냉장고 현황판 프로그램

최종 보고서

제출일자: 2024.12.22

과목: C++프로그래밍및실습

학과: 소프트웨어공학과

학번: 214270

이름: 현경서

목차

- 1. 서론
 - 1) 배경 및 필요성
 - 2) 프로젝트 목표
 - 3) 차별점
- 2. 기능 계획
 - 1) 음식 목록 추가/제거
 - 2) 유통기한 임박 음식 출력
 - 3) 추천 메뉴 출력
- 3. 진척사항
 - 1) 추가 라이브러리 설치
 - 2) 기본 환경 구현
 - 3) 기능 구현
 - 4) 테스트 결과
 - 5) 개선 사항
- 4. 계획 대비 변경 사항
 - 1) 음식 목록 파일 확장자 변경
 - 2) 언어 설정 추가
- 5. 느낀점
- 6. 프로젝트 일정

1. 서론

1) 배경 및 필요성

냉장고에 있는 음식을 제때 처리하지 못하거나 어떤 음식이 있는지 잊어버리는 경우가 있어서 냉장고 현황판이 있어야겠다는 생각을 했다. 이번 프로젝트 통해 서 이걸 프로그램으로 만들어보려 한다.

2) 프로젝트 목표

냉장고 안 음식 리스트를 csv 파일에 저장하고 이를 불러와서 유통기한이 임박한 음식과 추천 메뉴를 알려준다.

3) 차별점

냉장고 현황판을 프로그램으로 만든다면 아날로그로 사용할 때 보다 더 많은 기능을 사용할 수 있다. 구현하려는 기능 중 추천 메뉴 출력 기능은 아날로그 현황판에서는 사용할 수 없는 기능이다. 아날로그 현황판에서는 현황판의 음식을 보고 직접 검색해서 메뉴를 찾아내야 하지만 프로그램의 경우 알아서 메뉴를 알려준다. 냉장고에 남아있는 음식과 식사 메뉴 고민을 한번에 해결해 줄 수 있다. 또한 유통기한이 임박한 음식을 확인할 때 아날로그 현황판의 경우 직접 확인해야 하지만 프로그램의 경우 분류해서 알려주기 때문에 더 편하다고 할 수 있다.

2. 기능 계획

1) 음식 목록 추가/제거

음식 목록은 csv 파일에 저장해서 관리하며 프로그램은 csv 파일을 불러와서 목록을 변경한다. 새로운 음식을 추가하거나 이미 소비한 음식을 제거할 수 있다.

2) 유통기한 임박 음식 출력

csv 파일에는 음식의 이름, 개수, 유통기한을 저장한다. 유통기한이 얼마 남지 않은 식품들을 확인할 수 있다.

3) 메뉴 출력

csv 파일에 있는 음식들을 기반으로 추천 메뉴를 출력한다. openai api를 이용한다.

3. 진척사항

- 1) 추가 라이브러리 설치
 - ① openai cpp
 - I. 설명
 - https://github.com/olrea/openai-cpp
 - C++에서 openai api를 사용하기 위한 라이브러리
 - Ⅱ. 설치 및 적용
 - include/openaicpp 폴더를 프로젝트 폴더에 복사한다.
 - tasks.json 파일의 "args" 항목에 다음 옵션을 추가하여 헤더파일 경 로를 설정한다.
 - "-I", "\${fileDirname}\\include\\overline{\text{W}}openai"

```
"-I",
"${fileDirname}\\include\\openai",
```

 food_manager.cpp 파일에서 #include "openai.hpp"로 헤더파일을 불러온다.

② curl

- I. 설명
 - https://curl.se/windows/
 - openai cpp 라이브러리를 사용하려면 curl이 필요하다
- Ⅱ. 설치 및 적용
 - curl for 64-bit를 다운받은 후 프로젝트 폴더에 압축을 푼다.
 - tasks.json 파일의 "args" 항목에 다음 옵션을 추가하여 헤더파일 및 라이브러리 경로를 설정한다.
 - "-I", "\${fileDirname}₩₩curl-8.11.0_1-win64-mingw₩₩include",
 - "-L", "\${fileDirname}\\curl-8.11.0_1-win64-mingw\\lib"
 - "-lcurl"

```
"-I",

"${fileDirname}\\curl-8.11.0_1-win64-mingw\\include",

"-L",

"${fileDirname}\\curl-8.11.0_1-win64-mingw\\lib",

"-lcurl"
```

- curl-8.11.0_1-win64-mingw/bin 폴더 내의 libcurl-x64.dll 파일을 프로젝트 폴더에 복사한다. 실행 파일 디렉토리나 환경변수 path 경로에 libcurl-x64.dll 파일이 포함되어야 하기 때문이다. 사용자 입장에서 프로그램을 사용하기 위해 환경변수를 설정하는 것은 매우 불편한 일이므로 실행 파일 디렉토리에 파일을 복사한다.
- 3 nlohmann/json

