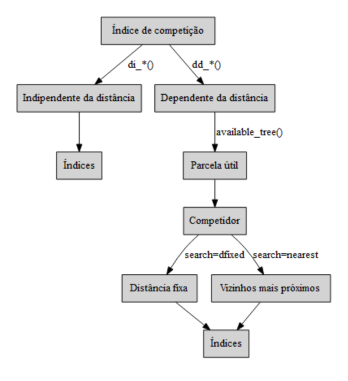


Figure 1:

exigem além do diâmetro, as coordenadas das árvores em um plano cartesiano, seja ele real ou hipotético, e do método que considera uma árvore vizinha como competidora.

2.2. selection of competitors

Para determinar se uma árvore é competidora, é necessário determinar ou o raio de busca que tem como centro a árvore objeto, ou especificar o número de árvores mais proximas que serão consideradas como competidoras. A Figura 1 mostra 25 árvores hipotéticas, dispostas de maneira regular. A partir da árvore objeto, todas as árvores vizinhas que estiverem dentro do circulo com raio de 2,5 m são consideradas como competidoras. A determinação do raio de busca ou do número de arvores mais próximas é determinada pelo pesquisador e tem impacto relevante no cálculo dos índices dependentes da distância.

3. Case study

Affiliation:

Italo Ramos Cegatta University of Sao Paulo First line Second line

E-mail: italocegatta@gmail.com

URL: http://italocegatta.github.io

Journal of Statistical Software published by the American Statistical Association Volume VV, Issue II

MMMMMM YYYY

http://www.jstatsoft.org/ http://www.amstat.org/ Submitted:

Accepted: yyyy-mm-dd