

# 야구 스코어보드 코드 발전 분석



사용한 예제 : 응용8\_2\_1

## 전체 아키텍처 변화



```
✓ 렌더링 방식 구조화
> 좌표 기반 → 함수 기반
gotoxy(x, y);
printf("문자열");
// 개별 좌표 출력
✓
display_scoreboard();
// 표 기반 일관성 출력
장점: 코드 가독성/재사용성
```

```
② 단순 루프 → 모드 기반
 while(1) {
  scanf 입력;
  게임 진행;
 switch(mode) {
  case 1: 수동 모드;
  case 2: 랜덤 모드;
  case 3: 수정 모드;
  case 4: 테마 모드;
장점: 명확한 상태 관리
```

## 입력 UX 변화

#### ■ 입력 방식 개선



#### 개선된 사용자 경험

- ☑ 엔터 키 입력 없이 바로 반응
- ♥ 사용자 실수율 감소

#### ● 메뉴 및 안전 입력



#### 안전 입력 처리



scan\_int\_safe() 잘못된 입력 방지

```
if(scanf("%d", &input) != 1) {
  printf("잘못된 입력입니다.");
  return scan_int_safe();
}
```



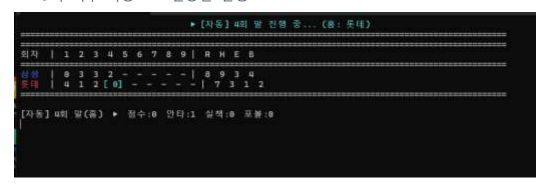
메뉴 복귀 키 (-999) 任何时候 메뉴로 돌아가기

## 랜덤 시뮬레이션 모드

#### >< 자동화된 시뮬레이션 흐름



- **\*\* 반이닝 단위 자동 진행**1회초 → 잠시 표시 → 1회말 → ...
- ▼ 진행 속도 조절자동 진행 속도에 따른 경기 흐름 감상
- ② 연장전 지원
   9회 이후 자동으로 연장전 진행









🥊 사용자 제어권

자동 진행 중에도 언제든지 사용자가 메뉴로 돌아갈 수 있도록 제어권을 제공

## 연장전 지원 및 스코어보드 시각화



#### 연장전 지원

- 9회 이후 자동 연장전 최대 20회 이닝까지 자동으로 연장 가능
- 사용자 확인 수동 모드에서는 사용자 확인 후 진행
- 동적 이닝 처리 vector 구조로 인한 유연한 이닝 확장

```
// 연장전 처리 코드
if (inning > 9) {
  printf("연장전 %d회차\\n", inning-9);
  push_one_inning(); // 동적 이닝 추가
}
```

## 스코어보드 시각화

- gotoxy() → 표 기반 display\_scoreboard() 함수로 전체 스코어보드 표시
- **하이라이트 표시** 현재 진행 중인 이닝 또는 중요한 정보 강조
- 자동 정렬 점수 및 정보의 자동 정렬로 시각적 안정감 제공

```
의자 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | R H E B

발생 | 9 3 3 2 0 1 2 0 1 | 12 15 4 6

롯데 | 4 1 2 0 1 3 3 0 3 | 17 11 2 7

롯데 승리!

결과가 'score.txt' 및 'score.csv' 파일로 저장되었습니다.
1) 계속 (매뉴로) 2) 새 경기 시작(임 제임적) 9) 종료
선명:|
```

표 기반 출력으로 인한 더 좋은 가독성

## 인트로 및 사운드 / 저장 포맷



#### 인트로 및 사운드

#### **글** 인트로 텍스트 중앙 정렬

프로그램 시작 시 인트로 텍스트가 화면 중앙에 정렬되어 시각 적인 안정감을 제공합니다.

#### interruptibleBeep() 기능

배경 음악(BGM)을 재생하며, 사용자가 원할 경우 언제든지 즉시 중단할 수 있도록 제어권을 부여합니다.

#### 인트로 텍스트 출력:

printf("\033[H\033[J"); // 화면 지우기 printf("\033[%d;%dH%s", rows/2, cols/2 - strlen(intro)/2, intro);

#### 사운드 재생:

interruptibleBeep(); // 재생 중지 가능

## → 저장 포맷

#### 🖺 자동 파일 생성

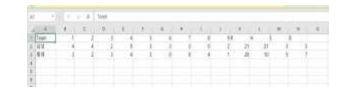
경기 종료 후 라인스코어, 합계, 승자 정보 등을 포함한 경기 결과를 자동으로 저장합니다.

#### 👪 다양한 파일 형식

결과를 score.txt와 score.csv 두 가지 파일 형식으로 저장하여 다양한 용도로 활용할 수 있습니다.

#### 파일 내용 예시

```
|Game Result|
| 公台 R21 H21 E3 8 5
| 景明 R20 H10 E5 8 7
|Line Score|
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9
| 記句 4 4 2 0 3 3 3 0 2 | R21 H21 E 3 B 5
| 景明 3 2 3 4 3 0 0 4 1 | R20 H10 E 5 B 7
```



## 오류/예외 처리 및 UX 디테일

### 오류/예외 처리



#### **■** 안전 입력

scan\_int\_safe() 함수 // 잘못된 입력 방지

#### 특징:

- 유효한 정수 입력만 허용
- 잘못된 입력 시 재요청

입력 안정성 오류 방지

#### 🔐 UX 디테일 개선



#### ▶ 상단 진행 배너

display\_banner() // 현재 이닝, 초/말 표시

#### 특징:

- 현재 이닝, 초/말 표시
- 팀명, 진행 상황 한눈에

정보 가시성 사용자 안내

## 업그레이드 내용 간단 정리

#### **/~** 프로젝트 종합 평가

스코어보드 게임 코드는 초기 콘솔 기반의 단순한 구조에서 점진적인 아키텍쳐 개선과 사용자 경험(UX) 강화 업데이트로 시뮬레이션 게임으로 발전



#### 초기 버전

고정 이닝 배열, scanf 입력, 원시 화면 출력



#### 최종 버전

동적 이닝 처리, 즉각적 입력 반응, 배너/테마/자동 진행 등 게임 루프 완성

#### 🚓 아키텍처의 구조화

- 정적 배열에서 (Vector) 기반 동적 배열로의 전환
- 모듈 단위 함수 분리로 유지보수성과 확정성 향상
- 콘솔 출력, 입력, 저장 기능을 분리해 코드 안정화

#### 🔐 UX의 혁신

- 키 입력 실시간 반응
- 안전한 입력 검증 및 예외 방지
- 사용자 제어권 강화
- 직관적인 상단 배너 하이라이트 표시

#### 🖈 기능적 확장

- 랜덤 시뮬레이션 모드
- 연장전 지원



#### 🥚 참고자료

ChatGPT (GPT-5) Claude 3.5 (보조 검증 버전)