- I. 설명
 - https://github.com/nlohmann/json
 api 요청이나 응답은 json으로 주고받기 때문에 json을 처리하기 위한 라이브러리가 필요하다.
- Ⅱ. 설치 및 적용
 - openai cpp 라이브러리에 포함되어 있으므로 별도의 설치 및 적용
 이 필요하지 않다.
 - json 객체 생성을 편하게 하기위해 다음 코드를 food_manager.cpp 에 추가한다.

```
using json = nlohmann::json;
```

- 2) 기본 환경 구현
 - 음식 정보 구조체

```
24 // 음식 정보 구조체
25 struct FoodInfo{
26 string name;
27 int count;
28 int date; // YYYYMMDD
29 };
```

● 음식 목록 파일 경로 전역 상수로 선언

```
31 const string file_dir = "food_list.csv";
```

● 음식 목록 불러오기

```
vector<FoodInfo> ReadFoodListCsv(){
146
147
         vector<FoodInfo> food_list;
148
         FoodInfo food;
149
         string elem;
         ifstream file(file_dir);
150
151
         int i = 0; // while내 인덱스를 위한 변수
152
         while (file >> elem){
153
154
155
             size_t pos = elem.find(',');
             if (pos != string::npos)
156
157
                 elem.replace(pos, 1, "");
```

```
158
159
              switch (i % 3){
160
                   case 0:
                       food.name = elem;
161
162
                       break;
163
                   case 1:
                       food.count = stoi(elem);
164
                       break;
                   case 2:
166
                       food.date = stoi(elem);
167
168
                       food_list.push_back(food);
                       break;
170
              i += 1;
171
172
          file.close();
173
174
175
          return food list;
176
```

- csv파일을 읽어서 구조체 벡터에 저장하고 이를 반환한다.
- main() 함수에서 ReadFoodListCsv() 함수를 호출하여 csv의 내용을 벡터 에 저장한다.
- 파일의 내용이 바뀔 때마다 파일을 다시 불러오는 대신, 벡터를 생성하여 파일과 벡터를 동시에 변경하는 방식으로 구현한다.

● 구조체 원소에 대한 사용자 입력 함수

```
string cinName(){
138
         string name;
         cout << "음식 이름: ";
         cin >> name;
         return name;
    int cinCount(){
        int count;
         while(1){
             cout << "개수: ";
             cin >> count;
             if (cin.fail() || cin.peek() != '\n'){
                 cout << "정수를 입력하십시오" << endl;
                 cin.clear();
                 cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
                 continue;
             break;
```

```
return count;
     int cinDate(){
         int date;
177
         int current_date = getCurrentDate();
         while(1){
            cout << "유통기한: ";
             cin >> date;
             if (cin.fail() || cin.peek() != '\n'){
                cout << "날짜 포맷에 맞춰 입력하십시오(YYYYMMDD)" << endl;
                cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
             if (countDigits(date) != 8){
                cout << "날짜 포맷에 맞춰 입력하십시오(YYYYMMDD)" << endl;
             if (date < current_date){</pre>
                cout << "유통기한이 이미 지났습니다" << endl;
             break;
         return date;
```

- I. 입력
- Ⅱ. 결과
 - 사용자 입력 반환

Ⅲ. 설명

- 정수 입력의 경우 정수가 아닌 값이 입력되었는지 확인이 필요하다. 정수가 아닌 값이 입력되면 다음 입력에서 오류가 발생하므로, 이를 방지하기 위해 입력이 정수가 아니면 입력 버퍼를 완전히 비우고 다시 입력 받는다.
- 날짜 입력의 경우 날짜 포맷을 맞춰서 입력 받아야 하며 유통기한
 이 이미 지났는지 확인해야 한다.
- 사용자의 입력을 받을 때 확인해야 할 부분이 많으므로 이를 함수로 구현하여 입력이 필요한 부분에서 코드를 더 간결하게 작성할수 있게 하였다.
- 이름 입력의 경우 확인해야 할 부분은 없지만 다른 두 원소의 입력
 이 함수로 구현되어 있으므로 이름 입력도 함수로 구현하였다.
- 자릿수 반환 함수

```
314 int countDigits(int number){
315     int count = 0;
316     while (number != 0) {
317         number /= 10;
318         count++;
319     }
320     return count;
321 }
```

- I. 입력
 - number: 정수
- Ⅱ. 결과
 - number의 자릿수 반환
- Ⅲ. 설명
 - 정수의 자릿수가 필요한 경우가 있어서 구현하였다.
- 현재 날짜 반환 함수

```
int getCurrentDate(){
    int current_date;

int current_date;

time_t raw_time;
    struct tm* time_info;
    raw_time = time(NULL);
    time_info = localtime(&raw_time);

int current_y = time_info->tm_year + 1900;
    int current_m = time_info->tm_mon + 1;
    int current_d = time_info->tm_mday;

current_date = current_y*10000 + current_m*100 + current_d;
    return current_date;
}
```

- I. 입력
- Ⅱ. 결과
 - 현재 날짜 반환
- Ⅲ. 설명
 - 유통기한 임박 음식을 확인할 때 현재 날짜가 필요해서 구현하였다.
- openai api 연결 함수

```
"model": "gpt-4o-mini",
400
                   "messages":[{"role":"user", "content":"test"}],
402
                   "max tokens": 10,
403
                   "temperature": 0
404
               )" json);
405
406
          catch(runtime_error const& e){
              cerr << e.what() << endl;</pre>
408
              return false;
409
410
411
          return true;
412
```

