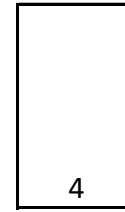


Förberedelser inför test	Tid förberedelse
Öppna upp de nedladdade dataseten i googleDocs Kalkylark (S&E-modellen etiketterat med 200, 300, 400 och 500)	5 min

Testfall ID (JIRA)	Testare	Typ av test	Titel	Datum	Steg#
LG3-125	Ellen Kranzén & Samuela Lunborg	Utforskande	Första avläsning av nedladdade dataset	21-09-06	1
					2
					3



OS Version	Webbläsare	Version webbläsare
macOS High Sierra 10.13.6	Chrome	92.0.4515.159

Test steg	OK/NOK	Bugg
Utläser vad de olika kolumnerna ska innehålla		
Tittar på kolumn G 'labeled by'		
Jämför hur mycket 'validation' ökar per våra nedladdade dataset (varje 100 intervall)		

Tittar på kolumn F 'label id'		G3-24E
-------------------------------	--	--------

Anteckningar

Förbättringsförslag: Task question stör där den ligger nu, då det är exakt samma input på varje rad. Den hade kunnat ligga längst till höger eller vara med som övergripande för hela datasetet.

Vi utläser det som att när det är 'user' så är det vad vi aktivt har tränat modellen till. När det är 'label' så är det var modellen själv har satt. När det är 'validation' så tycker vi att det är lite oklart, om det är de frågorna som vi validerar vid test bulk, eller om det är de frågorna som får blå ram i bulk sessionerna.

Efter varje träningssession som vi har haft så ökar antalet rader som är labeld by 'validation' med exakt 10. Det förvirrar oss mer, då vi inte riktigt kan se eller förstår vad som under träningen har räknats som validering, vi känner att det borde finnas mer som är validerat? I och med att de ökar med exakt 10 så känns det som att det borde komma en bulk med frågor att validera? Är det när det står 'testing label', om det är så, så kommer ett förbättringsförslag: Skriv ut att testet gör en validering, det underlättar vid läsandet av det nedladdade datasetet.

Vi utläser det som att varje label får ett id och att det stiger utefter skapandet. Det vi inte förstår är varför vår sista label som vi skapade efter lite tränande har fått id 33 och inte id 5 som hade varit logiskt enligt listan. Se screenshot i Jira task

