# 2023年度 自由課題 コンビニのレジシステムを実装

34714117 **林慶宏** 

2023年12月21日

# 1 はじめに

今回の自由課題では、コンビニのレジシステムを実装する。こう考えたきっかけとしては、私はコンビニでアルバイトをしていて、そこで頻繁に触るレジのシステムについて、どうすれば実装できるのだろうかと疑問に思ったからである。

# 2 関数の説明

このセクションでは、プログラム内の各関数について詳細に説明。

#### 2.1 Item 構造体

この構造体は、商品情報を管理するための連結リストの基本的な構造を定義している。ここで定義された Item という構造体は、商品の名前、カテゴリー、価格、そして購入された回数といった情報を保持するためのフィールドを含んでいる。さらに、この構造体には Item \*next というフィールドもあり、これは次の Item 構造体へのポインタとして機能する。このような設計は、商品情報を連結リストとして効率的に管理するために用いられる。 Item \*head = NULL; という行は、この連結リストの先頭を指し示すポインタ head を宣言し、初期値として NULL を設定している。これは、リストが空であることを意味している。このリストに新しい Item が追加されるたびに、head ポインタは新しく追加された

このコードがこのように設計された理由は、商品情報の管理を柔軟にし、リストのサイズを必要に応じて動的に変更できるようにするためである。各 Item が次の Item を指すことで、連続したデータの流れを作り出し、リスト全体を通じてデータを追跡しやすくなる。このような構造は、商品情報が頻繁に更新される状況や、商品の数が事前に未定である場合に特に有効である。

#### 2.2 loadItemsFromFile 関数

Item を指すように更新される。

loadItemsFromFile 関数は、指定されたファイルから商品情報を読み込み、それを連結リストの形でメモリに格納するためのものである。この関数はまず、指定されたファイルを読み込みモードで開く。フファイルが正常に開けた場合、関数はファイルの終わりまでデータの読み込みを続ける。この読み込みプロセスは feof 関数を使用してファイルの終わりを検出することで行われる。各繰り返し処理では、新しい Item 構造体を,mallocによって動的に確保し、fscanf を使用してファイルから商品名、カテゴリ、価格を読み込む。これらのデータが正しく読み込まれた場合(fscanf の戻り値が3である場合)、新しい Item の purchased フィールドを0に設定し、next ポインタを NULL にする。そして、この新しいアイテムを連結リストに追加する。リストが空の場合、新しいアイテムがリストの先頭になり、既にアイテムが存在する場合はリストの最後に追加される。fscanf からの戻り値が3以外の場合、ファイルの読み込みに問題があったと判断し、新しく確保したメモリを解放し、読み込みプロセスを中断する。関数の最後に、ファイルは fclose 関数を使用して閉じる。

## 2.3 構造体 money

この C 言語のコードは、レジ内の紙幣と硬貨の情報を管理するためのデータ構造を定義している。Money という名前の構造体を用いており、この構造体は各種類の紙幣と硬貨の枚数を保持するためのフィールドが含まれている。具体的には、10000 円札、5000 円札、2000 円札、1000 円札、5000 円玉、50 円玉、10 円玉、5 円玉、1 円玉それぞれの枚数を整数型で保持している。このような構造体を定義することで、レジ内にある異なる額面の紙幣と硬貨の枚数を一つの変数内で集約的に管理することが可能になる。これにより、レジの金銭管理が容易になり、必要に応じて各額面の枚数を簡単に追加、削除、確認することができる。コード内で定義されている inside\_money という変数は、Money 構造体のインスタンスであり、初期値として各種額面の紙幣と硬貨の枚数が設定されている。この変数はレジ内の現在の紙幣と硬貨の枚数を表しており、プログラム内でレジの状態を追跡する際に使用される。

# 2.4 add,submoney 関数,money\_sum 関数

money\_sum 関数は、引数として与えられた Money 構造体内の各額面の紙幣と硬貨の枚数に基づき、その総額を計算して返す。この関数は、各額面の紙幣と硬貨の枚数にそれぞれの額面の金額を乗じ、その合計を計算する。この関数は、レジ内の現金の合計金額を簡単に計算するために役立つ。subMoney 関数は、2 つの Money 構造体のポインタを引数として受け取り、第一引数の Money 構造体から第二引数の Money 構造体の額を引く。addMoney 関数もまた、2 つの Money 構造体のポインタを引数として受け取り、第一引数の Money 構造体の網を加える。ここで、引数にポインタを採用した理由としては、この関数内で行われた、money 構造体の更新が、関数の外側にも反映されるようにするためである。その関数内では構造体のコピーが行われるため、関数内で行われた更新は、関数の外側には反映されない。

