

Capítulo 1: Introdução

Este é o código-fonte de **weaver**, uma *engine* (ou motor) para desenvolvimento de jogos feita em C utilizando-se da técnica de programação literária.

Um motor é um conjunto de bibliotecas e programas utilizado para facilitar e abstrair o desenvolvimento de um jogo. Jogos de computador, especialmente jogos em 3D são programas sofisticados demais e geralmente é inviável começar a desenvolver um jogo do zero. Um motor fornece uma série de funcionalidades genéricas que facilitam o desenvolvimento, tais como gerência de memória, renderização de gráficos bidimensionais e tridimensionais, um simulador de física, detector de colisão, suporte à animações, som, fontes, linguagem de script e muito mais.

Programação literária é uma técnica de desenvolvimento de programas de computador que determina que um programa deve ser especificado primariamente por meio de explicações didáticas de seu funcionamento. Desta forma, escrever um software que realiza determinada tarefa não deveria ser algo diferente de escrever um livro que explica didaticamente como resolver tal tarefa. Tal livro deveria apenas ter um rigor maior combinando explicações informais em prosa com explicações formais em código-fonte. Programas de computador podem então extrair a explicação presente nos arquivos para gerar um livro ou manual (no caso, este PDF) e também extrair apenas o código-fonte presente nele para construir o programa em si. A tarefa de montar o programa na ordem certa é de responsabilidade do programa que extrai o código. Um programa literário deve sempre apresentar as coisas em uma ordem acessível para humanos, não para máquinas.

Por exemplo, para produzir este PDF, utiliza-se um programa chamado **T_EX**, o qual por meio do formato **M_AG_ET_EX** instalado, compreende código escrito em um formato específico de texto e o formata de maneira adequada. O **T_EX** gera um arquivo no formato DVI, o qual é convertido para PDF. Para produzir o motor de desenvolvimento de jogos em si utiliza-se sobre os mesmos arquivos fonte um programa chamado **CTANGLE**, que extrai o código C (além de um punhado de códigos GLSL) para os arquivos certos. Em seguida, utiliza-se um compilador como **GCC** ou **CLANG** para produzir os executáveis. Felizmente, há **Makefiles** para ajudar a cuidar de tais detalhes de construção.

Os pré-requisitos para se compreender este material são ter uma boa base de programação em C e ter experiência no desenvolvimento de programas em C para Linux. Alguma noção do funcionamento de **OpenGL** também ajuda.

1.1 - Copyright e licenciamento

Weaver é desenvolvida pelo programador Thiago “Harry” Leucz Astrizi. Abaixo segue a licença do software:

Copyright (c) Thiago Leucz Astrizi 2015

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program. If not, see <http://www.gnu.org/licenses/>.

A tradução não-oficial da licença é:

Copyright (c) Thiago Leucz Astrizi 2015

Este programa é um software livre; você pode redistribuí-lo e/ou modificá-lo dentro dos termos da Licença Pública Geral GNU como publicada pela Fundação do Software Livre (FSF); na versão 3 da Licença, ou (na sua opinião) qualquer versão.

Este programa é distribuído na esperança de que possa ser útil, mas SEM NENHUMA GARANTIA; sem uma garantia implícita de ADEQUAÇÃO a qualquer MERCADO ou APLICAÇÃO EM PARTICULAR. Veja a Licença Pública Geral GNU para maiores detalhes.

Você deve ter recebido uma cópia da Licença Pública Geral GNU junto com este programa. Se não, veja [<http://www.gnu.org/licenses/>](http://www.gnu.org/licenses/).

A versão completa da licença pode ser obtida junto ao código-fonte Weaver ou consultada no link mencionado.

1.2 - Filosofia Weaver

Estes são os princípios filosóficos que guiam o desenvolvimento deste software. Qualquer coisa que vá de encontro à eles devem ser tratados como *bugs*.

1- Software é conhecimento sobre como realizar algo escrito em linguagens formais de computadores. O conhecimento deve ser livre para todos. Portanto, Weaver deverá ser um software livre e deverá também ser usada para a criação de jogos livres.

A arte de um jogo pode ter direitos de cópia. Ela deveria ter uma licença permissiva, pois arte é cultura, e portanto, também não deveria ser algo a ser tirado das pessoas. Mas weaver não tem como impedi-lo de licenciar a arte de um jogo da forma que for escolhida. Mas como Weaver funciona injetando estaticamente seu código em seu jogo e Weaver está sob a licença GPL, isso significa que seu jogo também deverá estar sob esta mesma licença (ou alguma outra compatível).

Basicamente isso significa que você pode fazer quase qualquer coisa que quiser com este software. Pode copiá-lo. Usar seu código-fonte para fazer qualquer coisa que queira (assumindo as responsabilidades). Passar para outras pessoas. Modificá-lo. A única coisa não permitida é produzir com ele algo que não dê aos seus usuários exatamente as mesmas liberdades.

As seguintes quatro liberdades devem estar presentes em Weaver e nos jogos que ele desenvolve:

Liberdade 0: A liberdade para executar o programa, para qualquer propósito.

Liberdade 1: A liberdade de estudar o software.

Liberdade 2: A liberdade de redistribuir cópias do programa de modo que você possa ajudar ao seu próximo.

Liberdade 3: A liberdade de modificar o programa e distribuir estas modificações, de modo que toda a comunidade se beneficie.

2- Weaver deve estar bem-documentado.

As quatro liberdades anteriores não são o suficiente para que as pessoas realmente possam estudar um software. Código ofuscado ou de difícil compreensão dificulta que as pessoas a exerçam. Weaver deve estar completamente documentada. Isso inclui explicação para todo o código-fonte que o projeto possui. O uso de `MAAGITEX` e `CWEB` é um reflexo desta filosofia.

Algumas pessoas podem estranhar também que toda a documentação do código-fonte esteja em português. Estudei por anos demais em universidade pública e minha educação foi paga com dinheiro do povo brasileiro. Por isso acho que minhas contribuições devem ser pensadas sempre em como retribuir à isto. Por isso, o português brasileiro será o idioma principal na escrita deste software.

Infelizmente, isso também conflita com o meu desejo de que este projeto seja amplamente usado no mundo todo. Geralmente espera-se que código e documentação esteja em inglês. Para lidar

com isso, pretendo que a documentação on-line e guia de referência das funções esteja em inglês. Os nomes de funções e de variáveis estarão em inglês. Mas as explicações aqui serão em português.

Com isso tento conciliar as duas coisas, por mais difícil que isso seja.

3- Weaver deve ter muitas opções de configuração para que possa atender à diferentes necessidades.

É terrível quando você tem que lidar com abominações como:

Arquivo: /tmp/dummy.c:

```
CreateWindow("nome da classe", "nome da janela", WS_BORDER | WS_CAPTION |  
WS_MAXIMIZE, 20, 20, 800, 600, handle1, handle2, handle3, NULL);
```

Cada projeto deve ter um arquivo de configuração e muito da funcionalidade pode ser escolhida lá. Escolhas padrão sãs devem ser escolhidas e estar lá, de modo que um projeto funcione bem mesmo que seu autor não mude nada nas configurações. E concentrando configurações em um arquivo, retiramos complexidade das funções. As funções não precisam então receber mais de 10 argumentos diferentes e não é necessário também ficar encapsulando os 10 argumentos em um objeto de configuração, o qual é mais uma distração que solução para a complexidade.

Em todo projeto Weaver haverá um arquivo de configuração `conf/conf.h`, que modifica o funcionamento do motor. Como pode ser deduzido pela extensão do nome do arquivo, ele é basicamente um arquivo de cabeçalho C onde poderão ter vários `#define` s que modificarão o funcionamento de seu jogo.

4- Weaver não deve tentar resolver problemas sem solução. Ao invés disso, é melhor propor um acordo mútuo entre usuários.

Computadores tornam-se coisas complexas porque pessoas tentam resolver neles problemas insolúveis. É como tapar o sol com a peneira. Você na verdade consegue fazer isso. Junte um número suficientemente grande de peneiras, coloque uma sobre a outra e você consegue gerar uma sombra o quão escura se queira. Assim são os sistemas modernos que usamos nos computadores.

Como exemplo de tais tentativas de solucionar problemas insolúveis, temos a tentativa de fazer com que Sistemas Operacionais proprietários sejam seguros e livres de vírus, garantir privacidade, autenticação e segurança sobre HTTP e até mesmo coisas como o gerenciamento de memória. Pode-se resolver tais coisas apenas adicionando camadas e mais camadas de complexidade, e mesmo assim, não funcionará em realmente 100% dos casos.

Quando um problema não tem uma solução satisfatória, isso jamais deve ser escondido por meio de complexidades que tentam amenizar ou sufocar o problema. Ao invés disso, a limitação natural da tarefa deve ficar clara para o usuário, e deve-se trabalhar em algum tipo de comportamento que deve ser seguido pela engine e pelo usuário para que se possa lidar com o problema combinando os esforços de humanos e máquinas naquilo que cada um dos dois é melhor em fazer.

5- Um jogo feito usando Weaver deve poder ser instalado em um computador simplesmente distribuindo-se um instalador, sem necessidade de ir atrás de dependências.

Este é um exemplo de problema insolúvel mencionado anteriormente. Para isso a API Weaver é inserida estaticamente em cada projeto Weaver ao invés de ser na forma de bibliotecas compartilhadas. Mesmo assim ainda haverão dependências externas. Iremos então tentar minimizar elas e garantir que as duas maiores distribuições Linux no DistroWatch sejam capazes de rodar os jogos sem dependências adicionais além daquelas que já vem instaladas por padrão.

6- Weaver deve ser fácil de usar. Mais fácil que a maioria das ferramentas já existentes.

Isso é obtido mantendo as funções o mais simples possíveis e fazendo-as funcionar seguindo padrões que são bons o bastante para a maioria dos casos. E caso um programador saiba o que está fazendo, ele deve poder configurar tais padrões sem problemas por meio do arquivo `conf/conf.h`.

Desta forma, uma função de inicialização poderia se chamar `Winit()` e não precisar de nenhum argumento. Coisas como gerenciar a projeção das imagens na tela devem ser transparentessem precisar de uma função específica após os objetos que compõe o ambiente serem definidos.

1.3 - Instalando Weaver

Para instalar Weaver em um computador, assumindo que você está fazendo isso à partir do

código-fonte, basta usar o comando **make** e **make install** (o segundo comando como *root*).

Atualmente, os seguintes programas são necessários para se compilar Weaver:

ctangle ou **notangle**: Extrai o código C dos arquivos de **cweb**/.

clang ou **gcc**: Um compilador C que gera executáveis à partir de código C.

make: Interpreta e executa comandos do Makefile.

Os dois primeiros programas podem vir em pacotes chamados de **cweb** ou **noweb**. Adicionalmente, os seguintes programas são necessários para se gerar a documentação:

T_EX e **M_AG_IT_EX**: Usado para ler o código-fonte CWEB e gerar um arquivo DVI.

dvipdf: Usado para converter um arquivo **.dvi** em um **.pdf**.

graphviz: Gera representações gráficas de grafos.

Além disso, para que você possa efetivamente usar Weaver criando seus próprios projetos, você também poderá precisar de:

emscripten: Compila código C para Javascript e assim rodar em um navegador.

opengl: Permite gerar executáveis nativos com gráficos em 3D.

xlib: Permite gerar executáveis nativos gráficos.

xxd: Gera representação hexadecimal de arquivos. Insere o código dos shaders no programa. Por motivos obscuros, algumas distribuições trazem este último programa no mesmo pacote do **vim**.

1.4 - O programa weaver

Weaver é uma engine para desenvolvimento de jogos que na verdade é formada por várias coisas diferentes. Quando falamos em código do Weaver, podemos estar nos referindo ao código de algum dos programas executáveis usados para se gerenciar a criação de seus jogos, podemos estar nos referindo ao código da API Weaver que é inserida em cada um de seus jogos ou então podemos estar nos referindo ao código de algum de seus jogos.

Para evitar ambigüidades, quando nos referimos ao programa executável, nos referiremos ao **programa Weaver**. Seu código-fonte será apresentado inteiramente neste capítulo. O programa é usado simplesmente para criar um novo projeto Weaver. E um projeto é um diretório com vários arquivos de desenvolvimento contendo código-fonte e multimídia. Por exemplo, o comando abaixo cria um novo projeto de um jogo chamado **pong**:

```
weaver pong
```

A árvore de diretórios exibida parcialmente abaixo é o que é criado pelo comando acima (diretórios são retângulos e arquivos são círculos):



Quando nos referimos ao código que é inserido em seus projetos, falamos do código da **API Weaver**. Seu código é sempre inserido dentro de cada projeto no diretório **src/weaver/**. Você terá acesso a uma cópia de seu código em cada novo jogo que criar, já que tal código é inserido estaticamente em seus projetos.

Já o código de jogos feitos com Weaver são tratados por **projetos Weaver**. É você quem escreve o seu código, ainda que a engine forneça como um ponto de partida o código inicial de inicialização, criação de uma janela e leitura de eventos do teclado e mouse.

1.4.1- Casos de Uso do Programa Weaver

Além de criar um projeto Weaver novo, o programa Weaver tem outros casos de uso. Eis a lista deles:

Caso de Uso 1: Mostrar mensagem de ajuda de criação de novo projeto: Isso deve ser feito toda vez que o usuário estiver fora do diretório de um Projeto Weaver e ele pedir ajuda explicitamente passando o parâmetro `--help` ou quando ele chama o programa sem argumentos (caso em que assumiremos que ele não sabe o que fazer e precisa de ajuda).

Caso de Uso 2: Mostrar mensagem de ajuda do gerenciamento de projeto: Isso deve ser feito quando o usuário estiver dentro de um projeto Weaver e pedir ajuda explicitamente com o argumento `--help` ou se invocar o programa sem argumentos (caso em que assumimos que ele não sabe o que está fazendo e precisa de ajuda).

Caso de Uso 3: Mostrar a versão de Weaver instalada no sistema: Isso deve ser feito toda vez que Weaver for invocada com o argumento `--version`.

Caso de Uso 4: Atualizar um projeto Weaver existente: Para o caso de um projeto ter sido criado com a versão 0.4 e tenha-se instalado no computador a versão 0.5, por exemplo. Para atualizar, basta passar como argumento o caminho absoluto ou relativo de um projeto Weaver. Independente de estarmos ou não dentro de um diretório de projeto Weaver. Atualizar um projeto significa mudar os arquivos com a API Weaver para que reflitam versões mais recentes.

Caso de Uso 5: Criar novo módulo em projeto Weaver: Para isso, devemos estar dentro do diretório de um projeto Weaver e devemos passar como argumento um nome para o módulo que não deve começar com pontos, traços, nem ter o mesmo nome de qualquer arquivo de extensão `.c` presente em `src/` (pois para um módulo de nome XXX, serão criados arquivos `src/XXX.c` e `src/XXX.h`).

Caso de Uso 6: Criar um novo projeto Weaver: Para isso ele deve estar fora de um diretório Weaver e deve passar como primeiro argumento um nome válido e não-reservado para seu novo projeto. Um nome válido deve ser qualquer um que não comece com ponto, nem traço, que não tenha efeitos negativos no terminal (tais como mudar a cor de fundo) e cujo nome não pode conflitar com qualquer arquivo necessário para o desenvolvimento (por exemplo, não deve-se poder criar um projeto chamado `Makefile`).

1.4.2- Variáveis do Programa Weaver

O comportamento de Weaver deve depender das seguintes variáveis:

`inside_weaver_directory` : Indicará se o programa está sendo invocado de dentro de um projeto Weaver.

`argument` : O primeiro argumento, ou NULL se ele não existir

`project_version_major` : Se estamos em um projeto Weaver, qual o maior número da versão do Weaver usada para gerar o projeto. Exemplo: se a versão for 0.5, o número maior é 0. Em versões de teste, o valor é sempre 0.

`project_version_minor` : Se estamos em um projeto Weaver, o valor do menor número da versão do Weaver usada para gerar o projeto. Exemplo, se a versão for 0.5, o número menor é 5. Em versões de teste o valor é sempre 0.

`weaver_version_major` : O número maior da versão do Weaver sendo usada no momento.

`weaver_version_minor` : O número menor da versão do Weaver sendo usada no momento.

`arg_is_path` : Se o primeiro argumento é ou não um caminho absoluto ou relativo para um projeto Weaver.

`arg_is_valid_project` : Se o argumento passado seria válido como nome de projeto Weaver.

`arg_is_valid_module` : Se o argumento passado seria válido como um novo módulo no projeto Weaver atual.

`project_path` : Se estamos dentro de um diretório de projeto Weaver, qual o caminho para a sua base (onde há o `Makefile`)

`have_arg` : Se o programa é invocado com argumento.

`shared_dir` : Deverá armazenar o caminho para o diretório onde estão os arquivos compartilhados da instalação de Weaver. Por padrão, será igual à `"/usr/share/weaver"`, mas caso

exista a variável de ambiente `WEAVER_DIR`, então este será considerado o endereço dos arquivos compartilhados.

`author_name`, `project_name` e `year` : Conterão respectivamente o nome do usuário que está invocando Weaver, o nome do projeto atual (se estivermos no diretório de um) e o ano atual. Isso será importante para gerar as mensagens de Copyright em novos projetos Weaver.

`return_value` : Que valor o programa deve retornar caso o programa seja interrompido no momento atual.

1.4.3- Estrutura Geral do Programa Weaver

Todas estas variáveis serão inicializadas no começo, e se precisar serão desalocadas no fim do programa, que terá a seguinte estrutura:

Arquivo: `src/weaver.c`:

```
<Seção a ser Inserida: Cabeçalhos Incluídos no Programa Weaver>
<Seção a ser Inserida: Macros do Programa Weaver>
<Seção a ser Inserida: Funções auxiliares Weaver>
int main(int argc, char **argv){
    int return_value = 0; /* Valor de retorno. */
    bool inside_weaver_directory = false, arg_is_path = false,
        arg_is_valid_project = false, arg_is_valid_module = false,
        have_arg = false; /* Variáveis booleanas. */
    unsigned int project_version_major = 0, project_version_minor = 0,
        weaver_version_major = 0, weaver_version_minor = 0,
        year = 0;
    char *argument = NULL, *project_path = NULL, *shared_dir = NULL,
        *author_name = NULL, *project_name = NULL; /* Strings UTF-8 */
    <Seção a ser Inserida: Inicialização>
    <Seção a ser Inserida: Caso de uso 1: Imprimir ajuda de criação de projeto>
    <Seção a ser Inserida: Caso de uso 2: Imprimir ajuda de gerenciamento>
    <Seção a ser Inserida: Caso de uso 3: Mostrar versão>
    <Seção a ser Inserida: Caso de uso 4: Atualizar projeto Weaver>
    <Seção a ser Inserida: Caso de uso 5: Criar novo módulo>
    <Seção a ser Inserida: Caso de uso 6: Criar novo projeto>
END_OF_PROGRAM:
    <Seção a ser Inserida: Finalização>
    return return_value;
}
```

1.4.4- Macros do Programa Weaver

O programa precisará de algumas macros. A primeira delas deverá conter uma string com a versão do programa. A versão pode ser formada só por letras (no caso de versões de teste) ou por um número seguido de um ponto e de outro número (sem espaços) no caso de uma versão final do programa.