- I. 입력
 - key: openai api key
- Ⅱ. 결과
 - OpenAl 인스턴스 생성
 - key의 유효성과 인터넷 연결에 대한 true/false 반환

Ⅲ. 설명

- 입력 받은 key로 openai::start() 함수를 호출하여 OpenAl 클래스의 static 인스턴스를 생성하고 반환한다.
- static으로 선언되었기 때문에 인스턴스는 프로그램이 실행하는 동안 단 한 번만 생성되며 그 이후의 호출에서는 최초 생성된 객체를 반환한다. 이는 OpenAI 클래스가 싱글턴 패턴임을 알 수 있다.
- 또한 static으로 선언되었기 때문에 ConnectApi() 함수가 종료된 후에도 OpenAl 인스턴스는 메모리에서 유지되고 있으며 프로그램 종료 시까지 사라지지 않는다.
- openai::chat().create() 함수를 호출하여 api 요청을 보내고 응답을 받는다. 이때 입력 받은 key가 유효하지 않거나 인터넷 연결이 없을 경우 runtime error를 발생시킨다. 이를 예외처리 하여 runtime error 가 발생한 경우 오류 코드를 출력하고 false를 반환한다.
- api 요청을 보내고 성공적으로 응답을 받은 경우 true를 반환한다.
- main() 함수에서 ConnectApi() 함수를 호출하여 api에 연결(유효한 OpenAl 인스턴스를 생성)하고 오류가 발생한 경우 프로그램을 종료 시킨다.
- gpt-4o-mini 대답 생성 함수

- I. 입력
 - system_prompt: 시스템 프롬프트
 - query: 질문
- Ⅱ. 결과
 - response: gpt의 대답
- Ⅲ. 설명
 - 시스템 프롬프트와 질문을 입력 받고 gpt에게 전달하여 대답을 받는다.
 - api 응답은 json으로 오기 때문에 json에서 우리가 필요한 대답 부분만 추출하여 반환한다.
- 3) 기능 구현
 - ① 파일 존재 확인

```
124 v bool isFile(){
125
         fstream file(file_dir);
         if (!file.is open()){
126 V
             cout << "음식 목록 파일을 찾을 수 없습니다" << endl;
127
             file.close();
128
129
             return false;
130
         else{
131
             file.close();
132
             return true;
133
134
135
```

- I. 입력
- Ⅱ. 결과
 - 파일 유무에 대한 true/false 출력
- Ⅲ. 설명

- 전역 상수로 선언한 경로에 파일이 존재하지 않을 경우 오류 메시지를 출력하고 false를 반환한다.
- 파일이 존재할 경우 true를 반환한다.

② 기능 출력

- I. 입력
- Ⅱ. 결과
 - 사용할 수 있는 기능 출력
- Ⅲ. 설명
 - 기능이 너무 많아서 사용자가 원할 때만 기능을 볼 수 있게 하기 위해 함수로 구현하였다.

③ 기능 선택

```
printFunction();
   int choice; // 사용자 입력을 저장하는 변수
   cout << "사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): ";
   cin >> choice;
   if (cin.fail() || cin.peek() != '\n'){
       cout << "정수를 입력하십시오" << endl;
       cin.clear();
       cin.ignore(numeric_limits<streamsize>::max(), '\n');
   if (choice == 0){
       printFunction();
   else if (choice == 1){
       printFood(food_list);
   else if (choice == 2){
       addFood(food_list);
   else if (choice == 3){
       deleteFood(food_list);
```

- I. 입력
 - 사용자 입력
- Ⅱ. 결과
 - 사용자 입력에 따른 함수 호출

Ⅲ. 설명

- 맨 처음에는 기능을 출력하고 그 다음 입력부터는 사용자가 요구하지 않는 한 기능을 출력하지 않는다.
- 사용자 입력이 정수이므로 정수가 아닌 입력에 대한 검사와 처리를 한다.
- 사용자의 입력이 0인 경우 기능을 출력한다.
- 사용자의 입력이 1인 경우 printFood() 함수를 호출하여 음식 목록을 출력한다.
- 사용자의 입력이 2인경우 addFood() 함수를 호출하여 음식을 추가 한다.
- 사용자의 입력이 3인경우 deleteFood() 함수를 호출하여 음식을 제거한다.
- 사용자의 입력이 6인경우 프로그램을 종료한다.
- 그 외의 입력의 경우 오류 메시지를 출력하고 다시 입력 받는다.

