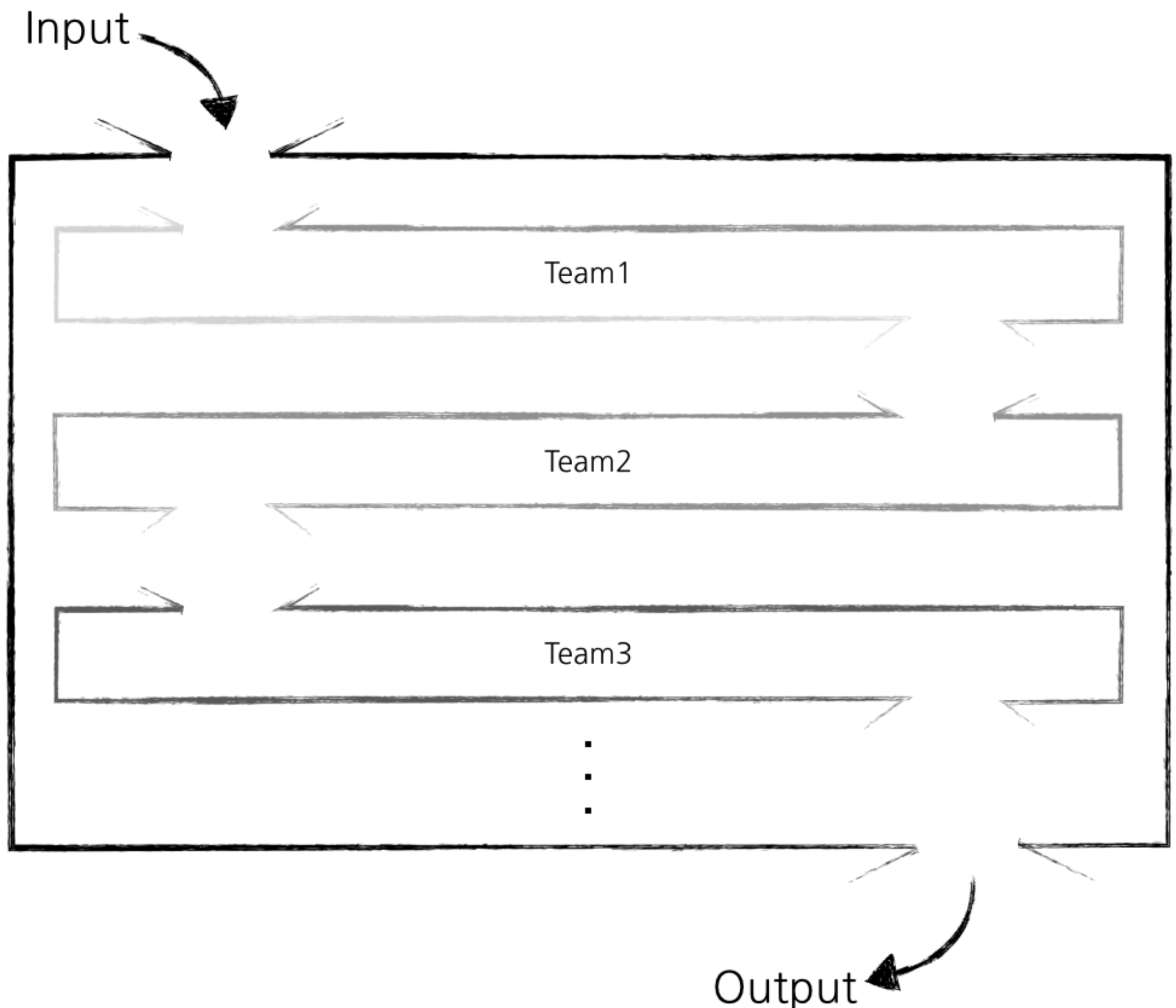


17 lines (10 sloc) | 947 Bytes

# Input, Output

팀, 조직, 회사의 Input, Output을 생각하기.



데이터 관점에서 조직의 파이프라인을 설계할 때, 모든 Input, Output 처리가 단순히 터미널 명령어로만 진행될 수 있다면 이미 굉장히 좋은 파이프라인입니다.

최초 명령어(Command)를 잘 설계하고, 이후 GUI를 제작합니다. GUI는 사용자마다 요구사항이 굉장히 달라서 조직 또는 동료와 많은 상의가 필요하기 때문입니다.

일단, 데이터가 잘 흘러가도록 파이프라인을 먼저 구축합니다. 이후 모두가 상황을 알 수 있도록 하는 툴(정보의 트래킹, 커뮤니케이션 툴)을 제작하면 좋습니다.

업무에 필요한 프로그램을 만들 때, 먼저 작은 명령어를 만들고 천천히 기능을 늘려주세요.