Para a segunda macro, observe que na estrutura geral do programa vista acima existe um rótulo chamado `END_OF_PROGRAM` logo na parte de finalização. Uma das formas de chegarmos lá é por meio da execução normal do programa, caso nada dê errado. Entretanto, no caso de um erro, nós podemos também chegar lá por meio de um desvio incondicional após imprimirmos a mensagem de erro e ajustarmos o valor de retorno do programa. A responsabilidade de fazer isso será da segunda macro.

Por outro lado, podemos também querer encerrar o programa previamente, mas sem que tenha havido um erro. A responsabilidade disso é da terceira macro que definimos.

Seção: Macros do Programa Weaver:

```
#define VERSION "Alpha"
#define ERROR() {perror(NULL); return_value = 1; goto END_OF_PROGRAM;}
#define END() goto END_OF_PROGRAM;
```

1.4.5- Cabeçalhos do Programa Weaver

Seção: Cabeçalhos Incluídos no Programa Weaver:

```
#include <sys/types.h> // stat, getuid, getpwuid, mkdir
#include <sys/stat.h> // stat, mkdir
#include <stdbool.h> // bool, true, false
#include <unistd.h> // get_current_dir_name, getcwd, stat, chdir, getuid
#include <string.h> // strcmp, strcat, strcpy, strncmp
#include <stdlib.h> // free, exit, getenv
#include <dirent.h> // readdir, opendir, closedir
#include <libgen.h> // basename
#include <stdarg.h> // va_start, va_arg
#include <stdio.h> // printf, fprintf, fopen, fclose, fgets, fgetc, perror
#include <ctype.h> // isalnum
#include <time.h> // localtime, time
#include <pwd.h> // getpwuid
```

1.4.6- Inicialização e Finalização do Programa Weaver

Inicializar Weaver significa inicializar as 14 variáveis que serão usadas para definir o seu comportamento.

1.4.6.1- Inicializando Variáveis `inside_weaver_directory` e `project_path`

A primeira das variáveis é `inside_weaver_directory`, que deve valer `false` se o programa foi invocado de fora de um diretório de projeto Weaver e `true` caso contrário.

Como definir se estamos em um diretório que pertence à um projeto Weaver? Simples. São diretórios que contém dentro de si ou em um diretório ancestral um diretório oculto chamado `.weaver`. Caso encontremos este diretório oculto, também podemos aproveitar e ajustar a variável `project_path` para apontar para o local onde ele está. Se não o encontrarmos, estaremos fora de um diretório Weaver e não precisamos mudar nenhum valor das duas variáveis, pois elas deverão permanecer com o valor padrão `NULL`.

Em suma, o que precisamos é de um loop com as seguintes características:

Invariantes: A variável `complete_path` deve sempre possuir o caminho completo do diretório `.weaver` se ele existisse no diretório atual.

Inicialização: Inicializamos tanto o `complete_path` para serem válidos de acordo com o diretório em que o programa é invocado.

Manutenção: Em cada iteração do loop nós verificamos se encontramos uma condição de finalização. Caso contrário, subimos para o diretório pai do qual estamos, sempre atualizando as variáveis para que o invariante continue válido.

Finalização: Interrompemos a execução do loop se uma das duas condições ocorrerem:

a) `complete_path == "/.weaver"` : Neste caso não podemos subir mais na árvore de diretórios, pois estamos na raiz do sistema de arquivos. Não encontramos um diretório `.weaver`. Isso significa que não estamos dentro de um projeto Weaver.

b) `complete_path == ".weaver"` : Neste caso encontramos um diretório `.weaver` e descobrimos que estamos dentro de um projeto Weaver. Podemos então atualizar a variável `project_path` para o diretório em que paramos.

Para manipularmos o caminho da árvore de diretórios, usaremos uma função auxiliar que recebe como entrada uma string com um caminho na árvore de diretórios e apaga todos os últimos caracteres até apagar dois “/”. Assim em “/home/alice/projeto/diretorio/” ele retornaria “/home/alice/projeto” efetivamente subindo um nível na árvore de diretórios:

Seção: Funções auxiliares Weaver:

```
void path_up(char *path){
    int erased = 0;
    char *p = path;
    while(*p != '\0') p++; // Vai até o fim
    while(erased < 2 && p != path){
        p--;
        if(*p == '/') erased++;
        *p = '\0'; // Apaga
    }
}
```

Note que caso a função receba uma string que não possua dois “/” em seu nome, obtemos um “buffer overflow” onde percorreríamos regiões de memória indevidas preenchendo-as com zero. Esta função é bastante perigosa, mas se limitarmos as strings que passamos para somente arquivos que não estão na raiz e diretórios diferentes da própria raiz que terminam sempre com “/”, então não teremos problemas pois a restrição do número de barras será cumprida. Ex: “/etc/” e “/tmp/file.txt”.

Para checar se o diretório `.weaver` existe, definimos `directory_exist(x)` como uma função que recebe uma string correspondente à localização de um arquivo e que deve retornar 1 se `x` for um diretório existente, -1 se `x` for um arquivo existente e 0 caso contrário:

Seção: Funções auxiliares Weaver (continuação):

```
int directory_exist(char *dir){
    struct stat s; // Armazena status se um diretório existe ou não.
    int err; // Checagem de erros
    err = stat(dir, &s); // .weaver existe?
    if(err == -1) return 0; // Não existe
    if(S_ISDIR(s.st_mode)) return 1; // Diretório
    return -1; // Arquivo
}
```

A última função auxiliar da qual precisaremos é uma função para concatenar strings. Ela deve receber um número arbitrário de strings como argumento, mas a última string deve ser uma string vazia. E irá retornar a concatenação de todas as strings passadas como argumento.

A função irá alocar sempre uma nova string, a qual deverá ser desalocada antes do programa terminar. Como exemplo, `concatenate("tes", " ", "te", "")` retorna `"tes te"`.

Seção: Funções auxiliares Weaver (continuação):

```
char *concatenate(char *string, ...){
    va_list arguments;
    char *new_string, *current_string = string;
    size_t current_size = strlen(string) + 1;
    char *realloc_return;
    va_start(arguments, string);
    new_string = (char *) malloc(current_size);
    if(new_string == NULL) return NULL;
    strcpy(new_string, string); // Cópia primeira string
    while(current_string[0] != '\0'){ // Pára quando copiamos o "".
        current_string = va_arg(arguments, char *);
    }
}
```



```

    current_size += strlen(current_string);
    realloc_return = (char *) realloc(new_string, current_size);
    if(realloc_return == NULL){
        free(new_string);
        return NULL;
    }
    new_string = realloc_return;
    strcat(new_string, current_string); // Cópia próxima string
}
return new_string;
}

```

É importante lembrarmos que a função `concatenate` sempre deve receber como último argumento uma string vazia ou teremos um *buffer overflow*. Esta função também é perigosa e deve ser usada sempre tomando-se este cuidado.

Por fim, podemos escrever agora o código de inicialização. Começamos primeiro fazendo `complete_path` ser igual à `./.weaver/`:

Seção: Inicialização:

```

char *path = NULL, *complete_path = NULL;
path = getcwd(NULL, 0);
if(path == NULL) ERROR();
complete_path = concatenate(path, "./.weaver", "");
free(path);
if(complete_path == NULL) ERROR();

```

Agora iniciamos um loop que terminará quando `complete_path` for igual à `./.weaver` (chegamos no fim da árvore de diretórios e não encontramos nada) ou quando realmente existir o diretório `.weaver/` no diretório examinado. E no fim do loop, sempre vamos para o diretório-pai do qual estamos:

Seção: Inicialização (continuação):

```

while(strcmp(complete_path, "./.weaver")){ // Testa se chegamos ao fim
    if(directory_exist(complete_path) == 1){ // Testa se achamos o diretório
        inside_weaver_directory = true;
        complete_path[strlen(complete_path)-7] = '\0'; // Apaga o '.weaver'
        project_path = concatenate(complete_path, "");
        if(project_path == NULL){ free(complete_path); ERROR(); }
        break;
    }
    else{
        path_up(complete_path);
        strcat(complete_path, "./.weaver");
    }
}
free(complete_path);

```

Como alocamos memória para `project_path` armazenar o endereço do projeto atual se estamos em um projeto Weaver, no final do programa teremos que desalocar a memória:

Seção: Finalização:

```

if(project_path != NULL) free(project_path);

```

1.4.6.2- Inicializando variáveis `weaver_version_major` e `weaver_version_minor`

Para descobrirmos a versão atual do Weaver que temos, basta consultar o valor presente na macro `VERSION`. Então, obtemos o número de versão maior e menor que estão separados por um ponto (se existirem). Note que se não houver um ponto no nome da versão, então ela é uma versão de testes. Mesmo neste caso o código abaixo vai funcionar, pois a função `atoi` iria retornar 0 nas duas invocações por encontrar respectivamente uma string sem dígito algum e um fim de string sem conteúdo:

Seção: Inicialização (continuação):

```
{
    char *p = VERSION;
    while(*p != '.' && *p != '\0') p++;
    if(*p == '.') p++;
    weaver_version_major = atoi(VERSION);
    weaver_version_minor = atoi(p);
}
```

1.4.6.3- Inicializando variáveis `project_version_major` e `project_version_minor`

Se estamos dentro de um projeto Weaver, temos que inicializar informação sobre qual versão do Weaver foi usada para atualizá-lo pela última vez. Isso pode ser obtido lendo o arquivo `.weaver/version` localizado dentro do diretório Weaver. Se não estamos em um diretório Weaver, não precisamos inicializar tais valores. O número de versão maior e menor é separado por um ponto.

Seção: Inicialização (continuação):

```
if(inside_weaver_directory){
    FILE *fp;
    char *p, version[10];
    char *file_path = concatenate(project_path, ".weaver/version", "");
    if(file_path == NULL) ERROR();
    fp = fopen(file_path, "r");
    free(file_path);
    if(fp == NULL) ERROR();
    p = fgets(version, 10, fp);
    if(p == NULL){ fclose(fp); ERROR(); }
    while(*p != '.' && *p != '\0') p++;
    if(*p == '.') p++;
    project_version_major = atoi(version);
    project_version_minor = atoi(p);
    fclose(fp);
}
```

1.4.6.4- Inicializando `have_arg` e `argument`

Uma das variáveis mais fáceis e triviais de se inicializar. Basta consultar `argc` e `argv`.

Seção: Inicialização (continuação):

```
have_arg = (argc > 1);
if(have_arg) argument = argv[1];
```

1.4.6.5- Inicializando `arg_is_path`

Agora temos que verificar se no caso de termos um argumento, se ele é um caminho para um projeto Weaver existente ou não. Para isso, checamos se ao concatenarmos `/.weaver` no argumento encontramos o caminho de um diretório existente ou não.

Seção: Inicialização (continuação):

```
if(have_arg){
    char *buffer = concatenate(argument, "/.weaver", "");
    if(buffer == NULL) ERROR();
    if(directory_exist(buffer) == 1){
        arg_is_path = 1;
    }
    free(buffer);
}
```

1.4.6.6- Inicializando `shared_dir`

A variável `shared_dir` deverá conter onde estão os arquivos compartilhados da instalação de Weaver. Se existir a variável de ambiente `WEAVER_DIR`, este será o caminho. Caso contrário, assumiremos o valor padrão de `/usr/share/weaver`.

Seção: Inicialização (continuação):

```
{
    char *weaver_dir = getenv("WEAVER_DIR");
    if(weaver_dir == NULL){
        shared_dir = concatenate("/usr/share/weaver/", "");
        if(shared_dir == NULL) ERROR();
    }
    else{
        shared_dir = concatenate(weaver_dir, "");
        if(shared_dir == NULL) ERROR();
    }
}
```

E isso requer que tenhamos que no fim do programa desalocar a memória alocada para `shared_dir`:

Seção: Finalização (continuação):

```
if(shared_dir != NULL) free(shared_dir);
```

1.4.6.7- Inicializando `arg_is_valid_project`

A próxima questão que deve ser averiguada é se o que recebemos como argumento, caso haja argumento, pode ser o nome de um projeto Weaver válido ou não. Para isso, três condições precisam ser satisfeitas:

- 1) O nome base do projeto deve ser formado somente por caracteres alfanuméricos (embora uma barra possa aparecer para passar o caminho completo de um projeto).
- 2) Não pode existir um arquivo com o mesmo nome do projeto no local indicado para a criação.
- 3) O projeto não pode ter o nome de nenhum arquivo que costuma ficar no diretório base de um projeto Weaver (como "Makefile"). Do contrário, na hora da compilação comandos como `"gcc game.c -o Makefile"` poderiam ser executados e sobrescreveriam arquivos importantes.

Para isso, usamos o seguinte código:

Seção: Inicialização (continuação):

```
if(have_arg && !arg_is_path){
    char *buffer;
    char *base = basename(argument);
    int size = strlen(base);
    int i;
    // Checando caracteres inválidos no nome:
    for(i = 0; i < size; i++){
        if(!isalnum(base[i])){
            goto NOT_VALID;
        }
    }
    // Checando se arquivo existe:
    if(directory_exist(argument) != 0){
        goto NOT_VALID;
    }
    // Checando se conflita com arquivos de compilação:
    buffer = concatenate(shared_dir, "project/", base, "");
    if(buffer == NULL) ERROR();
    if(directory_exist(buffer) != 0){
        free(buffer);
        goto NOT_VALID;
    }
    free(buffer);
    arg_is_valid_project = true;
}
NOT_VALID:
```

1.4.6.8- Inicializando `arg_is_valid_module`

Checar se o argumento que recebemos pode ser um nome válido para um módulo só faz sentido se estivermos dentro de um diretório Weaver e se um argumento estiver sendo passado. Neste caso, o argumento é um nome válido se ele contiver apenas caracteres alfanuméricos e se não existir no projeto um arquivo `.c` ou `.h` em `src/` que tenha o mesmo nome do argumento passado:

Seção: Inicialização (continuação):

```
if(have_arg && inside_weaver_directory){
    char *buffer;
    int i, size;
    size = strlen(argument);
    // Checando caracteres inválidos no nome:
    for(i = 0; i < size; i++){
        if(!isalnum(argument[i])){
            goto NOT_VALID_MODULE;
        }
    }
    // Checando por conflito de nomes:
    buffer = concatenate(project_path, "src/", argument, ".c", "");
    if(buffer == NULL) ERROR();
    if(directory_exist(buffer) != 0){
```

```

    free(buffer);
    goto NOT_VALID_MODULE;
}
buffer[strlen(buffer) - 1] = 'h';
if(directory_exist(buffer) != 0){
    free(buffer);
    goto NOT_VALID_MODULE;
}
free(buffer);
arg_is_valid_module = true;
}
NOT_VALID_MODULE:

```

1.4.6.9- Inicializando `author_name`

A variável `author_name` deve conter o nome do usuário que está invocando o programa. Esta informação é útil para gerar uma mensagem de Copyright nos arquivos de código fonte de novos módulos.

Para obter o nome do usuário, começamos obtendo o seu UID. De posse dele, obtemos todas as informações de login com um `getpwuid`. Se o usuário tiver registrado um nome em `/etc/passwd`, obtemos tal nome na estrutura retornada pela função. Caso contrário, assumiremos o login como sendo o nome:

Seção: Inicialização (continuação):

```

{
    struct passwd *login;
    int size;
    char *string_to_copy;
    login = getpwuid(getuid()); // Obtém dados de usuário
    if(login == NULL) ERROR();
    size = strlen(login -> pw_gecos);
    if(size > 0)
        string_to_copy = login -> pw_gecos;
    else
        string_to_copy = login -> pw_name;
    size = strlen(string_to_copy);
    author_name = (char *) malloc(size + 1);
    if(author_name == NULL) ERROR();
    strcpy(author_name, string_to_copy);
}

```

Depois, precisaremos desalocar a memória ocupada por `author_name` :

Seção: Finalização (continuação):

```
if(author_name != NULL) free(author_name);
```

1.4.6.10- Inicializando `project_name`

Só faz sentido falarmos no nome do projeto se estivermos dentro de um projeto Weaver. Neste caso, o nome do projeto pode ser encontrado em um dos arquivos do diretório base de tal projeto em `.weaver/name`:

Seção: Inicialização (continuação):

```
if(inside_weaver_directory){
    FILE *fp;
    char *c, *filename = concatenate(project_path, ".weaver/name", "");
    if(filename == NULL) ERROR();
    project_name = (char *) malloc(256);
    if(project_name == NULL){
        free(filename);
        ERROR();
    }
    fp = fopen(filename, "r");
    if(fp == NULL){
        free(filename);
        ERROR();
    }
    c = fgets(project_name, 256, fp);
    fclose(fp);
    free(filename);
    if(c == NULL) ERROR();
    project_name[strlen(project_name)-1] = '\0';
    project_name = realloc(project_name, strlen(project_name) + 1);
    if(project_name == NULL) ERROR();
}
```

Depois, precisaremos desalocar a memória ocupada por `project_name`:

Seção: Finalização (continuação):

```
if(project_name != NULL) free(project_name);
```

1.4.6.11- Inicializando `year`

O ano atual é trivial de descobrir usando a função `localtime`:

Seção: Inicialização (continuação):

```
{
    time_t current_time;
    struct tm *date;
    time(&current_time);
    date = localtime(&current_time);
    year = date -> tm_year + 1900;
}
```

1.4.7- Caso de uso 1: Imprimir ajuda de criação de projeto

O primeiro caso de uso sempre ocorre quando Weaver é invocado fora de um diretório de projeto e a invocação é sem argumentos ou com argumento `--help`. Nesse caso assumimos que o usuário não sabe bem como usar o programa e imprimimos uma mensagem de ajuda. A mensagem de ajuda terá uma forma semelhante a esta:

```
. . You are outside a Weaver Directory.
./ \. The following command uses are available:
\\ //
\\()// weaver
.{}= . Print this message and exits.
/ /'\ \
' \ / ' weaver PROJECT_NAME
' ' Creates a new Weaver Directory with a new
project.
```

O que é feito com o código abaixo:

Seção: Caso de uso 1: Imprimir ajuda de criação de projeto:

```
if(!inside_weaver_directory && (!have_arg || !strcmp(argument, "--help"))){
    printf(" . . You are outside a Weaver Directory.\n"
" .| |. The following command uses are available:\n"
" || ||\n"
" \\\()\// weaver\n"
" .{}= . Print this message and exits.\n"
" / /'\ \ \\\n"
" ' \ / ' weaver PROJECT_NAME\n"
" ' ' Creates a new Weaver Directory with a new\n"
" project.\n");
    END();
}
```