④ 음식 목록 출력

```
int digits = countDigits(food.count);
    if (digits > max_digits)
        max_digits = digits;
for (int i = 0; i < max_len; i++) cout << '-';</pre>
cout << "-|-";
for (int i = 0; i < max_digits; i++) cout << '-';</pre>
         "-|-";
cout <<
for (int i = 0; i < date_size; i++) cout << '-';</pre>
cout << "-|" << endl;</pre>
for (auto food : list){
    cout << " | " << food.name;</pre>
    for (int i = 0; i < max_len - food.name.length(); i++) cout << ' ';</pre>
    cout << " | " << food.count;</pre>
    for (int i = 0; i < max_digits - countDigits(food.count); i++) cout << ' ';</pre>
    cout << " | " << food.date << " |" << endl;
   cout << "|-";
    for (int i = 0; i < max_len; i++) cout << '-';
    cout << "-|-";
    for (int i = 0; i < max_digits; i++) cout << '-';</pre>
    for (int i = 0; i < date_size; i++) cout << '-';</pre>
    cout << "-|" << endl;</pre>
```

- I. 입력
 - list: 음식 목록 벡터
- Ⅱ. 결과
 - 음식 목록 출력
- Ⅲ. 설명
 - 이름의 길이와 개수의 자릿수가 음식마다 모두 다르기 때문에 길이
 와 자릿수에 대한 최댓값을 구한다.
 - 최댓값을 기준으로 구분선을 출력하고 음식 정보도 같이 출력해서 전체 표를 출력한다.

⑤ 음식 추가

```
240 void addFood(vector<FoodInfo>& list){
241 string name;
242 int count;
243 int date;
244
245 // 사용자 입력 받기
246 name = cinName();
247 count = cinCount();
248 date = cinDate();
249
250 // 파일에 입력
251 ofstream file(file_dir, ios::app);
```

```
252 file << '\n' << name << ", " << count << ", " << date;
253 file.close();
254
255 // 벡터에 추가
256 FoodInfo line;
257 line.name = name;
258 line.count = count;
259 line.date = date;
260 list.push_back(line);
261
262 cout << name << " " << count << "개가 추가되었습니다." << endl;
263 }
```

- I. 입력
 - list: 음식 목록 벡터
 - 사용자 입력
- Ⅱ. 결과
 - 벡터와 파일에 음식 추가
- Ⅲ. 설명
 - 사용자의 입력을 받아서 벡터와 파일에 새로운 음식을 추가하고 메시지를 출력한다.

⑥ 음식 제거

```
void deleteFood(vector<FoodInfo>& list){
   string name;
   int count;
   name = cinName();
   count = cinCount();
   vector<FoodInfo>::iterator iter = list.begin();
   vector<FoodInfo>::iterator list_size = list.end();
   for (auto& food : list){
        if (name.compare(food.name) == 0){
           if (count > food.count){
               cout << "입력한 수량이 현재 수량을 초과합니다" << endl;
           else if (count < food.count){</pre>
               food.count -= count;
               break;
           else{ // count == food.count
               list.erase(iter);
               break;
       iter += 1;
```

- I. 입력
 - list: 음식 목록 벡터
 - 사용자 입력
- Ⅱ. 결과
 - 벡터와 파일에서 음식 제거
- Ⅲ. 설명
 - 사용자로부터 이름과 개수를 입력 받는다.
 - 입력한 개수가 현재 수량보다 많으면 오류를 출력한다.
 - 입력한 개수가 현재 수량과 같으면 입력한 음식을 벡터에서 제거한다.
 - 입력한 개수가 현재 수량보다 적으면 입력한 음식의 수량을 입력한 개수만큼 감소시킨다.
 - 만약 입력한 이름과 같은 이름의 음식이 벡터에 없으면 오류를 출력한다.
 - 변경된 벡터를 파일에 덮어써서 변경 사항을 저장한다.

⑦ 유통기한 임박 음식 출력

- I. 입력
 - list: 음식 목록 벡터

- Ⅱ. 결과
 - 유통기한 임박 음식 출력
- Ⅲ. 설명
 - 음식 목록에서 유통기한이 얼마 남지 않은 음식들을 출력한다.
 - getCurrentDate() 함수로 얻은 현재 날짜를 기준으로 유통기한이 3
 일 남은 음식들을 새로운 벡터에 저장하고 그 벡터를 printFood()
 함수로 보내서 유통기한 임박 음식 목록을 출력한다.

⑧ 추천 메뉴 출력

```
375
    void RecommendMenu(vector<FoodInfo>& list){
        string system_prompt = "영어로 음식 목록을 입력할테니까
376
                              터미널 환경에서 출력될거야. 적종
377
                              밥과 면은 있다고 가정해.";
378
379
        // 시스템 프롬프트가 적용되어 있으므로 음식 목록만 전달한
381
382
        string query;
        for (auto food : list){
384
            query += food.name;
           query += " ";
386
387
389
        string response = GetResponse(system_prompt, query);
390
392
        cout << response << endl;</pre>
```

string system_prompt = "영어로 음식 목록을 입력할테니까이 음식들로 할 수 있는 요리와 간단한 설명만 한글로 출력해. 터미널 환경에서 출력될거야. 적절한 구분선을 같이 출력하고 마크다운 문법은 쓰지마. 밥과 면은 있다고 가정해.";

- I. 입력
 - list: 음식 목록 벡터
- Ⅱ. 결과
 - 추천 메뉴 출력
- Ⅲ. 설명
 - 시스템 프롬프트를 작성해서 음식 이름들 만으로 추천 메뉴를 받을 수 있게 한다.

