한글 논문

이정훈, 권기민

2

3

2018-12-31 16:09:35

- 4 Running headline: 종족전쟁의 끝을 보고자 하십니까? 다음을 정독해 주세요.
- 5 **초록**: GUI 종족과 CLI 종족간의 전쟁은 끝이 보이지 않고 있다. 두 종족간의 전쟁은 윈도우의 출현으로 GUI
- 6 종족의 일방적인 승리로 끝날 것으로 보였지만, 클라우드 시대의 출현으로 다시 CLI 종족이 주도권을 잡아가고
- 7 있는 모양이 되었다. CLI 종족은 과거 소수였지만, 소프트웨어 카펜트리[Simperler and Wilson 2015]를
- 8 내세워서 GUI 종족을 흡수하면서 세력을 급격히 확장시키고 있다.
- 9 두 종족간의 전쟁은 어떻게 전개될까? 과연 과학 컴퓨팅[Wilson 2014]는 도움이 될까?



Figure 1: Caption here.

Table 1: Caption here.

Plot	sprich
3294	31
3297	28
3299	26
3330	27

10 **종족전쟁 도해**

- 11 GUI 종족과 CLI 종종간의 종족전쟁은 1에 잘 나와 있다.
- 12 수식

생산성
$$= \frac{\mathrm{CLI}^2}{\mathrm{GUI}}$$

13 **표**

- 14 종족 평균값은 28.
- ₁₅ 표 참조를 넣은 경우 2:

Table 2: Caption here

		10.010 =	Calb trott trot	<u> </u>	
	Df	Sum Sq	Mean Sq	F value	Pr(>F)
pH shade	1 1	4.58 8.45	4.58 8.45		0.2733 0.2070
Residuals	1	0.96	0.96		

16 수작업으로 표를 넣는 경우 3:

Table 3: Caption here.

Col A	Col B	Col C	Col D
row 1	190	112 ± 2	233 ± 3
η	0.13	0.12	0.12
η^2	0.14	0.13	0.50
η^3	0.15	0.31	0.52

17 R 그래프

18 그래프 참조를 하는 방법 2.

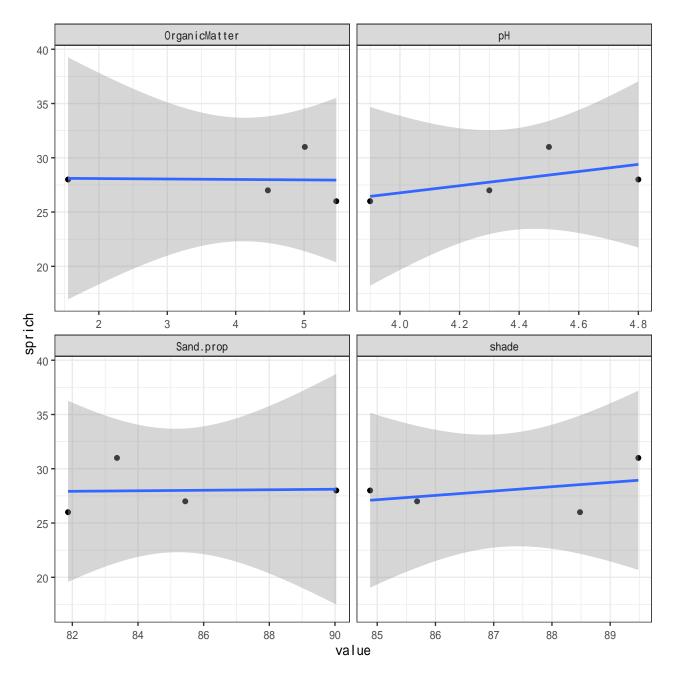


Figure 2: Your caption here.

19 문제해결

- 20 GUI로 해결하기 힘든 아래와 같이 pdf 파일 생성시 생긴 문제는 구글 검색을 통해서 stackoverflow Pandoc
- 21 and foreign characters에서 해법을 찾아 --latex-engine=xelatex -V
- 22 CJKmainfont=NanumGothic와 같이 글꼴까지 반영시킨다.
- 23 ! Package inputenc Error: Unicode character 내 (U+B0B4)
- 24 (inputenc) not set up for use with LaTeX.

25 R 코드

26 기술통계량

27	##	mpg	cyl	disp	hp	drat
28	##	Min. :10.4	Min. :4.00	Min. : 71	Min. : 52	Min. :2.76
29	##	1st Qu.:15.4	1st Qu.:4.00	1st Qu.:121	1st Qu.: 96	1st Qu.:3.08
30	##	Median :19.2	Median :6.00	Median :196	Median :123	Median :3.69
31	##	Mean :20.1	Mean :6.19	Mean :231	Mean :147	Mean :3.60
32	##	3rd Qu.:22.8	3rd Qu.:8.00	3rd Qu.:326	3rd Qu.:180	3rd Qu.:3.92
33	##	Max. :33.9	Max. :8.00	Max. :472	Max. :335	Max. :4.93

34 회귀모형

39 ## 2 disp -0.0412 0.00471 -8.75 9.38e-10

- 40 시각화
- 41 첨부: pandoc 컴파일 코드
- 42 참고문헌
- Simperler, A. and Wilson, G. 2015. Software carpentry get more done in less time. CoRR
- abs/1506.02575.
- Wilson, D.A.A.B., Greg AND Aruliah. 2014. Best practices for scientific computing. PLOS Biology
- 46 12, 1, 1-7.

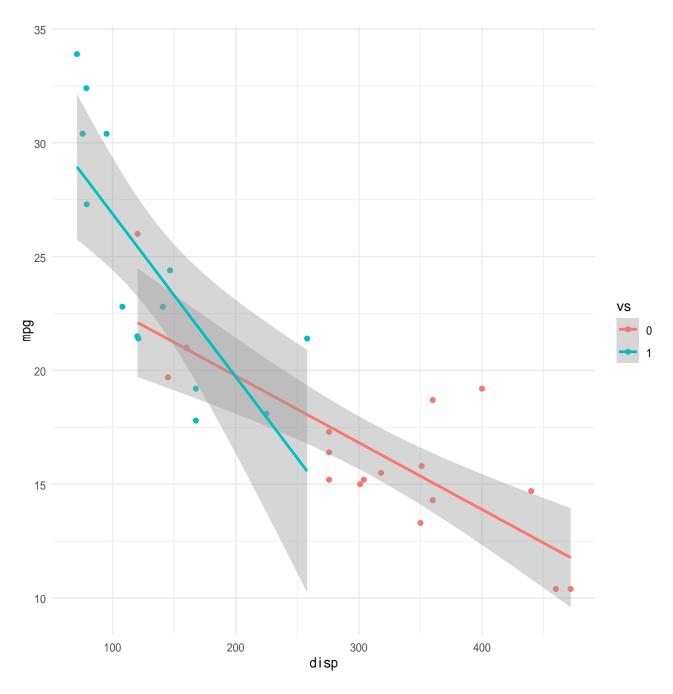


Figure 3: Mtcars 그래프