## Instituto Superior Técnico

MEEC

Programação de Sistemas

## Projeto

Multiplayer Pacman

# Índice

#### 1.1 Arquitetura

#### 1.1.1 Nós

Este projeto implementa uma arquitetura servidor/cliente simples. O servidor aguarda a conexão dos clientes, comunicando com estes de modo a receber e aplicar o *input* do jogador, e enviar o resultante estado do jogo.

#### 1.1.2 Módulos

O cliente e o servidor estão ambos divididos em três módulos, sendo estes o módulo principal de jogo, o módulo de mensagem e o de conexão.

O primeiro dos três implementa a lógica que rege o jogo *Pacman*, como as interações entre os personagens e *delays* nas ações.

O módulo de mensagem implementa funções que definem o protocolo de comunicação entre o cliente e o servidor. Por exemplo, enquanto o módulo de mensagem do servidor implementa a função message\_send\_board, o módulo do cliente implementa a função análoga message\_recv\_board.

Por último, o módulo de conexão lida, como seria de esperar, com a conexão entre o cliente e o servidor. No cliente, por exemplo, implementa a função que faz a ligação inicial ao servidor e a que recebe as mensagens do servidor. No lado do servidor trata ainda de guardar informação relevante aos clientes atualmente conectados.

#### 1.1.3 Threads

Enquanto que o cliente tem apenas duas *threads*, o servidor tem uma *thread* principal e tantas outras quantos os clientes que estiverem conectados.

O cliente tem uma thread responsável por desenhar a board e o estado do jogo em geral, bem como adquirir o input do jogador e enviá-lo para o servidor, e uma thread responsável por receber mensagens do servidor (recv\_from\_server), atualizando o estado do jogo comforme o necessário.

A thread principal do servidor processa o jogo em si, alterando o estado deste consoante os movimentos enviados pelos clientes, e enviando o resultado para os clientes. Cada cliente que se conecta causa a criação de uma thread que recebe exclusivamente as mensagens do respetivo cliente (recv\_from\_client), atualizando a informação utilizada pela thread principal.

## 1.2 Organização do código

O código está dividido em três categorias principais, sendo estas código que diz respeito ao cliente, ao servidor, e a ambos. A diretoria do projeto está organizada da forma seguinte:

```
Project
  _bin
   board-drawer
  res
   src
      common
        _message.c
        message.h. .4 pacman.c
         pacman.h
        UI_library.c
        UI_library.h
         utilities.c
         utilities.h
         vector.c
        _vector.h
      client
        _client_connection.c
        {\tt \_client\_connection.h}
        \_client\_message.c
         client_message.h
         client.c
        _{	t client.h}
      server
        _server_connection.c
         server_connection.h
         server_message.c
         server_message.h
         server.c
        _server.h
```

As diretorias *client* e *server* têm o código que diz respeito ao cliente e ao servidor, respetivamente. Cada uma delas implementa os respetivos módulos.

Alguns destes módulos dependem de funções, estruturas ou definições da diretoria common. Por exemplo, message.h define MessageTypes, que os módulos de mensagem utilizam para identificar e processar corretamente mensagens entre eles. pacman.c implementa a board do jogo, usada igualmente pelo cliente e servidor. vector.c e utilities.c implementam funções mais genéricas, como operações vetoriais, alocação de memória com verificação, ou conversões de formato.

O código está comentado nos ficheiros header, cada função sendo sucintamente explicada pelo comentário que a antecede. Os ficheiros de código também têm comentários ao longo das funções e estruturas quando código não é evidente. De qualquer dos modos, o código foi escrito de modo explicito e verboso, quer seja no nome das funções ou variáveis, com o intuito de facilitar a sua leitura.