● 문자열 query에 음식 이름들을 저장하고 GetResponse() 함수에 system_prompt와 query를 전달하여 추천 메뉴를 받고 이를 출력한다.

4) 테스트 결과

① 파일 존재 확인

PS C:\code\CPP2409-P> & 'c:\Users\u icrosoft-MIEngine-In-ux5zcmjc.y2f' ' IEngine-Pid-u1oo5jh3.xmd' '--dbgExe= 음식 목록 파일을 찾을 수 없습니다 프로그램을 종료합니다 PS C:\code\CPP2409-P> ■

② 기능 출력

PS C:\code\CPP2409-P> & 'c:\Users\user\.vscod icrosoft-MIEngine-In-tl1f2eeh.5sq' '--stdout=M IEngine-Pid-pbvkrcsh.mdd' '--dbgExe=C:\msys64\

- 1. 현재 음식 보기
- 2. 음식 추가
- 3. 음식 제거
- 4. 유통기한 임박 음식 보기
- 5. 추천 메뉴 보기
- 6. 프로그램 종료
- ③ 기능 선택

사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0):

④ 음식 목록 출력

```
사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): 1
|------|----|-----|
| egg | 10 | 20241111 |
|-----|----|----|
| lettuce | 10 | 20241105 |
```

```
|-----|----|----|
| sausage | 6 | 20241111 |
|-----|---|----|
| meat | 2 | 20241113 |
|-----|---|----|
사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): ■
```

⑤ 음식 추가

사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): 2 음식 이름: fish 개수: 4 유통기한: 20241115

fish 4개가 추가되었습니다.

사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0):

```
food_list.csv

1 egg, 10, 20241111
2 lettuce, 10, 20241105
3 sausage, 6, 20241111
```

```
4 meat, 2, 20241113
5
6 fish, 4, 20241115
```

● 음식 제거 기능에서 벡터를 파일에 덮어쓸 때 반복문으로 "{이름}, {개수}, {날짜}₩n"을 파일에 쓰기 때문에 마지막에 빈 줄이 하나 나온다. 이 상태에서 음식 추가 기능으로 새로운 음식을 추가하면 위의 이미지와 같이 한 줄이 비어진 채로 음식이 추가되지만 이는 이후에 파일을 읽거나쓸 때 아무 문제도 일으키지 않는다.

⑥ 음식 제거

```
사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): 3
음식 이름: fish
개수: 1
fish 1개가 제거되었습니다.
사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): ■
```

```
food_list.csv
1 egg, 10, 20241111
```

```
2 lettuce, 10, 20241105
3 sausage, 6, 20241111
4 meat, 2, 20241113
5 fish, 3, 20241115
6
```

```
사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): 3
음식 이름: fish
개수: 3
fish 3개가 제거되었습니다.
사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): □
```

```
food_list.csv
legg, 10, 20241111
lettuce, 10, 20241105
sausage, 6, 20241111
lettuce, 2, 20241113
```

⑦ 유통기한 임박 음식 출력

```
사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): 1
        10 20241124
egg
 lettuce | 10 | 20241116
 sausage | 6 | 20241121
meat 2 20241117
potato | 10 | 20241120
fish 4
            20241118
사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): 4
 lettuce | 10 | 20241116
meat | 2 | 20241117
| fish | 4 | 20241118
사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): 6
프로그램을 종료합니다
PS Z:\CPP2409-P> date
2024년 11월 15일 금요일 오전 1:03:18
PS Z:\CPP2409-P>
```

⑧ 추천 메뉴 출력

사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): 5

. H.O...

- **1.** 계란 볶음밥
 - 밥에 계란과 양파를 넣고 볶아 간단하게 만든 볶음밥입니다.
- 2. 치즈 오믈렛
 - 계란과 치즈, 양파를 섞어 팬에 부쳐 만든 부드러운 오믈렛입니다.
- 3. 소시지 파스타
 - 면에 소시지와 양파를 볶아 만든 간단한 파스타 요리입니다.
- 4. 생선 구이
 - 생선을 양념하여 구운 후, 계란과 함께 곁들여 먹는 요리입니다.
- 5. 치즈 생선 스테이크
 - 생선에 치즈를 얹어 오븐에 구워 만든 고소한 요리입니다.
- 6. 소시지와 양파 스튜
 - 소시지와 양파를 함께 끓여 만든 따뜻한 스튜입니다.

사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): ■

5) 개선 사항

- ① 추천 메뉴 퀄리티 향상
 - I. 현황 및 문제점
 - qpt-4o-mini가 낮은 퀄리티의 추천 메뉴를 제공하는 문제가 있었다.
 - Ⅱ. 개선 방안

