# C++프로그래밍및실습

# 편의점 매대 관리 시스템

중간보고서

제출일자: 2024.12.15.

제출자명: 김태균

제출자학번: 213961

# 1. 프로그램 실행방법

A. storage.csv, storage\_ref.csv, customer\_per\_hour.csv, is\_peak.csv 파일과 main.exe파일을 같은 폴더에 두고 exe폴더를 cmd로 실행

# 2. 기능별 구현상황

- A. 재고 관리 기능
  - i. 데이터베이스 읽기
  - ii. 재고 추가
  - iii. 상품 추가
  - iv. 상품 제거
  - v. 관리 명령어 입력창
  - vi. 저장 및 종료 기능
  - vii. 데이터베이스 출력
- B. 매대 상품 수량 변경 기능
  - i. 상품 판매
  - ii. 매대 진열
- C. 진열 필요 상품 제시 기능
  - i. 피크 타임에 따른 진열 필요 상품 제시
  - ii. 로지스틱 회귀 분석을 통한 피크 타임 판별
  - iii. 이전 시간 판매량 업데이트
- D. 냉장 매대 조합 업데이트 기능
  - i. 냉장 매대 조합 생성 및 업데이트

# 3. 설계 및 구현

- A. 재고 관리 기능 데이터베이스 읽기
  - i. 코드 스크린샷

storage.h

```
string code; // 상품 코드
   string name; // 상품명
   string stand; // 상품이 진열될 매대
   int cur_stand_qnt; // 매대에 진열된 개수 int max_stand_qnt; // 최대 진열 가능 개수
   int inventory; // 재고
   double item_length = 0; // 진열할 상품의 길이, 냉장 식품 매대 전용
   bool was_found; // 기본적으로 true, 상품이 검색되지 않았을 때 이 값이 false인 구조체 반환
// 데이터 저장공간 클래스
class Storage
   fstream fs;
   string storage_name;
   vector<Item> database; // 벡터를 활용한 동적 배열
   Storage(){}
   Storage(const Storage& other); // database 멤버 변수를 깊은 복사하기 위한 복사생성자
   void Open(string filename); // 파일 여는 함수
   virtual Item GetItem(string code); // code에 해당하는 상품을 vector로 반환
   Item GetItem(int line) const; // line번째 상품을 벡터로 반환
   int GetSize() const; // database의 크기 반환, 목록 부분을 제외한 사이즈이다
   void AddLine(Item new_line); // database 행 추가
   virtual void RemoveItem(string code); // code에 해당하는 제품 삭제
   virtual void ItemSold(string code, int qnt); // code에 해당하는 제품 판매
   virtual void ItemToStand(string code, int qnt); // code에 해당하는 제품 qnt만큼 매대에 진열
   virtual void ItemStore(string code, int qnt); // code에 해당하는 제품 qnt만큼 재고수 추가
   virtual void PrintDatabase(); // database 출력
   void Close(); // 변경된 내용을 저장
```

```
void Storage::Open(string filename)
    string str_buf;
    this->storage_name = filename;
    this->fs.open(filename, ios::in);
   while(!fs.eof())
       vector<string> tmp; // 파일을 읽기 위한 임시 벡터, 한 줄을 저장
       getline(this->fs, str_buf,'\n');
       // string 형태로 읽어진 csv파일 한 줄을 읽어 tmp에 저장한다
       int position;
       int cur_position = 0;
       while((position = str_buf.find(",", cur_position)) != string::npos)
           int len = position - cur_position;
           tmp.push_back(str_buf.substr(cur_position, len));
           cur_position = position + 1;
       tmp.push_back(str_buf.substr(cur_position));
       Item data_extracted;
       data_extracted.code = tmp[0];
       data extracted.name = tmp[1];
       data_extracted.stand = tmp[2];
       data_extracted.cur_stand_qnt = stoi(tmp[3]);
       data_extracted.max_stand_qnt = stoi(tmp[4]);
       data_extracted.inventory = stoi(tmp[5]);
       data_extracted.was_found = true;
        // 추출한 Item을 database에 저장한다
       AddLine(data_extracted);
    fs.close();
Item Storage::GetItem(string code)
```

```
Storage::Storage(const Storage &other)
{
    this->fs.open(this->storage_name);
    this->storage_name = other.storage_name;
    // 복사할 Storage 객체의 database에 기존의 database 복사
    for(Item i : other.database)
    {
        AddLine(i);
    }
}
```

```
Storage storage;
storage.Open("storage.csv");
```

- ii. 입력
  - string filename: csv파일의 파일명
- iii. 반환값
  - 없음
- iv. 결과
  - csv파일을 읽고 Item 구조체 동적 배열에 저장
- v. 설명
  - storage 객체 정의
  - Item 구조체 정의
  - storage 객체의 정보를 반환하는 get메서드 정의
  - GetItem을 code로 검색했을 때 검색에 실패했을 경우 Item 구조체의 was\_found값이 false인 Item 객체를 반환한다. 이를 통해 검색에 실패했음을 알 수 있다
  - GetItem의 경우 상품의 code 또는 목록에서의 인덱스 값으로 검색할 수 있도록 오버로드 함

- Open 함수를 정의, Open 함수를 통해 파일명에 해당하는 csv파일을 읽고 멤버변수인 database에 값들을 저장
- 복사 생성자를 정의해 멤버변수 database를 복사할 때 깊은 복사를 할 수 있도록 설계함
- 헤더파일에서 선언된 virtual 함수들은 냉장 매대 클래스를 만들면 서 재사용하기 위해 동적 바인딩 될 수 있도록 virtual로 구현
- vi. 수업 연관 내용
  - 7주차 function overload
  - 10주차 vector
  - 11주차 copy constructor
  - 13주차 Polymorphism and Virtual
  - 14주차 FileIO
- B. 재고 관리 기능 재고 추가
  - i. 코드 스크린샷

```
void Storage::ItemStore(string code, int qnt)
{
    // code로 해당 item 검색
    for(int i = 0; i < this->database.size(); i++)
    {
        if(this->database[i].code == code)
        {
            this->database[i].inventory += qnt; // 재고 수 증가
        }
    }
}
```

```
case 4: // Add item in storage
   // 상품 코드, 수량 입력
   string item_code;
   string qnt;
   cout << "Item Code: ";</pre>
   cin >> item_code;
   cout << "Quantity: ";</pre>
   cin >> qnt;
   for(auto *s : storages)
       s->ItemStore(item_code, stoi(qnt));
   // 품목 출력
   for(auto *s : storages)
       s->PrintDatabase();
       cout << "---
       endl;
   break;
```

ii. 입력

- string code: 재고 추가할 상품의 code

- int qnt: 추가할 재고량

iii. 반환값

- 없음

iv. 결과

- 상품의 재고량을 입력된 개수만큼 추가

v. 설명

- 입력된 code의 상품을 검색한 후 입력된 qnt만큼 재고를 추가해 저장
- 메뉴 선택 switch문 case4이다
- vi. 수업 연관 내용