#### 1.3 Estruturas de dados

O projeto possui algumas estruturas de dados comuns a ambos os lados servidor e cliente, bem como algumas que são análogas mas diferentes, devido aos requesitos diferentes do cliente e do servidor. Por exemplo, observando a estrutura *Player*, que guarda informação relevante a um jogador no contexto do jogo, do lado do cliente:

```
typedef struct _Player
{
```

```
unsigned int player_id;
Color color;
unsigned int score;
int powered_up;
Vector* pacman_pos;
Vector* monster_pos;
} Player;
```

Observamos que esta é diferente da estrutura análoga do lado do servidor:

```
typedef struct _Player
   unsigned int player_id;
   Color color;
   int powered_up;
                                        // Stores 0, 1 or 2, depending on how
        many monsters the pacman can still eat
   unsigned int score;
                                        // The number of things eaten
   Vector* pacman_pos;
   char pacman_move_dir;
                                        // Movement direction
   struct timespec pacman_last_move_time; // Time of last movement
   Vector* monster_pos;
   char monster_move_dir;
   struct timespec monster_last_move_time;
} Player;
```

Como seria de esperar, o servidor tem uma implementação mais complexa da mesma estrutura, pois é este que é responsável pelo processamento dos dados. Guarda a mais a direção de movimento do jogador, bem como o tempo em que o último movimento foi executado, para ambos os personagens.

A estrutura Game é o método principal de passar informação às diversas funções (de modo a evitar variáveis globais), contendo toda a informação que diz respeito ao jogo. Mais uma vez existem discrepâncias na sua implementação dado que no lado do cliente:

```
typedef struct _Game
{
    int server_socket;
    unsigned int player_id;
    Board* board;
    unsigned int n_players;
    Player** players;
    unsigned int n_fruits;
    Fruit* fruits;
} Game;
```

E no lado do servidor:

```
typedef struct _Game
{
    Board* board;
    unsigned int max_players;
    unsigned int n_players;
    Player** players;
    unsigned int n_fruits;
    Fruit** fruits;
} Game;
```

O cliente necessita de saber o seu player\_id e, por conveniência, dado que o cliente só comunica

com uma outra entidade, a socket do servidor. Já o servidor guarda também o número máximo de jogadores, que o cliente não precisa de saber.

O servidor tem uma estrutura exclusiva que armazena informação relevante à conexão a um cliente, Client, em  $server\_connection.c$ :

```
typedef struct _client
{
    Game* game;
    pthread_t handler_thread;
    unsigned int player_id;
    int socket;
} Client;
```

Quanto às frutas, estas são implementadas client-side por:

```
typedef struct _Fruit
{
    unsigned int fruit_type; // Cherry or lemon
    int is_alive; // Is it on the board? (Or waiting to respawn)
    Vector* pos;
} Fruit;
```

E do lado do servidor:

```
typedef struct _Fruit
{
    unsigned int fruit_type; // Cherry or lemon
    int is_alive; // Is it on the board? (Or waiting to respawn)
    struct timespec eaten_time; // Time it was last eaten
    Vector* pos;
} Fruit;
```

Mais uma vez, como o servidor implementa o jogo em si, precisa de guardar o instante em que a fruta é comida para fazer o seu *respawn*, algo que não acontece no cliente.

A board do jogo é implementada de forma sucinta e privada:

```
// The game board
typedef struct _Board
{
    Vector* board_size;
    unsigned int** board;
} Board;
```

Por fim, os vetores são também definidos, simples e privadamente por:

```
typedef struct _Vec
{
    int x;
    int y;
} Vector;
```

#### 1.4 Protocolo de comunicação

A comunicação entre o cliente e o servidor é feita através de mensagens discretas, identificadas pelo seu Message Type:

```
typedef uint16_t MessageType;
enum _MessageType {
    // Terminates a message, used for checking allignment
    MESSAGE_TERMINATOR = UINT16_MAX,
    // Player color
    MESSAGE_COLOR = 0,
    // The game board
    MESSAGE_BOARD,
    // ...
    // Resto das mensagens em common/message.h
    // ...
    // Alerts the server is full
    MESSAGE_SERVER_FULL
    };
```

message.c também implementa diversas funções de envio e recebimento de dados de tipos específicos e explicitos quanto ao tamanho e sinal. Tem-se por exemplo:

```
int message_send_uint16_t(int socket, uint16_t message)
{
    uint16_t m_net = htons(message);
    return send_all(socket, (void*)&m_net, sizeof(uint16_t));
}
int message_recv_uint16_t(int socket, uint16_t* message)
{
    int ret = recv_all(socket, (void*)message, sizeof(uint16_t));
    *message = (uint16_t)ntohs(*message);
    return ret;
}
```