#### 2.5 printmoney 関数

この関数は、構造体 money の中身を表示するための関数である。

#### 2.6 calculateChange 関数

この関数はお釣りの計算を行う関数である。関数の中で、最初に Money 型のローカル変数 change が宣言され、その全ての要素が 0 で初期化されている。これはお釣りの各種類の紙幣と硬貨の数を保持するため。その後、複数の while ループがあり、それぞれのループは異なる額面の紙幣や硬貨に対してお釣りが可能かどうかを判断し、可能な場合はその額面の数を増やし、money からその額面を減算する。このプロセスは、money がその額面よりも小さくなるまで続けられる。2000 円紙幣の処理がコメントアウトしている。私の働いているコンビニのレジは、2000 円札の表記はあるが、2000 円札が一般的に使用されていないため、お釣りとして扱わないという意図がある。最後に、subMoney 関数を呼び出して inside\_money から計算されたお釣り change を減算し、printMoney 関数を使ってお釣りの詳細を出力。これにより、使用された紙幣や硬貨の数をユーザーが確認できるようになっている。

## 2.7 register\_items 関数

の関数は、ユーザーからの商品名の入力を受け、対応する商品が既存のリストに存在するかを確認し、存在する場合はその商品の価格情報を用いて合計価格と消費税の合計を更新する役割を持つ。関数の動作は、まずユーザーに商品名の入力を促し、その入力を受け取る。ここで、ユーザーが入力した商品名は item\_name という文字配列に格納。次に、この商品名が連結リスト内のどの Item 型のノードと一致するかを確認するための線形検索が行われる。これを、stremp で行っている。

もし入力された商品名に一致する商品がリスト内に見つからなかった場合、関数は商品が見つからなかったことをユーザーに通知する。一方で、商品が見つかった場合には、その商品が購入されたとして処理され、purchased フラグが1に設定される。また、商品のカテゴリに応じて、適切な消費税率(標準税率または軽減税率)が適用され、商品価格から消費税の額が計算。この計算結果は、合計価格と消費税の合計に反映される。

合計価格は、商品の価格から計算された消費税額を差し引いた値を加算することで更新される。このプロセスは、ユーザーが登録を終了することを選択するまで繰り返されます。

#### 2.8 receive\_payment 関数

この関数は、引数として、客から受け取ったお金を表す Money 構造体の、receive\_money に、受け取ったお金を標準入力を用いて受け取る関数である。この関数の引数も、引数の変更が関数の外側にも反映されるように、ポインタを用いている。

## 2.9 printReceiptToFile 関数

この C 関数は、購入された商品のレシートをテキストファイルとして出力する機能を持っている。購入された商品の情報、合計金額、消費税額、受け取った金額、お釣りの情報を受け取り、それらをファイルに出力する。まず、この関数は現在の日時を取得する。これはライブラリ¡time\_h¿を使用している。まず、時間を格納している構造体 time\_t を取得し、time\_t 型のオブジェクトを現在の時間帯で struct tm に変換する。time\_t t と struct tm \*local を使って、現在の日時を取得し、ローカルタイムに変換。これ、によってレシートに日付と時刻を記録する事ができた。

次に、ファイル名を生成。ファイル名は現在の年、月、日、時間、分を含む形式で、sprintf 関数を使用してフォーマットする。こうすることで、各レシートが独自のファイル名を持 ち、識別しやすくなる。

その後、fopen 関数を使用してテキストファイルを書き込みモードで開きます

ファイルが正常に開かれた後、レシートの内容がファイルに書き込まれる。これには、日時、購入された商品のリスト(商品名と価格)、合計金額、消費税、受け取った金額、お釣りの情報が含まれる。商品リストは、purchasedItems ポインタを使ってリンクリストをループ処理し、各商品の情報を出力する。