1.4.8- Caso de uso 2: Imprimir ajuda de gerenciamento

O segundo caso de uso também é bastante simples. Ele é invocado quando já estamos dentro de um projeto Weaver e invocamos Weaver sem argumentos ou com um `--help`. Assumimos neste caso que o usuário quer instruções sobre a criação de um novo módulo. A mensagem que imprimiremos é semelhante à esta:

```
\ You are inside a Weaver Directory.
 \_____/ The following command uses are available:
 /\____/\
 / \_ \ \ weaver
--/_/_/\ \ \ Prints this message and exits.
 \ \ \ \ / /
 \ \_ \ / weaver NAME
 \ \____\ Creates NAME.c and NAME.h, updating
 / the Makefile and headers
 /
```

O que é obtido com o código:

Seção: Caso de uso 2: Imprimir ajuda de gerenciamento:

```
if(inside_weaver_directory && (!have_arg || !strcmp(argument, "--help"))){
    printf(" \\ You are inside a Weaver Directory.\n"
" \\_____/ The following command uses are available:\n"
" /\____/\n")
}
```

<Seção a ser Inserida: **Descobre tamanho do bloco do sistema de arquivos**>

```
buffer = (char *) malloc(block_size); // Aloca buffer de cópia
if(buffer == NULL) return 0;
file_dst = concatenate(directory, "/", basename(file), "");
if(file_dst == NULL) return 0;
orig = fopen(file, "r"); // Abre arquivo de origem
if(orig == NULL){
    free(buffer);
    free(file_dst);
    return 0;
}
dst = fopen(file_dst, "w"); // Abre arquivo de destino
if(dst == NULL){
    fclose(orig);
    free(buffer);
    free(file_dst);
    return 0;
}
while((bytes_read = fread(buffer, 1, block_size, orig)) > 0){
    fwrite(buffer, 1, bytes_read, dst); // Copia origem -> buffer -> destino
}
fclose(orig);
fclose(dst);
free(file_dst);
free(buffer);
return 1;
}
```

O mais eficiente é que o buffer usado para copiar arquivos tenha o mesmo tamanho do bloco do sistema de arquivos. Para obter o valor correto deste tamanho, usamos o seguinte trecho de código:

Seção: Descobre tamanho do bloco do sistema de arquivos:

```
{
    struct stat s;
    stat(directory, &s);
    block_size = s.st_blksize;
    if(block_size <= 0){
        block_size = 4096;
    }
}
```

De posse da função que copia um só arquivo, definimos uma função que copia todo o conteúdo de um diretório para outro diretório:

Seção: Funções auxiliares Weaver (continuação):

```
int copy_files(char *orig, char *dst){
    DIR *d = NULL;
    struct dirent *dir;
    d = opendir(orig);
    if(d){
        while((dir = readdir(d)) != NULL){ // Loop para ler cada arquivo
            char *file;
```

```

        file = concatenate(orig, "/", dir -> d_name, "");
        if(file == NULL){
            return 0;
        }
        #if (defined(__linux__) || defined(BSD_SOURCE)) && defined(DT_DIR)
            // Se suportamos DT_DIR, não precisamos chamar a função 'stat':
            if(dir -> d_type == DT_DIR){
        #else
            struct stat s;
            int err;
            err = stat(file, &s);
            if(err == -1) return 0;
            if(S_ISDIR(s.st_mode)){
        #endif
            // Se concluirmos estar lidando com subdiretório via 'stat' ou 'DT_DIR':
            char *new_dst;
            new_dst = concatenate(dst, "/", dir -> d_name, "");
            if(new_dst == NULL){
                return 0;
            }
            if(strcmp(dir -> d_name, ".") && strcmp(dir -> d_name, "..")){
                if(!directory_exist(new_dst)) mkdir(new_dst, 0755);
                if(copy_files(file, new_dst) == 0){
                    free(new_dst);
                    free(file);
                    closedir(d);
                    return 0; // Não fazemos nada para diretórios '.' e '..'
                }
            }
            free(new_dst);
        }
        else{
            // Se concluimos estar diante de um arquivo usual:
            if(copy_single_file(file, dst) == 0){
                free(file);
                closedir(d);
                return 0;
            }
        }
        free(file);
    } // Fim do loop para ler cada arquivo
    closedir(d);
}
return 1;
}

```

A função acima presumiu que o diretório de destino tem a mesma estrutura de diretórios que a origem.

De posse de todas as funções podemos escrever o código do caso de uso em que iremos realizar a atualização:

Seção: Caso de uso 4: Atualizar projeto Weaver:

```
if(arg_is_path){
    if((weaver_version_major == 0 && weaver_version_minor == 0) ||
        (weaver_version_major > project_version_major) ||
        (weaver_version_major == project_version_major &&
            weaver_version_minor > project_version_minor)){
        char *buffer, *buffer2;
        // |buffer| passa a valer SHARED_DIR/project/src/weaver
        buffer = concatenate(shared_dir, "project/src/weaver/", "");
        if(buffer == NULL) ERROR();
        // |buffer2| passa a valer PROJECT_DIR/src/weaver/
        buffer2 = concatenate(argument, "/src/weaver/", "");
        if(buffer2 == NULL){
            free(buffer);
            ERROR();
        }
        if(copy_files(buffer, buffer2) == 0){
            free(buffer);
            free(buffer2);
            ERROR();
        }
        free(buffer);
        free(buffer2);
    }
    END();
}
```

1.4.11- Caso de Uso 5: Adicionando um módulo ao projeto Weaver

Se estamos dentro de um diretório de projeto Weaver, e o programa recebeu um argumento, então estamos inserindo um novo módulo no nosso jogo. Se o argumento é um nome válido, podemos fazer isso. Caso contrário, devemos imprimir uma mensagem de erro e sair.

Criar um módulo basicamente envolve:

- a) Criar arquivos .c e .h base, deixando seus nomes iguais ao nome do módulo criado.
- b) Adicionar em ambos um código com copyright e licenciamento com o nome do autor, do projeto e ano.
- c) Adicionar no .h código de macro simples para evitar que o cabeçalho seja inserido mais de uma vez e fazer com que o .c inclua o .h dentro de si.
- d) Fazer com que o .h gerado seja inserido em src/includes.h e assim suas estruturas sejam acessíveis de todos os outros módulos do jogo.

A parte de imprimir um código de copyright será feita usando a nova função abaixo:

Seção: Funções auxiliares Weaver (continuação):

```
void write_copyright(FILE *fp, char *author_name, char *project_name, int year){
    char license[] = "/*\nCopyright (c) %s, %d\n\nThis file is part of %s.\n\n%s\
is free software: you can redistribute it and/or modify\nit under the terms of\
the GNU General Public License as published by\nthe Free Software Foundation,\
either version 3 of the License, or\n(at your option) any later version.\n\n\
%s is distributed in the hope that it will be useful,\nbut WITHOUT ANY\
WARRANTY; without even the implied warranty of\nMERCHANTABILITY or FITNESS\
```

```

FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the\nGNU General Public License for more\
details.\n\nYou should have received a copy of the GNU General Public License\
\nalong with %s. If not, see <http://www.gnu.org/licenses/>.\n*/\n\n";
fprintf(fp, license, author_name, year, project_name, project_name,
        project_name, project_name);
}

```

Já o código de criação de novo módulo passa a ser:

Seção: Caso de uso 5: Criar novo módulo:

```

if(inside_weaver_directory && have_arg){
    if(arg_is_valid_module){
        char *filename;
        FILE *fp;
        // Criando modulo.c
        filename = concatenate(project_path, "src/", argument, ".c", "");
        if(filename == NULL) ERROR();
        fp = fopen(filename, "w");
        if(fp == NULL){
            free(filename);
            ERROR();
        }
        write_copyright(fp, author_name, project_name, year);
        fprintf(fp, "#include \"%s.h\"", argument);
        fclose(fp);
        filename[strlen(filename)-1] = 'h'; // Criando modulo.h
        fp = fopen(filename, "w");
        if(fp == NULL){
            free(filename);
            ERROR();
        }
        write_copyright(fp, author_name, project_name, year);
        fprintf(fp, "#ifndef _%s_h_\n", argument);
        fprintf(fp, "#define _%s_h_\n\n\n#endif", argument);
        fclose(fp);
        free(filename);

        // Atualizando src/includes.h para inserir modulo.h:
        fp = fopen("src/includes.h", "a");
        fprintf(fp, "#include \"%s.h\"\n", argument);
        fclose(fp);
    }
    else{
        fprintf(stderr, "ERROR: This module name is invalid.\n");
        return_value = 1;
    }
    END();
}

```

1.4.12- Caso de Uso 6: Criando um novo projeto Weaver

Criar um novo projeto Weaver consiste em criar um novo diretório com o nome do projeto, copiar para lá tudo o que está no diretório `project` do diretório de arquivos compartilhados e criar um diretório `.weaver` com os dados do projeto. Além disso, criamos um `src/game.c` e `src/game.h` adicionando o comentário de Copyright neles e copiando a estrutura básica dos arquivos do diretório compartilhado `basefile.c` e `basefile.h`. Também criamos um `src/includes.h` que por hora estará vazio, mas será modificado na criação de futuros módulos.

A permissão dos diretórios criados será `drwxr-xr-x` (`0755` em octal).

Seção: Caso de uso 6: Criar novo projeto:

```
if(! inside_weaver_directory && have_arg){
    if(arg_is_valid_project){
        int err;
        char *dir_name;
        FILE *fp;
        err = mkdir(argument, S_IRWXU | S_IRWXG | S_IROTH);
        if(err == -1) ERROR();
        err = chdir(argument);
        if(err == -1) ERROR();
        mkdir(".weaver", 0755); mkdir("conf", 0755);
        mkdir("src", 0755); mkdir("src/weaver", 0755);
        mkdir("image", 0755); mkdir("sound", 0755);
        mkdir("music", 0755); mkdir("plugins", 0755);
        mkdir("compiled_plugins", 0755);
        dir_name = concatenate(shared_dir, "project", "");
        if(dir_name == NULL) ERROR();
        if(copy_files(dir_name, ".") == 0){
            free(dir_name);
            ERROR();
        }
        free(dir_name); //Criando arquivo com número de versão:
        fp = fopen(".weaver/version", "w");
        fprintf(fp, "%s\n", VERSION);
        fclose(fp); // Criando arquivo com nome de projeto:
        fp = fopen(".weaver/name", "w");
        fprintf(fp, "%s\n", basename(argv[1]));
        fclose(fp);
        fp = fopen("src/game.c", "w");
        if(fp == NULL) ERROR();
        write_copyright(fp, author_name, argument, year);
        if(append_basefile(fp, shared_dir, "basefile.c") == 0) ERROR();
        fclose(fp);
        fp = fopen("src/game.h", "w");
        if(fp == NULL) ERROR();
        write_copyright(fp, author_name, argument, year);
        if(append_basefile(fp, shared_dir, "basefile.h") == 0) ERROR();
        fclose(fp);
        fp = fopen("src/includes.h", "w");
        write_copyright(fp, author_name, argument, year);
        fclose(fp);
    }
    else{
```

```

    fprintf(stderr, "ERROR: %s is not a valid project name.", argument);
    return_value = 1;
}
END();
}

```

A única coisa ainda não-definida é a função usada acima `append_basefile`. Esta é uma função bastante específica para concatenar o conteúdo de um arquivo para o outro dentro deste trecho de código. Não é uma função geral, pois ela recebe como argumento um ponteiro para o arquivo de destino aberto e recebe como argumento o diretório em que está a origem e o nome do arquivo de origem ao invés de ter a forma mais intuitiva `cat(origem, destino)`.

Definimos abaixo a forma da `append_basefile`:

Seção: Funções auxiliares Weaver (continuação):

```

int append_basefile(FILE *fp, char *dir, char *file){
    int block_size, bytes_read;
    char *buffer, *directory = ".";
    char *path = concatenate(dir, file, "");
    if(path == NULL) return 0;
    FILE *origin;
    <Seção a ser Inserida: Descubra tamanho do bloco do sistema de arquivos>
    buffer = (char *) malloc(block_size);
    if(buffer == NULL){
        free(path);
        return 0;
    }
    origin = fopen(path, "r");
    if(origin == NULL){
        free(buffer);
        free(path);
        return 0;
    }
    while((bytes_read = fread(buffer, 1, block_size, origin)) > 0){
        fwrite(buffer, 1, bytes_read, fp);
    }
    fclose(origin);
    free(buffer);
    free(path);
    return 1;
}

```

E isso conclui todo o código do Programa Weaver. Todo o resto de código que será apresentado à seguir, não pertence mais ao programa Weaver, mas à Projetos Weaver e à API Weaver.

1.5 - O arquivo `conf.h`

Em toda árvore de diretórios de um projeto Weaver, deve existir um arquivo cabeçalho C chamado `conf/conf.h`. Este cabeçalho será incluído em todos os outros arquivos de código do Weaver no projeto e que permitirá que o comportamento da Engine seja modificado naquele projeto específico.

O arquivo deverá ter as seguintes macros (dentre outras):

- `W_DEBUG_LEVEL` : Indica o que deve ser impresso na saída padrão durante a execução. Seu valor pode ser:

- 0) Nenhuma mensagem de depuração é impressa durante a execução do programa. Ideal para compilar a versão final de seu jogo.
 - 1) Mensagens de aviso que provavelmente indicam erros são impressas durante a execução. Por exemplo, um vazamento de memória foi detectado, um arquivo de textura não foi encontrado, etc.
 - 2) Mensagens que talvez possam indicar erros ou problemas, mas que talvez sejam inofensivas são impressas.
 - 3) Mensagens informativas com dados sobre a execução, mas que não representam problemas são impressas.
 - 4) Código de teste adicional é executado apenas para garantir que condições que tornem o código incorreto não estão presentes. Use só se você está depurando ou desenvolvendo a própria API Weaver, não o projeto de um jogo que a usa.
 - **W_SOURCE** : Indica a linguagem que usaremos em nosso projeto. As opções são:
 - W_C**) Nosso projeto é um programa em C.
 - W_CPP**) Nosso projeto é um programa em C++.
 - **W_TARGET** : Indica que tipo de formato deve ter o jogo de saída. As opções são:
 - W_ELF**) O jogo deverá rodar nativamente em Linux. Após a compilação, deverá ser criado um arquivo executável que poderá ser instalado com `make install`.
 - W_WEB**) O jogo deverá executar em um navegador de Internet. Após a compilação deverá ser criado um diretório chamado **web** que conterá o jogo na forma de uma página HTML com Javascript. Não faz sentido instalar um jogo assim. Ele deverá ser copiado para algum servidor Web para que possa ser jogado na Internet. Isso é feito usando Emscripten.
- Opcionalmente as seguintes macros podem ser definidas também (dentre outras):
- **W_MULTITHREAD** : Se a macro for definida, Weaver é compilado com suporte à múltiplas threads acionadas pelo usuário. Note que de qualquer forma vai existir mais de uma thread rodando no programa para que música e efeitos sonoros sejam tocados. Mas esta macro garante que mutexes e código adicional sejam executados para que o desenvolvedor possa executar qualquer função da API concorrentemente.

Ao longo das demais seções deste documento, outras macros que devem estar presentes ou que são opcionais serão apresentadas. Mudar os seus valores, adicionar ou removê-las é a forma de configurar o funcionamento do Weaver.

Junto ao código-fonte de Weaver deve vir também um arquivo `conf/conf.h` que apresenta todas as macros possíveis em um só lugar. Apesar de ser formado por código C, tal arquivo não será apresentado neste PDF, pois é importante que ele tenha comentários e CWEB iria remover os comentários ao gerar o código C.

O modo pelo qual este arquivo é inserido em todos os outros cabeçalhos de arquivos da API Weaver é:

Seção: Inclui Cabeçalho de Configuração:

```
#include "conf_begin.h"
#include "../conf/conf.h"
```

Note que haverão também cabeçalhos `conf.begin.h` que cuidarão de toda declaração de inicialização que forem necessárias. Para começar, criaremos o `conf.begin.h` para inicializar as macros `W_WEB` e `W_ELF` :

Arquivo: project/src/weaver/conf_begin.h:

```
#define W_ELF 0
#define W_WEB 1
```

1.6 - Funções básicas Weaver

E agora começaremos a definir o começo do código para a API Weaver.

Primeiro criamos um `weaver.h` que irá incluir automaticamente todos os cabeçalhos Weaver necessários:

Arquivo: project/src/weaver/weaver.h:

```
#ifndef _weaver_h_
```

```

#define _weaver_h_
#ifdef __cplusplus
    extern "C" {
#endif

    <Seção a ser Inserida: Inclui Cabeçalho de Configuração>

#include <stdlib.h>
#include <stdbool.h>

    <Seção a ser Inserida: Cabeçalhos Weaver>

// Todas as variáveis e funções globais ficarão no struct abaixo:
    <Seção a ser Inserida: Estrutura Global>

    <Seção a ser Inserida: Cabeçalhos Gerais Dependentes da Estrutura Global>

    <Seção a ser Inserida: Declaração de Cabeçalhos Finais>

#ifdef __cplusplus
    }
#endif
#endif

```

Neste cabeçalho, iremos também declarar quatro funções.

A primeira função servirá para inicializar a API Weaver. Seus parâmetros devem ser o nome do arquivo em que ela é invocada e o número de linha. Esta informação será útil para imprimir mensagens de erro úteis em caso de erro.

A segunda função deve ser a última coisa invocada no programa. Ela encerra a API Weaver.

As duas outras funções são executadas dentro do loop principal. Uma delas executará no mesmo ritmo da engine de física e a outra executará durante a renderização do jogo na tela.

Nenhuma destas funções foi feita para ser chamada por mais de uma thread. Todas elas só devem ser usadas pela thread principal. Mesmo que você defina a macro `W_MULTITHREAD`, todas as outras funções serão seguras para threads, menos estas três.