A partir destas funções, são implementadas funções mais abstratas nos módulos de comunicação específicos ao cliente ou servidor. Tomando o exemplo simples (o qual é seguido pela maioria das funções do mesmo tipo) da função (do lado do servidor, em <code>server\_message.c</code>) que envia o <code>player\_id</code> ao seu cliente respetivo:

```
void message_send_player_id(int socket, unsigned int player_id)
{
    message_send_uint16_t(socket, (uint16_t)MESSAGE_PLAYER_ID);
    message_send_uint32_t(socket, (uint32_t)player_id);
    message_send_uint16_t(socket, (uint16_t)MESSAGE_TERMINATOR);
}
```

E a sua análoga encarregue do recebimento (no cliente, em *client\_message.c*):

```
void message_recv_player_id(int socket, unsigned int* player_id)
{
    message_recv_uint32_t(socket, (uint32_t*)player_id);
}
```

Como se observa, a função de envio envia não só os dados. Envia primeiro o *Message Type*, de modo a que o cliente possa identificar o conteúdo, seguido dos dados da mensagem, e finalmente um

terminador de mensagem. Este último permite já fazer uma validação preliminar dos dados quanto ao seu comprimento como se poderá observar de seguida.

A função de recebimento está encarregue exclusivamente de receber os dados. Isto porque a identificação e verificação do alinhamento da mensagem é feito em recv\_from\_server (em client\_connection.c), uma versão resumida da qual está abaixo:

```
void* recv_from_server(void* _game)
   // Cast to game
   Game* game = (Game*)_game;
   int server_socket = game_get_server_socket(game);
   // Probe for new messages
   while (1)
       // Determine message type
       MessageType mt;
       int ret = message_recv_uint16_t(server_socket, (uint16_t*)&mt);
       // ...
       switch (mt)
       {
       // ...
       case MESSAGE_PLAYER_ID:
           unsigned int player_id;
           message_recv_player_id(server_socket, &player_id);
           game_set_player_id(game, player_id);
           break;
       }
       // ...
       default:
           break;
       // Receive the terminator
       message_recv_uint16_t(server_socket, (uint16_t*)&mt);
       if (mt != MESSAGE_TERMINATOR)
           message_misaligned();
   }
   client_quit();
   return NULL;
}
```

A função recebe o tipo de mensagem, escolhendo através do *switch* a função adequada para interpretar os dados que se seguem. Depois da mensagem ser lida verifica o alinhamento e, caso não esteja alinhada, o cliente interrompe a execução. Na prática, nunca há um desalinhamento dos dados, sendo que isto foi implementado de modo a ajudar com o densenvolvimento das diversas mensagens.

A função recv\_from\_client do servidor é quase idêntica, bem como todo o processo detalhado anteriormente. No entanto, neste contexto não faria sentido interromper a execução caso exista desalinhamento de mensagens. Se isso fosse feito, qualquer cliente malicioso poderia enviar um pacote de dados demasiado longo ou curto e parar o servidor. Neste caso, um desalinhamento dos dados resulta então na terminação da conexão com o cliente que o causou.

Há que salientar que um desalinhamento nunca ocorre em situações normais, pois as mensagens foram desenhadas de forma a serem discretas e de tamanho explicito, sendo que não há risco do uma das partes ler menos ou mais informação do que o que a mensagem contém.

O servidor tem ainda outra forma de comunicação única, a qual utiliza para atualizar os clientes com o estado do jogo. A função send\_to\_all\_clients envia uma mensagem idêntica para todos os clientes atualmente conectados a comando da thread principal. Um resumo dessa função encontra-se abaixo:

```
void send_to_all_clients(Game* game, MessageType message_type, void* extra_data)
   pthread_mutex_lock(&client_array_lock);
   // For every client
   for (unsigned int i = 0; i < n_clients; ++i)</pre>
       // Send the message defined by message_type
       switch (message_type)
       {
       // ...
       case MESSAGE PLAYER LIST:
           message_send_player_list(client_array[i]->socket, game);
           break:
       case MESSAGE_PLAYER_DISCONNECT:
           unsigned int* player_id = (unsigned int*)extra_data;
           message_send_player_disconnect(client_array[i]->socket, *player_id);
       }
       // ...
       default:
           break:
       }
   }
   pthread_mutex_unlock(&client_array_lock);
}
```