- 10주차 vector

C. 재고 관리 기능 - 상품 추가

i. 코드 스크린샷

storage.cpp

```
void Storage::AddLine(Item new_line)
{
    this->database.push_back(new_line); // database에 item 추가
}
```

```
string item_code;
string item_name;
string stand;
string cur_stand_qnt;
string max_stand_qnt;
string inventory;
string item_length;
cout << "Item Code: ";</pre>
cin >> item_code;
cout << "Item Name: ";</pre>
cin >> item_name;
cout << "Stand that Item belongs: ";</pre>
cin >> stand;
cout << "Current Qunatity in Stand: ";</pre>
cin >> cur_stand_qnt;
cout << "Max Qunatity of Stand: ";</pre>
cin >> max_stand_qnt;
cout << "Qunatity in Storage: ";</pre>
cin >> inventory;
cout << "Length of Item(Put 0 if it isn't Refrigerated Food): ";</pre>
cin >> item_length;
Item new_item;
new_item.code = item_code;
new_item.name = item_name;
new_item.stand = stand;
new_item.cur_stand_qnt = stoi(cur_stand_qnt);
new_item.max_stand_qnt = stoi(max_stand_qnt);
new_item.inventory = stoi(inventory);
new_item.item_length = stod(item_length);
new_item.was_found = true;
```

- ii. 입력
  - Item new\_line: 새로 추가할 상품의 정보가 담긴 Item 구조체
- iii. 반환값
  - 없음
- iv. 결과
  - 상품을 database에 추가한다
- v. 설명
  - 입력값인 new\_line은 database의 목록 규격에 맞춰서 미리 생성되어 있어야 한다
  - 메뉴 선택 switch문 case 2이다
  - 코드 진행 도중 0을 입력하여 일반 매대에 상품 추가 진행

- vi. 수업 연관 내용
  - 10주차 vector
- D. 재고 관리 기능 상품 제거
  - i. 코드 스크린샷

```
void StorageRef::RemoveItem(string code)
{
    for(Stand &s : stands)
    {
        this->database = s.database; // 현재 database에 매대의 database 임시 할당
        Storage::RemoveItem(code); // 부모 함수 재사용
        s.database = this->database;
    }
}
```

```
case 5: // Remove item
{
    string item_code;
    cout << "Item Code: ";
    cin >> item_code;

    // 상품 삭제 처리
    for (auto *s : storages)
    {
        s->RemoveItem(item_code);
    }

    // 품목 출력
    for (auto *s : storages)
    {
        s->PrintDatabase();
        cout << "-----" << endl;
    }
    break;
}
```

- ii. 입력
  - string code: 상품의 code값
- iii. 반환값
  - 없음

- iv. 결과
  - code값에 해당하는 상품을 삭제한다
- v. 설명
  - -code값으로 검색하여 해당 코드의 상품을 제거
  - 메뉴 선택 switch문 case 5이다
- vi. 수업 연관 내용
  - 10주차 vector
- E. 재고 관리 기능 관리 명령어 입력창
  - i. 코드 스크린샷

```
bool flag = true;
int menu;
while(flag)
{

// 메뉴 선택
cout << "1. Sell item 2. New item 3. Place item on stand 4. Add item in storage " << endl;
cout << "5. Remove item 6. Save and Exit 7. Update Peaktime 8. Refrigerated food Storage" << endl;
cin >> menu;
switch (menu)
```

- ii. 입력
  - bool flag: 반복문 탈출 flag
  - int menu: 명령어 입력 값
- iii. 결과
  - 입력 받은 메뉴에 따라 상품 판매, 상품 추가, 상품 진열, 재고 추가, 상품 삭제, 저장 및 종료 명령을 실행한다
- iv. 설명
  - switch문을 통해 선택한 메뉴를 실행한다

- 저장 및 종료 명령의 경우 flag값을 바꿔 반복문을 탈출, 프로그램이 종료된다.
- v. 수업 연관 내용
  - 4주차 condition
- F. 재고 관리 기능 저장 및 종료
  - i. 코드 스크린샷

```
void Storage::Close()
{
    cout << storage_name << " closed" << endl;
    ofstream outfile(this->storage_name);
    for(int i = 0; i < this->database.size(); i++)
    {
        outfile << this->database[i].code << ",";
        outfile << this->database[i].name << ",";
        outfile << this->database[i].stand << ",";
        outfile << this->database[i].cur_stand_qnt << ",";
        outfile << this->database[i].max_stand_qnt << ",";
        outfile << this->database[i].inventory;

        if(i != this->database.size() - 1)
            outfile << endl;
    }
    outfile.close();
}</pre>
```

```
case 6:

{

// flag를 false로 바꿔 무한 반복문 탈출

flag = false;

break;
}
```

- ii. 입력
  - 없음

- iii. 반환값
  - 없음
- iv. 결과
  - 변경된 내용으로 동일한 파일명의 파일을 만들어 저장한다
- v. 설명
  - 반복문 종료 후 Close 함수를 호출
  - Close 함수를 통해 데이터베이스의 내용을 기반으로 새로운 csv파일을 만들어 저장
  - 메뉴 선택 switch문 case 6이다
- vi. 수업 연관 내용
  - 14주차 FileIO
- G. 재고 관리 기능 데이터베이스 출력
  - i. 코드 스크린샷

