**Self\_paced\_reading**

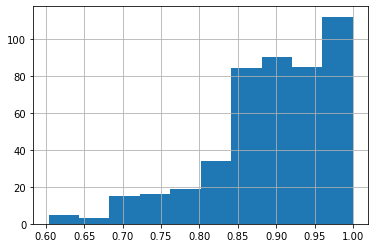
1. Mért változók

* Szavakra adott reakcióidő
* Értelmezési kérdésekre adott válasz

2. Megállási szabály

* -

3. Adatszűrés

* Trialek szintjén
* Résztvevők szintjén: -  
    
  1. ábra. Válaszhelyességek eloszlása a résztvevőknél. A végleges számolásnál a 0.7 alatti válaszhelyességű résztvevőket kiszűrjük.

4. Indexek

* GP\_target\_RT\_diff:
  + kerti ösvény mondatoknál az egyes mondatpárok target RT-inek különbségének átlaga
  + itemek: GP\_x\_target\_RT\_diff, mnGP\_x\_target\_RT\_diff
* mellekmondat\_target\_RT\_diff:
  + mellékmondatoknál az egyes mondatpárok target RT-inek különbségének átlaga
  + itemek: mellekmondat\_x\_target\_RT\_diff
* sertes\_target\_RT\_diff:
  + sértés mondatoknál az egyes mondatpárok target RT-inek különbségének átlaga (morf, szemantikai, szambeli, vonzat)
  + itemek: morf\_x\_target\_RT\_diff, szemantikai\_x\_target\_RT\_diff, szambeli\_x\_target\_RT\_diff, vonzat\_x\_target\_RT\_diff
* GP\_plus1\_RT\_diff:
  + kerti ösvény mondatoknál az egyes mondatpárok target+1 RT-inek különbségének átlaga
  + itemek: GP\_x\_plus1\_RT\_diff, mnGP\_x\_plus1\_RT\_diff
* mellekmondat\_plus1\_RT\_diff:
  + mellékmondatoknál az egyes mondatpárok target+1 RT-inek különbségének átlaga
  + itemek: mellekmondat\_plus1\_RT\_diff
* sertes\_plus1\_RT\_diff:
  + sértés mondatoknál az egyes mondatpárok target+1 RT-inek különbségének átlaga (morf, szemantikai, szambeli, vonzat)
  + itemek: morf\_x\_plus1\_RT\_diff, szemantikai\_x\_plus1\_RT\_diff, szambeli\_x\_plus1\_RT\_diff, vonzat\_x\_plus1\_RT\_diff

5. Egyéb

* ?