## 1.5 Validação de dados

Na transação de informação, é especialmente importante protejer o servidor de informação possívelmente prejudicial. Deste modo, é necessário verificar que os dados que chegam ao servidor são válidos, e agir de acordo com o resultado. Um exemplo de verificação de dados está representado abaixo, um excerto da função receive\_from\_client (funcionalmente idêntica à analisada acima) do ficheiro server\_connection.c:

Caso um cliente enviasse uma direção de movimento inválida, poderiam haver consequências graves para o funcionamento do servidor, a não ser que o movimento também fosse verificado mais à frente, antes dos personagens serem movidos, por exemplo. Ao verificar assim que a mensagem é recebida, e ignorando-a caso não seja válida, assegura-se a proteção do servidor de dados inválidos e simplifica-se o processo de *error-checking*.

Outro exemplo de leitura e interpretação de erros está relacionado com o método escolhido para terminar a thread que aceita conexões dos novos clientes. Quando o servidor fecha por meio da janela SDL2, há que alertar as outras threads do processo. Isto é feito por meio de um sinal enviado através de pthread\_kill, de modo a que o accept (na thread que gere as conexões) ou o read (nas threads que comunicam com os clientes) desbloqueiem. Após isto, estas funções retornam -1, mas é importante analisar mais profundamente (através da variável errno) o erro, determinando se se trata da interrupção ou de outro erro indesejado. Um excerto relevante da função connect\_to\_clients de server\_connection.c encontra-se abaixo:

```
// ...
// Tell the kernel to listen on this socket
listen(listen_socket, 5);
// Accept all incoming connections
int client_socket;
while (1)
   // Accept connections - blocks until a client connects
   client_socket = accept(listen_socket, NULL, NULL);
   if (client_socket == -1)
       // If accept was interrupted by a signal (means server is shutting down)
       if (errno == EINTR)
       {
           break;
       }
       else
       {
           perror("ERROR - Accept failed");
           exit(EXIT_FAILURE);
       }
   }
   // ...
```

## 1.6 Funcionalidades Implementadas

#### 1.6.1 Controlo dos personagens pelo cliente

O cliente controla o Pacman segurando o botão esquerdo do rato e movendo o ponteiro de acordo com a direção que se quer deslocar (se quiser que o Pacman se desloque para cima, coloca o ponteiro acima do Pacman). O monstro é controlado com as teclas W, A, S e D.

De modo a determinar a direção em que o Pacman se deve mover, o cliente tem de comparar as posições do Pacman e do ponteiro. De forma geral, o Pacman tenta deslocar-se no sentido que minimiza a sua distância ao ponteiro, ou seja, ao longo do eixo que apresenta a maior distância entre os dois. Por outras palavras, se o ponteiro estiver "mais para a direita" (face às outras direções) do Pacman, este move-se para a direita. Este processo é realizado pela função handle\_user\_input de client.c, o excerto relevante da qual está abaixo:

```
static char last_move_pac = -1;
static char curr_move_pac = -1;
int mouse_x = 0, mouse_y = 0, board_x = 0, board_y = 0;
// If the user is pressing LMB
if (SDL_GetMouseState(&mouse_x, &mouse_y) & SDL_BUTTON(SDL_BUTTON_LEFT))
{
```

```
get_board_place(mouse_x, mouse_y, &board_x, &board_y);
   Player* player = player_find_by_id(game, game->player_id);
   int pac_x = player_get_pac_pos_x(player), pac_y =
        player_get_pac_pos_y(player);
   // Compute the distance between the pacman and the tile the mouse points
   // The pacman will move in the direction which shows the biggest
        discrepancy, or not move if null distance
   if (board_x == pac_x && board_y == pac_y)
                                                              // If the mouse
        is over the pacman
   {
       curr_move_pac = (char)0;
   }
   else if (abs_int(board_x - pac_x) > abs_int(board_y - pac_y)) // If
       further in the x direction
       if (board_x > pac_x)
          curr_move_pac = 'd';
       else
           curr_move_pac = 'a';
   }
   else
                                                              // If further
       in the y direction
   {
       if (board_y > pac_y)
           curr_move_pac = 's';
           curr_move_pac = 'w';
   }
       // If the user isn't pressing mouse 1
else
   curr_move_pac = (char)0;
```