● 시스템 프롬프트를 더 자세하게 작성하여 추천 메뉴의 퀄리티를 높이고 출력 포맷을 일정하게 유지할 수 있도록 하였다.

```
"당신은 고급 요리 전문가입니다. 주어진 재료를 활용해 대중적이고 복잡한 요리를 제안하십시오. \ 요리는 다음 조건을 충족해야 합니다: \
1. 대중적이고 유명한 요리를 제안하십시오. \
2. 추가로 필요한 재료를 제안할 수 있습니다. \
3. 모든 재료를 활용할 필요는 없습니다. \
4. 다양한 메인 요리를 제안하십시오. \
제안된 레시피는 고급 레스토랑이나 요리 경연 대회에서 사용할 수 있는 수준이어야 합니다. \
요리의 이름, 재료, 간단한 설명만 출력하십시오. \
터미널 환경에서 출력될 것을 생각해서 마크다운 문법은 사용하지 마시오. \
출력 포멧:\n\
-----\n\
요리 이름:...\n\
재료:...\n\
선명:...\n\
먼지막에 출력 포멧에서 쓰인 구분선을 출력하십시오.":
```

III. 결과

② 함수 헤더파일로 분리

- I. 현황 및 문제점
 - 프로그램 내 함수가 너무 많아서 유지 보수를 위해 여러 헤더파일
 에 나누어서 저장하였다.

Ⅱ. 개선 방안

● 선언부는 include 폴더 안에, 구현부는 food_manager.cpp와 같은 위치에 저장한다. 헤더파일을 정상적으로 불러오기 위해 tasks.json 파일의 "args" 항목에 "-I", "\${fileDirname}₩₩include"를 추가하고 구현 파일을 포함하여 빌드하기 위해 "\${file}"대신 "\${fileDirname}₩₩**.cpp"를 사용한다.

```
"-g",
// "${file}",

"${fileDirname}\\**.cpp",

"-o",

"${fileDirname}\\${fileBasenameNoExtension}.exe",

"-I",

"${fileDirname}\\include",
```

● 함수들을 여러 곳에 분리해서 저장하면 구조체를 정의한
FoodInfo.hpp 파일이 여러 곳에서 include 되는데 이때 구조체가 중
복 정의되어 오류를 발생시킨다. 헤더파일에 include guard를 추가
하여 중복 정의를 방지하고 다른 헤더파일에도 모두 include guard
를 추가하여 예기치 않은 오류가 발생하는 것을 방지한다.

```
1 #ifndef FOODINFO_HPP
2 #define FOODINFO_HPP
3
4 #include <string>
5 using namespace std;
6
7 // 음식 정보 구조체
8 struct FoodInfo{
9 string name;
int count;
int date; // YYYYMMDD
12 };
13
14 #endif
```

Ⅲ. 결과

```
MINGW64:/z/cpp2409-P
                                                                     ×
         KTOP-F7K3Q07 MINGW64 /z/cpp2409-P (main)
 1s -1 | grep .cpp
rw-r--r-- 1 ku927 197609
                              1218 Nov 26 10:05 fileUtils.cpp
-rw-r--r-- 1 ku927 197609
-rw-r--r-- 1 ku927 197609
                              2910 Nov 26 11:07 food_manager.cpp
                              6150 Nov 26 10:05 functions.cpp
-rw-r--r-- 1 ku927 197609
                              1393 Nov 26 10:49 inputUtils.cpp
rw-r--r-- 1 ku927 197609
                              1240 Nov 26 10:06 openaiUtils.cpp
-rw-r--r-- 1 ku927 197609
                               588 Nov 26 10:05 utils.cpp
cu927@DESKTOP-F7K3Q07 MINGW64 /z/cpp2409-P (main)
                                                                     MINGW64:/z/cpp2409-P/include
         KTOP-F7K3Q07 MINGW64 /z/cpp2409-P/include (main)
 1s -1 | grep .hpp
 w-r--r-- 1 ku927 197609 208 Nov 26 10:36 FoodInfo.hpp
   -r--r-- 1 ku927 197609 141 Nov 26 10:38 constants.hpp
   r--r-- 1 ku927 197609 177 Nov 26 10:37 fileUtils.hpp
rw-r--r-- 1 ku927 197609 386 Nov 26 10:39 functions.hpp
rw-r--r-- 1 ku927 197609 243 Nov 26 10:40 inputUtils.hpp
rw-r--r-- 1 ku927 197609 190 Nov 26 10:41 openaiUtils.hpp
   -r--r-- 1 ku927 197609 165 Nov 26 10:41 utils.hpp
u927@DESKTOP-F7K3Q07 MINGW64 /z/cpp2409-P/include (main)
```

- ③ 한글 입출력
 - I. 현황 및 문제점

- 음식 목록에 음식을 추가할 때 음식 이름을 한글로 입력하면 한글 이 깨지는 문제가 있었다.
- 한글을 포함하여 음식 목록을 출력할 때 한글의 바이트 수가 영어
 와 다르고 출력 칸 수도 영어와 달라서 구분선이 흐트러지는 문제가 있었다.

Ⅱ. 개선 방안

● wstring을 이용하여 wcin을 해도 제대로 한글을 입력받지 못해서 utf16으로 입력을 받아 wstring에 저장하는 함수부터 구현하였다.

● 받은 입력을 구조체에 저장하기 위해 wstring을 string으로 변환하는 함수를 구현하였다.

● 이를 바탕으로 CinName() 함수를 재조정하였다.

```
37 string CinName(){
38 wstring name_w;
39 string name;
40 cout << "음식 이름: ";
41 name_w = InputUtf16(256);
42 name = WstringToString(name_w);
43 return name;
44 }
```

 이렇게 하면 string에 한글이 정상적으로 저장되며 벡터와 파일에서 한글을 사용할 때 문제가 발생하지 않는다.