ii. 입력

- 없음
- iii. 반화값
  - 없음
- iv. 결과
  - 데이터베이스 출력
- v. 설명
  - database의 각 입력들을 형식에 맞춰 출력할 수 있도록 cout.width()로 간격 설정 및 std::right로 간격에 맞춰 출력
- H. 매대 상품 수량 변경 기능 상품 판매
  - i. 코드 스크린샷

```
void Storage::ItemSold(string code, int qnt)
{

// code로 해당 item 검색
for(int i = 0; i < this->database.size(); i++)
{

// itemOl 검색 되었을 경우
    if(this->database[i].code == code)
{

    int qnt_result = database[i].cur_stand_qnt - qnt; // 판매 후 진열된 수량
    // 진열된 수량이 판매 수량보다 적은 경우 에러 메시지
    if(qnt_result < 0)
    {

        cout << "Not enough items on the stand. Check quantity of the sold item" << endl; return;
    }
    // 아닐 경우 판매 수량만큼 진열된 수량 감소
    else
    {
        this->database[i].cur_stand_qnt = qnt_result;
    }
}

}
```

```
case 1: // Sell iter
   // 판매할 상품 code와 수량 입력
   string sell_item_code;
   int sell_qnt;
   cin >> sell_item_code;
   cout << "Quantity: ";</pre>
   cin >> sell_qnt;
   Item item;
   bool item_found = false; // 상품을 찾았는지 검사하는 변수
   for (auto *s : storages)
      cnt++;
      item = s->GetItem(sell_item_code);
      if (item.was_found == true) // NULL 구조체가 아닐경우, 상품을 찾은 것이므로 반복문 종료
          item_found = true;
          break;
      // NULL 구조체일 경우, 상품을 찾지 못한 것이므로 다른 storage에서 상품 찾기 위해 반복문 진행
   cout << cnt << endl;</pre>
```

ii. 입력

- string code: 판매할 상품의 code

- int qnt: 판매할 수량

iii. 반환값

- 없음

iv. 결과

- 판매한 수량만큼 매대에서 수량감소
- 매대에 수량이 부족할 경우 잘못된 입력이라고 판단
- v. 설명
  - 상품의 code로 database를 검색하여 해당 상품의 매대 진열 수량을 변경한다
  - GetItem 함수가 검색에 실패해 NULL 구조체를 반환하는 경우를 검사하여 오류 처리
  - 메뉴 선택 switch문 case 1이다
- I. 매대 상품 수량 변경 기능 매대 진열
  - i. 코드 스크린샷

```
void Storage::ItemToStand(string code, int qnt)
{

// code로 해당 item 검색
for(int i = 0; i < this->database.size(); i++)
{

if(this->database[i].code == code)
{

// 재고가 부족할 경우 에러 메시지
if(qnt > database[i].inventory)
{

cout << "Not enough items in the inventory. Check quantity of the item" << endl; return;
}

int qnt_result_cur = database[i].cur_stand_qnt + qnt; // 매대에 진열될 총 개수
// 진열할 수 있는 최대치를 넘어서는 경우 에러 메시지
if(qnt_result_cur > database[i].max_stand_qnt)
{

cout << "Not enough space for the item. Check quantity of the item" << endl; return;
}

this->database[i].cur_stand_qnt = qnt_result_cur; // 매대 진열 개수 변경
this->database[i].inventory -= qnt; // 재고 주 변경
}
}
```

```
      case 3: // Place item on stand {

      // 상품 코드, 수량 입력

      string item_code;

      string qnt;

      cout << "Item Code: ";</td>

      cin >> item_code;

      cout << "Quantity: ";</td>

      cin >> qnt;

      // 상품 진열 처리

      for (auto *s : storages)

      {

            s->ItemToStand(item_code, stoi(qnt));
            // 품목 출력
            for (auto *s : storages)
            {

                     s->PrintDatabase();
                      cout << "------" << endl;</li>
                      break;
```

# ii. 입력

- string code: 판매할 상품의 code

- int qnt: 매대에 진열할 수량

- iii. 반환값
  - 없음
- iv. 결과
  - 재고 상품의 수량이 감소하고 매대에 진열된 수량이 증가한다
- v. 설명
  - 재고 수량이 부족하거나 매대에 공간이 부족한 상황에서 너무 많은 수량을 진열하려 한 경우 에러 메시지 출력
  - 메뉴 선택 switch문 case3이다
- J. 피크 타임에 따른 진열 필요 상품 제시
  - i. 코드 스크린샷

```
cout << "Item to display on the stand" << endl;
   cout << "Peaktime = true" << endl;</pre>
   cout << "Peaktime = false" << endl;</pre>
for (int i = 0; i < storage.GetSize(); i++)
   Item item = storage.GetItem(i);
    int cur_stand_qnt = item.cur_stand_qnt;
   int max stand qnt = item.max stand qnt;
   int storage_qnt = item.inventory;
   if (isPeak == true) // 피크타임일 경우 매대에 넣을 수 있는 공간이 있기만 하면 해당 상품 및 추가 진열 수량 제시
       if (cur_stand_qnt < max_stand_qnt && storage_qnt >= (max_stand_qnt - cur_stand_qnt))
           cout.width(13);
           cout << std::right << item.code;</pre>
           cout.width(25);
           cout << std::right << item.name << " ---> " << max_stand_qnt - cur_stand_qnt << endl;</pre>
        // 매대 최대 수량의 40%보다 적은 수량이 매대에 있을 경우 우선도가 높은 진열 품목으로 제시
       if (cur\_stand\_qnt < (int)(max\_stand\_qnt * 0.4) && storage\_qnt >= ((int)(max\_stand\_qnt * 0.4) - cur\_stand\_qnt))
           cout.width(13);
           cout << std::right << item.code;</pre>
           cout.width(25);
           cout << std::right << item.name << " ---> " << max_stand_qnt - cur_stand_qnt << " Urgent" << endl;</pre>
           else if ((cur_stand_qnt >= (int)(max_stand_qnt * 0.4) && cur_stand_qnt < (int)(max_stand_qnt * 0.6))
              && storage_qnt >= ((int)(max_stand_qnt * 0.6) - cur_stand_qnt))
               cout.width(13);
               cout << std::right << item.code;</pre>
               cout.width(25);
               cout << std::right << item.name << " ---> " << max_stand_qnt - cur_stand_qnt << " Not Urgent" << endl;</pre>
```

#### ii. 입력

- bool isPeak: 피크타임 여부

- Item item: 상품 정보

- int cur\_stand\_qnt, max\_stand\_qnt, storage\_qnt: 상품 정보로부터 추출 한 현재 매대 진열 수량, 최대 진열 가능 수량, 재고 수

#### iii. 결과

- 매대 진열된 수량과 최대 진열 가능 주량,

#### iv. 설명

- 피크타임인 경우: 모든 상품을 최대한 빠르게 진열해야 하기 때문에 우선순위를 제시하지 않고 최대 진열 가능 수량보다 매대 진열 수량이 적을 경우 진열해야 하는 상품과 수량을 제시한다
- 피크타임이 아닌 경우: 매대 최대 수량의 40%보다 적게 진열된 경우 우선순위가 높은 상품,60%보다 작고 40%이상 진열된 경우 우선순위가 낮은 상품,두 카테고리로 나누어 진열해야 하는 상품과수량을 제시한다
- 재고 수 보다 많은 수량을 진열해야 하는 경우는 제시하지 않는 다
- K. 로지스틱 회귀 분석을 통한 피크 타임 판별 시그모이드 함수
  - i. 코드