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```

void _awake_the_weaver(void);
void _may_the_weaver_sleep(void) __attribute__((noreturn));
void _update(void);
void _render(void);
#define Winit() _awake_the_weaver()
#define Wexit() _may_the_weaver_sleep()

```

Definiremos melhor a responsabilidade destas funções ao longo dos demais capítulos. A única função que começaremos a definir já será a função de renderização.

Ela limpa os buffers OpenGL (`glClear`),troca os buffers de desenho na tela (`glXSwapBuffers`), somente se formos um programa executável, não algo compilado para Javascript) e pede que todos os comandos OpenGL pendentes sejam executados (`glFlush`).

Arquivo: project/src/weaver/weaver.c:

```

#include "weaver.h"

    <Seção a ser Inserida: API Weaver: Definições>

void _awake_the_weaver(void){

    <Seção a ser Inserida: API Weaver: Inicialização>

    <Seção a ser Inserida: API Weaver: Últimas Inicializações>

}

void _may_the_weaver_sleep(void){

    <Seção a ser Inserida: API Weaver: Finalização>

    exit(0);

}

```



```
void _update(void){
    <Seção a ser Inserida: Código a executar todo loop>
}
```

```
void _render(void){
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
    #if W_TARGET == W_ELF
        glXSwapBuffers(_dpy, _window);
    #else
        glFlush();
    #endif
}
```

Mas isso é só uma amostra inicial e uma inicialização dos arquivos. Estas funções todas serão mais ricamente definidas a cada capítulo à medida que definimos novas responsabilidades para o nosso motor de jogo. Embora a estrutura do loop principal seja vista logo mais.

Seção: API Weaver: Finalização:

```
// A definir...
```

1.7 - A estrutura W

As funções que definimos acima são atípicas. A maioria das variáveis e funções que criaremos ao longo do projeto não serão definidas globalmente, mas serão atribuídas à uma estrutura. Na prática estamos aplicando técnica de orientação à objetos, criando o Objeto “Weaver API” e definindo seus próprios atributos e métodos ao invés de termos que definir variáveis globais.

O objeto terá a forma:

Seção: Estrutura Global:

```
// Esta estrutura conterá todas as variáveis e funções definidas pela
// API Weaver:
extern struct _weaver_struct{
    <Seção a ser Inserida: Variáveis Weaver>
    <Seção a ser Inserida: Funções Weaver>
} W;
```

Seção: API Weaver: Definições:

```
struct _weaver_struct W;
```

A vantagem de fazermos isso é evitarmos a poluição do espaço de nomes. Fazendo isso diminuímos muito a chance de existir algum conflito entre o nome que damos a uma variável global e um nome exportado por alguma biblioteca. As únicas funções com as quais não nos preocuparemos serão aquelas que começam com um “_”, pois elas serão internas à API. Nenhum usuário deve criar funções que começam com o “_”.

Uma vantagem ainda maior de fazermos isso é que passamos a ser capazes de passar a estrutura W para *plugins*, que normalmente não teriam como acessar coisas que estão como variáveis globais. Mas os *plugins* podem definir funções que recebem como argumento W e assim eles podem ler informações e manipular a API.

1.8 - O Tempo

Como exemplo de variável útil que pode ser colocada na estrutura, temos o tempo *t*. Usaremos como unidade de medida de tempo o microsegundo (10^{-6} s). Quando nosso programa é inicializado, a variável W.t será inicializada como zero. Depois, em cada iteração de loop principal, será atualizada para o valor que corresponde quantos microsegundos se passaram desde o começo

do programa. Sendo assim, precisamos saber também o tempo do sistema de cada última iteração (que deve ficar em uma variável interna, que portanto não irá para dentro de `W`) e cuidar com *overflows*. É preciso que `W.t` tenha pelo menos 32 bits e seja sem sinal para garantir que ele nunca irá sofrer *overflow*, a menos que ocorra o absurdo do programa se manter em execução sem ser fechado por mais de dois anos.

Por fim, iremos armazenar também uma variável `dt`, a qual mede a diferença de tempo entre uma iteração e outra do loop principal (do ponto de vista da engine de física).

O nosso valor de tempo e o tempo de sistema medido ficarão nestas variáveis:

Seção: Variáveis Weaver:

```
// Isso fica dentro da estrutura W:  
unsigned long t, dt;
```

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
struct timeval _last_time;
```

Ambas as variáveis são inicializadas assim:

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.t = 0;  
gettimeofday(&_last_time, NULL);
```

Elas terão seus valores atualizados em vários momentos como veremos mais adiante. Mas para nos ajudar, projetaremos agora uma função para atualizar o valor de `W.t` e que retorna o número de microssegundos que se passaram desde a última vez que atualizamos a variável:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
unsigned long _update_time(void);
```

Seção: API Weaver: Definições:

```
unsigned long _update_time(void){  
    int nsec;  
    unsigned long result;  
    struct timeval _current_time;  
    gettimeofday(&_current_time, NULL);  
    // Aqui temos algo equivalente ao "vai um" do algoritmo da subtração:  
    if(_current_time.tv_usec < _last_time.tv_usec){  
        nsec = (_last_time.tv_usec - _current_time.tv_usec) / 1000000 + 1;  
        _last_time.tv_usec -= 1000000 * nsec;  
        _last_time.tv_sec += nsec;  
    }  
    if(_current_time.tv_usec - _last_time.tv_usec > 1000000){  
        nsec = (_current_time.tv_usec - _last_time.tv_usec) / 1000000;  
        _last_time.tv_usec += 1000000 * nsec;  
        _last_time.tv_sec -= nsec;  
    }  
    if(_current_time.tv_sec < _last_time.tv_sec){  
        // Overflow  
        result = (_current_time.tv_sec - _last_time.tv_sec) * (-1000000);  
        result += (_current_time.tv_usec - _last_time.tv_usec); // Sempre positivo  
    }  
    else{  
        result = (_current_time.tv_sec - _last_time.tv_sec) * 1000000;  
        result += (_current_time.tv_usec - _last_time.tv_usec);  
    }  
    _last_time.tv_sec = _current_time.tv_sec;
```

```
_last_time.tv_usec = _current_time.tv_usec;  
return result;  
}
```

1.9 - Sumário das Variáveis e Funções da Introdução

Terminaremos todo capítulo deste livro/programa com um sumário de todas as funções e variáveis definidas ao longo do capítulo que estejam disponíveis na API Weaver. As funções do programa Weaver, bem como variáveis e funções estáticas serão omitidas. O sumário conterá uma descrição rápida e poderá ter algum código adicional que possa ser necessário para inicializá-lo e defini-lo.

- Este capítulo apresentou 2 novas variáveis da API Weaver:

`W` : Uma estrutura que irá armazenar todas as variáveis globais da API Weaver, bem como as suas funções globais. Exceto as três outras funções definidas neste capítulo.

`W.t` : O tempo em microsegundos que se passou desde que o programa se inicializou. Valor somente para leitura.

`W.dt` : O intervalo de tempo que passa entre uma iteração e outra no loop principal.

- Este capítulo apresentou 3 novas funções da API Weaver:

`void Winit(void)` : Inicializa a API Weaver. Deve ser a primeira função invocada pelo programa antes de usar qualquer coisa da API Weaver.

`void Wexit(void)` : Finaliza a API Weaver. Deve ser chamada antes de encerrar o programa.

Capítulo 2: Gerenciamento de memória

Alocar memória dinamicamente é uma operação cujo tempo nem sempre pode ser previsto. Depende da quantidade de blocos contínuos de memória presentes na heap que o gerenciador organiza. E isso depende muito do padrão de uso das funções `malloc` e `free`.

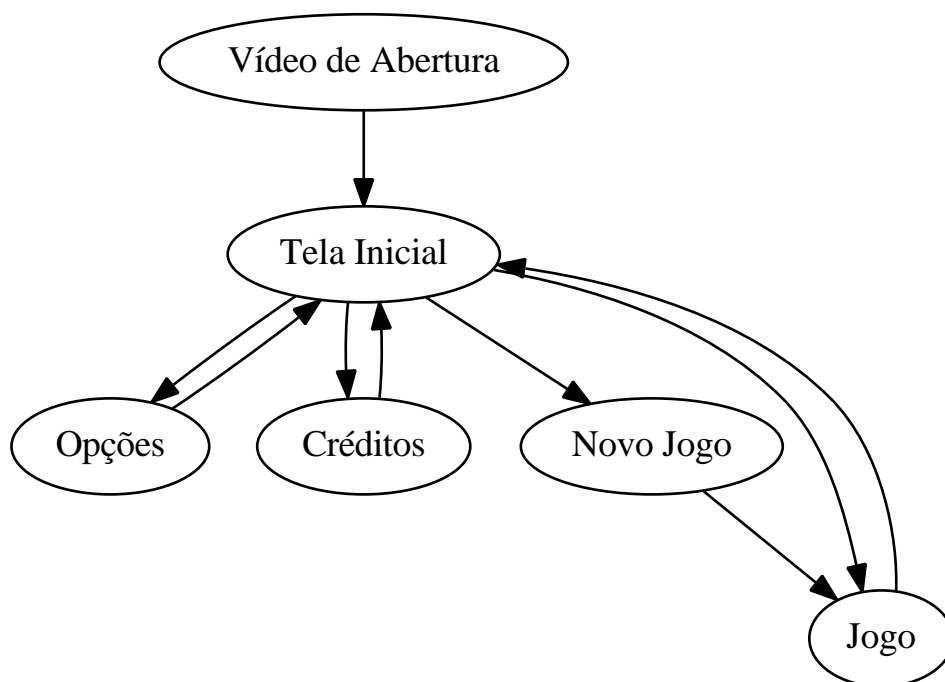
Jogos de computador tradicionalmente evitam o uso contínuo de `malloc` e `free` por causa disso. Tipicamente jogos programados para ter um alto desempenho alocam toda (ou a maior parte) da memória de que vão precisar logo no início da execução gerando um *pool* de memória e gerenciando ele ao longo da execução. De fato, esta preocupação direta com a memória é o principal motivo de linguagens sem *garbage collectors* como C++ serem tão preferidas no desenvolvimento de grandes jogos comerciais.

Um dos motivos para isso é que também nem sempre o `malloc` disponível pela biblioteca padrão de algum sistema é muito eficiente para o que está sendo feito. Como um exemplo, será mostrado posteriormente gráficos de benchmarks que mostram que após ser compilado para Javascript usando Emscripten, a função `malloc` da biblioteca padrão do Linux torna-se terrivelmente lenta. Mas mesmo que não estejamos lidando com uma implementação rápida, ainda assim há benefícios em ter um alocador de memória próprio. Pelo menos a prática de alocar toda a memória necessária logo no começo e depois gerenciar ela ajuda a termos um programa mais rápido.

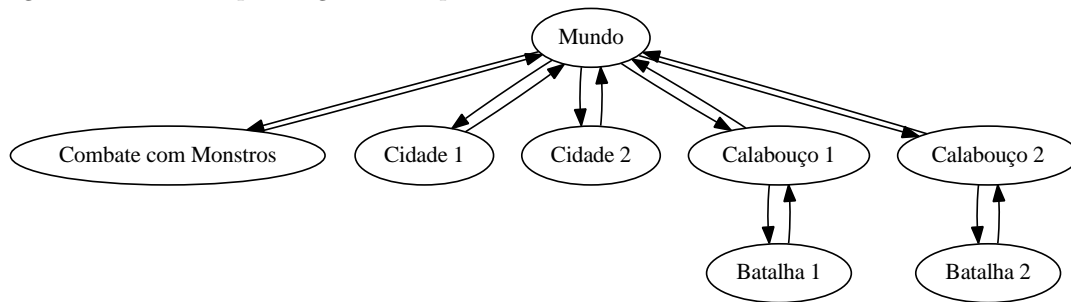
Por causa disso, Weaver exige que você informe anteriormente quanto de memória você irá usar e cuida de toda a alocação durante a inicialização. Sabendo a quantidade máxima de memória que você vai usar, isso também permite que vazamentos de memória sejam detectados mais cedo e permitem garantir que o seu jogo está dentro dos requisitos de memória esperados.

Weaver de fato aloca mais de uma região contínua de memória onde pode-se alocar coisas. Uma das regiões contínuas será alocada e usada pela própria API Weaver à medida que for necessário. A segunda região de memória contínua, cujo tamanho deve ser declarada em `conf/conf.h` é a região dedicada para que o usuário possa alocar por meio de `Walloc` (que funciona como o `malloc`). Além disso, o usuário deve poder criar novas regiões contínuas de memória dentro das quais pode-se fazer novas alocações. O nome que tais regiões recebem é **arena**.

Além de um `Walloc`, também existe um `Wfree`. Entretanto, o jeito recomendável de desalocar na maioria das vezes é usando uma outra função chamada `Wtrash`. Para explicar a ideia de seu funcionamento, repare que tipicamente um jogo funciona como uma máquina de estados onde mudamos várias vezes de estado. Por exemplo, em um jogo de RPG clássico como Final Fantasy, podemos encontrar os seguintes estados:



E cada um dos estados pode também ter os seus próprios sub-estados. Por exemplo, o estado “Jogo” seria formado pela seguinte máquina de estados interna:



Cada estado precisará fazer as suas próprias alocações de memória. Algumas vezes, ao passar de um estado pro outro, não precisamos lembrar do quê havia no estado anterior. Por exemplo, quando passamos da tela inicial para o jogo em si, não precisamos mais manter na memória a imagem de fundo da tela inicial. Outras vezes, podemos precisar memorizar coisas. Se estamos andando pelo mundo e somos atacados por monstros, passamos para o estado de combate. Mas uma vez que os monstros sejam derrotados, devemos voltar ao estado anterior, sem esquecer de informações como as coordenadas em que estávamos. Mas quando formos esquecer um estado, iremos querer sempre desalocar toda a memória relacionada à ele.

Por causa disso, um jogo pode ter um gerenciador de memória que funcione como uma pilha. Primeiro alocamos dados globais que serão úteis ao longo de todo o jogo. Todos estes dados só serão desalocados ao término do jogo. Em seguida, podemos criar um **breakpoint** e alocamos todos os dados referentes à tela inicial. Quando passarmos da tela inicial para o jogo em si, podemos desalocar de uma vez tudo o que foi alocado desde o último *breakpoint* e removê-lo. Ao entrar no jogo em si, criamos um novo *breakpoint* e alocamos tudo o que precisamos. Se entramos em tela de combate, criamos outro *breakpoint* (sem desalocar nada e sem remover o *breakpoint* anterior) e alocamos os dados referentes à batalha. Depois que ela termina, desalocamos tudo até o último *breakpoint* para apagarmos os dados relacionados ao combate e voltamos assim ao estado anterior de caminhar pelo mundo. Ao longo destes passos, nossa memória terá aproximadamente a seguinte estrutura:

				Combate
	Tela Inicial		Jogo	Jogo
Globais	Globais	Globais	Globais	Globais

Sendo assim, nosso gerenciador de memória torna-se capaz de evitar completamente fragmentação tratando a memória alocada na heap como uma pilha. O desenvolvedor só precisa desalocar a memória na ordem inversa da alocação (se não o fizer, então haverá fragmentação). Entretanto, a desalocação pode ser um processo totalmente automatizado. Toda vez que encerramos um estado, podemos ter uma função que desaloca tudo o que foi alocado até o último *breakpoint* na ordem correta e elimina aquele *breakpoint* (exceto o último na base da pilha que não pode ser eliminado). Fazendo isso, o gerenciamento de memória fica mais simples de ser usado, pois o próprio gerenciador poderá desalocar tudo que for necessário, sem esquecer e sem deixar vazamentos de memória. O que a função `Wtrash` faz então é desalocar na ordem certa toda a memória alocada até o último *breakpoint* e destrói o *breakpoint* (exceto o primeiro que nunca é removido). Para criar um novo *breakpoint*, usamos a função `Wbreakpoint`.

Tudo isso sempre é feito na arena padrão. Mas pode-se criar uma nova arena (`Wcreate_arena`) bem como destruir uma arena (`Wdestroy_arena`). E pode-se então alocar memória na arena personalizada criada (`Walloc_arena`) e desalocar (`Wfree_arena`). Da mesma forma, pode-se também criar um *breakpoint* na arena personalizada (`Wbreakpoint_arena`) e descartar tudo que foi alocado nela até o último *breakpoint* (`Wtrash_arena`).

Para garantir a inclusão da definição de todas estas funções e estruturas, usamos o seguinte código:

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
#include "memory.h"
```

E também criamos o cabeçalho de memória. À partir de agora, cada novo módulo de Weaver terá um nome associado à ele. O deste é “Memória”. E todo cabeçalho .h dele conterá, além das macros comuns para impedir que ele seja inserido mais de uma vez e para que ele possa ser usado em C++, uma parte na qual será inserido o cabeçalho de configuração (visto no fim do capítulo anterior) e a parte de declarações, com o nome **Declarações de NOME_DO_MODULO**.

Arquivo: project/src/weaver/memory.h:

```
#ifndef _memory_h_
#define _memory_h_
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
#include "weaver.h"
```

<Seção a ser Inserida: **Inclui Cabeçalho de Configuração**>

<Seção a ser Inserida: **Declarações de Memória**>

```
#ifdef __cplusplus
}
#endif
#endif
```

Arquivo: project/src/weaver/memory.c:

```
#include "memory.h"
```

No caso, as Declarações de Memória que usaremos aqui começam com os cabeçalhos que serão usados, e posteriormente passarão para as declarações das funções e estruturas de dado a serem usadas nele:

Seção: Declarações de Memória:

```
#include <sys/mman.h> // |mmap|, |munmap|
#include <pthread.h> // |pthread_mutex_init|, |pthread_mutex_destroy|
#include <string.h> // |strncpy|
#include <unistd.h> // |sysconf|
#include <stdlib.h> // |size_t|
#include <stdio.h> // |perror|
#include <math.h> // |ceil|
#include <stdbool.h>
```

Outra coisa relevante a mencionar é que à partir de agora assumiremos que as seguintes macros são definidas em `conf/conf.h`:

- **W_MAX_MEMORY** : O valor máximo em bytes de memória que iremos alocar por meio da função `Walloc` de alocação de memória na arena padrão.
- **W_WEB_MEMORY** : A quantidade de memória adicional em bytes que reservaremos para uso caso compilemos o nosso jogo para a Web ao invés de gerar um programa executável. O Emscripten precisará de memória adicional e a quantidade pode depender do quanto outras funções como `malloc` e `Walloc_arena` são usadas. Este valor deve ser aumentado se forem encontrados problemas de falta de memória na web. Esta macro será consultada na verdade por um dos `Makefiles`, não por código que definiremos neste PDF.
- **W_LIMIT_SUBLLOOP** : O tamanho máximo da pilha de loops principais que o jogo pode ter. No exemplo dado acima do Final Fantasy, precisamos de um amanho de pelo menos 3 para conter os estados “Tela Inicial”, “Jogo” e “Combate”.

2.1 - Estruturas de Dados Usadas

Vamos considerar primeiro uma **arena**. Toda **arena** terá a seguinte estrutura:

