H1 최종 발표

Github 어렵단 [말] 이야

강승우 김수엽 김한민 조홍준

프로젝트 주제 & 개발 목표

주제

→ 육성의 재미 + 경마의 짜릿함 + 아스키 아트

개발 목표

→ 객체지향 실전 적용

클래스 다이어그램

OOP 개념 활용

캡슐화

- → 접근 지정자 사용하여 능력치 직접 접근 제한
- → getter(), setter() 사용하여 능력치 간접 접근

추상화

- → 각 클래스의 책임을 명확히 분리
- → 파일 단위로 역할을 구분

```
class horse {
private:
   HorseType type;
   // 말 능력치
   int spd = 0; // 속도
  int pow = 0; // 힘
   int sta = 0; // 스태미나
   int guts = 0; // 근성
   // 말 기본 정보
   std::string name; // 말 이름
   int breed; // 품종 번호 (도주 - 0 / 선행 - 1 / 선입 - 2 / 추입 - 3)
   // 위치 관련 변수
   int prev_pos = 0; // 이전 위치
   int curr_pos = 0; // 현재 위치
   double decimal_point = 0.0; // 소수점 누적 (정수 이동 제외 분)
   int rank = 0; // 레이스 등수 저장
protected:
  // 스텟별 가중치
   double breed_mod[3]; // 구간 가중도 0: 초반 / 1: 중반 / 2: 후반
   double stat_mod[3]; // 능력치 가중도 0: 초반 / 1: 중반 / 2: 후반
```

```
// 스탯 조회용 getter
std::string get_name() { return name; } // 말 이름 리턴
                                     // 스피드 리턴
int get_spd() { return spd; }
int get_pow() { return pow; }
                                     // 파워 리턴
int get_sta() { return sta; }
                               // 스태미나 리턴
                              // 근성 리턴
int get_guts() { return guts; }
int get_breed() { return breed; } // 품종 리턴
int get_rank() { return rank; }
                                     // 랭크 리턴
// 스탯 추가용 setter
void set_spd(int n) { this->spd += n; } // 스피드 증가
void set_pow(int n) { this->pow += n; } // 파워 증가
void set_sta(int n) { this->sta += n; } // 스태미나 증가
void set_guts(int n) { this->guts += n; } // 근성 증가
void set_breed(int n) { this->breed = n; } // 품종 SET
                                     // 랭크 SET
void set_rank(int n) { this->rank = n; }
```

프로그램 주요 기능 소개 – Horse

스탯 - 스피드, 힘, 지구력, 근성 (총 속도와 초 중 후반 구간별 이동속도 추가 능력치)

이동 로직 함수 – move(int tier);

스탯 조회용 getter, setter 함수들

프로그램 주요 기능 소개 - 훈련

- 1. 훈련 시 **능력치 증가** → **체력 10 감소**
- 2. 체력에 따라 부상 확률 존재
- 3. 부상 시 **능력치 10% 감소**
- 4. 부상 후 특정 행동 시 능력치 일정량 복구
- 5. **휴식**을 통해 체력 회복
- 6. $MAX_STAT = = 1400$

프로그램 주요 기능 소개 – 레이스

- 1. 레이스 생성자로 플레이어 말을 받아오고 cpu말 생성
- 2. 경주 참여 말들의 **사전 정보 출력**
- 3. 레이스 **start() 함수로 레이스 시작**
- 4. 7마리 전원 들어오면 레이스 종료
- 5. 보상 및 게임오버 판정

Todo List - 중간발표 기준

완료한 목록

- 1. 플레이어 말 스텟 1400 이상 증가 막기
- 2. 경마 시작 시 CPU 말 조회
- 3. 일정 등수 미달 시 게임 오버
- 4. ★ 음향 추가 ★
- 5. ★ 아스키코드 아트 추가 ★
- 6. UI&랜더링 개선
- 7. Racing 부분 크기 및 랜더링 개선
- 8. 경마 과정에서 1234 숫자가 아닌 기호 보이게 하기
- 9. 훈련 증가량 조절
- 10. 경마 결과에 따른 스텟 보상

Todo List - 중간발표 기준

중간발표와 달라진 것

- 1. Save & Lode 기능 → 플레이타임이 짧아 구현하지 않기로 결정
- 2. 사용자의 입력에 따른 QTE시스템 → 게임과 맞지 않다고 판단하여 취소

중간 발표 이후 수정 및 추가된 내용

프로그램 주요 기능 소개 – 이동로직 수정

총이동거리 =

(스피드능력치/1000) * 기본이동칸수 + 품종별 보정치*(구간주요능력치/1000) * 스탯별 보정치

+ 누적소수점

→ 하위 티어에서 한 턴에 한 칸도 이동하지 못하는 문제 발생!