#### Peaktime.h

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <vector>
#include <fstream>
using namespace std;

const double LEARNING_RATE = 0.1;
const int EPOCH = 1000;

class PeakTime

function of the private:

double w; // weight 값
double b; // bias 값
double b; // bias 값
double Sigmoid(double z); // 시그모이드 함수
// 학습데이터의 X, Y값, weight, bias 값을 인자로 받아 경사하강법을 수행하는 함수
void GradientDescent(vector<int>% X, vector
function of the private with the private with
```

#### Peaktime.cpp

```
// 시그모이드 함수
double PeakTime::Sigmoid(double z)
{
    return (1 / (1 + exp(-z)));
}
```

## ii. 입력

- double z: 시그모이드 함수의 인자
- iii. 반화값
  - 시그모이드 함수 값 반환
- iv. 결과
  - 시그모이드 함수 값을 계산한다
- L. 로지스틱 회귀 분석을 통한 피크 타임 판별 경사하강법
  - i. 코드

```
// X에는 시간대별 고객 수가 저장된 1차원 벡터 대입
// Y에는 시간대 중 고객수가 많은 최상위 5개의 시간대를 피크타임이라고 판단해 1, 나머지는 0인 1차원 벡터 대입
void PeakTime::GradientDescent(vector<int>& X, vector<double>& Y, double & w, double& b, double learning_rate)
{
    const int m = X.size(); // 벡터 데이터의 사이즈, X, Y사이즈가 동일
    double loss = 0, dw = 0, db = 0;

    // cost function, dw, db값 계산
    for(int i = 0; i < m; i++)
    {
        double hyphthesis = Sigmoid(w * X[i] + b);

        dw += (hyphthesis - Y[i]) * X[i];
        db += hyphthesis - Y[i];
    }

    // weigth, bias 값 업데이트
    this->w -= learning_rate * dw / m;
    this->b -= learning_rate * db / m;
}
```

ii. 입력

vector<int>& X: 독립변수 벡터

vector<int>& Y: 종속변수 벡터

double& w: weight 값, 회귀식의 기울기

double& b: bias 값

double& learning rate: 학습률

- iii. 반환값
  - 없음

- iv. 결과
  - X, Y를 기반으로 경사하강법을 통해 w, b값을 업데이트 한다
- v. 설명
  - X를 시그모이드 함수에 돌린 결과인 0~1사이의 값과 1과 0으로 구성된 Y와의 차를 바탕으로 w값과 b값을 업데이트 한다
- M. 로지스틱 회귀 분석을 통한 피크 타임 판별 모델 업데이트
  - i. 코드

Peaktime.cpp

```
void PeakTime::ModelUpdate(double learning_rate, int epoch)
   // 파일 읽고 쓰기 위한 fstream 객체, 문자열 버퍼 생성
   ifstream ifs;
   string str_buf;
   vector<vector<int>> X; // 각 시간대별 판매량이 저장된 X 벡터
   vector<vector<double>> Y; // 각 시간대별 피크타임 여부가 저장될 12*n Y 행렬
   // 각 시간대별 판매 고객 수가 저장된 12*n 행렬이 저장된 csv 파일 읽기 모드로 오픈
   ifs.open("customer_per_hour.csv", ios::in);
   while(!ifs.eof())
      vector<int> tmp; // X 행렬의 각 행을 임시 저장하기 위한 벡터
      getline(ifs, str_buf, '\n');
      // string 형태로 읽어진 csv파일 한 줄을 읽어 tmp에 저장한다
      int position;
       int cur_position = 0;
      while((position = str_buf.find(",", cur_position)) != string::npos)
          int len = position - cur_position;
          tmp.push_back(stod(str_buf.substr(cur_position, len)));
          cur_position = position + 1;
      tmp.push_back(stoi(str_buf.substr(cur_position)));
      X.push_back(tmp); // tmp행을 X 행렬에 추가
   ifs.close(); // 파일 종료
   // 각 시간대별 피크타임 여부가 저장된 12*n 행렬이 저장된 csv 파일 읽기 모드로 오픈
   ifs.open("is_peak.csv", ios::in);
```

```
while(!ifs.eof())
   vector<double> tmp; // Y 행렬의 각 행을 임시 저장하기 위한 벡터
   getline(ifs, str_buf, '\n');
   // string 형태로 읽어진 csv파일 한 줄을 읽어 tmp에 저장한다
   int position;
   int cur_position = 0;
   while((position = str_buf.find(",", cur_position)) != string::npos)
       int len = position - cur_position;
       tmp.push_back(stod(str_buf.substr(cur_position, len)));
       cur_position = position + 1;
   tmp.push_back(stod(str_buf.substr(cur_position)));
   Y.push_back(tmp); // tmp행을 Y 행렬에 추가
ifs.close(); // 파일 종료
// 로지스틱 선형 회귀 모델 학습, epoch만큼 학습한다
for(int k = 0; k < epoch; k++)
   for(int i = 0; i < X.size(); i++)</pre>
       GradientDescent(X[i], Y[i], w, b, learning_rate);
cout << w << " " << b << endl;</pre>
```

```
PeakTime pt;
pt.ModelUpdate(LEARNING_RATE, EPOCH); // 프로그램 시작할 때 피크타임 계산 모델 업데이트
```

- ii. 입력
  - double learning rate: GradientDescent 함수에 전달할 학습률
  - int epoch: 학습 반복 횟수
- iii. 반환값
  - 없음
- iv. 결과
  - 모델을 학습시킨다

- w값과 b값을 출력한다
- v. 설명
  - customer\_per\_hour.csv 파일을 읽어 X벡터에, is\_peak.csv 파일을 읽어 Y벡터에 저장, epoch만큼 GradientDescent 함수를 호출한다
- N. 로지스틱 회귀 분석을 통한 피크 타임 판별 예측
  - i. 코드

```
bool PeakTime::Predict(int prev_sales_vol)
{
    // 이전 시간대가 피크 타임이었을 경우 true 아닐 경우 false 반환
    return (Sigmoid(this->w * prev_sales_vol + this->b) < 0.5) ? false : true;
}
```

- ii. 입력
  - int prev\_sales\_vol: 이전 시간대 판매량
- iii. 반환값
  - 피크 타임 여부에 대한 bool값
- iv. 결과
  - 이전 시간대가 피크타임이라고 예측될 경우 true 아닐 경우 false 를 반환한다
- o. 이전 판매량 업데이트
  - i. 코드