```
+-----+-----+-----+-----+
| Cabeçalho | Breakpoint | Breakpoints e alocações | Não alocado |
+-----+-----+-----+-----+
```

A terceira região é onde toda a ação de alocação e liberação de memória ocorrerá. No começo estará vazia e a área não-alocada será a maioria. À medida que alocações e desalocações ocorrerem, a região de alocação e *breakpoints* crescerá e diminuirá, sempre substituindo o espaço não-alocado ao crescer. O cabeçalho e *breakpoint* inicial sempre existirão e não poderão ser removidos. O primeiro *breakpoint* é útil para que o comando **Wtrash** sempre funcione e seja definido, pois sempre existirá um último *breakpoint*.

A memória pode ser vista de três formas diferentes:

1) Como uma pilha que cresce da última alocação até a região não-alocada. Sempre que uma nova alocação é feita, ela será colocada imediatamente após a última alocação feita. Se memória for desalocada, caso a memória em questão esteja no fim da pilha, ela será efetivamente liberada. Caso contrário, será marcada para ser removida depois, o que infelizmente pode gerar fragmentação se o usuário não tomar cuidado.

2) Como uma lista duplamente encadeada. Cada *breakpoint* e região alocada terá ponteiros para a próxima região e para a região anterior (ou para **NULL**). Desta forma, pode-se percorrer rapidamente em uma iteração todos os elementos da memória.

3) Como uma árvore. Cada elemento terá um ponteiro para o último *breakpoint*. Desta forma, caso queiramos descartar a memória alocada até encontrarmos o último *breakpoint*, podemos consultar este ponteiro.

2.1.1- Cabeçalho da Arena

O cabeçalho conterá todas as informações que precisamos para usar a arena. Chamaremos sua estrutura de dados de **struct arena_header**.

O tamanho total da arena nunca muda. O cabeçalho e primeiro breakpoint também tem tamanho constante. A região de breakpoint e alocações pode crescer e diminuir, mas isso sempre implica que a região não-alocada respectivamente diminui e cresce na mesma proporção.

As informações encontradas no cabeçalho são:

- Total:** A quantidade total em bytes de memória que a arena possui. Como precisamos garantir que ele tenha um tamanho suficientemente grande para que alcance qualquer posição que possa ser alcançada por um endereço, ele precisa ser um **size_t**. Pelo padrão ISO isso será no mínimo 2 bytes, mas em computadores pessoais atualmente está chegando a 8 bytes. Esta informação será preenchida na inicialização da arena e nunca mais será mudada.
- Usado:** A quantidade de memória que já está em uso nesta arena. Isso nos permite verificar se temos espaço disponível ou não para cada alocação. Pelo mesmo motivo do anterior, precisa ser um **size_t**. Esta informação precisará ser atualizada toda vez que mais memória for alocada ou desalocada. Ou quando um *breakpoint* for criado ou destruído.
- Último Breakpoint:** Armazenar isso nos permite saber à partir de qual posição podemos começar a desalocar memória em caso de um **Wtrash**. Outro **size_t**. Esta informação precisa ser atualizada toda vez que um *breakpoint* for criado ou destruído. Um último breakpoint sempre existirá, pois o primeiro breakpoint nunca pode ser removido.
- Último Elemento:** Endereço do último elemento que foi armazenado. É útil guardar esta informação porque quando criamos um novo elemento com **Walloc** ou **Wbreakpoint**, o novo elemento precisa apontar para o último que havia antes dele. Esta informação precisa ser atualizada após qualquer operação de alocação, desalocação ou *breakpoint*. Sempre existirá um último elemento na arena, pois se nada foi alocado um primeiro breakpoint sempre estará posicionado após o cabeçalho e este será nosso último elemento.
- Posição Vazia:** Um ponteiro para a próxima região contínua de memória não-alocada. É preciso saber disso para podermos criar novas estruturas e retornar um espaço ainda não-utilizado em caso de **Walloc**. Outro **size_t**. Novamente é algo que precisa ser atualizado após qualquer uma das operações de memória sobre a arena. É possível que não hajam mais regiões vazias caso tudo já tenha sido alocado. Neste caso, o ponteiro deverá ser **NULL**.

- Mutex:** Opcional. Só precisamos definir isso se estivermos usando mais de uma thread. Neste caso, o mutex servirá para prevenir que duas threads tentem modificar qualquer um destes valores ao mesmo tempo. Caso seja usado, o mutex precisa ser usado em qualquer operação de memória, pois todas elas precisam modificar elementos da arena. Em máquinas testadas, isso gasta cerca de 40 bytes se usado.
- Uso Máximo:** Opcional. Só precisamos definir isso se estamos rodando o programa em um nível alto de depuração e por isso queremos saber ao fim do uso da arena qual a quantidade máxima de memória que alocamos nela ao longo da execução do programa. Desta forma, se nosso programa sempre disser que usamos uma quantidade pequena demais de memória, podemos ajustar o valor para alocar menos memória. Ou se chegarmos perto demais do valor máximo de alocação, podemos mudar o valor ou depurar o programa para gastarmos menos memória. Se estivermos monitorando o valor, precisamos verificar se ele precisa ser atualizado após qualquer alocação ou criação de **breakpoint**.
- Nome de Arquivo:** Opcional. Nome do arquivo onde a arena é criada para podermos imprimir mensagens úteis para depuração.
- Linha:** Opcional. Número da linha em que a arena é criada. Informação usada apenas para imprimir mensagens de depuração.

Caso usemos todos estes dados, nosso cabeçalho de memória ficará com cerca de 124 bytes em máquinas típicas. Nosso cabeçalho de arena terá então a seguinte definição na linguagem C:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
struct _arena_header{
    size_t total, used;
    struct _breakpoint *last_breakpoint;
    void *empty_position, *last_element;
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
    char file[32];
    unsigned long line;
#endif
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_t mutex;
#endif
#if W_DEBUG_LEVEL >= 3
    size_t max_used;
#endif
};
```

Pela definição, existem algumas restrições sobre os valores presentes em cabeçalhos de arena. Vamos criar um código de depuração para testar que qualquer uma destas restrições não é violada:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 4
void _assert__arena_header(struct _arena_header *);
#endif
```

Arquivo: project/src/weaver/memory.c:

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 4
void _assert__arena_header(struct _arena_header *header){
    // O espaço máximo disponível na arena sempre deve ser maior ou
    // igual ao máximo que já armazenamos nela.
    if(header -> total < header -> max_used){
        fprintf(stderr,
            "ERROR (4): MEMORY: Arena header used more memory than allowed!\n");
        exit(1);
    }
}
```



```

}
// Já o máximo que já armazenamos deve ser maior ou igual ao que
// estamos armazenando no instante atual (pela definição de
// 'máximo')
if(header -> max_used < header -> used){
    fprintf(stderr,
        "ERROR (4): MEMORY: Arena header not registering max usage!\n");
    exit(1);
}
// O último breakpoint é o último elemento ou está antes do último
// elemento. Já que breakpoints são elementos, mas há outros
// elementos além de breakpoints.
if((void *) header -> last_element < (void *) header -> last_breakpoint){
    fprintf(stderr,
        "ERROR (4): MEMORY: Arena header storing in wrong location!\n");
    exit(1);
}
// O espaço não-alocado não existe ou fica depois do último elemento
// alocado.
if(!(header -> empty_position == NULL ||
    (void *) header -> empty_position > (void *) header -> last_element)){
    fprintf(stderr,
        "ERROR (4): MEMORY: Arena header confused about empty position!\n");
    exit(1);
}
// Toda arena ocupa algum espaço, nem que sejam os bytes gastos pelo
// cabeçalho.
if(header -> used <= 0){
    fprintf(stderr,
        "ERROR (4): MEMORY: Arena header not occupying space!\n");
    exit(1);
}
}
#endif

```

Quando criamos a arena e desejamos inicializar o valor de seu cabeçalho, tudo o que precisamos saber é o tamanho total que a arena tem, o nome do arquivo e número de linha. Os demais valores podem ser deduzidos. Portanto, podemos usar esta função interna para a tarefa:

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```

static bool _initialize_arena_header(struct _arena_header *header,
                                     size_t total
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
                                     , char *filename, unsigned long line
#endif
                                     ){
    header -> total = total;
    header -> used = sizeof(struct _arena_header) - sizeof(struct _breakpoint);
    header -> last_breakpoint = (struct _breakpoint *) (header + 1);
    header -> last_element = (void *) header -> last_breakpoint;
    header -> empty_position = (void *) (header -> last_breakpoint + 1);
}

```

```

#ifdef W_MULTITHREAD
    if(pthread_mutex_init(&(header -> mutex), NULL) != 0){
        return false;
    }
#endif
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
    header -> line = line;
    strncpy(header -> file, filename, 31);
#endif
#if W_DEBUG_LEVEL >= 3
    header -> max_used = header -> used;
#endif
#if W_DEBUG_LEVEL >= 4
    _assert__arena_header(header);
#endif
    return true;
}

```

É importante notar que tal função de inicialização só pode falhar se ocorrer algum erro inicializando o mutex. Por isso podemos representar o seu sucesso ou fracasso fazendo-a retornar um valor booleano.

2.1.2- Breakpoints

A função primária de um breakpoint é interagir com as funções `Wbreakpoint` e `Wtrash`. As informações que devem estar presentes nele são:

- Tipo:** Um número mágico que corresponde sempre à um valor que identifica o elemento como sendo um *breakpoint*, e não um fragmento alocado de memória. Se o elemento realmente for um breakpoint e não possuir um número mágico correspondente, então ocorreu um *buffer overflow* em memória alocada e podemos acusar isso. Definiremos tal número como `0x11010101`.
- Último breakpoint:** No caso do primeiro breakpoint, isso deve apontar para ele próprio (e assim o primeiro breakpoint pode ser identificado diante dos demais). nos demais casos, ele irá apontar para o breakpoint anterior. Desta forma, em caso de `Wtrash`, poderemos restaurar o cabeçalho da arena para apontar para o breakpoint anterior, já que o atual está sendo apagado.
- Último Elemento:** Para que a lista de elementos de uma arena possa ser percorrida, cada elemento deve ser capaz de apontar para o elemento anterior. Desta forma, se o breakpoint for removido, podemos restaurar o último elemento da arena para o elemento antes dele (assumindo que não tenha sido marcado para remoção como será visto adiante). O último elemento do primeiro breakpoint é ele próprio.
- Arena:** Um ponteiro para a arena à qual pertence a memória.
- Tamanho:** A quantidade de memória alocada até o breakpoint em questão. Quando o breakpoint for removido, a quantidade de memória usada pela arena passa a ser o valor presente aqui.
- Arquivo:** Opcional para depuração. O nome do arquivo onde esta região da memória foi alocada.
- Linha:** Opcional para depuração. O número da linha onde esta região da memória foi alocada.

Sendo assim, a nossa definição de breakpoint é:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```

struct _breakpoint{
    unsigned long type;
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
    char file[32];
    unsigned long line;
#endif
}

```

```

void *last_element;
struct _arena_header *arena;
// Todo elemento dentro da memória (breakpoints e cabeçalhos de
// memória) terão os 5 campos anteriores no mesmo local. Desta
// forma, independente deles serem breakpoints ou regiões alocadas,
// sempre será seguro usar um casting para qualquer um dos tipos e
// consultar qualquer um dos 5 campos anteriores. O campo abaixo,
// 'last_breakpoint', por outro lado, só pode ser consultado por
// breakpoints.
struct _breakpoint *last_breakpoint;
size_t size;
};

```

Se todos os elementos estiverem presentes, espera-se que um *breakpoint* tenha por volta de 72 bytes. Naturalmente, isso pode variar dependendo da máquina.

As seguintes restrições sempre devem valer para tais dados:

a) *type* = 0x11010101. Mas é melhor declarar uma macro para não esquecer o valor:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#define _BREAKPOINT_T 0x11010101
```

b) $last_breakpoint \leq last_element$.

Vamos criar uma função de depuração que nos ajude a checar por tais erros. O caso do tipo de um *breakpoint* não casar com o valor esperado é algo possível de acontecer principalmente devido à *buffer overflows* causados devido à erros do programador que usa a API. Por causa disso, teremos que ficar de olho em tais erros quando `W_DEBUG_LEVEL >= 1`, não apenas quando `W_DEBUG_LEVEL >= 4`. Esta é a função que checa um *breakpoint* por erros:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```

#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
void _assert__breakpoint(struct _breakpoint *);
#endif

```

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```

#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
void _assert__breakpoint(struct _breakpoint *breakpoint){
    if(breakpoint -> type != _BREAKPOINT_T){
        fprintf(stderr,
            "ERROR (1): Probable buffer overflow. We can't guarantee a "
            "reliable error message in this case. But the "
            "data where the buffer overflow happened may be "
            "the place allocated at %s:%lu or before.\n",
            ((struct _breakpoint *)
             breakpoint -> last_element) -> file,
            ((struct _breakpoint *)
             breakpoint -> last_element) -> line);
        exit(1);
    }
}
#if W_DEBUG_LEVEL >= 4
if((void *) breakpoint -> last_breakpoint >
    (void *) breakpoint -> last_element){
    fprintf(stderr, "ERROR (4): MEMORY: Breakpoint's previous breakpoint "
        "found after breakpoint's last element.\n");
}

```

```

        exit(1);
    }
#endif
}
#endif

```

Vamos agora cuidar de uma função para inicializar os valores de um breakpoint. Para isso vamos precisar saber o valor de todos os elementos, exceto o `type` e o tamanho que pode ser deduzido pela arena:

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```

static void _initialize_breakpoint(struct _breakpoint *self,
                                   void *last_element,
                                   struct _arena_header *arena,
                                   struct _breakpoint *last_breakpoint
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
                                   , char *file, unsigned long line
#endif
                                   ){
    self->type = _BREAKPOINT_T;
    self->last_element = last_element;
    self->arena = arena;
    self->last_breakpoint = last_breakpoint;
    self->size = arena->used - sizeof(struct _breakpoint);
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
    strncpy(self->file, file, 32);
    self->line = line;
    _assert__breakpoint(self);
#endif
}

```

Notar que assumimos que quando vamos inicializar um breakpoint, todos os dados do cabeçalho da arena já foram atualizados como tendo o breakpoint já existente. E como consultamos tais dados, o mutex da arena precisa estar bloqueado para que coisas como o tamanho da arena não mudem.

O primeiro dos breakpoints é especial e pode ser inicializado como abaixo. Para ele não precisamos nos preocupar em armazenar o nome de arquivo e número de linha em que é definido.

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```

static void _initialize_first_breakpoint(struct _breakpoint *self,
                                          struct _arena_header *arena){
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
    _initialize_breakpoint(self, self, arena, self, "", 0);
#else
    _initialize_breakpoint(self, self, arena, self);
#endif
}

```

2.1.3- Memória alocada

Por fim, vamos à definição da memória alocada. Ela é formada basicamente por um cabeçalho, o espaço alocado em si e uma finalização. No caso do cabeçalho, precisamos dos seguintes elementos:

- Tipo:** Um número que identifica o elemento como um cabeçalho de dados, não um breakpoint. No caso, usaremos o número mágico 0x10101010. Para não esquecer, é melhor definir uma macro para se referir à ele:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#define _DATA_T      0x10101010
```

- Tamanho Real:** Quantos bytes tem a região alocada para dados. É igual ao tamanho pedido mais alguma quantidade adicional de bytes de preenchimento para podermos manter o alinhamento da memória.
- Tamanho Pedido:** Quantos bytes foram pedidos na alocação, ignorando o preenchimento.
- Último Elemento:** A posição do elemento anterior da arena. Pode ser outro cabeçalho de dado alocado ou um breakpoint. Este ponteiro nos permite acessar os dados como uma lista encadeada.
- Arena:** Um ponteiro para a arena à qual pertence a memória. **Flags:** Permite que coloquemos informações adicionais. o último bit é usado para definir se a memória foi marcada para ser apagada ou não.
- Arquivo:** Opcional para depuração. O nome do arquivo onde esta região da memória foi alocada.
- Linha:** Opcional para depuração. O número da linha onde esta região da memória foi alocada.

A definição de nosso cabeçalho de dados é:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
struct _memory_header{
    unsigned long type;
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
    char file[32];
    unsigned long line;
#endif
    void *last_element;
    struct _arena_header *arena;
    // Os campos acima devem ser idênticos aos 5 primeiros do 'breakpoint'
    size_t real_size, requested_size;
    unsigned long flags;
};
```

Notar que as seguintes restrições sempre devem ser verdadeiras para este cabeçalho de região alocada:

- $type = 0x10101010$. Ou significa que ocorreu um *buffer overflow*.
- $real_size \geq requested_size$. A quantidade de bytes de preenchimento é no mínimo zero. Não iremos alocar um valor menor que o pedido.

A função que irá checar a integridade de nosso cabeçalho de memória é:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
void _assert__memory_header(struct _memory_header *);
#endif
```

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
void _assert__memory_header(struct _memory_header *mem){
    if(mem -> type != _DATA_T){
        fprintf(stderr,
            "ERROR (1): Probable buffer overflow. We can't guarantee a "
            "reliable error message in this case. But the "
            "data where the buffer overflow happened may be "
```

```

        "the place allocated at %s:%lu or before.\n",
        ((struct _memory_header *)
         mem -> last_element) -> file,
        ((struct _memory_header *)
         mem -> last_element) -> line);
    exit(1);
}
#endif W_DEBUG_LEVEL >= 4
if(mem -> real_size < mem -> requested_size){
    fprintf(stderr,
        "ERROR (4): MEMORY: Allocated less memory than requested in "
        "data allocated in %s:%lu.\n", mem -> file, mem -> line);
    exit(1);
}
#endif
}
#endif

```

Não criaremos uma função de inicialização para este cabeçalho. Ele será inicializado dentro da função que aloca mais espaço na memória. Ao contrário de outros cabeçalhos, não há nenhuma facilidade em criar um inicializador para este, pois todos os dados a serem inicializados precisam ser passados explicitamente. Nada pode ser meramente deduzido, exceto o `real_size`. Mas de qualquer forma o `real_size` precisa ser calculado antes do preenchimento do cabeçalho, para atualizar o cabeçalho da própria arena.

2.2 - Criando e destruindo arenas

Criar uma nova arena envolve basicamente alocar memória usando `mmap` e tomando o cuidado para alocarmos sempre um número múltiplo do tamanho de uma página (isso garante alinhamento de memória e também nos dá um tamanho ótimo para paginarmos). Em seguida preenchemos o cabeçalho da arena e colocamos o primeiro breakpoint nela.

A função que cria novas arenas deve receber como argumento o tamanho mínimo que ela deve ter em bytes. Já destruir uma arena requer um ponteiro para ela:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```

#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
    // Se estamos em modo de depuração, a função precisa estar ciente do
    // nome do arquivo e linha em que é invocada:
    void *_Wcreate_arena(size_t size, char *filename, unsigned long line);
#else
    void *_Wcreate_arena(size_t size);
#endif
int Wdestroy_arena(void *);

```

2.2.1- Criando uma arena

O processo de criar a arena funciona alocando todo o espaço de que precisamos e em seguida preenchendo o cabeçalho inicial e breakpoint:

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```

// Os argumentos que a função recebe são diferentes no modo de
// depuração e no modo final:
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1

```