最後に、ファイルを閉じる

#### 2.10 calculate 関数

この関数は、今まで作成した関数を用いて、レジの処理を行う関数である。流れとしては、まず、一回の会計での合計金額と消費税額、受け取り硬貨紙幣を格納する変数を宣言する。まずは買う商品を登録する。そのために register\_items を呼び出す。その次に、受け取ったお金を入力する。そのために receive\_payment を呼び出す。受け取ったお金をレジ内金に入れる。受け取ったお金が購入商品学より大きいか判別する。その後、お釣りを計算する。そのために calculate Change を呼び出す。最後に、レシートを出力する。そのために print Receipt To File を呼び出す。また、引数に total\_price と tax\_price のポインタ型を持つ。これは、1 日の合計売上と消費税を格納する変数だと意図している。そして最後に、それらの変数に」合計金額と消費税額を加算する。

#### 2.11 check 関数

この関数は、レジ業務の「在高点検」という業務を再現するために作ったものである。「在高点検」とは、通常のレジ業務以外で不正なお金の出し入れがないかを確認するものである。この関数は、レジ内の紙幣と硬貨の合計金額を計算し、最初に元々あったお金と、売上金額を比較することで、不正なお金の出し入れがないかを確認する。こちらは値を確認するものであり、値を変更するものではないため、引数にポインタを用いていない。

#### 2.12 settlement 関数

この関数は、レジ業務の「精算」という業務を再現するために作ったものである。「精算」とは、、ある時間内の間に売り上げた金額を数えること。通常は1日に一回行う。これを行うと、売上金額と消費税が0にリセットされる。これについては、値を更新するものであるため、引数にポインタを用いている。

#### 2.13 refund 関数

この関数は、特定の商業取引における返金処理を行うもの。引数には今日の総売上、消費税額、返金額、およびレジ内の現金状況を示す変数が含まれている。

まず、顧客から返品された商品名を入力させる。次に、この商品名が商品リストに存在するかを確認するために、リストを順に検索。もし商品がリストになければ、商品が見つからなかった旨のメッセージを表示し。見つかった場合には、返品される商品の名前と価格を表示し、返金額を計算。

返金処理では、まずレジ内の現金状況を更新。次に、今日の総売上から返金額を減算。 これは、返品によって総売上が実質的に減少するため。

さらに、消費税の計算も行われます商品のカテゴリに基づいて適切な消費税率を適用し、 今日の総消費税から返金に相当する税額を減算。最後に、返金総額に今回の返金額を加算。

## 2.14 inside\_money\_check 関数

この関数は、レジ内のお金の枚数を確認し、レジ内のお金の枚数が少ない場合は、コンビニ事務所の金庫から補充する業務を再現したものである。基本的に、1万円を事務所の金庫から持ってきて、それを両替して補充する。

#### 2.15 main 関数

最初に商品情報の入ったファイルを読み込む。そのために loadItemsFromFile 関数を呼び出す。ファイル名は"items.txt" これは、今まで作成した関数を実行するプラットホームの役割をもつ。最初にメニュー画面を表示し、その中からモードを選択する。1-5 は、基本的に今まで作成した関数を呼び出すのみ。6 は、繰り返しループから脱してプログラムを終了する。各モード終了時に、inside\_money\_check 関数を呼び出し、レジ内のお金の枚数を確認する。また、変数として、一日の売上、消費税、返金額、収納代行(公共料金の支払いを代行するサービス)件数などの変数を持っている。収納代行については、今回は実装しなかった。

## 3 感想

今回の演習は、とても骨太なもので、非常に大変だった。自分のバイト先のレジシステ ムがいかに複雑で多機能だったかを実感した。それでも、自分が当初実装したかった機能 を諦めたことも多かった。収納代行サービスの実装を諦め、カード決済やバーコード決済 など、現代のコンビニで当たり前のように使われている機能を実装することができなかっ た。あと、商品の売上ランキングなども実装したかったが、私の「データ構造とアルゴリ ズム」関連の知識、演習不足なため、連結リストでのソートを実装することを諦めてし まった。このように、自分の知識不足が随所に見られ、妥協した部分も非常に多い、とて も悔しい結果になってしまった。しかし、その分、自分の力でプログラムを作り上げたと いう達成感があった。また、今回の演習を通して、C言語の基礎的な知識を深めることが できた。特に理解を深められた点として、ポインタである。はじめはポインタに非常に抵 抗感を持っていたが、だんだん慣れてくると、直感的にメモリにアクセスしている感覚が みについて、使いこなせるようになってきた。また、連結リストの実装にチャレンジした ことも非常にいい経験となった。連結リストは、今までの演習ではあまり触れることがな かったので、今回の演習を通して、連結リストの基本的な構造を理解することができた。 また、データ構造とアルゴリズムにより興味を持つことができた。今後は、これからもコ ンピューターサイエンスの勉強を続け、より高度で複雑なプログラムを作成できるように なりたい。