영어는 string에 저장되면 한 글자당 1바이트씩 차지하지만 한글은
한 글자당 3바이트씩 차지한다. 즉, string.length()를 사용하면 영어
의 경우 글자 수가 반환되고, 한글의 경우 글자 수 * 3이 반환된다.
하지만 영어나 한글이 wstring에 저장되고 wstring.length()를 사용한

다면 모두 글자 수가 반환된다. 정리하면 문자열 내의 한글 문자의 개수를 a, 영어 문자의 개수를 b라 할 때, string.length()는 3a+b를 반환하고 wstring.length()는 a+b를 반환한다.

- 콘솔 출력의 경우 영어는 한 글자당 한 칸 차지하지만, 한글은 한 글자당 두 칸 차지한다. 즉, 한글과 영어로 이루어진 문자열이 콘솔 에 출력될 때 2a+b칸을 차지한다.
- 콘솔 출력 칸인 2a+b를 구하기 위해 3a+b와 a+b의 평균을 이용했다. wstring.length()의 값을 구하기 위해 string을 wstring으로 변환하는 함수부터 구현하였다.

```
wstring StringToWstring(const string& str){
41
    wstring_convert<codecvt_utf8<wchar_t>> converter;
42
    return converter.from_bytes(str);
43
}
```

• string.length()와 wstring.length()의 평균을 반환하여 콘솔 출력 칸을 구하는 함수를 구현하였다.

```
int GetOutputLength(const string& str){
    wstring wstr = StringToWstring(str);
    return (str.length() + wstr.length()) / 2;
    }
}
```

● 이를 바탕으로 PrintFoods() 함수를 재조정하였다.

```
63
64 | cout << " | " << food.name;
65 | for (int i = 0; i < max_len - GetOutputLength(food.name); i++) cout << ' ';
65 | cout << " | " << food.count;
66 | for (int i = 0; i < max_digits - CountDigits(food.count); i++) cout << ' ';
67 | cout << " | " << food.date << " | " << endl;
```

Ⅲ. 결과

```
선택하십시오(기능 보기: 0): 1
           개수
음식
           10
                  20241202
egg
onion
           4
                  20241127
chicken
           1
                  20241128
pork
           1
                  20241128
tofu
           1
                  20241130
```

```
|-----|----|----|
| 크래미 | 2 | 20241212 |
|-----|----|-----|-----|
| egg샐러드 | 1 | 20241203 |
|-----|----|----|
사용할 기능을 선택하십시오(기능 보기: 0): ■
```

```
III food_list.csv > [ data

1 egg, 10, 20241202
2 onion, 4, 20241127
3 chicken, 1, 20241128
4 pork, 1, 20241128
5 tofu, 1, 20241130
6 크래미, 2, 20241212
7 egg샐러드, 1, 20241203
8
```

4. 계획 대비 변경 사항

- 1) 음식 목록 파일 확장자 변경
 - ReadFoodListCsv() 함수를 간결하게 작성하기 위해서 음식 목록 파일의 확장 자를 csv가 아닌 bin으로 변경하였다. 데이터를 불러올 때 콤마를 제거하는 작업을 없애고 file >> name >> count >> date 처럼 한번에 불러오게 하였다. 또한 bin 확장자로 저장해서 사용자의 직접 접근을 어렵게 하였다. csv를 사용하지 않으니 함수의 이름도 ReadFoodList()로 변경하였다.

```
vector<FoodInfo> ReadFoodList(){

vector<FoodInfo> food_list;

ifstream file(food_list_dir, ios::binary);

string name;

int count;

int date;

while (file >> name >> count >> date){
```

```
FoodInfo food = {name, count, date};

food_list.push_back(food);

file.close();

return food_list;

}
```

2) 언어 설정 추가

- l. 설명
 - 다양한 언어를 지원하기 위해 언어 설정을 추가하였다.
 - 번역의 기준은 영어로 놓고 각 언어에 대해 영어 문장과 그에 대응하는 번역 문장을 json 형식으로 저장하였다.
 - 프로그램에서 json 파일을 불러와서 STL의 unordered_map에 저장하고 문자열을 출력할 때마다 이것을 사용한다.
 - 관련 객체나 함수들은 language.hpp와 language.cpp에서 관리한다.