```
// 현재 시각 표시해주기

time_t raw_time = time(NULL); // 현재 시간정보를 가지고 있는 time_info 구조체 생성

struct tm *time_info = localtime(&raw_time);

cout << "Current Time: " << time_info->tm_hour << "h " << time_info->tm_min << "m" << endl; // 현재 시각 출력

cout << "After " << time_info->tm_hour + 1 << ":00, Update Peaktime" << endl; // 수동 업데이트 해야 할 시각 알려주기
```

- ii. 입력
  - customer num: 이전 시간대 손님수
- iii. 결과
  - 현재 시각과 이전 시간대 손님 수를 업데이트 해야 할 시각을 출 력한다
  - 이전 시간대 피크타임 여부를 업데이트 한다
- iv. 설명
  - 무한 반복문이 실행될 때 마다 현재 시각과 이전 시간대 손님 수를 업데이트 해야 할 시각을 출력한다
  - 업데이트 해야 할 시각에 손님 수를 수동으로 업데이트 하는 방 식으로 설계
  - 7번 메뉴선택 입력된 이전 시간대 손님 수를 모델에 대입해 피크 타임 여부를 판별한다
  - 메뉴 선택 switch문 case 7이다
- P. 냉장 매대 조합 업데이트 기능 헤더파일
  - i. 코드

storage.h

```
enum StandType
{
    Fix,
    Free,
    Oneline
}; // 냉장 매대 타입
```

```
struct stand
   string name; // 매대 이름
   int max_stand_qnt; // 세로로 최대 진열 개수
   double stand_length; // 매대의 길이
   StandType stand_type; // 매대의 타입, Fix, Free, Oneline이 있다
   string item_type; // 진열될 상품의 타입, Free 매대의 경우 Free
   vector<Item> database; // 매대에 등록된 상품들의 동적 배열
   bool was found; // 기본적으로 true, 매대가 검색되지 않았을 때 이 값이 false인 구조체 반환
} typedef Stand;
 class StorageRef : public Storage
 protected:
    vector<Stand> stands; // 매대를 저장하는 동적 배열
    // nCr계산 함수, n크기의 피추출 집단, r크기의 임시 벡터, 결과 저장 벡터, r값,
    // 재귀함수의 초기값(index=0,depth=0으로 세팅)
    void Combination(vector<Item> arr, vector<Item> comb, vector<vector<Item>>% result,
           int r, int index, int depth);
    void Open(string filename); // 파일 여는 함수 재정의
    // 각 매대에 저장된 database에 대해 작동할 수 있도록 함수 재정의
    Item GetItem(string code);
    void AddLine(string name, Item new_line);
    void RemoveItem(string code);
    void ItemSold(string code, int qnt);
    void ItemToStand(string code, int qnt);
    void ItemStore(string code, int qnt);
    void PrintDatabase();
    void NewStand(Stand new_stand); // stnad 추가
    void RemoveStand(string name); // stand 삭제
    vector<Item> UpdateItemList(); // 냉장 매대에 채워 넣어야 할 상품 목록 생성 및 반환
    void Close(); // 파일 저장 함수 재정의
```

#### ii. 설명

- enum StandType: 냉장 매대의 종류

Fix: 한 종류의 음식을 횡방향으로 진열가능(예: 삼각김밥만)

Free: 여러 종류의 음식 진열가능

Oneline: 한 종류의 음식을 종방향으로 진열가능

- struct Stand: 냉장 매대 구조체

- StorageRef: 냉장 매대 클래스, Storage 클래스 상속

- Q. 냉장 매대 조합 업데이트 기능 함수 오버라이드
  - i. void Open(string filename)

```
// 냉장식품 Storage는 기본 Storage와 자료의 형태가 다르므로 함수를 재정의하여 형식에 맞게 읽을 수 있도록 한다
void StorageRef::Open(string filename)
   string str_buf;
   this->storage_name = filename;
   this->fs.open(filename, ios::in);
   int stand idx = -1;
   while(!fs.eof())
       int position;
       int cur position = 0;
       vector<string> tmp; // 파일을 읽기 위한 임시 벡터, 한 줄을 저장
       getline(this->fs, str_buf,'\n');
       if(str buf == "/") // 매대 정보 구분자를 읽을 경우
           getline(this->fs, str_buf, '\n'); // 매대 정보 한 줄을 저장
           // string 형태로 읽어진 csv파일 한 줄을 읽어 tmp에 저장한다
           while((position = str_buf.find(",", cur_position)) != string::npos)
               int len = position - cur_position;
               tmp.push_back(str_buf.substr(cur_position, len));
               cur_position = position + 1;
           tmp.push_back(str_buf.substr(cur_position));
           Stand data_extracted;
           data_extracted.name = tmp[0];
           data_extracted.max_stand_qnt = stoi(tmp[1]);
data_extracted.stand_length = stod(tmp[2]);
           if(tmp[3] == "Fix")
               data_extracted.stand_type = Fix;
```

```
else if(tmp[3] == "Oneline")
          data_extracted.stand_type = Oneline;
          data_extracted.stand_type = Free;
       data_extracted.was_found = true;
       this->stands.push_back(data_extracted); // Stand 구조체 동적 배열에 저장
       stand_idx++; // 다음 읽어지는 상품 정보들이 현재 읽은 매대에 등록되도록 현재 매대의 인덱스 값 증가
   while((position = str_buf.find(",", cur_position)) != string::npos)
      int len = position - cur_position;
       tmp.push_back(str_buf.substr(cur_position, len));
      cur_position = position + 1;
   tmp.push_back(str_buf.substr(cur_position));
   Item data_extracted;
   data_extracted.code = tmp[0];
   data_extracted.name = tmp[1];
   data_extracted.stand = tmp[2];
   data_extracted.cur_stand_qnt = stoi(tmp[3]);
   data_extracted.max_stand_qnt = stoi(tmp[4]);
   data_extracted.inventory = stoi(tmp[5]);
   data_extracted.item_length = stod(tmp[6]); // 냉장식품의 경우 자료의 종류가 하나 더 있기 때문에 추가로 처리해준다
   data extracted.was found = true;
   // 추출한 Item을 특정 stand의 database에 저장한다
   this->stands[stand_idx].database.push_back(data_extracted);
fs.close();
```

ii. Item GetItem(string code)

```
Item tmp;
for(Stand s : stands)
{
    this->database = s.database; // 현재 database에 매대의 database 임시 할당
    tmp = Storage::GetItem(code); // 부모 함수 재사용
    if(tmp.was_found == true)
    cout << "item found" << endl;
    break;
}
return tmp;
}
```

iii. void RemoveItem(string code)