## 4 ソースコード

```
6
  7
           typedef struct Item {//商品情報
  8
                   char name[100];
  9
                   int category:
10
                   int price;
11
                   int purchased;
12
                  struct Item *next; // 次のへのポインタItem 連結リスト//
13
           } Item:
14
15
           Item *head = NULL; // 連結リストの先頭を指すポインタ
16
17
           void loadItemsFromFile(const char *filename){
18
                   FILE *file = fopen(filename, "r");
19
                   if (file == NULL) {
20
                           perror("ファイルを開けません");
21
22
23
                   Item *current = head;
24
                   while (!feof(file)) {
                          Item *newItem = (Item *)malloc(sizeof(Item));
26
                          if (fscanf(file, "%su%du%d", newItem->name, &newItem->category, &newItem->price) == 3) {
27
                                  newItem->next = NULL;
28
29
                                   if (current == NULL) {
30
                                           head = newItem;
31
                                           current = newItem;
32
33
                                           current->next = newItem:
34
                                            current = newItem;
35
36
                           } else {
37
                                   free(newItem);
38
                                   break;
39
40
41
                   fclose(file);
42
44
            typedef struct {//紙幣、硬貨の情報
45
                   int num_10000;//円札の枚数10000
46
                   int num_5000;//円札の枚数5000
47
                   int num_2000;//円札の枚数2000
48
                   int num_1000;//円札の枚数1000
49
                   int num_500;//円玉の枚数500
50
51
                   int num 50://円玉の枚数50
                   int num_10;//円玉の枚数10
53
                   int num_5;//円玉の枚数5
                   int num_1;//円玉の枚数1
55
56
57
           Money inside_money = {0,10,0,10,30,30,30,30,30,30}; // レジ内にある紙幣、硬貨の情報
58
59
            int money_sum(Money money){//お金の合計金額を計算
                   return money.num_10000 * 10000 + money.num_5000 * 5000 + money.num_2000 * 2000 + money.num_1000 * 1000 + money.num_500 * 500 + money.num_100 * 100 + money.num_500 * 500 + money.num_100 * 100 + money.num_500 * 500 + money
60
61
62
63
            void addMoney(Money *money1, Money *money2){//お金の加算
64
                   money1->num_10000 += money2->num_10000;
65
                   money1->num_5000 += money2->num_5000;
66
                   money1->num_2000 += money2->num_2000;
67
                   monev1->num 1000 += monev2->num 1000:
68
                   money1->num_500 += money2->num_500;
                   money1->num_100 += money2->num_100;
69
70
                   money1->num_50 += money2->num_50;
71
                   money1->num_10 += money2->num_10;
```

```
72
          money1->num_5 += money2->num_5;
 73
          money1->num_1 += money2->num_1;
 74
 75
 76
       void subMoney(Money *money1, Money *money2){//お金の引き算
 77
          money1->num_10000 -= money2->num_10000;
 78
          money1->num_5000 -= money2->num_5000;
 79
          money1->num_2000 -= money2->num_2000;
 80
          money1->num_1000 -= money2->num_1000;
 81
          money1->num_500 -= money2->num_500;
 82
          money1->num_100 -= money2->num_100;
 83
          money1->num_50 -= money2->num_50;
 84
          money1->num_10 -= money2->num_10;
 85
          money1->num_5 -= money2->num_5;
          money1->num_1 -= money2->num_1;
 86
 87
 88
 89
       void inside_money_check(Money *inside_money) {//レジ内のお金の枚数を確認 レジ内のお金の枚数が少ない場合は、コンピニ事務所の金庫から補充する //
 90
          if(inside_money->num_10000 < 0) {</pre>
             inside_money->num_10000++;//この1万円はコンピニ事務所の金庫にある
 92
          }else if(inside_money->num_5000<5){</pre>
 93
              inside_money->num_5000 += inside_money->num_10000 * 2;
 94
              inside_money->num_10000 = 0;
 95
          //else if(inside money->num,2000<5) 円札は使わない//2000
 96
          }else if(inside_money->num_1000<5){</pre>
 97
              inside_money -> num_1000 += inside_money -> num_5000 * 2;
