About the method - reg\_mlp: Multilayer Perceptron (neural network) for regression. - Hyperparameters: size (hidden units), decay (L2 regularization).

Environment setup.

# Regression MLP  
  
# installation   
#install.packages("daltoolbox")  
  
# loading DAL  
library(daltoolbox)

Load Boston dataset (MASS) and inspect types.

# Conjunto de dados para análise de regressão  
  
library(MASS)  
data(Boston)  
print(t(sapply(Boston, class)))

## [,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,8] [,9] [,10] [,11] [,12] [,13] [,14]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,15] [,16] [,17] [,18] [,19] [,20] [,21]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,22] [,23] [,24] [,25] [,26] [,27] [,28]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,29] [,30] [,31] [,32] [,33] [,34] [,35]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,36] [,37] [,38] [,39] [,40] [,41] [,42]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,43] [,44] [,45] [,46] [,47] [,48] [,49]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,50] [,51] [,52] [,53] [,54] [,55] [,56]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,57] [,58] [,59] [,60] [,61] [,62] [,63]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,64] [,65] [,66] [,67] [,68] [,69] [,70]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,71] [,72] [,73] [,74] [,75] [,76] [,77]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,78] [,79] [,80] [,81] [,82] [,83] [,84]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,85] [,86] [,87] [,88] [,89] [,90] [,91]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,92] [,93] [,94] [,95] [,96] [,97] [,98]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,99] [,100] [,101] [,102] [,103] [,104] [,105]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,106] [,107] [,108] [,109] [,110] [,111] [,112]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,113] [,114] [,115] [,116] [,117] [,118] [,119]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,120] [,121] [,122] [,123] [,124] [,125] [,126]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,127] [,128] [,129] [,130] [,131] [,132] [,133]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,134] [,135] [,136] [,137] [,138] [,139] [,140]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,141] [,142] [,143] [,144] [,145] [,146] [,147]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,148] [,149] [,150] [,151] [,152] [,153] [,154]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,155] [,156] [,157] [,158] [,159] [,160] [,161]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,162] [,163] [,164] [,165] [,166] [,167] [,168]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,169] [,170] [,171] [,172] [,173] [,174] [,175]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,176] [,177] [,178] [,179] [,180] [,181] [,182]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,183] [,184] [,185] [,186] [,187] [,188] [,189]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,190] [,191] [,192] [,193] [,194] [,195] [,196]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,197] [,198] [,199] [,200] [,201] [,202] [,203]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,204] [,205] [,206] [,207] [,208] [,209] [,210]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,211] [,212] [,213] [,214] [,215] [,216] [,217]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,218] [,219] [,220] [,221] [,222] [,223] [,224]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,225] [,226] [,227] [,228] [,229] [,230] [,231]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,232] [,233] [,234] [,235] [,236] [,237] [,238]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,239] [,240] [,241] [,242] [,243] [,244] [,245]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,246] [,247] [,248] [,249] [,250] [,251] [,252]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,253] [,254] [,255] [,256] [,257] [,258] [,259]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,260] [,261] [,262] [,263] [,264] [,265] [,266]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,267] [,268] [,269] [,270] [,271] [,272] [,273]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,274] [,275] [,276] [,277] [,278] [,279] [,280]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,281] [,282] [,283] [,284] [,285] [,286] [,287]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,288] [,289] [,290] [,291] [,292] [,293] [,294]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,295] [,296] [,297] [,298] [,299] [,300] [,301]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,302] [,303] [,304] [,305] [,306] [,307] [,308]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,309] [,310] [,311] [,312] [,313] [,314] [,315]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,316] [,317] [,318] [,319] [,320] [,321] [,322]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,323] [,324] [,325] [,326] [,327] [,328] [,329]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,330] [,331] [,332] [,333] [,334] [,335] [,336]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,337] [,338] [,339] [,340] [,341] [,342] [,343]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,344] [,345] [,346] [,347] [,348] [,349] [,350]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,351] [,352] [,353] [,354] [,355] [,356] [,357]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,358] [,359] [,360] [,361] [,362] [,363] [,364]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,365] [,366] [,367] [,368] [,369] [,370] [,371]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,372] [,373] [,374] [,375] [,376] [,377] [,378]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,379] [,380] [,381] [,382] [,383] [,384] [,385]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,386] [,387] [,388] [,389] [,390] [,391] [,392]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,393] [,394] [,395] [,396] [,397] [,398] [,399]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,400] [,401] [,402] [,403] [,404] [,405] [,406]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,407] [,408] [,409] [,410] [,411] [,412] [,413]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,414] [,415] [,416] [,417] [,418] [,419] [,420]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,421] [,422] [,423] [,424] [,425] [,426] [,427]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,428] [,429] [,430] [,431] [,432] [,433] [,434]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,435] [,436] [,437] [,438] [,439] [,440] [,441]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,442] [,443] [,444] [,445] [,446] [,447] [,448]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,449] [,450] [,451] [,452] [,453] [,454] [,455]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,456] [,457] [,458] [,459] [,460] [,461] [,462]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,463] [,464] [,465] [,466] [,467] [,468] [,469]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,470] [,471] [,472] [,473] [,474] [,475] [,476]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,477] [,478] [,479] [,480] [,481] [,482] [,483]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,484] [,485] [,486] [,487] [,488] [,489] [,490]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,491] [,492] [,493] [,494] [,495] [,