```

void *_Wcreate_arena(size_t size, char *filename, unsigned long line){
#else
void *_Wcreate_arena(size_t size){
#endif
    void *arena;
    size_t real_size = 0;
    struct _breakpoint *breakpoint;
    // Aloca arena calculando seu tamanho verdadeiro à partir do tamanho pedido:
    long page_size = sysconf(_SC_PAGESIZE);
    real_size = ((int) ceil((double) size / (double) page_size)) * page_size;
    arena = mmap(0, real_size, PROT_READ|PROT_WRITE, MAP_PRIVATE|MAP_ANONYMOUS,
                -1, 0);
    if(arena == MAP_FAILED)
        arena = NULL; // Se algo falha, retornamos NULL
    if(arena != NULL){
        if(!_initialize_arena_header((struct _arena_header *) arena, real_size
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
        ,filename, line // Dois argumentos a mais em modo de depuração
#endif
        )){
            // Se não conseguimos inicializar o cabeçalho da arena,
            // desalocamos ela com munmap:
            munmap(arena, ((struct _arena_header *) arena) -> total);
            // O munmap pode falhar, mas não podemos fazer nada à este
            // respeito.
            return NULL;
        }
        // Preenchendo o primeiro breakpoint
        breakpoint = ((struct _arena_header *) arena) -> last_breakpoint;
        _initialize_first_breakpoint(breakpoint, (struct _arena_header *) arena);
#if W_DEBUG_LEVEL >= 4
        _assert__arena_header(arena);
#endif
    }
    return arena;
}

```

Então usar esta função nos dá como retorno `NULL` ou um ponteiro para uma nova arena cujo tamanho total é no mínimo o pedido como argumento, mas talvez seja maior por motivos de alinhamento e paginação. Partes desta região contínua serão gastos com cabeçalhos da arena, das regiões alocadas e *breakpoints*. Então pode ser que obtenhamos como retorno uma arena onde caibam menos coisas do que caberia no tamanho especificado como argumento.

O tamanho final que a arena terá para colocar todas as coisas será o menor múltiplo de uma página do sistema que pode conter o tamanho pedido.

Usamos `sysconf` para saber o tamanho da página e `mmap` para obter a memória. Outra opção seria o `brk`, mas usar tal chamada de sistema criaria conflito caso o usuário tentasse usar o `malloc` da biblioteca padrão ou usasse uma função de biblioteca que usa internamente o `malloc`. Como até um simples `sprintf` usa `malloc`, não é prático usar o `brk`, pois isso criaria muitos conflitos com outras bibliotecas.

Agora vamos declarar e inicializar a função de criar arenas dentro da variável `W` que conterá nossas variáveis e funções globais:

Seção: Funções Weaver:

```
// Esta declaração fica dentro de "struct _weaver_struct{(...)} W;"
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
void *(*create_arena)(size_t, char *, unsigned long);
#else
void *(*create_arena)(size_t);
#endif
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.create_arena = &_Wcreate_arena;
```

Mas na prática, teremos que usar sempre a seguinte macro para criar arenas, pois o número de argumentos de `W.create_arena` pode variar de acordo com o nível de depuração:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
// Se estamos em modo de depuração, a função precisa estar ciente do
// nome do arquivo e linha em que é invocada:
#define Wcreate_arena(a) W.create_arena(a, __FILE__, __LINE__)
#else
#define Wcreate_arena(a) W.create_arena(a)
#endif
```

2.2.2- Checando vazamento de memória em uma arena

Uma das grandes vantagens de estarmos cuidando do gerenciamento de memória é podermos checar a existência de vazamentos de memória no fim do programa. Recapitulando, uma arena de memória ao ser alocada conterá um cabeçalho de arena, um *breakpoint* inicial e por fim, tudo aquilo que foi alocado nela (que podem ser dados de memória ou outros *breakpoints*). Sendo assim, se depois de alocar tudo com o nosso `Walloc` (que ainda iremos definir) nós desalocarmos com o nosso `Wfree` ou `Wtrash` (que também iremos definir), no fim a arena ficará vazia sem nada após o primeiro *breakpoint*. Exatamente como quando a arena é recém-criada.

Então podemos inserir código que checa para nós se isso realmente é verdade e que pode ser invocado sempre antes de destruímos uma arena. Se encontrarmos coisas na memória, isso significa que o usuário alocou memória e não desalocou. Caberá ao nosso código então imprimir uma mensagem de depuração informando do vazamento de memória e dizendo em qual arquivo e número de linha ocorreu a tal alocação.

A função que fará isso para nós será:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
void _assert_no_memory_leak(void *);
#endif
```

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
void _assert_no_memory_leak(void *arena){
    struct _arena_header *header = (struct _arena_header *) arena;
    // Primeiro vamos para o último elemento da arena
    struct _memory_header *p = (struct _memory_header *) header -> last_element;
    // E vamos percorrendo os elementos de trás pra frente imprimindo
    // mensagem de depuração até chegarmos no breakpoint inicial (que
    // aponta para ele mesmo como último breakpoint):
    while(p -> type != _BREAKPOINT_T ||
        ((struct _breakpoint *) p) -> last_breakpoint !=
```



```

        (struct _breakpoint *) p){
    if(p -> type == _DATA_T && p -> flags % 2){
        fprintf(stderr, "WARNING (1): Memory leak in data allocated in %s:%lu\n",
            p -> file, p -> line);
    }
    p = (struct _memory_header *) p -> last_element;
}
}
#endif

```

Esta função será usada automaticamente desde que estejamos compilando uma versão de desenvolvimento do jogo. Entretanto, não há nenhum modo de realmente garantirmos que toda arena criada será destruída. Se ela não for, independente dela conter ou não coisas ainda alocadas, isso será um vazamento não-detectado.

2.2.3- Destruindo uma arena

Destruir uma arena é uma simples questão de finalizar o seu mutex caso estejamos criando um programa com muitas threads e usar um `munmap`. Também é quando invocamos a checagem por vazamento de memória e dependendo do nível da depuração, podemos imprimir também a quantidade máxima de memória usada:

Arquivo: `project/src/weaver/memory.c` (continuação):

```

int Wdestroy_arena(void *arena){
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
    _assert_no_memory_leak(arena);
#endif
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 4
    _assert__arena_header(arena);
#endif
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 3
    fprintf(stderr,
        "WARNING (3): Max memory used in arena %s:%lu: %lu/%lu\n",
        ((struct _arena_header *) arena) -> file,
        ((struct _arena_header *) arena) -> line,
        (unsigned long) ((struct _arena_header *) arena) -> max_used,
        (unsigned long) ((struct _arena_header *) arena) -> total);
#endif
#ifdef W_MULTITHREAD
    {
        struct _arena_header *header = (struct _arena_header *) arena;
        if(pthread_mutex_destroy(&(header -> mutex)) != 0)
            return 0;
    }
#endif
    //Desaloca 'arena'
    if(munmap(arena, ((struct _arena_header *) arena) -> total) == -1)
        arena = NULL;
    if(arena == NULL) return 0;
    else return 1;
}

```

Assim como fizemos com a função de criar arenas, vamos colocar a função de destruição de arenas na estrutura `W`:

Seção: Funções Weaver:

```
// Esta declaração fica dentro de "struct _weaver_struct{(...)} W;"  
int (*destroy_arena)(void *);
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.destroy_arena = &Wdestroy_arena;
```

2.3 - Alocação e desalocação de memória

Agora chegamos à parte mais usada de um gerenciador de memórias: alocação e desalocação. A função de alocação deve receber um ponteiro para a arena onde iremos alocar e qual o tamanho a ser alocado. A função de desalocação só precisa receber o ponteiro da região a ser desalocada, pois informações sobre a arena serão encontradas em seu cabeçalho imediatamente antes da região de uso da memória. Dependendo do nível de depuração, ambas as funções precisam também saber de que arquivo e número de linha estão sendo invocadas e isso justifica o forte uso de macros abaixo:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1  
    void *_alloc(void *arena, size_t size, char *filename, unsigned long line);  
#else  
    void *_alloc(void *arena, size_t size);  
#endif  
#if W_DEBUG_LEVEL >= 2  
    void _free(void *mem, char *filename, unsigned long line);  
#else  
    void _free(void *mem);  
#endif
```

Ao alocar memória, precisamos ter a preocupação de manter um alinhamento de bytes para não prejudicar o desempenho. Por causa disso, às vezes precisamos alocar mais que o pedido. Por exemplo, se o usuário pede para alocar somente 1 byte, podemos precisar alocar 3 bytes adicionais além dele só para manter o alinhamento de 4 bytes de dados. O tamanho que usamos como referência para o alinhamento é o tamanho de um `long`. Sempre alocamos valores múltiplos de um `long` que sejam suficientes para conter a quantidade de bytes pedida.

Se estamos trabalhando com múltiplas threads, precisamos também garantir que o mutex da arena em que estamos seja bloqueado, pois temos que mudar valores da arena para indicar que estamos ocupando mais espaço nela.

Por fim, se tudo deu certo basta preenchermos o cabeçalho da região de dados da arena que estamos criando. E ao retornar, retornaremos um ponteiro para o início da região que o usuário pode usar para armazenamento (e não da região que contém o cabeçalho). Se alguma coisa falhar (pode não haver mais espaço suficiente na arena) precisamos retornar `NULL` e dependendo do nível de depuração, imprimimos uma mensagem de aviso.

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1  
void *_alloc(void *arena, size_t size, char *filename, unsigned long line){  
#else  
void *_alloc(void *arena, size_t size){  
#endif  
    struct _arena_header *header = arena;  
    struct _memory_header *mem_header;  
    void *mem = NULL, *old_last_element;
```

```

#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&(header -> mutex));
#endif
#if W_DEBUG_LEVEL >= 4
    _assert__arena_header(arena);
#endif

    mem_header = header -> empty_position;
    old_last_element = header -> last_element;
    // Calcular o verdadeiro tamanho múltiplo de 'long' a se alocar:
    size_t real_size = (size_t) (ceil((float) size / (float) sizeof(long)) *
                                sizeof(long));
    if(header -> used + real_size + sizeof(struct _memory_header) >
        header -> total){
        // Chegamos aqui neste 'if' se não há memória suficiente
    }
    #if W_DEBUG_LEVEL >= 1
        fprintf(stderr, "WARNING (1): No memory enough to allocate in %s:%lu.\n",
            filename, line);
    #endif
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&(header -> mutex));
#endif
    return NULL;
}

// Atualizando o cabeçalho da arena
header -> used += real_size + sizeof(struct _memory_header);
mem = (void *) ((char *) header -> empty_position +
                sizeof(struct _memory_header));
header -> last_element = header -> empty_position;
header -> empty_position = (void *) ((char *) mem + real_size);
#if W_DEBUG_LEVEL >= 3
    // Se estamos tomando nota do máximo de memória que usamos:
    if(header -> used > header -> max_used)
        header -> max_used = header -> used;
#endif

// Preenchendo o cabeçalho do dado a ser alocado. Este cabeçalho
// fica imediatamente antes do local cujo ponteiro retornamos para o
// usuário usar:
mem_header -> type = _DATA_T;
mem_header -> last_element = old_last_element;
mem_header -> real_size = real_size;
mem_header -> requested_size = size;
mem_header -> flags = 0x1;
mem_header -> arena = arena;
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
    strncpy(mem_header -> file, filename, 32);
    mem_header -> line = line;
    _assert__memory_header(mem_header);
#endif
#ifdef W_MULTITHREAD

```

```
pthread_mutex_unlock(&(header -> mutex));
#endif
return mem;
}
```

Para terminar o processo de alocação de memória, vamos coocar a função de alocação em `W`:

Seção: Funções Weaver:

```
// Esta declaração fica dentro de "struct _weaver_struct{(...)} W;"
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
void *(*alloc_arena)(void *, size_t, char *, unsigned long);
#else
void *(*alloc_arena)(void *, size_t);
#endif
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.alloc_arena = &_alloc;
```

Na prática usaremos a função na forma da seguinte macro, já que o número de argumentos de `W.alloc_arena` pode variar com o nível de depuração:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
#define Walloc_arena(a, b) W.alloc_arena(a, b, __FILE__, __LINE__)
#else
#define Walloc_arena(a, b) W.alloc_arena(a, b)
#endif
```

Para desalocar a memória, existem duas possibilidades. Podemos estar desalocando a última memória alocada ou não. No primeiro caso, tudo é uma questão de atualizar o cabeçalho da arena modificando o valor do último elemento armazenado e também um ponteiro pra o próximo espaço vazio. No segundo caso, tudo o que fazemos é marcar o elemento para ser desalocado no futuro sem desalocá-lo de verdade no momento.

Não podemos desalocar sempre porque nosso espaço de memória é uma pilha. Os elementos só podem ser desalocados de verdade na ordem inversa em que são alocados. Quando isso não ocorre, a memória começa a se fragmentar ficando com buracos internos que não podem ser usados até que os elementos que vem depois não sejam também desalocados.

Isso pode parecer ruim, mas se a memória do projeto for bem-gerenciada pelo programador, não chegará a ser um problema e ficamos com um gerenciamento mais rápido. Se o programador preferir, ele também pode usar o `malloc` da biblioteca padrão para não ter que se preocupar com a ordem de desalocações. Uma discussão sobre as consequências de cada caso pode ser encontrada ao fim deste capítulo.

Se nós realmente desalocamos a memória, pode ser que antes dela encontremos regiões que já foram marcadas para ser desalocadas, mas ainda não foram. É neste momento em que realmente as desalocamos eliminando a fragmentação naquela parte.

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 2
void _free(void *mem, char *filename, unsigned long line){
#else
void _free(void *mem){
#endif
    struct _memory_header *mem_header = ((struct _memory_header *) mem) - 1;
    struct _arena_header *arena = mem_header -> arena;
    void *last_freed_element;
    size_t memory_freed = 0;
#ifdef W_MULTITHREAD
```

```

    pthread_mutex_lock(&(arena -> mutex));
#endif
#if W_DEBUG_LEVEL >= 4
    _assert__arena_header(arena);
#endif
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
    _assert__memory_header(mem_header);
#endif
    // Primeiro checamos se não estamos desalocando a ultima memória. Se
    // não é a ultima memória, não precisamos manter o mutex ativo e
    // apenas marcamos o dado presente para ser desalocado no futuro.
    if((struct _memory_header *) arena -> last_element != mem_header){
#ifdef W_MULTITHREAD
        pthread_mutex_unlock(&(arena -> mutex));
#endif
        mem_header -> flags = 0x0;
#if W_DEBUG_LEVEL >= 2
        // Pode ser que tenhamos que imprimir um aviso de depuração acusando
        // desalocação na ordem errada:
        fprintf(stderr,
            "WARNING (2): %s:%lu: Memory allocated in %s:%lu should be"
            " freed first to prevent fragmentation.\n", filename, line,
            ((struct _memory_header *) (arena -> last_element)) -> file,
            ((struct _memory_header *) (arena -> last_element)) -> line);
#endif
        return;
    }
    // Se estamos aqui, esta é uma desalocação verdadeira. Calculamos
    // quanto espaço iremos liberar:
    memory_freed = mem_header -> real_size + sizeof(struct _memory_header);
    last_freed_element = mem_header;
    mem_header = mem_header -> last_element;
    // E também levamos em conta que podemos desalocar outras coisas que
    // tinham sido marcadas para ser desalocadas:
    while(mem_header -> type != _BREAKPOINT_T && mem_header -> flags == 0x0){
        memory_freed += mem_header -> real_size + sizeof(struct _memory_header);
        last_freed_element = mem_header;
        mem_header = mem_header -> last_element;
    }
    // Terminando de obter o tamanho total a ser desalocado e obter
    // novos valores para ponteiros, atualizamos o cabeçalho da arena:
    arena -> last_element = mem_header;
    arena -> empty_position = last_freed_element;
    arena -> used -= memory_freed;
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&(arena -> mutex));
#endif
}

```

E por fim, colocamos a nova função definida dentro da estrutura W :

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
// Esta declaração fica dentro de 'struct _weaver_struct{(...)} W;':  
#if W_DEBUG_LEVEL >= 2  
void (*free)(void *, char *, unsigned long);  
#else  
void (*free)(void *);  
#endif
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.free = &_free;
```

Na prática usaremos sempre a seguinte macro, já que o número de argumentos de `W.free` pode mudar:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 2  
#define Wfree(a) W.free(a, __FILE__, __LINE__)  
#else  
#define Wfree(a) W.free(a)  
#endif
```

2.4 - Usando a heap descartável

Graças ao conceito de *breakpoints*, pode-se desalocar ao mesmo tempo todos os elementos alocados desde o último *breakpoint* por meio do `Wtrash`. A criação de um *breakpoint* e descarte de memória até ele se dá por meio das funções declaradas abaixo:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1  
int _new_breakpoint(void *arena, char *filename, unsigned long line);  
#else  
int _new_breakpoint(void *arena);  
#endif  
void Wtrash_arena(void *arena);
```

As funções precisam receber como argumento apenas um ponteiro para a arena na qual realizar a operação. Além disso, dependendo do nível de depuração, elas recebem também o nome de arquivo e número de linha como nos casos anteriores para que isso ajude na depuração:

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1  
int _new_breakpoint(void *arena, char *filename, unsigned long line){  
#else  
int _new_breakpoint(void *arena){  
#endif  
    struct _arena_header *header = (struct _arena_header *) arena;  
    struct _breakpoint *breakpoint, *old_breakpoint;  
    void *old_last_element;  
    size_t old_size;  
#ifdef W_MULTITHREAD  
    pthread_mutex_lock(&(header -> mutex));  
#endif  
#if W_DEBUG_LEVEL >= 4
```

```

        _assert__arena_header(arena);
#endif
        if(header -> used + sizeof(struct _breakpoint) > header -> total){
            // Se estamos aqui, não temos espaço para um breakpoint
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
                fprintf(stderr, "WARNING (1): No memory enough to allocate in %s:%lu.\n",
                    filename, line);
#endif
#ifdef W_MULTITHREAD
                pthread_mutex_unlock(&(header -> mutex));
#endif
            return 0;
        }
        // Atualizando o cabeçalho da arena e salvando valores relevantes
        old_breakpoint = header -> last_breakpoint;
        old_last_element = header -> last_element;
        old_size = header -> used;
        header -> used += sizeof(struct _breakpoint);
        breakpoint = (struct _breakpoint *) header -> empty_position;
        header -> last_breakpoint = breakpoint;
        header -> empty_position = ((struct _breakpoint *) header -> empty_position) +
            1;
        header -> last_element = header -> last_breakpoint;
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 3
        if(header -> used > header -> max_used){ // Batemos récorde de uso?
            header -> max_used = header -> used;
        }
#endif
#ifdef W_MULTITHREAD
        pthread_mutex_unlock(&(header -> mutex));
#endif
        breakpoint -> type = _BREAKPOINT_T; // Preenchendo cabeçalho do breakpoint
        breakpoint -> last_element = old_last_element;
        breakpoint -> arena = arena;
        breakpoint -> last_breakpoint = (void *) old_breakpoint;
        breakpoint -> size = old_size;
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1
        strncpy(breakpoint -> file, filename, 32);
        breakpoint -> line = line;
#endif
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 4
        _assert__breakpoint(breakpoint);
#endif
        return 1;
    }
}

```

Esta função de criação de *breakpoints* em uma arena precis ser colocada em W :

Seção: Funções Weaver:

```

// Esta declaração fica dentro de "struct _weaver_struct{(...)} W;"
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 1

```

```
int (*breakpoint_arena)(void *, char *, unsigned long);
#else
int (*breakpoint_arena)(void *);
#endif
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.breakpoint_arena = &_new_breakpoint;
```

Para sempre usarmos o número correto de argumentos, na prática usaremos sempre a função acima na forma da macro:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
#define Wbreakpoint_arena(a) W.breakpoint_arena(a, __FILE__, __LINE__)
#else
#define Wbreakpoint_arena(a) W.breakpoint_arena(a)
#endif
```

E a função para descartar toda a memória presente na heap até o último breakpoint é definida como:

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```
void Wtrash_arena(void *arena){
    struct _arena_header *header = (struct _arena_header *) arena;
    struct _breakpoint *previous_breakpoint =
        ((struct _breakpoint *) header -> last_breakpoint) -> last_breakpoint;
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&(header -> mutex));
#endif
    if W_DEBUG_LEVEL >= 4
        _assert__arena_header(arena);
        _assert__breakpoint(header -> last_breakpoint);
    endif
    if(header -> last_breakpoint == previous_breakpoint){
        // Chegamos aqui se existe apenas 1 breakpoint
        header -> last_element = previous_breakpoint;
        header -> empty_position = (void *) (previous_breakpoint + 1);
        header -> used = previous_breakpoint -> size + sizeof(struct _breakpoint);
    }
    else{
        // Chegamos aqui se há 2 ou mais breakpoints
        struct _breakpoint *last = (struct _breakpoint *) header -> last_breakpoint;
        header -> used = last -> size;
        header -> empty_position = last;
        header -> last_element = last -> last_element;
        header -> last_breakpoint = previous_breakpoint;
    }
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&(header -> mutex));
#endif
}
```

A função acima é totalmente inócua se não existem dados a serem desalocados até o último *breakpoint*. Neste caso ela simplesmente apaga o *breakpoint* se ele não for o único, e não faz nada se existe apenas o *breakpoint* inicial.

