

GUI와 CLI 전쟁

매우 단순한 L^AT_EX 문서로 L^AT_EX을 사용하여 문서를 작성합니다.

1 초록

GUI 종족과 CLI 종족간의 전쟁은 끝이 보이지 않고 있다. 두 종족간의 전쟁은 윈도우의 출현으로 GUI 종족의 일방적인 승리로 끝날 것으로 보였지만, 클라우드 시대의 출현으로 다시 CLI 종족이 주도권을 잡아가고 있는 모양이 되었다. CLI 종족은 과거 소수였지만, 소프트웨어 카펜트리[1]를 내세워서 GUI 종족을 흡수하면서 세력을 급격히 확장시키고 있다.

두 종족간의 전쟁은 어떻게 전개될까? 과연 과학 컴퓨팅[2]는 도움이 될까?

- 한글 사용이 가능한지 확인합니다.
- 수식 사용이 가능한지 확인합니다.
- 표 사용이 가능한지 확인합니다.
- 그림 사용이 가능한지 확인합니다.
- 참고문헌 사용이 가능한지 확인합니다.

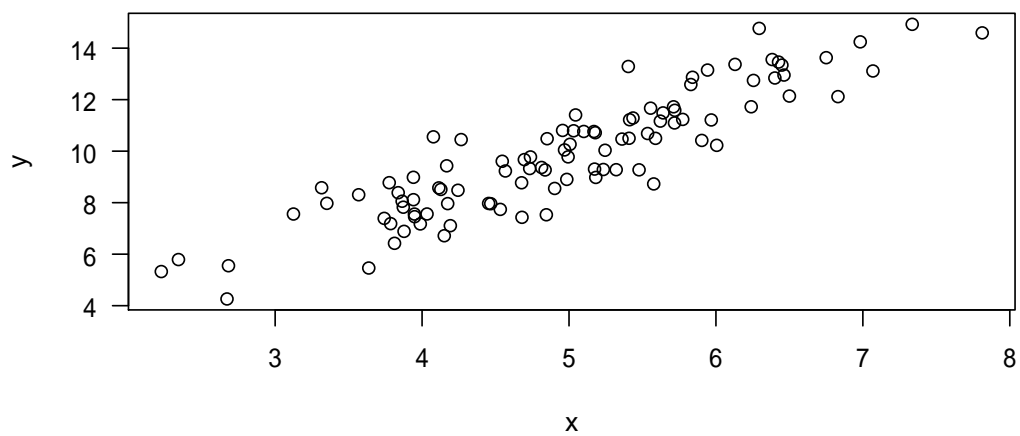
2 종족전쟁 도해

3 수식

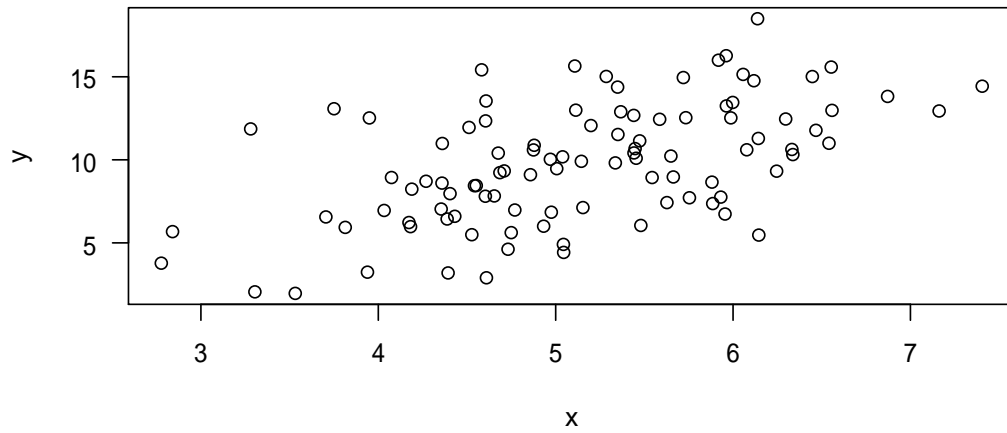
$$\text{생산성} = \frac{CLI^2}{GUI}$$

4 그림

첫번째 그림:



두번째 그림:



5 참고문헌

References

- [1] Alexandra Simperler and Greg Wilson. Software carpentry get more done in less time. *CoRR*, abs/1506.02575, 2015.
- [2] Greg Wilson, D. A. Aruliah, C. Titus Brown, Neil P. Chue Hong, Matt Davis, Richard T. Guy, Steven H. D. Haddock, Kathryn D. Huff, Ian M. Mitchell, Mark D. Plumbley, Ben Waugh, Ethan P. White, and Paul Wilson. Best practices for scientific computing. *PLOS Biology*, 12(1):1–7, 01 2014.