496] [,497]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,498] [,499] [,500] [,501] [,502] [,503] [,504]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,505] [,506] [,507] [,508] [,509] [,510] [,511]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,512] [,513] [,514] [,515] [,516] [,517] [,518]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,519] [,520] [,521] [,522] [,523] [,524] [,525]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,526] [,527] [,528] [,529] [,530] [,531] [,532]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,533] [,534] [,535] [,536] [,537] [,538] [,539]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,540] [,541] [,542] [,543] [,544] [,545] [,546]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,547] [,548] [,549] [,550] [,551] [,552] [,553]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,554] [,555] [,556] [,557] [,558] [,559] [,560]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,561] [,562] [,563] [,564] [,565] [,566] [,567]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,568] [,569] [,570] [,571] [,572] [,573] [,574]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,575] [,576] [,577] [,578] [,579] [,580] [,581]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,582] [,583] [,584] [,585] [,586] [,587] [,588]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,589] [,590] [,591] [,592] [,593] [,594] [,595]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,596] [,597] [,598] [,599] [,600] [,601] [,602]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,603] [,604] [,605] [,606] [,607] [,608] [,609]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,610] [,611] [,612] [,613] [,614] [,615] [,616]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,617] [,618] [,619] [,620] [,621] [,622] [,623]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,624] [,625] [,626] [,627] [,628] [,629] [,630]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,631] [,632] [,633] [,634] [,635] [,636] [,637]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,638] [,639] [,640] [,641] [,642] [,643] [,644]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,645] [,646] [,647] [,648] [,649] [,650] [,651]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,652] [,653] [,654] [,655] [,656] [,657] [,658]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,659] [,660] [,661] [,662] [,663] [,664] [,665]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,666] [,667] [,668] [,669] [,670] [,671] [,672]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,673] [,674] [,675] [,676] [,677] [,678] [,679]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,680] [,681] [,682] [,683] [,684] [,685] [,686]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,687] [,688] [,689] [,690] [,691] [,692] [,693]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,694] [,695] [,696] [,697] [,698] [,699] [,700]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,701] [,702] [,703] [,704] [,705] [,706] [,707]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,708] [,709] [,710] [,711] [,712] [,713] [,714]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,715] [,716] [,717] [,718] [,719] [,720] [,721]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,722] [,723] [,724] [,725] [,726] [,727] [,728]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,729] [,730] [,731] [,732] [,733] [,734] [,735]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,736] [,737] [,738] [,739] [,740] [,741] [,742]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,743] [,744] [,745] [,746] [,747] [,748] [,749]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,750] [,751] [,752] [,753] [,754] [,755] [,756]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,757] [,758] [,759] [,760] [,761] [,762] [,763]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,764] [,765] [,766] [,767] [,768] [,769] [,770]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,771] [,772] [,773] [,774] [,775] [,776] [,777]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,778] [,779] [,780] [,781] [,782] [,783] [,784]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,785] [,786] [,787] [,788] [,789] [,790] [,791]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,792] [,793] [,794] [,795] [,796] [,797] [,798]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,799] [,800] [,801] [,802] [,803] [,804] [,805]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,806] [,807] [,808] [,809] [,810] [,811] [,812]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,813] [,814] [,815] [,816] [,817] [,818] [,819]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,820] [,821] [,822] [,823] [,824] [,825] [,826]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,827] [,828] [,829] [,830] [,831] [,832] [,833]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,834] [,835] [,836] [,837] [,838] [,839] [,840]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,841] [,842] [,843] [,844] [,845] [,846] [,847]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,848] [,849] [,850] [,851] [,852] [,853] [,854]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,855] [,856] [,857] [,858] [,859] [,860] [,861]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,862] [,863] [,864] [,865] [,866] [,867] [,868]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,869] [,870] [,871] [,872] [,873] [,874] [,875]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,876] [,877] [,878] [,879] [,880] [,881] [,882]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,883] [,884] [,885] [,886] [,887] [,888] [,889]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,890] [,891] [,892] [,893] [,894] [,895] [,896]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,897] [,898] [,899] [,900] [,901] [,902] [,903]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,904] [,905] [,906] [,907] [,908] [,909] [,910]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,911] [,912] [,913] [,914] [,915] [,916] [,917]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,918] [,919] [,920] [,921] [,922] [,923] [,924]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,925] [,926] [,927] [,928] [,929] [,930] [,931]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,932] [,933] [,934] [,935] [,936] [,937] [,938]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,939] [,940] [,941] [,942] [,943] [,944] [,945]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,946] [,947] [,948] [,949] [,950] [,951] [,952]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,953] [,954] [,955] [,956] [,957] [,958] [,959]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,960] [,961] [,962] [,963] [,964] [,965] [,966]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,967] [,968] [,969] [,970] [,971] [,972] [,973]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,974] [,975] [,976] [,977] [,978] [,979] [,980]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,981] [,982] [,983] [,984] [,985] [,986] [,987]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,988] [,989] [,990] [,991] [,992] [,993] [,994]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [,995] [,996] [,997] [,998] [,999] [,1000]   
## [1,] "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"  
## [ reached 'max' / getOption("max.print") -- omitted 6084 columns ]