```
void StorageRef::RemoveItem(string code)
{
   for(Stand &s : stands)
   {
      this->database = s.database; // 현재 database에 매대의 database 임시 할당
      Storage::RemoveItem(code); // 부모 함수 재사용
      s.database = this->database;
   }
}
```

iv. void ItemSold(string code, int qnt)

```
void StorageRef::ItemSold(string code, int qnt)
{
    for(Stand &s : stands)
    {
        this->database = s.database; // 현재 database에 매대의 database 임시 할당
        Storage::ItemSold(code, qnt); // 부모 함수 재사용
        s.database = this->database;
    }
}
```

v. void ItemToStand(string code, int qnt)

```
void StorageRef::ItemToStand(string code, int qnt)
{
    for(Stand &s : stands)
    {
        this->database = s.database; // 현재 database에 매대의 database 임시 할당
        Storage::ItemToStand(code, qnt); // 부모 함수 재사용
        s.database = this->database;
    }
}
```

vi. void ItemStore(string code, int qnt)

```
void StorageRef::ItemStore(string code, int qnt)
{
    for(Stand &s : stands)
    {
        this->database = s.database; // 현재 database에 매대의 database 임시 할당
        Storage::ItemStore(code, qnt); // 부모 함수 재사용
        s.database = this->database;
    }
}
```

vii. void PrintDatabase()

#### viii. void Close()

```
void StorageRef::Close()
    cout << storage_name << " closed" << endl;</pre>
    ofstream outfile(this->storage_name);
    for(int i = 0; i < this->stands.size(); i++)
        outfile << "/" << endl;
        outfile << this->stands[i].name << ",";</pre>
        outfile << this->stands[i].max_stand_qnt << ",";</pre>
        outfile << this->stands[i].stand_length << ",";</pre>
        outfile << this->stands[i].stand_type << endl;</pre>
        for(int k = 0; k < this->stands[i].database.size(); k++)
            outfile << this->stands[i].database[k].code << ",";</pre>
            outfile << this->stands[i].database[k].name << ",";</pre>
            outfile << this->stands[i].database[k].stand << ",";</pre>
            outfile << this->stands[i].database[k].cur_stand_qnt << ",";
            outfile << this->stands[i].database[k].max_stand_qnt << ",";</pre>
            outfile << this->stands[i].database[k].inventory << ",";</pre>
            outfile << this->stands[i].database[k].item_length;
            if(i != this->stands.size() - 1 || k != this->stands[i].database.size() - 1)
                outfile << endl;
    outfile.close();
```

#### ix. 설명

```
// 이후 다른 종류의 storage가 추가됐을 경우의 확장성 고려한 코드
Storage *storages[] = {&storage, &storage_ref}; // 다른 storage가 추가되어도 배열에 추가만 하면 된다
```

- virtual로 선언된 함수들의 다형성을 통해 main 함수에서 database 를 검색하는 모든 과정을 오버라이드된 형태로 실행할 수 있다
- x. 수업 연관 내용
  - 13주차 Polymorphism
- R. 냉장 매대 조합 업데이트 기능 함수 오버로드
  - i. void Addline(string name, Item new line)

```
void StorageRef::AddLine(string name, Item new_line)
{
    Stand* tmp;
    bool was_found = false;

    // name으로 stand 검색
    for(Stand &s : this->stands)
{
        if(s.name == name)
        {
            tmp = &s; // 해당 stand가 있을 경우 반환
            was_found = true;
        }
        if(was_found == false) // 찾지 못 한 경우 함수 종료
            return;

        // 정해진 종류에 맞게 등록해야 하는데 그러지 않은 경우 에러 발생
        if(tmp->stand_type != Free && !tmp->item_type.compare(new_line.stand))
        {
            cout << "Type is not matching!" << endl;
            return;
        }
        tmp->database.push_back(new_line);
    }
```

- string name: 추가된 입력, 상품을 추가할 매대 이름을 추가로 받은 뒤 해당 매대에 상품 추가
- S. 조합 구현 함수
  - i. 코드

```
void StorageRef::Combination(vector<Item> arr, vector<Item> comb, vector<vector<Item>> &result, int r, int index, int depth) {

if (r == 0) {

vector<Item> tmp;
for(Item i : comb)
{

tmp.push_back(i);
}
result.push_back(tmp);
}
else if (depth == arr.size()) // depth == n // 계속 안뽑다가 r 개를 채우지 못한 경우는 이 곳에 걸려야 한다.
{

return;
}
else
{

// arr[depth] 를 뽑은 경우
comb[index] = arr[depth];
Combination(arr, comb, result, r - 1, index + 1, depth + 1);

// arr[depth] 를 뽑지 않은 경우
Combination(arr, comb, result, r, index, depth + 1);
}
```

## ii. 입력

- vector<ltem> arr: 조합을 추출할 리스트
- vector<Item> comb: 길이가 r인 임시 배열, 재귀구조를 위해 필요한 인자
- vector<vector<ltem>> &result: 조합의 결과를 저장할 2차원 동적 배열
- int r: nCr의 r값
- int index, depth: 재귀구조를 위해 필요한 인자

#### iii. 반환값

#### iv. 결과

- nCr의 모든 조합이 저장된 2차원 동적 배열을 result 인자로 전달 된 배열을 참조해 저장한다

# v. 설명

- index, depth는 초기에 0으로 세팅하고 함수를 호출해야 한다
- 최종 결과가 인자로 전달되는 result에 저장된다

- T. 냉장 매대 추가
  - i. 코드

```
void StorageRef::NewStand(Stand new_stand)
{
    this->stands.push_back(new_stand);
}
```

- ii. 입력
  - Stand new\_stand: 리스트에 추가할 새로운 Stand 구조체
- iii. 반환값
  - 없음
- iv. 결과
  - 새로운 냉장 매대 구조체가 객체의 stands 벡터에 추가
- v. 설명
  - main 함수에서 함수를 불러올 때 구조체가 만들어져 있어야 한다
- U. 냉장 매대 삭제
  - i. 코드

