Trabalho Final - LP1

ALUNOS

Hebert Duarte Marinho da Silva - 202320489511

João Pedro Chaves Guedes - 2023020488311

Miguel

UERJ — 457 SEJA APROVADO OU MORRA TENTANDO

- Jogo do tipo RPG que é jogado no próprio terminal do computador.
- O objetivo de quem joga é conseguir ser aprovado na disciplina de LP1, em que cada decisão tomada impacta o resultado final.
- Para a construção do jogo, foram utilizados structs, ponteiros, alocação dinâmica de memória, passagem de estruturas por referência, manipulação de vetores e strings, e abertura e escrita de/em arquivos.

STRUCT

```
typedef struct status{
    int *mochila;
    char nome [20];
} status;
void inicio (int *mochila);
void ernesto(status *jogador);
void vazio(status *jogador);
void bolado(status *jogador);
void novato(status *jogador);
void jamaicano(status *jogador);
void ordenar(int *vetor);
int busca(int *vetor, int item);
char leitura(FILE *arq);
void salvar mochila(int *vetor);
status jogador;
```

A utilização de struct se dá na criação de um novo tipo de dado chamado de "status", em que esse dado contém dado do tipo ponteiro para inteiro que define uma mochila e um dado do tipo char que define uma string para receber o nome do jogador.

PONTEIROS E PASSAGEM DE ESTRUTURA POR REFERÊNCIA

```
if(busca(jogador.mochila, 1) == 1){// Noitebus
    ernesto(&jogador);
else{
    if(busca(jogador.mochila, 5) == 0){ // Onibus vazio
        vazio(&jogador);
    else if(busca(jogador.mochila, 2) && busca(jogador.mochila, 4) == 0){ // Motorista Bolado
        bolado(&jogador);
    else if(busca(jogador.mochila, 3) && busca(jogador.mochila, 4) == 0){// Motorista Novato
        novato(&jogador);
    else{ // Motorista Jamaicano
        jamaicano(&jogador);
```

A utilização de ponteiros se faz em praticamente todo o código do jogo, um exemplo e dá na estrutura de condições que definem qual será o cenário que o jogador entrará, sendo esse cenário escolhido de acordo com os retornos dados por uma função de busca realizada na mochila dos jogadores, a mochila é passada pra função por referência.

ALOCAÇÃO DINÂMICA DE MEMORIA

No início do jogo é necessário escolher alguns itens para levar na mochila. A mochila é criada como um ponteiro para um inteiro que tem seu tamanho redefinido por meio da alocação dinâmica feita pela função malloc. Dessa forma, a mochila pode se tornar um ponteiro para vetor de inteiro com três posições.

MANIPULAÇÃO DE VETORES E STRINGS

```
653
        while ((c = fgetc(arq)) != EOF){
654
            if (c == '@'){
655
656
657
                printf ("%s", jogador.nome);
658
659
            printf("%c", c); // Imprime o caractere
660
661
            fflush(stdout); // Garante que o caractere seja mostrado imediatamente
662
            sleep(30);
            if (c == '\n') {
663
                getchar(); // Espera pelo Enter do usuário
664
665
                clrscr();
666
667
```

Acima temos um bloco de código ao qual toda vez que houver um '@' no arquivo de texto este será substituído pelo nome do jogador

```
576 void ordenar(int *vetor)
577 {
578
        int key, j;
579
        for(int i =1; i<3; i++)
580
581
582
            key = vetor[i];
            j = i-1;
583
            while( key < vetor[j] && j >=0)
584
585
586
                vetor[j + 1] = vetor[j];
587
588
589
            vetor[j+1] = key;
590
591
592
593
594
595
```

O bloco de código acima realiza a ordenação do vetor, o que facilita ao fazer as comparações para decidir os caminho do jogo

SALVAR E CARREGAR DADOS DO JOGO

```
void salvar_mochila(int *vetor)
   FILE *p;
   p = fopen("save", "a");
   fprintf (p, "\nJogador: %s\nMochila:\n", jogador.nome);
   for(int i =0; i <3; i++){
        switch(vetor[i]){
           case 1:
                fprintf(p, "óculos\n");
               break;
           case 2:
                fprintf(p, "água\n");
               break;
           case 3:
                fprintf(p, "Sanduiche\n");
               break;
           case 4:
                fprintf(p, "Celular\n");
               break;
           case 5:
                fprintf(p, "GameBoy\n");
               break;
   fprintf(p, "\n");
   fclose (p);
```

```
if (menu == 3){
    p = fopen("save", "r");
    if (p == NULL) {
    printf("Save inexistente.\n");
    return 1;
    while ((c = fgetc(p)) != EOF) {
        printf("%c", c);
    getchar(); clrscr();
    fclose(p);
```

Para salvar dados gerados em cada execução do jogo, assim como para abrir os textos da história, são utilizados arquivos.

Com isso, a quantidade de linhas do código é reduzida consideravelmente.

A leitura dos arquivos se faz a cada vez que o jogador realiza decisões no jogo, em que a decisão resulta em algum arquivo determinado a ser aberto.

A cada decisão também é aberto um arquivo em modo de escrita, para assim salvar quais foram as decisões do jogador.

EXEMPLO DE JOGO POSSÍVEL PERCURSO: MOTORISTA JAMAICANO



10

Início padrão

Olá bem-vindo ao mundo da UERJ, neste mundo você é um universitário tentando ser aprovado na matéria de Linguagem de programação 1.

Primeira decisão do jogador

```
João : Vamos ver o que eu levo na mochila?
```

Possibilidade de itens para se levar na mochila

```
Escolha três itens:

[1] - Oculos

[2] - Agua

[3] - Sanduiche

[4] - Celular

[5] - GameBoy

Escolha o 1º item
```

Uma das decisões do cenário "jamaicano"

```
[0] - Troca o sanduíche
[1] - Fica com o sanduíche
```

Síntese do percurso com todas as decisões feitas

```
Jogador: João
Mochila:
óculos
água
Sanduiche
Motorista:
Jamaicano
Trocou o sanduiche
Não foi ao bandeijão
```

ILUSTRAÇÕES DO JOGO



MOTORISTA BOLADO

MOTORISTA JAMAICANO















MOTORISTA NOVATO







ÔNIBUS VAZIO









NOITEBUS









PROF. "LAISSA"