Ⅱ. 구현

① 언어 파일

② 언어 파일 저장 객체

```
8 extern unordered_map<string, string> language_pack;
```

③ 언어 파일 불러오기

```
49  json ReadJson(string dir){
50     ifstream json_file(dir);
51     json js = json::parse(json_file);
52     return js;
53 }
```

• fileUtils.cpp에 json 파일을 읽는 ReadJson() 함수를 구현해 놓았다.

```
void LoadLanguagePack(string language){

string dir = "locales/.json";

dir.insert(8, language);

IsFile(dir);

json lang_json = ReadJson(dir);

for (auto& [key, value] : lang_json.items()) {

language_pack[key] = value.get<string>();
}

20  }
```

- ReadJson() 함수로 언어 파일을 불러와서 json타입(nlohmann::json 타입) 객체에 저장한 후 이를 다시 unordered_map 타입의 객체인 language_pack에 저장한다.
- json 타입이 아닌 unordered_map 타입을 쓰는 이유는 언어 파일이 중첩된 json 형태가 아닌 단일 레벨의 key-value 구조이며 속도와 메모리 사용량 측면에서 unordered_map이 더 좋기 때문이다.
- ④ 설정 기능 추가

 main() 함수에서 6을 입력 받을 경우 ChangeSettings() 함수를 호출 한다.

```
void ChangeSettings(){
    while (1){
        cout << language_pack["--Settings--"] << endl;
        cout << language_pack["0. Back"] << endl;
        cout << language_pack["1. Language"] << endl;

        cout << language_pack["1. Language"] << endl;

        int choice;
        choice = CinInteger(language_pack["Select: "]);
        if (choice == 0){
            return;
        }
        else if (choice == 1){
            SetLanguage();
        }
        else{
            cout << language_pack["Invalid input"] << endl;
        }
    }
}

234     }

235    }
</pre>
```

- 0을 입력 받을 경우 함수를 종료함으로써 뒤로 가기 기능을 구현했다.
- 1을 입력 받을 경우 SetLanguage() 함수를 호출한다.

```
void SetLanguage(bool init){
string language;
if (init == true) LoadLanguagePack("en");

while (1){
    if (init != true){
        cout << language_pack["--Language--"] << endl;
        cout << language_pack["0. Back"] << endl;
}

cout << "1. English" << endl;
cout << "2. Korean" << endl;</pre>
```

```
int choice;
choice = CinInteger(language_pack["Select: "]);
if (choice == 0){

if (init == true){

cout << language_pack["invalid input"] << endl;
continue;
}

return;

language = "en";
break;

language = "ko";
break;

// Un 전쟁 전쟁

cout << language] = language;
// 인데 펜 플러오기

LoadLanguagePack("language);
// locale 설쟁

string locale = language pack["locale"];
setlocale(LC_ALL, locale.c_str());

cout << language pack["Language settings have been completed"] << endl;
cout << language_pack["Language settings have been completed"] << endl;
```

- ChangeSettings() 함수와 마찬가지로 0을 입력 받았을 경우 함수를 종료한다.
- 입력에 따라 언어를 설정하고 이를 fileUtils.cpp에 구현한 WriteJson() 함수를 이용하여 settings.json에 저장한다.

● 변경된 언어에 맞는 파일을 다시 불러와서 language_pack에 저장한 다.

⑤ 초기 설정

● SetLanguage() 함수에서 bool 형 변수 init은 초기 설정 여부를 확 인하기 위한 변수로써 language.hpp에 기본값을 false로 구현해 놓 았다. _____

11 void SetLanguage(bool init = false);

만약 아직 설정 값이 없는 초기 설정이라면 임시로 영어 json 파일
 을 사용하고 뒤로 가기를 막아놓는다.

- main() 함수가 실행되면 openai api에 연결하기 전에 설정을 불러오며 언어 설정이 안되어 있을 경우 SetLanguage() 함수를 init = true로 해서 호출한다.
- 언어 설정이 되어 있다면 설정된 언어의 json 파일을 불러와서 language_pack에 저장한다.
- ⑥ language_pack 사용

```
void PrintFunctions(){
    cout << language_pack["1. View current foods"] << endl;
    cout << language_pack["2. Add a food"] << endl;
    cout << language_pack["3. Remove a food"] << endl;
    cout << language_pack["4. View foods nearing expiration"] << endl;
    cout << language_pack["5. View recommended menu"] << endl;
    cout << language_pack["6. Settings"] << endl;
    cout << language_pack["7. Exit program"] << endl;
}</pre>
```

- 결과적으로 language_pack에는 key로 영어 문장, value로 번역된 문장이 저장된다. 따라서 위와 같이 영어 문장인 key값으로 language_pack에 접근하여 번역 문장을 얻을 수 있으며 cout으로 이를 출력한다.
- language_pack의 구현으로 각 언어에 대한 json 파일만 만들면 쉽 게 언어를 추가할 수 있다.

5. 느낀점

이번 프로젝트로 c++에 익숙해질 수 있었으며 깃허브를 이용하는 것에도 익숙해질 수 있었다. 커밋을 해가며 프로젝트를 만들어 나가고 레포지토리를 관리하면서 내 프로젝트에 애정이 생기고 더 열심히 하게 되는 나의 모습을 볼 수 있었다. 또한

openai api를 이용함으로써 여러 프로그램들에서 chat gpt를 어떻게 이용하는지 알수 있었고 내 프로젝트에도 적용해볼 수 있었다. 다만 c++ 프로젝트지만 클래스를 쓰지 않은 점이 아쉬웠다. 수업시간에 클래스에 대해 많은 것을 배웠지만 코드 내에서 쓸 일이 없어서 적용해 볼 수 없었다. 아쉬운 점도 있지만 결과적으로 이번 프로젝트를 통해 많은 것을 배울 수 있었다.

6. 프로젝트 일정