O movimento do monstro é implementado de forma ligeiramente mais complexa. Regra geral, jogador espera poder segurar a tecla A para se mover para a esquerda, carregar na tecla W para se mover para cima e, ao largar o W, continuar a mover-se para a esquerda sem ter de pressionar a tecla A novamente. Para que isto aconteça, é implementado um stack de 4 teclas, de modo a que, qualquer que seja a combinação de teclas premida, ao largar a última tecla, a penúltima (desde que continue premida) dita a direção de movimento. O excerto relevante (presente na mesma função que o excerto acima) está abaixo:

}

{

}

```
// Stores the WASD keys in order of them being pressed
// They are removed once released
static char wasd_stack[4] = {0,0,0,0};
// Stores which of they keys is currently pressed as a 1
// W is idx 0, A is idx 1,...
static unsigned int wasd_pressed[4] = {0,0,0,0};
static unsigned int n_pressed = 0;
const Uint8* keys_pressed = SDL_GetKeyboardState(NULL);
// If the state of the a key differs from the last frame or in other words
\ensuremath{//} if the user pressed or released a key this frame
if (keys_pressed[SDL_SCANCODE_W] != wasd_pressed[0]) // Update the stack and
    pressed arrays
```

```
update_key(wasd_stack, wasd_pressed, &n_pressed, 'w',
        keys_pressed[SDL_SCANCODE_W]);
else if (keys_pressed[SDL_SCANCODE_A] != wasd_pressed[1])
   update_key(wasd_stack, wasd_pressed, &n_pressed, 'a',
        keys_pressed[SDL_SCANCODE_A]);
else if (keys_pressed[SDL_SCANCODE_S] != wasd_pressed[2])
   update_key(wasd_stack, wasd_pressed, &n_pressed, 's',
       keys_pressed[SDL_SCANCODE_S]);
else if (keys_pressed[SDL_SCANCODE_D] != wasd_pressed[3])
   update_key(wasd_stack, wasd_pressed, &n_pressed, 'd',
       keys_pressed[SDL_SCANCODE_D]);
// The monster's last and current movement directions
static char last_move_mon = (char)-1;
static char curr_move_mon = (char)-1;
// Update the current movement direction
                                               // If any keys are pressed,
if (n_pressed)
    movement is the last pressed key
   curr_move_mon = wasd_stack[n_pressed - 1];
else
                                               // Otherwise the monster stops
   curr_move_mon = (char)0;
// If there is a new movement direction (different from the last one sent)
```

O stack em si é gerido pela função *update\_key*. A função é simples, adicionando uma tecla ao *stack* quando esta é premida, e removendo quando é solta. No entanto é algo extensa, pelo que será omitida do relatório. Econtra-se no mesmo ficheiro que a anterior.

#### 1.6.2 Validação do número de jogadores

Devido ao fato do tabuleiro de jogo ser limitado, o servidor tem de estabelecer um limite de clientes. O número máximo de jogadores depende do número de células vazias do tabuleiro. O número de células C ocupadas por N jogadores vem:

$$C = 2N + 2\max(0, N - 1) \tag{1.1}$$

Invertendo a equação, obtermos o número máximo de jogadores para um dado número de células como:

$$N_{max} = floor(\frac{C+2}{4}) \tag{1.2}$$

O número máximo de jogadores é determinado na main de server.c:

```
// Read the board
unsigned int n_empty = read_board(game, "board-drawer/board.txt");

// Calculate maximum number of clients
// This magic formula apparently works, yay for no nested condition mess
game->max_players = floor(((float)n_empty + 2.0) / 4.0);
```

A leitura do tabuleiro retorna o número de células vazias, que é utilizado para calcular o número máximo de jogadores.