 98
              inside_money->num_5000 = 0;
 99
          }else if(inside_money->num_500<5){</pre>
100
              inside_money->num_500 += inside_money->num_1000 * 5;
101
              inside_money->num_1000 = 0;
102
          }else if(inside_money->num_100<10){</pre>
103
              inside_money->num_100 += inside_money->num_500 * 2;
104
              inside_money->num_500 = 0;
105
          }else if(inside_money->num_50<10){
106
              inside_money->num_50 += inside_money->num_100 * 5;
107
              inside_money->num_100 = 0;
108
          }else if(inside_money->num_10<10){
109
              inside_money->num_10 += inside_money->num_50 * 5;
110
              inside_money->num_50 = 0;
111
          }else if(inside_money->num_5<10){</pre>
112
              inside_money->num_5 += inside_money->num_10 * 2;
113
              inside_money->num_10 = 0;
114
          }else if(inside_money->num_1<10){</pre>
115
              inside_money->num_1 += inside_money->num_5 * 5;
              inside_money->num_5 = 0;
116
117
118
119
       void printMoney(Money money) { //お金情報の表示これ要る?//
121
          printf("万円札の枚数1:%d\n", money.num_10000);
122
          printf("千円札の枚数5:%d\n", money.num_5000);
123
          printf("千円札の枚数2:%d\n", money.num_2000);
124
          printf("千円札の枚数1:%d\n", money.num_1000);
125
          printf("円玉の枚数500:%d\n", money.num_500);
          printf("円玉の枚数100:%d\n", money.num_100);
126
127
          printf("円玉の枚数50:%d\n", money.num_50);
128
          printf("円玉の枚数10:%d\n", money.num_10);
129
          printf("円玉の枚数5:%d\n", money.num_5);
          printf("円玉の枚数1:%d\n", money.num_1);
130
131
132
133
      void calculateChange(int money, Money *inside money) {//お約り計算
134
          Money change = {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0};
135
136
          while(money >= 10000){
137
             change.num_10000++;
```

```
138
              money -= 10000;
139
140
          while(money >= 5000){
141
             change.num 5000++:
142
              money -= 5000;
143
144
          /*while(money >= 2000){
145
            change.num_2000++;
146
             money -= 2000;
147
          } */ //円札は使わない2000
148
          while(money >= 1000){
149
             change.num_1000++;
150
              money -= 1000;
151
152
          while (money >= 500) {
153
             change.num_500++;
154
              money -= 500;
155
156
          while (money >= 100) {
157
             change.num_100++;
158
              money -= 100;
159
160
          while(money >= 50){
161
             change.num_50++;
162
              money -= 50;
163
164
          while (money >= 10) {
165
             change.num 10++:
166
             money -= 10;
167
168
          while (money >= 5){
169
             change.num_5++;
170
              money -= 5;
171
          while(money >= 1){
172
173
             change.num_1++;
174
              money -= 1;
175
176
          subMoney(inside_money, &change);
177
          printMoney(change);
178
179
180
      void register_items(int *total_price, int *tax_price) {// 商品登録
181
          int is_continue = 1;
182
183
          int tax_price_item = 0;
184
          while(is_continue){
185
             printf("商品名を入力してください<mark>\n"</mark>);
186
             scanf("%s", item_name);
187
188
              Item *current = head;
189
              while(current != NULL && strcmp(current->name, item_name) != 0) {
190
                 current = current->next;
191
192
193
              if (current == NULL) {
194
                  printf("商品が見つかりませんでした。\n");
195
              } else {
196
                  current -> purchased = 1;
197
                 if(current->category == 0){
198
                     tax_price_item += current->price * 0.08 / 1.08; // 消費稅(軽減税率)
199
                  }else{
200
                     tax_price_item += current->price * 0.1 / 1.1; // 消費稅
201
202
                  *total_price = *total_price + current->price -tax_price_item;
203
                 *tax_price += tax_price_item;
```

```
204