```
void StorageRef::RemoveStand(string name)
{
    for(int i = 0; i < this->stands.size(); i++)
    {
        // 검색되었을 경우 해당 stand 삭제
        if(this->stands[i].name == name)
        {
            this->stands.erase(this->stands.begin() + i);
            return;
        }
    }
}
```

- ii. 입력
  - string name: 삭제할 냉장 매대 이름값
- iii. 반환값
  - 없음
- iv. 결과
  - 검색된 냉장 매대가 삭제된다
- v. 설명
  - 검색되지 않을 경우 삭제되지 않는다

# 4. 테스트

# A. database 출력

# - 일반 매대

code	name	stand	
1000000	ShirimpSnack	Snack	1/5/8
1000002	PotatochipOriginal	Snack	3/5/30
1000003	PotatochipOnion	Snack	5/5/7
1000004	CornSnackSpicy	Snack	1/5/0
1000005	CornSnackSweet	Snack	3/5/0
3000000	FishcakebarSpicy	Refrigerated	5/12/0
3000001	FishcakebarBBQ	Refrigerated	4/12/0
3000002	ChickenChest	Refrigerated	6/12/0
4000000	SweetSpicyCupnoodle	Cupnoodle	2/3/12
4000001	SpicyChickenCupnoodle	Cupnoodle	3/3/8
5000000	Sprite	Walkin	9/15/6
5000001	Pepci	Walkin	12/15/0
5000002	PepciZeroLime	Walkin	7/15/0

# - 냉장 매대

Stand: TriangularGimbab			
Type: Fix			
code	name	stand	
600000	JeonjiBibib	GimbapTri	2/7/0
600001	SpamKimchi	GimbapTri	0/7/3
6000002	TunaKimchi	GimbapTri	7/7/1
Stand: RegularGimbab			
Type: Oneline			
code	name	stand	
700000	Basic	GimbapReg	1/1/2
700001	TunaMayo	GimbapReg	1/1/1
7000002	Vegitable	GimbapReg	1/1/2
Stand: Sandwich			
Type: Fix			
code	name	stand	
800000	EggMayo	Sandwich	1/2/0
800001	StrawberryJam	Sandwich	1/2/0
8000002	HamEgg	Sandwich	1/2/1

```
Stand: Lunchbox
Type: Fix
                                                stand
        code
                                   name
                                Bulgogi
      9000000
                                             Lunchbox 1/1/0
                         CompactDietBox
                                             Lunchbox 1/1/0
      9000001
     9000002
                         SpicyFriedPork
                                             Lunchbox 1/1/0
                       CompactFriedRice
                                             Lunchbox 0/1/1
      9000003
      9000004
                             PorkCutlet
                                             Lunchbox 0/1/1
                            Combination
                                             Lunchbox 0/1/2
      9000005
Stand: Free1
Type: Free
                                                stand
        code
                                   name
                                                Dairy 1/2/0
    10000000
                               Rollcake
                           ChickenSalad
                                                Salad 1/1/0
    10000001
    10000002
                          FineCheeseSet
                                                Diary 2/3/0
                                Pudding
                                                Diary 0/3/3
    10000006
                                                Salad 0/1/1
    10000007
                               EggSalad
Stand: Free2
Type: Free
         code
                                   name
                                                stand
    10000003
                         MilkCreamBread
                                                Diary 1/3/0
    10000004
                    ChocolateCreamBread
                                                Diary
                                                       2/3/0
    10000005
                                                       0/3/1
                   StrawberryCreamBread
                                                Diary
```

#### B. 상품 추가

# - 일반 매대에 추가

```
1. Sell item 2. New item 3. Place item on stand 4. Add item in storage
5. Remove item 6. Save and Exit 7. Update Peaktime 8. Refrigerated food Storage
2
Item Code: 0000
Item Name: test
Stand that Item belongs: Cupnoodle
Current Qunatity in Stand: 2
Max Qunatity of Stand: 3
Qunatity in Storage: 15
Length of Item(Put 0 if it isn't Refrigerated Food): 0
Enter storge type: 0. Normal, 1. Refrigerated Food0
         code
                                   name
                                                stand
      1000000
                           ShirimpSnack
                                                Snack 1/5/8
      1000002
                     PotatochipOriginal
                                                Snack 3/5/30
      1000003
                        PotatochipOnion
                                                Snack 5/5/7
      1000004
                         CornSnackSpicy
                                                Snack 1/5/0
      1000005
                         CornSnackSweet
                                                Snack 3/5/0
      3000000
                       FishcakebarSpicy Refrigerated 5/12/0
                         FishcakebarBBQ Refrigerated 4/12/0
      3000001
                           ChickenChest Refrigerated 6/12/0
      3000002
      4000000
                    SweetSpicyCupnoodle
                                            Cupnoodle 2/3/12
                  SpicyChickenCupnoodle
                                            Cupnoodle 3/3/8
      4000001
      5000000
                                 Sprite
                                               Walkin 9/15/6
                                               Walkin 12/15/0
      5000001
                                  Pepci
      5000002
                          PepciZeroLime
                                               Walkin 7/15/0
         0000
                                   test
                                            Cupnoodle 2/3/15
```

## - 냉장 매대에 추가

1. Sell item 2. New item 3. Place item on stand 4. Add item in storage
5. Remove item 6. Save and Exit 7. Update Peaktime 8. Refrigerated food Storage
2
Item Code: test
Item Name: test
Stand that Item belongs: Lunchbox
Current Qunatity in Stand: 0
Max Qunatity of Stand: 1
Qunatity in Storage: 1
Length of Item(Put 0 if it isn't Refrigerated Food): 13.5
Enter storge type: 0. Normal, 1. Refrigerated Food1
Enter stand name: Lunchbox

#### c. 상품 판매

Sell item 2. New item 3. Place item on stand 4. Add item in storage
 Remove item 6. Save and Exit 7. Update Peaktime 8. Refrigerated food Storage
 Item Code: 1000003
 Quantity: 2

1000003	PotatochipOnion	Snack	5/5/7
1000003	PotatochipOnion	Snack	3/5/7

## D. 진열 필요 상품 제시(피크타임 아닌 경우)

```
Item to display on the stand
Peaktime = false
     1000000
                          ShirimpSnack ---> 4 Urgent
                            SpamKimchi ---> 3
     6000001
     6000001
                            SpamKimchi ---> 3
                     CompactFriedRice ---> 1
     9000003
                     CompactFriedRice ---> 1
     9000003
                            PorkCutlet ---> 1
     9000004
     9000005
                           Combination ---> 1
                                  test ---> 1
        test
    10000006
                               Pudding ---> 3
    10000006
                               Pudding ---> 3
                              EggSalad ---> 1
    10000007
    10000005
                 StrawberryCreamBread ---> 1
```

## E. 진열 필요 상품 제시(피크 타임인 경우)