A função que aceita as novas conexões verifica se o servidor está cheio antes de guardar a informação relevante ao novo cliente (excerto de *connect\_to\_clients* em *server\_connection.c*):

```
// Accept connections - blocks until a client connects
client_socket = accept(listen_socket, NULL, NULL);
// ...
if (game_is_full(game))
{
    puts("Server is full, denying connection request");
    message_send_server_full(client_socket);
    continue;
}
```

#### 1.6.3 Colocação de novos jogadores no tabuleiro

De modo a colocar os personagens em sítios aleatórios, recorre-se à função board\_random\_empty\_space de pacman.c:

Esta verifica primeiro se existe um espaço vazio, e depois gera coordenadas aleatórias até ser satisfeita a condição da célula se encontrar livre.

Quando um cliente se conecta geram-se duas posições aleatórias, nas quais se colocam o Pacman e o monstro. O excerto seguinte é da função player\_create de server.c:

#### 1.6.4 Desconexão dos clientes

Quando um dos lados de um  $socket\ INET$  fecha a sua socket, a função recv retorna 0 no lado oposto. O servidor faz uso disto para determinar se um cliente se desconecta, como se pode observar no excerto seguinte, da função  $recv\_from\_client$  em  $server\_connection.c$ :

```
// Determine message type
MessageType mt = MESSAGE_TERMINATOR;
int ret = message_recv_uint16_t(client->socket, (uint16_t*)&mt);
```

```
if (ret == 0)
{
    fprintf(stdout, "Client %d left!\n", client->player_id);
    break;
}
```

Ao ler o tipo de mensagem enviado pelo cliente, verificando que o recv retorna 0, o sevidor quebra o loop e destrói as estruturas player e client associadas ao cliente, notificando os clientes restantes da desconexão.

#### 1.6.5 Movimento dos personagens

Para a tornar mais breve, nesta secção será abordado apenas o movimento do Pacman. O movimento do monstro é implementado de forma análoga, com as regras diferentes estabelecidas no enunciado do projeto.

A gestão do movimento do Pacman é feito pela função handle\_pacman\_move em server.c. Esta começa por verificar se a célula alvo (para a qual o Pacman tem o intuito de se mover) está out of bounds, ou OOB. Se for o caso, o movimento é feito considerando que o alvo é um tijolo, pois ambos os casos são funcionalmente idênticos.

Caso o alvo seja um tijolo (ou, como foi visto antes, OOB), verifica-se se é possível mover para a célula oposta e, caso esteja, a função é chamada recursivamente com a célula oposta como alvo.

Caso a célula alvo esteja livre, o Pacman é simplesmente movido para a célula em questão. Existem duas representações da posição do Pacman, dentro da estrutura *Player* e no tabuleiro, sendo que ambas têm de ser atualizadas.

Quando um fruto se encontra presente na célula alvo, faz-se recurso à função handle\_fruit\_eat, que trata de mover o Pacman, incrementar a sua pontuação, torná-lo no powered-up Pacman, e eliminar o fruto (temporariamente) do tabuleiro.

A troca de posição é algo trivial, resumindo-se à troca dos vetores de posição dos dois personagens, e das células respetivas no tabuleiro.

Quanto às interações com monstros inimigos, utiliza-se a função handle\_character\_eat, que pro-

cessa um personagem a comer outro, tendo em conta qual dos dois se move. Neste caso o Pacman é o personagem que se move. Se estiver também *powered-up*, este move-se para a célula do monstro, tem o seu *score* incrementado, estado de *power-up* decrementado, e o monstro é movido para uma posição livre aleatória. Caso contrário, o monstro permanece na mesma posição, o seu jogador tem a pontuação incrementada, e o Pacman desloca-se para uma posição aleatória.

#### 1.6.6 Temporização

Existem três eventos de jogo que dependem de do tempo: O movimento dos personagens, que ocorre a cada 0.5 segundos, o *respawn* das frutas, que ocorre passado 2 segundos de terem sido comidas, e o movimento aleatório dos personagens por inatividade, que ocorre passado 30 segundos do último movimento do mesmo.

Todos estes eventos são geridos com o auxílio das funções  $clock\_gettime$  (de time.h), para guardar o tempo em que determinado evento ocorreu e determinar o tempo atual, e  $time\_diff\_ms$  (em util-ities.c), que retorna a diferença entre dois instantes definidos por  $struct\ timespec$  (o formato de tempo utilizado por  $clock\_gettime$ ).