                  printf("登録商品名:u%s\n", current->name);
205
                  printf("登録商品価格:,,%d\n", current->price);
206
                  printf("うち消費税:u%d\n", tax_price_item);
207
208
              printf("登録を続けますか?続ける(1:,_{\sqcup}終了0:)\n");
209
              scanf("%d", &is_continue);
210
211
212
213
       void receive_payment(Money *received_money) {// 受け取った金額の入力
214
          printf("受け取り金額\n");
215
          printf("万円札の枚数<mark>1:"</mark>);
216
          scanf("%d", &received_money->num_10000);
217
218
          scanf("%d", &received_money->num_5000);
219
          printf("千円札の枚数<mark>2:"</mark>);
220
          scanf("%d", &received_money->num_2000);
221
          printf("千円札の枚数1:");
222
          scanf("%d", &received_money->num_1000);
          printf("円玉の枚数500:");
224
          scanf("%d", &received_money->num_500);
225
          printf("円玉の枚数100:");
226
          scanf("%d", &received_money->num_100);
227
          printf("円玉の枚数<mark>50:"</mark>);
          scanf("%d", &received_money->num_50);
228
229
          printf("円玉の枚数10:");
230
          scanf("%d", &received_money->num_10);
          printf("円玉の枚数5:");
231
232
          scanf("%d", &received_money->num_5);
233
          printf("円玉の枚数<mark>1:"</mark>);
234
          scanf("%d", &received_money->num_1);
235
236
237
       void printReceiptToFile(Item *purchasedItems, int total_price, int tax_price, int received_money, int change) {// レシートの出力
238
       // 現在の日時を取得
239
          time_t t = time(NULL);
240
          struct tm *local = localtime(&t);
241
242
          // ファイル名を格納するための文字列パッファ
243
          char filename[50];
244
245
          // ファイル名をを使ってフォーマットsprintf
246
          sprintf(filename, "%d-%d-%d-%d-%d-%d-xd-receipt.txt", local->tm_year + 1900, local->tm_mon + 1, local->tm_mday, local->tm_hour, local->tm_min);
247
248
249
          FILE *file = fopen(filename, "w");
250
          if (file == NULL) {
              perror("ファイルを開けません");
251
252
              return;
253
254
          fprintf(file, "---uレシートu---\n");
       fprintf(file, "¼d-¼d-¼d-¼d-¼d\n", local->tm_year + 1900, local->tm_mon + 1, local->tm_mday, local->tm_hour, local->tm_min); // 現在の日付と時刻
255
256
257
          fprintf(file, "\購入商品リストn:\n");
258
          while (purchasedItems != NULL) {
259
              if(purchasedItems->purchased == 1){
260
              fprintf(file, "商品名:u%s,u価格:u%円d\n", purchasedItems->name, purchasedItems->price);
261
262
              purchasedItems = purchasedItems->next;
263
264
265
          fprintf(file, "\合計金額n:u%円d\n", total_price);
266
          fprintf(file, "消費税: "次円d\n", tax_price);
267
          fprintf(file, "お預かり金額:u%円d\n", received_money);
268
          fprintf(file, "お釣り: "仍d\n", change);
269
          fprintf(file, "----\n");
```

```
270
271
          fclose(file);
272
273
274
       void calculate(int *total_price, int *tax_price) {// 会計
          Money received_money = {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0};
275
276
          int current_total_price = 0;
277
          int current_tax_price = 0;
278
279
          register_items(&current_total_price, &current_tax_price);
280
281
          printf("合計金額: %d\n", current_total_price+current_tax_price);
282
          receive_payment(&received_money);
283
284
285
          printf("お預かり金額:%d\n", money_sum(received_money));
286
287
          if(money_sum(received_money) < current_total_price) {</pre>
288
              printf("お預かり金額が足りません。\n");
289
              return;
290
291
          addMoney(&inside_money, &received_money);
292
          int change = money_sum(received_money) - current_total_price;
293
          printf("お釣り:%d\n", change);
294
          calculateChange(change, &inside_money);
295
          printReceiptToFile(head, current_total_price, current_tax_price, money_sum(received_money), change);
296
          *total_price += current_total_price;
          *tax_price += current_tax_price;
297
298
299
300
      void check(int total_price_today,int initial_money,int total_tax_today){//在高点検
301
          printf("在高点検を行います。\n");
302