```
Item to display on the stand
Peaktime = true
      1000000
                          ShirimpSnack ---> 4
                    PotatochipOriginal ---> 2
      1000002
      4000000
                   SweetSpicyCupnoodle ---> 1
      5000000
                                Sprite ---> 6
                            SpamKimchi ---> 3
      6000001
                            SpamKimchi ---> 3
      6000001
                      CompactFriedRice ---> 1
      9000003
                      CompactFriedRice ---> 1
      9000003
                            PorkCutlet ---> 1
      9000004
                           Combination ---> 1
      9000005
                                Pudding ---> 3
     10000006
     10000006
                               Pudding ---> 3
                              EggSalad ---> 1
     10000007
     10000005
                  StrawberryCreamBread ---> 1
```

#### F. 상품 진열

```
    Sell item 2. New item 3. Place item on stand 4. Add item in storage
    Remove item 6. Save and Exit 7. Update Peaktime 8. Refrigerated food Storage
    Item Code: 10000005
    Quantity: 1
```

10000005	StrawberryCreamBread	Diary	0/3/1
10000005	StrawberryCreamBread	Diary	1/3/0

```
Item to display on the stand
Peaktime = true
      1000000
                          ShirimpSnack ---> 4
      1000002
                    PotatochipOriginal ---> 2
                   SweetSpicyCupnoodle ---> 1
      4000000
      5000000
                                Sprite ---> 6
      6000001
                            SpamKimchi ---> 3
                            SpamKimchi ---> 3
      6000001
      9000003
                      CompactFriedRice ---> 1
      9000003
                      CompactFriedRice ---> 1
                            PorkCutlet ---> 1
      9000004
                           Combination ---> 1
      9000005
                               Pudding ---> 3
     10000006
                               Pudding ---> 3
     10000006
                              EggSalad ---> 1
     10000007
```

- 진열 후 진열해야 할 목록에서 없어진 것을 확인
- G. 재고 추가

- 1. Sell item 2. New item 3. Place item on stand 4. Add item in storage
- 5. Remove item 6. Save and Exit 7. Update Peaktime 8. Refrigerated food Storage

4

Item Code: 4000000 Quantity: 3

4000000	SweetSpicyCupnoodle	Cupnoodle	2/3/12
4000000	SweetSpicyCupnoodle	Cupnoodle	2/3/15

## H. 제품 삭제

- 1. Sell item 2. New item 3. Place item on stand 4. Add item in storage
- 5. Remove item 6. Save and Exit 7. Update Peaktime 8. Refrigerated food Storage 5

Item Code: 10000004

Type: Free		
code	name	stand
10000003	MilkCreamBread	Diary 1/3/0
10000004	ChocolateCreamBread	Diary 2/3/0
10000005	StrawberryCreamBread	Diary 1/3/0
Stand: Free2		
Type: Free		
code	name	stand
4000000	1111 a a 1	Diam. 4/2/0
10000003	MilkCreamBread	Diary 1/3/0

## 피크 타임 업데이트

```
Item to display on the stand
Peaktime = false
      1000000
                          ShirimpSnack ---> 4 Urgent
      6000001
                           SpamKimchi ---> 3
      6000001
                           SpamKimchi ---> 3
                     CompactFriedRice ---> 1
     9000003
                     CompactFriedRice ---> 1
      9000003
     9000004
                           PorkCutlet ---> 1
     9000005
                           Combination ---> 1
                               Pudding ---> 3
     10000006
                              Pudding ---> 3
     10000006
                              EggSalad ---> 1
     10000007
     10000005
                 StrawberryCreamBread ---> 1
Current Time: 15h 24m
After 16:00, Update Peaktime
1. Sell item 2. New item 3. Place item on stand 4. Add item in storage
5. Remove item 6. Save and Exit 7. Update Peaktime 8. Refrigerated food Storage
Number of customers in previous time: 60
Item to display on the stand
Peaktime = true
```

## J. 냉장 매대 추가

1. Sell item 2. New item 3. Place item on stand 4. Add item in storage

5. Remove item 6. Save and Exit 7. Update Peaktime 8. Refrigerated food Storage

8

1. Add stand 2. Remove Stand 3. Previous menu

1

Stand name: test

Max Qunatity of Stand: 3 Length of Stand: 7 Type of Stand: Fix

Type of Item belongs to Stand: GimbapTri

Stand: test Type: Fix

# K. 냉장 매대 제거

1. Sell item 2. New item 3. Place item on stand 4. Add item in storage

5. Remove item 6. Save and Exit 7. Update Peaktime 8. Refrigerated food Storage 8

1. Add stand 2. Remove Stand 3. Previous menu

2

Enter name of stand to removetest

Stand: TriangularGimba	b		
Type: Fix			
code	name	stand	
600000	JeonjiBibib	GimbapTri	2/7/0
6000001	SpamKimchi	GimbapTri	0/7/3
6000002	TunaKimchi	GimbapTri	7/7/1
Stand: RegularGimbab			
Type: Oneline			
code	name	stand	
700000	Basic	GimbapReg	1/1/2
700001	TunaMayo	GimbapReg	1/1/1
700002	Vegitable	GimbapReg	1/1/2
Stand: Sandwich			
Type: Fix			
code	name	stand	
8000000	EggMayo	Sandwich	1/2/0
800001	StrawberryJam	Sandwich	1/2/0
8000002	HamEgg	Sandwich	1/2/1
Stand: Lunchbox			
Type: Fix			
code	name	stand	
9000000	Bulgogi	Lunchbox	1/1/0
9000001	CompactDietBox	Lunchbox	1/1/0
9000002	SpicyFriedPork	Lunchbox	1/1/0
9000003	CompactFriedRice	Lunchbox	0/1/1
9000004	PorkCutlet	Lunchbox	0/1/1
9000005	Combination	Lunchbox	1/1/1

```
Stand: Free1
Type: Free
        code
                                               stand
                                  name
                              Rollcake
                                               Dairy 1/2/0
    10000000
                                               Salad 1/1/0
                          ChickenSalad
    10000001
                                               Diary 2/3/0
    10000002
                         FineCheeseSet
                               Pudding
    10000006
                                               Diary 0/3/3
    10000007
                              EggSalad
                                               Salad 0/1/1
Stand: Free2
Type: Free
                                               stand
         code
                                  name
    10000003
                        MilkCreamBread
                                               Diary 1/3/0
                                               Diary 1/3/0
    10000005
                  StrawberryCreamBread
```

# 5. 결과 및 결론

- A. 제안서의 기능 2를 전부 완성함
- B. 제안서의 기능 3 작업을 진행하는 과정에서 새로운 자식 클래스를 만 드는 과정이 오래 걸렸으며 다형성을 최대한 활용하기 위해 노력했다