Vamos agora colocá-ladentro de `W` :

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
// Esta declaração fica dentro de "struct _weaver_struct{(...)} W;"  
void (*trash_arena)(void *);
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.trash_arena = &Wtrash_arena;
```

2.5 - Usando as arenas de memória padrão

Ter que se preocupar com arenas geralmente é desnecessário. O usuário pode querer simplesmente usar uma função `Walloc` sem ter que se preocupar com qual arena usar. Weaver simplesmente assumirá a existência de uma arena padrão e associada à ela as novas funções `Wfree`, `Wbreakpoint` e `Wtrash`.

Primeiro precisaremos declarar duas variáveis globais. Uma delas será uma arena padrão do usuário, a outra deverá ser uma arena usada pelas funções internas da própria API. Ambas as variáveis devem ficar restritas ao módulo de memória, então serão declaradas como estáticas:

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```
static void *_user_arena, *_internal_arena;
```

Noe que elas serão variáveis estáticas. Isso garantirá que somente as funções que definiremos aqui poderão manipulá-las. Será impossível mudá-las ou usá-las sem que seja usando as funções relacionadas ao gerenciador de memória. Vamos precisar inicializar e finalizar estas arenas com as seguinte funções:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
void _initialize_memory();  
void _finalize_memory();
```

Que são definidas como:

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```
void _initialize_memory(void){  
    _user_arena = Wcreate_arena(W_MAX_MEMORY);  
    _internal_arena = Wcreate_arena(400000); // Cerca de 100 páginas  
}  
void _finalize_memory(){  
    Wdestroy_arena(_user_arena);  
    Wtrash_arena(_internal_arena);  
    Wdestroy_arena(_internal_arena);  
}
```

Passamos adiante o número de linha e nome do arquivo para a função de criar as arenas. Isso ocorre porque um usuário nunca invocará diretamente estas funções. Quem vai chamar tal função é a função de inicialização da API. Se uma mensagem de erro for escrita, ela deve conter o nome de arquivo e número de linha onde está a própria função de inicialização da API. Não onde tais funções estão definidas.

A invocação destas funções se dá na inicialização da API, a qual é mencionada na Introdução. Da mesma forma, na finalização da API, chamamos a função de finalização:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
_initialize_memory();
```

Seção: API Weaver: Finalização (continuação):

```
// Primeiro a finalização das coisas antes de desalocar memória:
```

<Seção a ser Inserida: API Weaver: Encerramento>

```
// Em "desalocações" desalocamos memória alocada com |Walloc|:
```

<Seção a ser Inserida: API Weaver: Desalocações>

```
// Só então podemos finalizar o gerenciador de memória:
```

```
_finalize_memory();
```

Agora para podermos alocar e desalocar memória da arena padrão e da arena interna, criaremos a seguinte funções:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
void *_Walloc(size_t size, char *filename, unsigned long line);
void *_Winternal_alloc(size_t size, char *filename, unsigned long line);
#define _iWalloc(n) _Winternal_alloc(n, __FILE__, __LINE__)
#else
void *_Walloc(size_t size);
void *_Winternal_alloc(size_t size);
#define _iWalloc(n) _Winternal_alloc(n)
#endif
```

Destas o usuário irá usar mesmo a `Walloc`. A `_iWalloc` será usada apenas internamente para usarmos a arena de alocações internas da API. E precisamos que elas sejam definidas como funções, não como macros para poderem manipular as arenas, que são variáveis estáticas à este capítulo.

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
void *_Walloc(size_t size, char *filename, unsigned long line){
    return _alloc(_user_arena, size, filename, line);
}
void *_Winternal_alloc(size_t size, char *filename, unsigned long line){
    return _alloc(_internal_arena, size, filename, line);
}
#else
void *_Walloc(size_t size){
    return _alloc(_user_arena, size);
}
void *_Winternal_alloc(size_t size){
    return _alloc(_internal_arena, size);
}
#endif
```

Adicionando alocação à variável `W`:

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
// Esta declaração fica dentro de "struct _weaver_struct{(...)} W;"
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
void *(*alloc)(size_t, char *, unsigned long);
#else
void *(*alloc)(size_t);
#endif
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.alloc = &_Walloc;
```

Embora na prática usaremos a função dentro da seguinte macro que cuida do número de argumentos:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
#define Walloc(a) W.alloc(a, __FILE__, __LINE__)
#else
#define Walloc(a) W.alloc(a)
#endif
```

O Wfree já foi definido e irá funcionar sem problemas, independente da arena à qual pertence o trecho de memória alocado. Sendo assim, resta declarar apenas o Wbreakpoint e Wtrash:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
int _Wbreakpoint(char *filename, unsigned long line);
#else
int _Wbreakpoint(void);
#endif
void _Wtrash(void);
```

A definição das funções segue abaixo:

Arquivo: project/src/weaver/memory.c (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
int _Wbreakpoint(char *filename, unsigned long line){
    return _new_breakpoint(_user_arena, filename, line);
}
#else
int _Wbreakpoint(void){
    return _new_breakpoint(_user_arena);
}
#endif
void _Wtrash(void){
    Wtrash_arena(_user_arena);
}
```

E por fim as adicionamos à W:

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
// Esta declaração fica dentro de "struct _weaver_struct{(...)} W;"
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
int (*breakpoint)(char *, unsigned long);
#else
int (*breakpoint)(void);
#endif
void (*trash)(void);
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.breakpoint = &_Wbreakpoint;
W.trash = &_Wtrash;
```

E as macros que nos ajudam a cuidar do número de argumentos:

Seção: Declarações de Memória (continuação):

```
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
```

```

#define Wbreakpoint() W.breakpoint(__FILE__, __LINE__)
#else
#define Wbreakpoint() W.breakpoint()
#endif
#define Wtrash() W.trash()

```

2.6 - Medindo o desempenho

Existem duas macros que são úteis de serem definidas que podem ser usadas para avaliar o desempenho do gerenciador de memória definido aqui. Elas são:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```

#include <stdio.h>
#include <sys/time.h>

#define W_TIMER_BEGIN() { struct timeval _begin, _end; \
gettimeofday(&_begin, NULL);
#define W_TIMER_END() gettimeofday(&_end, NULL); \
printf("%ld us\n", (1000000 * (_end.tv_sec - _begin.tv_sec) + \
_end.tv_usec - _begin.tv_usec)); \
}

```

Como a primeira macro inicia um bloco e a segunda termina, ambas devem ser sempre usadas dentro de um mesmo bloco de código, ou um erro ocorrerá. O que elas fazem nada mais é do que usar `gettimeofday` e usar a estrutura retornada para calcular quantos microssegundos se passaram entre uma invocação e outra. Em seguida, escreve-se na saída padrão quantos microssegundos se passaram.

Como exemplo de uso das macros, podemos usar a seguinte função `main` para obtermos uma medida de performance das funções `Walloc` e `Wfree`:

Arquivo: /tmp/dummy.c:

```

// Só um exemplo, não faz parte de Weaver
#include "game.h"
#define T 1000000

int main(int argc, char **argv){
    long i;
    void *m[T];
    Winit();
    W_TIMER_BEGIN();
    for(i = 0; i < T; i++){
        m[i] = Walloc(1);
    }
    for(i = T-1; i >=0; i--){
        Wfree(m[i]);
    }
    Wtrash();
    W_TIMER_END();
    Wexit();
    return 0;
}

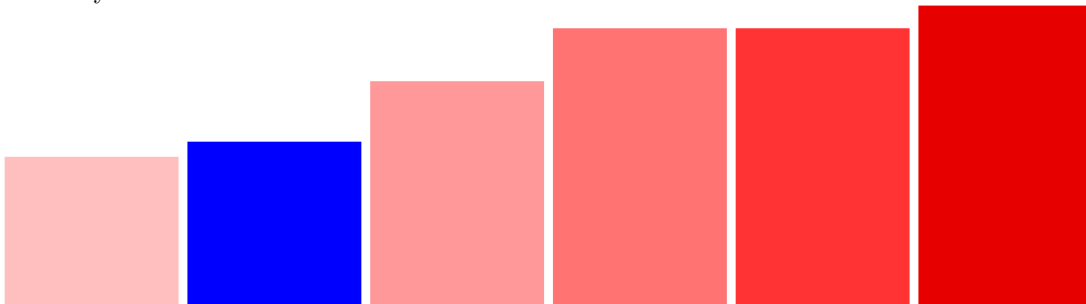
```

Rodando este código em um Pentium B980 2.40GHz Dual Core, este é o gráfico que representa o teste de desempenho. As barras vermelhas representam o uso de `Walloc` / `free` em diferentes níveis de depuração (0 é o mais claro e 4 é o mais escuro). Para comparar, em azul podemos ver o tempo gasto pelo `malloc` / `free` da biblioteca C GNU versão 2.20.



Isso nos mostra que se compilarmos nosso código sem nenhum recurso de depuração (como o que é feito ao compilarmos a versão final), obtemos um desempenho duas vezes mais rápido que do `malloc`.

E se alocássemos quantidades maiores que 1 byte? O próximo gráfico mostra este caso usando exatamente a mesma escala utilizada no gráfico anterior. nele alocamos um milhão de fragmentos de 100 bytes cada um:

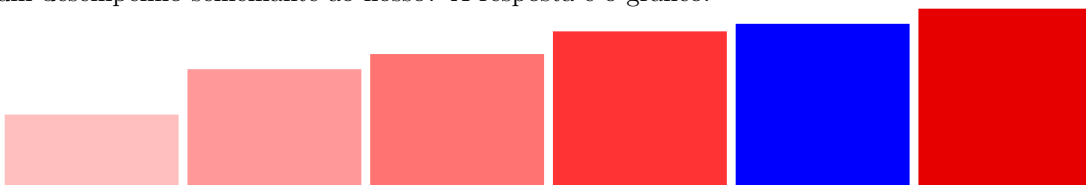


A diferença não é explicada somente pela diminuição da localidade espacial dos dados acessados. Se diminuirmos o número de alocações para somente dez mil, mantendo um total alocado de 1 MB, ainda assim o `malloc` ficaria na mesma posição se comparado ao `Walloc`. O que significa que alocando quantias maiores, o `malloc` é apenas ligeiramente pior que o `Walloc` sem recursos de depuração. Mas a diferença é apenas marginal.

E se ao invés de desalocarmos memória com `Wfree`, usássemos o `Wtrash` para desalocar tudo de uma só vez? Presume-se que esta é uma vantagem de nosso gerenciador, pois ele permite desalocar coisas em massa por meio de um recurso de “heap descartável”. O gráfico abaixo mostra este caso para quando alocamos 1 milhão de espaços de 1 byte usando a mesma escala do gráfico anterior:



O alto desempenho de nosso gerenciador de memória neste caso é compreensível. Podemos substituir um milhão de chamadas para uma função por uma só. Enquanto isso o `malloc` não tem esta opção e precisa chamar uma função de desalocação para cada função de alocação usada. E se usarmos isto para alocar 1 milhão de fragmentos de 100 bytes, o teste em que o `malloc` teve um desempenho semelhante ao nosso? A resposta é o gráfico:



Via de regra podemos dizer que o desempenho do `malloc` é semelhante ao do `Walloc` quando `W_DEBUG_MODE` é igual à 1. Mas quando o `W_DEBUG_MODE` é zero, obtemos sempre um desempenho melhor (embora em alguns casos a diferença possa ser marginal). Para analisar um caso em que o `Walloc` realmente se sobressai, vamos observar o comportamento quando compilamos o nosso teste de alocar 1 byte um milhão de vezes para Javascript via Emscripten (versão 1.34). O gráfico à seguir mostra este caso, mas usando uma escala diferente. Nele, as

barras estão dez vezes menores do que estariam se usássemos a mesma escala:



Enquanto o `Walloc` tem uma velocidade 1,8 vezes menor compilado com Emscripten, o `malloc` tem uma velocidade 20 vezes menor. Se tentarmos fazer no Emscripten o teste em que alocamos 100 bytes ao invés de 1 byte, o resultado reduzido em dez vezes fica praticamente igual ao gráfico acima.

Este é um caso no qual o `Walloc` se sobressai. Mas há também um caso em que o `Walloc` é muito pior: quando usamos várias threads. Considere o código abaixo:

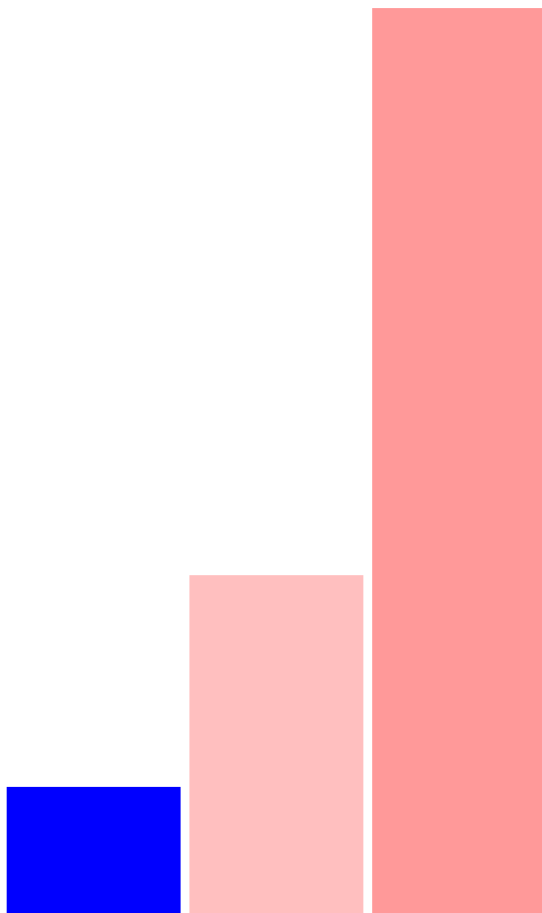
Arquivo: /tmp/dummy.c:

```
// Só um exemplo, não faz parte de Weaver
#define NUM_THREADS 10
#define T (1000000 / NUM_THREADS)

void *test(void *a){
    long *m[T];
    long i;
    for(i = 0; i < T; i++){
        m[i] = (long *) Walloc(1);
        *m[i] = (long) m[i];
    }
    for(i = T-1; i >=0; i--){
        Wfree(m[i]);
    }
}

int main(void){
    pthread_t threads[NUM_THREADS];
    int i;
    Winit();
    for(i = 0; i < NUM_THREADS; i++){
        pthread_create(&threads[i], NULL, test, (void *) NULL);
    }
    W_TIMER_BEGIN();
    for (i = 0; i < NUM_THREADS; i++){
        pthread_join(threads[i], NULL);
    }
    W_TIMER_END();
    Wexit();
    pthread_exit(NULL);
    return 0;
}
```

Neste caso, assumindo que estejamos compilando com a macro `W_MULTITHREAD` no arquivo `conf/conf.h`, as threads estarão sempre competindo pela arena e passarão boa parte do tempo bloqueando umas às outras. O desempenho do `Walloc` e `malloc` neste caso será:



Para `W_DEBUG_MODE` valendo dois e três, a barra torna-se vinte vezes maior do que a vista ao lado.

Para o nível quatro de depuração, a barra torna-se quarenta vezes maior que a vista ao lado.

Neste caso, o correto seria criar uma arena para cada thread com `Wcreate_arena`, sempre fazer cada thread alocar dentro de sua arena com `Walloc_arena`, criar *breakpoints* com `Wbreakpoint_arena`, desalocar com `Wfree_arena` e descartar a heap até o último *breakpoint* com `Wtrash_arena`. Por fim, cada thread deveria finalizar sua arena com `Wdestroy_arena`. Assim poderia-se usar o desempenho maior do `Walloc` aproveitando-o melhor entre todas as threads. Pode nem ser necessário definir `W_MULTITHREAD` se as threads forem bem especializadas e não disputarem recursos.

A nova função de teste que usamos passa a ser:

Arquivo: /tmp/dummy.c:

```
// Só um exemplo, não faz parte de Weaver
void *test(void *a){
    long *m[T];
    long i;
    void *arena = Wcreate_arena(10000000);
    for(i = 0; i < T; i ++){
        m[i] = (long *) Walloc_arena(arena, 1);
        *m[i] = (long) m[i];
    }
    for(i = T-1; i >= 0; i --){
        Wfree(m[i]);
    }
    Wtrash_arena(arena);
    Wdestroy_arena(arena);
    return NULL;
}
```

Neste caso, o gráfico de desempenho em um computador com dois processadores é:



Infelizmente não poderemos fazer os testes de threads na compilação via Emscripten. Até o momento, este é um recurso disponível somente no Firefox Nightly.

Os testes nos mostram que embora o `malloc` da biblioteca C GNU seja bem otimizado, é possível obter melhoras significativas em código compilado via Emscripten e código feito para várias threads tendo um gerenciador de memórias mais simples e personalizado. Isto e a habilidade de detectar vazamentos de memória em modo de depuração é o que justifica a criação de um gerenciador próprio para Weaver. Como a prioridade em nosso gerenciador é a velocidade, o seu uso correto para evitar fragmentação excessiva depende de conhecimento e cuidados maiores por parte do programador. Por isso espera-se que programadores menos experientes continuem usando o `malloc` enquanto o `Walloc` será usado internamente pela nossa engine e estará à disposição daqueles que querem pagar o preço por ter um desempenho maior, especialmente em certos casos específicos.

2.7 - O Coletor de Lixo

O benefício de termos criado o nosso próprio gerenciador de memórias é que podemos implementar um coletor de lixo para que o usuário não precise usar manualmente as funções `Wfree` e `Wtrash`.

Usaremos um gerenciamento de memória baseada em regiões. Como exemplificamos no começo deste capítulo, um jogo pode ser separado em vários momentos. O vídeo de abertura, a tela inicial, bem como diferentes regiões e momentos de jogo. Cada fase de um jogo de plataforma seria também um momento. Bem como cada batalha e parte do mapa em um RPG por turnos.

Em cada um destes momentos o jogo está em um loop principal. Alguns momentos substituem os momentos anteriores. Como quando você sai da tela de abertura para o jogo principal. Ou quando sai de uma fase para a outra. Quando isso ocorre, podemos descartar toda a memória alocada no momento anterior. Outros momentos apenas interrompem temporariamente o momento que havia antes. Como as batalhas de um jogo de RPG por turnos clássico. Quando a batalha começa não podemos jogar fora a memória alocada no momento anterior, pois após a batalha precisamos manter na memória todo o estado que havia antes. Por outro lado, a memória alocada para a batalha pode ser jogada fora assim que ela termina.

A Engine Weaver implementa isso por meio de funções `Wloop` e `Wsubloop`. Ambas as funções recebem como argumento uma função que não recebe argumentos do tipo `MAIN_LOOP`. Uma função deste tipo tem sempre a seguinte forma:

Arquivo: `/tmp/dummy.c:`