          printf("レジ内の金額:%d\n", money_sum(inside_money));
303
          printf("本日の売上金額: %d\n", total_price_today-total_tax_today);
304
          printf("本日の消費税額:%d\n", total_tax_today);
305
           printf("\&g+-: \%d\n", money_sum(inside_money) - (initial_money + total_price_today+total_tax_today)); \\
306
307
308
      void settlement(int *total_price_today, int *total_tax_today, int *refund_today, int *public_survice_today){//精算業務
309
          printf("精算を行います。\n");
310
          printf("本日の返金額:%d\n", *refund_today);
311
          *refund_today = 0;
312
          printf("本日の収納代行件数:%d\n", *public_survice_today);
313
          *public_survice_today = 0;
314
          int sum = *total_price_today;
315
          calculateChange(sum,&inside_money);
316
          printf("本日の売上金額: %d\n", *total_price_today);
317
          *total_price_today = 0;
318
          printf("本日の消費税額:%d\n", *total_tax_today);
319
          *total_tax_today = 0;
320
          printf("レジ内の金額:%d\n", money_sum(inside_money));
321
322
323
       void refund(int *total_price_today, int *total_tax_today, int *refund_today, Money *inside_money) {// 返金
324
          char item name[100]:
325
          int refund_amount;
326
327
          printf("返品する商品名を入力してください\n");
328
          scanf("%s", item_name);
329
330
          Item *current = head;
331
          while(current != NULL && strcmp(current->name, item name) != 0) {
332
              current = current->next;
333
334
335
          if (current == NULL) {
```

```
336
              printf("商品が見つかりませんでした。<math>\n");
337
          } else {
338
             printf("返品商品名:u%s\n", current->name);
339
              printf("返品商品価格: "%d\n", current->price);
340
341
             refund_amount = current->price;
342
              printf("返金額:u%d\n", refund_amount);
343
              calculateChange(refund_amount, inside_money); // レジ内のお金を更新
344
              *total_price_today -= refund_amount; // 売上金額から返金額を減算
345
346
             if(current->category == 0) {
347
                 *total_tax_today -= refund_amount * 0.08 / 1.08; // 消費税から返金額の消費税分を減算
348
              } else {
349
                 *total_tax_today -= refund_amount * 0.1 / 1.1; // 消費税から返金額の消費税分を減算
350
351
              *refund_today += refund_amount; // 返金総額に返金額を加算
352
          }
353
354
355
      int main(){
356
          int initial_money = money_sum(inside_money); // レジの初期金額
357
          int mode; // E-F
358
          int total_price_today = 0; // 本日の売上金額
          int total_tax_today = 0; // 本日の消費税額
359
360
          int refund_today = 0; // 本日の返金額
361
          int public_survice_today = 0; // 本日の収納代行件数
362
          int is_continue = 1; // 続けるかどうか
          loadItemsFromFile("items.txt"); // 商品情報の読み込み
363
364
365
          while(is_continue){
366
             printf("モードを選択してください\n");
367
              printf("会計1:\n");
368
             printf("レジ点検2:\n");
369
370
              printf("返金4:\n");
371
              printf("収納代行5:\n"); //収納代行は、コンピニのレジで公共料金の支払いなどを行うこと
372
              printf("レジ休止6:\n"):
373
              printf("入力:");
374
             scanf("%d", &mode):
375
376
              switch(mode) {
377
378
                 calculate(&total_price_today, &total_tax_today);
379
                 break;
380
                 printf("レジ点検<mark>\n"</mark>);
381
382
                 printf("在高点検\n");
383
                 check(total_price_today, initial_money, total_tax_today);
384
385
386
                 printf("レジ精算\n");
387
                 printf("精算します。\n");
388
                 settlement(&total_price_today, &total_tax_today, &refund_today, &public_survice_today);
389
390
391
              case 4:
392
                 printf("返金\n");
393
                 refund(&total_price_today, &total_tax_today, &refund_today, &inside_money);
394
395
              case 5:
396
                 printf("収納代行\n");
397
                 public survice today++://今回は収納代行件数をカウントするだけで、実際に実装はしない
398
                  printf("収納代行サービスを行いました。\n" );
399
                 break;
400
              case 6:
401
                 printf("レジ休止\n");
```