프로그램 주요 기능 – 개편된 이동로직

능력치 가중도: 이 능력치가 이 말에게 얼마나 중요한지

특성 보너스: 해당 말의 특성에 따른 보정치

base_speed = 스피드/400 + random($2\sim3$)

stat_ratio = (구간중요스텟/400) * 능력치 가중도

correction = 게임이 빨리 끝나지 않게 하기 위한 보정치

total = (base_speed + stat_ratio) * correction + 누적 소수점

```
// 말 이동 로직
void move(int tier) {
   // 구간별 대응 스탯 선택: [0]:pow, [1]:sta, [2]:guts
   int stat_by_section[3] = { pow, sta, guts };
   double correction = 1.0; // 최종 이동 거리 보정치 (너무 빨리 끝나는 것을 방지)
   if (tier == 7) { correction = 0.8; } // 7티어 경기 보정치
   else if (tier < 7) { correction = 0.7; } // 1~6티어 경기 보정치
   int seg = position(); // 현재 위치한 구간
   // 속도 기반 이동 거리 + 능력치 + 누적 소수점
   double base_speed = (static_cast<double>(spd) / BASELINE) + 2.0 + (rand() % 11 / 10.0);
   double stat_ratio = (static_cast<double>(stat_by_section[seg]) / BASELINE) * stat_mod[seg]; // 능력치 가중도 계산
   double move_distance = ( (base_speed + stat_ratio) * breed_mod[seg]) * correction + decimal_point; // 최종 이동 거리
   // 소수점 부분은 다음 이동에 반영되도록 저장
   decimal_point = fmod(move_distance, 1.0);
   // 정수 부분만 현재 위치에 반영
   prev_pos = curr_pos;
   curr pos += static cast<int>(move distance);
```

프로그램 주요 기능 소개 – 등수 판정

- 1. 결승선을 넘은 말이 있을 때 실행
- 2. 결승선을 넘었고, 랭크가 아직 배정되지 않은 경주마들 대상
- 3. 동석차 발생 시, 도착 거리 기준 내림차순 정렬을 통해 값이 가장 큰 말에게 상위 등수 부여

```
void tie_breaker(int rank) { // 타이 브레이커 및 랩타임 계산
   vector<pair<double, int>> list; // pair인 vector list(거리, 말번호)
   for (int i = 0; i < HORSE_COUNT; i++) {
       if (horses[i].get_rank() == 0 && finished[i]) {
           double total = horses[i].get_position() + horses[i].get_decimal_point();
           lap_time_set(total, i);
           list.emplace_back(total, i); // 거리, 말 번호
   sort(list.rbegin(), list.rend()); // 거리 내림차순
   for (int i = 0; i < list.size(); i++) { // 최종 등수 부여
       int num = list[i].second;
       int total_rank = rank + i + 1;
       horses[num].set_rank(total_rank);
```

프로그램 주요 기능 소개 – 랩타임 출력

등수판정 과정을 투명하게 공개하면, 몰입도가 떨어짐 육상 스포츠에서 사용하는 **'기록'**에 영감을 받아 특수 로직 제작

1턴 = 1.5초

10 - (최종이동거리 / 10)초 → 동석차 판정 기준을 위한 초 단위 몰입감을 위한 인위적인 초 삽입 (60~53초)

```
void lap_time_set(double total, int num) {
   double time;
   int lap_correction;
   // 보정으로 인해 느려진 턴 만큼의 랩타임 감소
   switch (h_tier) { ... }
   time = (h_turn[num] * 1.5) + (10 - total / 10) + lap_correction;
   int min = time / 60;
   double sec = fmod(time, 60.0);
   // 소수점 셋째 자리에서 자르기 (반올림 없이)
   double truncated_sec = floor(sec * 1000) / 1000.0;
   // 문자열로 저장 (to_string은 기본적으로 6자리 출력함)
   string sec_str = to_string(truncated_sec);
   // 소수점 셋째 자리까지만 남기기
   size_t dot_pos = sec_str.find('.');
   if (dot_pos != string::npos && dot_pos + 4 < sec_str.size()) {
       sec_str = sec_str.substr(0, dot_pos + 4); // 소수점 이하 3자리까지
   lap_time[num][0] = to_string(min); // 분 저장
   lap_time[num][1] = sec_str; // 초 저장
```

추가된 내용 – 프로그램 시연 시 확인

- 1. 게임을 main.cpp과 game.h로 역할분리
- 2. **튜토리얼 추가** tutorial.h
- 3. 앤딩 아스키 아트 파일 생성 final_reward.h
- 4. 깔끔한 랜더링을 위한 race_info.h 파일 추가

역할 분담

강승우 – horse.h, training.h, canvas.h

김수엽 – main.cpp, game.h, horse_name.h

김한민 – final_reward.h, ui.h, 아스키아트, 사운드

조홍준 – 기획, race.h, race_info.h, tutorial.h

개발 중 겪은 문제 & 해결 방법

1. 협업의 어려움

→ 방식에 대한 의문이 있을 때, 생성형 AI를 활용하여 팀 기준 정립

2. 코드 의존성 문제

→ 팀원 신뢰 및 컴파일 오류 방지 위해 미리 선언

3. 시간복잡도, 공간복잡도 고민

→ GitHub를 활용한 코드 리뷰를 진행

프로그램 시연