head(Boston)

## crim zn indus chas nox rm age dis rad tax ptratio black  
## 1 0.00632 18 2.31 0 0.538 6.575 65.2 4.0900 1 296 15.3 396.90  
## 2 0.02731 0 7.07 0 0.469 6.421 78.9 4.9671 2 242 17.8 396.90  
## 3 0.02729 0 7.07 0 0.469 7.185 61.1 4.9671 2 242 17.8 392.83  
## 4 0.03237 0 2.18 0 0.458 6.998 45.8 6.0622 3 222 18.7 394.63  
## 5 0.06905 0 2.18 0 0.458 7.147 54.2 6.0622 3 222 18.7 396.90  
## 6 0.02985 0 2.18 0 0.458 6.430 58.7 6.0622 3 222 18.7 394.12  
## lstat medv  
## 1 4.98 24.0  
## 2 9.14 21.6  
## 3 4.03 34.7  
## 4 2.94 33.4  
## 5 5.33 36.2  
## 6 5.21 28.7

Optional conversion to matrix.

# por desempenho, você pode converter para matriz  
Boston <- as.matrix(Boston)

Random and reproducible train/test split.

# preparing dataset for random sampling  
set.seed(1)  
sr <- sample\_random()  
sr <- train\_test(sr, Boston)  
boston\_train <- sr$train  
boston\_test <- sr$test

Train MLP: set size and decay.

# Training  
  
model <- reg\_mlp("medv", size=5, decay=0.54)  
model <- fit(model, boston\_train)

Training evaluation.

# Model adjustment  
  
train\_prediction <- predict(model, boston\_train)  
boston\_train\_predictand <- boston\_train[,"medv"]  
train\_eval <- evaluate(model, boston\_train\_predictand, train\_prediction)  
print(train\_eval$metrics)

## mse smape R2  
## 1 7.815809 0.09907171 0.9131656

Test evaluation.

# Test  
  
test\_prediction <- predict(model, boston\_test)  
boston\_test\_predictand <- boston\_test[,"medv"]  
test\_eval <- evaluate(model, boston\_test\_predictand, test\_prediction)  
print(test\_eval$metrics)

## mse smape R2  
## 1 17.59761 0.1396753 0.7075616