# 5 実行結果

```
##会計
モードを選択してください
1: 会計
2: レジ点検
3: レジ精算
4: 返金
5: 収納代行
6: レジ休止
入力:1
商品名を入力してください
おにぎり
登録商品名: おにぎり
登録商品価格: 120
うち消費税:8
登録を続けますか?(1:続ける,0:終了)
商品名を入力してください
セブンスター
登録商品名: セブンスター
登録商品価格: 600
うち消費税: 62
登録を続けますか?(1: 続ける, 0: 終了)
商品名を入力してください
クランキーチキン
登録商品名: クランキーチキン
登録商品価格: 291
うち消費税: 83
登録を続けますか?(1:続ける,0:終了)
合計金額:1011
受け取り金額
1万円札の枚数:0
5 千円札の枚数:1
2 千円札の枚数:0
1 千円札の枚数:0
500 円玉の枚数:0
100 円玉の枚数:0
50 円玉の枚数:0
10 円玉の枚数:0
5 円玉の枚数:0
1円玉の枚数:0
お預かり金額:5000
お釣り:4142
1万円札の枚数:0
5 千円札の枚数:0
2 千円札の枚数:0
1 千円札の枚数:4
500 円玉の枚数:0
100 円玉の枚数:1
```

50 円玉の枚数:0

```
10 円玉の枚数:4
5 円玉の枚数:0
1円玉の枚数:2
##返金
モードを選択してください
1: 会計
2: レジ点検
3: レジ精算
4: 返金
5: 収納代行
6: レジ休止入力:4
返金
返品する商品名を入力してください
クランキーチキン
返品商品名: クランキーチキン
返品商品価格: 291
返金額: 291
1万円札の枚数:0
5 千円札の枚数:0
2 千円札の枚数:0
1 千円札の枚数:0
500 円玉の枚数:0
100 円玉の枚数:2
50 円玉の枚数:1
10 円玉の枚数:4
5 円玉の枚数:0
1円玉の枚数:1
##レジ精算
レジ精算
精算します。
精算を行います。
本日の返金額:291
本日の収納代行件数:0
1万円札の枚数:0
5 千円札の枚数:0
2 千円札の枚数:0
1 千円札の枚数:0
500 円玉の枚数:1
100 円玉の枚数:0
50 円玉の枚数:1
10 円玉の枚数:1
5 円玉の枚数:1
1円玉の枚数:2
本日の売上金額:567
本日の消費税額:131
レジ内の金額:79980
モードを選択してください
1: 会計
2: レジ点検3: レジ精算
4: 返金
5: 収納代行
6: レジ休止
##レジ点検
入力:2
レジ点検
在高点検
在高点検を行います。
レジ内の金額:79980
本日の売上金額:0
本日の消費税額:0
```

+-差分:0

#### モードを選択してください

- 1: 会計
- 2: レジ点検 3: レジ精算

- 4: 返金 5: 収納代行
- 6: レジ休止

##入力ファイルの例 セブンスター 1 600 テリアメンソール 1 580 おにぎり 0 120 ペットボトルのお茶 0 150 ペットルのお余 0 150 パン 0 200 ソフトクリームバニラ 0 270 香るベトナムカカオチョコソフト 0 313 プレミアムショコラソフト 0 421 ダブル蜜いもソフト 0 464 なめらかプリンパフェ 0 410 ピスタチオカカオパフェ 0 432 クランキーチキン 0 291 X フライドポテト 0 291 北海道チーズインナゲット 0 291

##出力ファイルの例 --- レシ**ー**ト ---2023-12-21 12:29

購入商品リスト: 商品名: セプンスター, 価格: 600円 商品名: おにぎり, 価格: 120円

合計金額: 604 円 消費税: 116円 お預かり金額: 5000円

お釣り: 4396円