

데이터 베이스 설계 프로젝트

1. 조편성

컴퓨터공학부 20170937 강제순

소프트웨어학부 20166450 김영민

컴퓨터공학부 20155760 장혁진

컴퓨터공학부 20151523 정모세

컴퓨터공학부 20151631 정채문

조장 : 김영민

010-8840-7593

kimym7418@gmail.com

2. 응용분야, 참조(reference) 사이트

<https://www.paris.co.kr/main/index.jsp>

3. 응용의 기능

데이터 베이스의 응용을 통해 파리바게트의 점포 운영 및 제품 판매에 대한 동향을 분석할 수 있다. 예를 들면, 지점마다의 거래내역을 수집하여 특정 지점의 매출을 분석하거나 모든 지점의 빵 판매동향을 파악할 수 있다.

이러한 정보들은 파리바게트의 경영 전략 수립에 도움을 줄 수 있을 것이다.

4. 응용의 기능을 지원하기 위한 예비 질의 리스트

- 1) 서울에서 가장 매출이 높은 지점의 명칭은 무엇인가.
- 2) 서울에서 가장 매출이 높은 지점에서 가장 많이 팔린 빵의 이름은 무엇인가.
- 3) 전국에서 가장 안 팔린 빵의 이름은 무엇인가.
- 4) 이번 여름에 가장 많이 팔린 음료의 이름은 무엇인가.
- 5) 강원도 파리바게트 지점에서 이번 크리스마스에 가장 적게 팔린 케이크의 이름은 무엇인가.
- 6) 각 지점의 평균 임금은 얼마인가.
- 7) 누적 포인트가 50,000원 이상인 고객들의 성별과 나이는 무엇인가.
- 8) 경기도에 있는 파리바게트에서 매출이 가장 높은 빵의 이름은 무엇인가.
- 9) 충청북도에 있는 파리바게트에서 팔린 음료 중 커피의 비중은 무엇인가.
- 10) 최근 1년간 케이크가 평균적으로 가장 많이 팔린 달(month)은 무엇인가.