Tomando o exemplo de quando um Pacman come uma fruta:

Como se observa, utiliza-se a função *clock\_gettime* para guardar o instante em que o Pacman se move. A função *handle\_fruit\_eat* também guarda o instante em que a fruta foi comida.

De modo a mover os personagens só após 0.5 segundos, e movê-los passado os 30 segundos de inatividade, a função  $game\_update$  (em server.c) avalia a diferença entre o instante atual e o instante em que o personagem se moveu por último:

```
// Move the characters if enough time has passed
struct timespec now;
clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &now);
for (unsigned int i = 0; i < game->n_players; ++i)
   Player* player = game->players[i];
   if (time_diff_ms(player->pacman_last_move_time, now) > 500 &&
       player->pacman_move_dir != (char)0) // Same as above with pacman
       int tgt_x = vec_get_x(player->pacman_pos), tgt_y =
           vec_get_y(player->pacman_pos);
       get_target_tile(&tgt_x, &tgt_y, player->pacman_move_dir);
       handle_pacman_move(game, player, tgt_x, tgt_y);
   }
   else if (time_diff_ms(player->pacman_last_move_time, now) > 30000)
   {
       handle_inactivity_move(game, player, 1);
   }
   // ...
```

A mesma função trata de colocar os frutos no tabuleiro se tiverem sido comidos à mais de 2 segundos:

```
// Respawn the fruits if enough time has passed
for (unsigned int i = 0; i < game->n_fruits; ++i)
{
    Fruit* fruit = game->fruits[i];
    if (!fruit->is_alive && time_diff_ms(fruit->eaten_time, now) > 2000)
        fruit_respawn(game, fruit);
}
```

#### 1.6.7 Power-up do Pacman

O estado de power-up do Pacman, como foi visto anteriormente, está simplesmente definido como um inteiro na estrutura Player. Quando o Pacman come um fruto guarda-se o número 2 na variável, sendo esta decrementada quando come um monstro. Desta forma, quando o Pacman come dois monstros a variável chega a 0, e o Pacman deixa de estar powered-up.

#### 1.6.8 Envio da tabela de pontuação

A tabela de pontuação (ou, mais corretamente, a ordem para a imprimir na consola) é enviada a cada 60 segundos para todos os clientes a cada 60 segundos. A secção responsável da *main* do servidor está abaixo:

```
// Update the clients with information (if there are any)
if (game->n_players)
{
    // ...
    // Scoreboard is only sent every 60s
    static struct timespec last_scoreboard_time;
    if (last_scoreboard_time.tv_sec == 0) // Static variables are thankfuly
        init'd as 0
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &last_scoreboard_time);
    struct timespec now;
    clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &now);
    if (time_diff_ms(last_scoreboard_time, now) > 60000)
    {
        send_to_all_clients(game, MESSAGE_PRINT_SCOREBOARD, NULL);
        clock_gettime(CLOCK_MONOTONIC, &last_scoreboard_time);
    }
}
```

#### 1.6.9 Limpeza de dados e libertação de recursos

A limpeza de dados é realizada pelas funções marcadas com destroy. Por exemplo, a função  $player\_destroy$  (em server.c) remove um Player do array do servidor, libertando toda a memória utilizada por este. Estão ainda definidas funções equivalentes para destruir frutas, clientes (a estrutura de  $server\_connection.c$ ) e vetores.

## 1.7 Sincronização

O servidor faz uso de várias threads que trabalham com o mesmo conjunto de dados. Por exemplo, o array de Clients é manuseado pela função que aceita novas conexões, por cada função que recebe informação de um cliente, e pela função que envia uma determinada mensagem a todos os clientes. Ora se a primeira juntasse um novo cliente ao array, ou uma das segundas o removesse, enquanto a última estava a meio de um envio, poderia ocorrer um acesso de memória ilegal.

Deste modo, estabelece-se um mutex,  $client\_array\_lock$ , que é locked e unlocked no decorrer das funções  $client\_store$ ,  $client\_destroy$  e  $send\_to\_all\_clients$ , de forma a que não sejam executadas simultâneamente.

O mesmo acontece com o array de *Players*. As funções *player\_create* e *player\_destroy* fazem uso do mesmo sistema com o seu próprio *mutex*, *player\_array\_lock*.