```
// Exemplo. Não faz parte do Weaver.
MAIN_LOOP main_loop(void){
    LOOP_INIT:
    // Código a ser executado só na 1a iteração do loop principal
    LOOP_BODY:
    // Código a ser executado em toda iteração do loop principal
    LOOP_END:
    // Código a ser executado quando o loop se encerrar
}
```

O tipo `MAIN_LOOP` serve para explicitar que uma determinada função é um loop principal e também nos dá a opção de implementar o valor de retorno deste tipo de função de diferentes formas. Provavelmente ele será sempre `void`, mas em futuras arquiteturas pode ser útil fazer que tal função retorne um valor passando informações adicionais para a *engine*. Abaixo segue também como poderíamos implementar os rótulos que delimitam a região de inicialização:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
typedef void MAIN_LOOP;
/##define LOOP_INIT if(!_running_loop) _exit_loop(); if(!_running_loop)\
goto _LOOP_FINALIZATION; if(!_loop_begin) goto _END_LOOP_INITIALIZATION;\
_BEGIN_LOOP_INITIALIZATION
#define LOOP_BODY _loop_begin = false; if(_loop_begin)\
goto _BEGIN_LOOP_INITIALIZATION; _END_LOOP_INITIALIZATION
#define LOOP_END _render(); if(_running_loop) return;\
_LOOP_FINALIZATION: */
bool _loop_begin, _running_loop;
```

O código acima está comentado porque ele na verdade será mais complexo que isso. Por hora mostraremos só a parte que cuida do controle de fluxo. Note que o código tem redundâncias inofensivas. Algumas condicionais nunca são verdadeiras e portanto seu desvio nunca ocorrerão. Mas elas estão lá apenas para evitarmos mensagens de aviso de compilação envolvendo rótulo não usados e para garantir que ocorra um erro de compilação caso um dos rótulos seja usado sem o outro em uma função de loop principal.

Note que depois do corpo do loop chamamos `_render`, a função que renderiza as coisas de nosso jogo na tela.

As funções `Wloop` e `Wsubloop` tem a seguinte declaração:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
void Wloop(MAIN_LOOP (*f)(void)) __attribute__((noreturn));
void Wsubloop(MAIN_LOOP (*f)(void)) __attribute__((noreturn));
```

Note que estas funções nunca retornam. O modo de sair de um loop é passar para o outro por meio de alguma condição dentro dele. Colocar loops em sequência um após o outro não funcionará, pois o primeiro não retornará e nunca passará para o segundo. Isso ocorre para nos mantermos dentro das restrições trazidas pelo Emscripten cujo modelo de loop principal não prevê um retorno. Mas a restrição também torna mais explícita a sequência de loops pela qual um jogo passa.

Um jogo sempre começa com um `Wloop`. O primeiro loop é um caso especial. Não podemos descartar a memória prévia, ou acabaremos nos livrando de alocações globais. Então vamos usar uma pequena variável para sabermos se já iniciamos o primeiro loop ou não. Outra coisa que precisamos é de um vetor que armazene as funções de loop que estamos executado. Embora um `Wloop` não retorne, precisamos simular um retorno no caso de sairmos explicitamente de um `Wsubloop`. Por isso, precisamos de uma pilha com todos os dados de cada loop para o qual podemos voltar:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
bool _first_loop;
// A pilha de loops principais:
int _number_of_loops;
MAIN_LOOP (*_loop_stack[W_LIMIT_SUBLOOP]) (void);
```

E a inicializaremos as variáveis. O primeiro loop logo deverá mudar seus valores de inicialização e cada loop saberá como deve tratar eles após a execução baseando-se em como recebeu tais valores:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
_first_loop = true;
_running_loop = false;
_number_of_loops = 0;
```

Eis que o código de `Wloop` é:

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```
void Wloop(void (*f)(void)){
    if(_first_loop)
```

```

    _first_loop = false;
    else{
#if W_TARGET == W_WEB
        emscripten_cancel_main_loop();
#endif
        Wtrash();
    }
    Wbreakpoint();
    _loop_begin = 1;
    <Seção a ser Inserida: Código Imediatamente antes de Loop Principal>
    <Seção a ser Inserida: Código antes de Loop, mas não de Subloop>
    _loop_stack[_number_of_loops] = f;
    _running_loop = true;
    _update_time();
#if W_TARGET == W_WEB
    while(1)
        emscripten_set_main_loop(f, 0, 1);
#else
    while(1)
        f();
#endif
}

```

Mas se um Wloop nunca retorna, como sair dele? Para sair do programa como um todo, pode-se usar `Wexit`. Mas pode ser que estejamos dentro de um subloop e queremos encerrá-lo voltando assim para o loop que o gerou. Para isso iremos definir a função `_exit_loop`. Se nunca criamos nenhum subloop, a função é essencialmente idêntica à `Wexit`. Podemos definir então o `_exit_loop` como:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
void _exit_loop(void) __attribute__((noreturn));
```

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```

void _exit_loop(void){
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
    if(_first_loop){
        fprintf(stderr, "ERROR (1): Using Wexit_loop outside a game loop.\n");
        Wexit();
    }
#endif
    Wtrash();
    if(_number_of_loops == 0)
        Wexit();
    else{
        <Seção a ser Inserida: Código após sairmos de Subloop>
        _number_of_loops--;
        <Seção a ser Inserida: Código Imediatamente antes de Loop Principal>
        _running_loop = true;
        _update_time();
#if W_TARGET == W_WEB
        emscripten_cancel_main_loop();

```

```

while(1)
    emscripten_set_main_loop(_loop_stack[_number_of_loops], 0, 1);
#else
while(1)
    _loop_stack[_number_of_loops]();
#endif
}
}

```

Conforme visto no código das macros que tem a forma de rótulos dentro de funções de loop principal, a função `_exit_loop` é chamada automaticamente na próxima iteração quando a variável `_running_loop` torna-se falsa dentro da função. Para que isso possa ocorrer, definiremos a seguinte função de macro que é o que o usuário deverá chamar dentro de funções assim para encerrar o loop:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
#define Wexit_loop() (_running_loop = false)
```

Agora vamos implementar a variação: `Wsubloop`. Ele funciona de forma semelhante invocando um novo loop principal. Mas esta função não irá descartar o loop que a invocou, e assim que ela se encerrar (o que pode acontecer também depois que um `Wloop` foi chamado dentro dela e se encerrar), o loop anterior será restaurado. Desta forma, pode-se voltar ao mapa anterior após uma batalha que o interrompeu em um jogo de RPG clássico ou pode-se voltar rapidamente ao jogo após uma tela de inventário ser fechada sem a necessidade de ter-se que carregar tudo novamente.

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```

void Wsubloop(void (*f)(void)){
#if W_TARGET == W_WEB
    emscripten_cancel_main_loop();
#endif
    Wbreakpoint();
    _loop_begin = 1;
    _number_of_loops ++;
    <Seção a ser Inserida: Código Imediatamente antes de Loop Principal>
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
    if(_number_of_loops >= W_LIMIT_SUBLOOP){
        fprintf(stderr, "Error (1): Max number of subloops achieved.\n");
        fprintf(stderr, "Please, increase W_LIMIT_SUBLOOP in conf/conf.h.\n");
    }
#endif
    _loop_stack[_number_of_loops] = f;
    _running_loop = true;
    _update_time();
#if W_TARGET == W_WEB
    while(1)
        emscripten_set_main_loop(f, 0, 1);
#else
    while(1)
        f();
#endif
}

```

2.8 - Estrutura de um Loop Principal

No loop principal de um jogo, temos que lidar com algumas questões. O jogo precisa rodar de forma semelhante, tanto em máquinas rápidas como lentas. Do ponto de vista da física não devem haver diferenças, cada iteração da engine de física deve ocorrer em intervalos fixos de tempo, para que assim o jogo torne-se determinístico e não acumule mais erros em máquinas rápidas que rodariam um loop mais rápido. Do ponto de vista da renderização, queremos realizá-la o mais rápido possível. Provavelmente podemos obter a taxa de atualização de nosso monitor e queremos tentar atualizar sempre que podemos.

Para isso precisamos manter separadas a física e a renderização. A física e a lógica do jogo devem rodar em intervalos fixos e conhecidos, tais como a 25 frames por segundo (pode parecer pouco, mas é mais rápido que imagens de um filme de cinema). Para coisas como obter a entrada de usuário e rodar simulação física, isso é o bastante. Já a renderização pode acontecer o mais rápido que podemos para que a imagem rode com atualização maior.

Para isso cada loop principalna verdade tem 2 loops. Um mais interno que atualiza a física e outro que renderiza. Nem sempre iremos entrar no mais interno. Mas devemos sempre ter em mente que como a física se atualiza em unidades de tempo discretas, o tempo real em que estamos é sempre ligeiramente no futuro disso. Sendo assim, na hora de renderizarmos, precisamos extrapolar um pouco a posição de todas as coisas sabendo a sua velocidade e sua posição. Essa extrapolação ocasionalmente pode falhar, por não levar em conta colisões e coisas características da engine de física. Mas mesmo quando ela falha, isso é corrigido na próxima iteração e não é tão perceptível.

Existem 2 valores que precisamos levar em conta. Primeiro quanto tempo deve durar cada iteração da engine de física e controle de jogo. É o valor de `W.dt` mencionado no capítulo anterior e que precisa ser inicializado. E segundo, quanto tempo se passou desde a última invocação de nossa engine de física (`_lag`).

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
long _lag;
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
W.dt = 40000; // 40000 microssegundos é 25 fps para a engine de física
_lag = 0;
```

Seção: Código Imediatamente antes de Loop Principal:

```
_lag = 0;
```

Ocorre que a parte de nosso loop principal dentro dos rótulos `LOOP_BODY` e `LOOP_END` é a parte que assumiremos fazer parte da física e do controle de jogo, e que portanto executará em intervalos de tempo fixos. Para construirmos então este controle, usaremos as seguintes definições de macro:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
#define LOOP_INIT if(!_running_loop) _exit_loop(); if(!_running_loop)\
    goto _LOOP_FINALIZATION; if(!_loop_begin) goto _END_LOOP_INITIALIZATION;\
    _BEGIN_LOOP_INITIALIZATION
#define LOOP_BODY _loop_begin = false; if(_loop_begin)\
    goto _BEGIN_LOOP_INITIALIZATION; _END_LOOP_INITIALIZATION:\
    _lag += _update_time(); while(_lag >= 40000){ _update(); _LABEL_0
#define LOOP_END _lag -= 40000; W.t += 40000; }\
    _render(); if(_running_loop) return; if(W.t == 0) goto _LABEL_0;\
    _LOOP_FINALIZATION
```

Pode parecer confuso o que todas estas macros disfarçadas de rótulos fazem. Mas se expandirmos e ignorarmos o código inócua que está lá só para prevenir avisos do compilador e traduzirmos alguns `goto` para uma forma estruturada, o que temos é:

Arquivo: /tmp/dummy.c:

```
MAIN_LOOP main_loop(void){
    if(!_running_loop)
```

```

    _exit_loop();
if(initializing){
    /* Código de usuário da inicialização */
}
initializing = false;
// Código executado toda iteração:
_lag += _update_time();
while(_lag >= 40000){
    _update();
    /* Código do usuário executado toda iteração */
    _lag -= 40000;
    W.t += 40000;
}
_render();
if(!running_loop){
    /* Código de usuário para finalização */
}
}

```

2.9 - Sumário das Variáveis e Funções de Memória

- Ao longo deste capítulo, definimos 9 novas funções:

void *Wcreate_arena(size_t size) : Cria uma nova região contínua de memória, de onde podemos alocar e desalocar regiões e retorna ponteiro para ela.

int Wdestroy_arena(void *arena) : Destroi uma região contínua de memória criada com a função acima. Retorna 1 em caso de sucesso e 0 se o pedido falhar.

void *Walloc_arena(void *arena, size_t size) : Aloca **size** bytes em uma dada região de memória contínua e retorna endereço da região alocada.

void Wfree(void *mem) : Desaloca região de memória alocada.

int Wbreakpoint_arena(void *arena) : Cria marcação em região de memória contínua. Ver **Wtrash_arena** . Retorna 1 em caso de sucesso e 0 em caso de falha.

void Wtrash_arena(void *arena) : Desaloca automaticamente toda a memória alocada após última marcação em região contínua de memória e remove a marcação. Se não houverem marcações adicionadas, desaloca tudo o que já foi alocado na região contínua de memória.

void *Walloc(size_t size) : Aloca **size** bytes de memória de uma região de memória padrão e retorna ponteiro para região alocada.

int Wbreakpoint(void) : Cria marcação em região de memória padrão. Retorna 1 em caso de sucesso e 0 em caso de falha.

void Wtrash(void) : Remove tudo o que foi alocado em região de memória padrão desde a última marcação. Remove a marcação. Na ausência de marcação, desaloca tudo o que já foi alocado com **walloc** .

void Wloop(void (*f)(void)) : Troca o loop principal atual por um loop novo representado pela função passada como argumento. Ou inicia o primeiro loop principal.

void Wsubloop(void (*f)(void)) : Inicia um novo loop principal que deve rodar dentro do atual. Quando ele se encerrar, o loop atual deve retomar sua execução.

void Wexit_loop(void) : Sai do loop principal atual. Retomamos o último loop interrompido com um **Wsubloop** . Se não existe, encerramos o programa.

Capítulo 3: Criando uma Janela

Para que tenhamos um jogo, precisamos de gráficos. E também precisamos de um local onde desenharmos os gráficos. Em um jogo compilado para Desktop, tipicamente criaremos uma janela na qual invocaremos funções OpenGL. Em um jogo compilado para a Web, tudo será mais fácil, pois não precisaremos de uma janela especial. Por padrão já teremos um *canvas* para manipular com WebGL. Portanto, o código para estes dois cenários irá diferir bastante neste capítulo. De qualquer forma, ambos usarão OpenGL:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
#include <GL/glew.h>
```

Outra coisa que sempre iremos precisar ter de informação é a resolução e taxa de atualização:

Seção: Variáveis Weaver (continuação):

```
/* Isso fica dentro da estrutura W: */  
int resolution_x, resolution_y, framerate;
```

Para criar uma janela, usaremos o Xlib ao invés de bibliotecas de mais alto nível. Primeiro porque muitas bibliotecas de alto nível como SDL parecem ter problemas em ambientes gráficos mais excêntricos como o *ratpoison* e *xmonad*, as quais eu uso. Particularmente recursos como tela cheia em alguns ambientes não funcionam. Ao mesmo tempo, o Xlib é uma biblioteca bastante universal. Se um sistema não tem o X, é porque ele não tem interface gráfica e não iria rodar um jogo mesmo.

O nosso arquivo `conf/conf.h` precisará de duas macros novas para estabelecermos o tamanho de nossa janela (ou do “canvas” para a Web):

- `W_DEFAULT_COLOR` : A cor padrão da janela, a ser exibida na ausência de qualquer outra coisa para desenhar. Representada como três números em ponto flutuante separados por vírgulas.
- `W_HEIGHT` : A altura da janela ou do “canvas”. Se for definido como zero, será o maior tamanho possível.
- `W_WIDTH` : A largura da janela ou do “canvas”. Se for definido como zero, será o maior tamanho possível.

Por padrão, ambos serão definidos como zero, o que tem o efeito de deixar o programa em tela-cheia.

Vamos precisar definir também variáveis globais que armazenarão o tamanho da janela e sua posição. Se estivermos rodando o jogo em um navegador, seus valores nunca mudarão, e serão os que forem indicados por tais macros. Mas se o jogo estiver rodando em uma janela, um usuário ou o próprio programa pode querer modificar seu tamanho.

Saber a altura e largura da janela em que estamos tem importância central para podermos desenhar na tela uma interface. Saber a posição da janela é muito menos útil. Entretanto, podemos pensar em conceitos experimentais de jogos que podem levar em conta tal informação. Talvez possa-se criar uma janela que tente evitar ser fechada movendo-se caso o mouse aproxime-se dela para fechá-la. Ou um jogo que crie uma janela que ao ser movida pela Área de trabalho possa revelar imagens diferentes, como se funcionasse como um raio-x da tela.

As variáveis globais de que falamos estarão disponíveis dentro da estrutura `W` :

Seção: Variáveis Weaver:

```
// Esta declaração fica dentro de "struct _weaver_struct{(...)} W;"  
int width, height, x, y;
```

Além destas variáveis globais, será importante também criarmos um mutex a ser bloqueado sempre que elas forem modificadas em jogos com mais de uma thread:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
#ifdef W_MULTITHREAD  
extern pthread_mutex_t _window_mutex;  
#endif
```

Estas variáveis precisarão ser atualizadas caso o tamanho da janela mude e caso a janela seja movida. E não são variáveis que o programador deva mudar. Não atribua nada à elas, são variáveis somente para leitura.

3.1 - Criar janelas

O código de criar janelas só será usado se estivermos compilando um programa nativo. Por isso, só iremos definir e declarar suas funções se a macro `W_TARGET` for igual à `W_ELF`.

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
#if W_TARGET == W_ELF
#include "window.h"
#endif
```

E o cabeçalho em si terá a forma:

Arquivo: project/src/weaver/window.h:

```
#ifndef _window_h_
#define _window_h_
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif

<Seção a ser Inserida: Inclui Cabeçalho de Configuração>

#include "weaver.h"
#include "memory.h"
#include <signal.h>
#include <stdio.h> // fprintf
#include <stdlib.h> // exit
#include <X11/Xlib.h> // XOpenDisplay, XCloseDisplay, DefaultScreen,
// DisplayPlanes, XFree, XCreateSimpleWindow,
// XDestroyWindow, XChangeWindowAttributes,
// XSelectInput, XMapWindow, XNextEvent,
// XSetInputFocus, XStoreName,
#include <GL/gl.h>
#include <GL/glx.h> // glXChooseVisual, glXCreateContext, glXMakeCurrent
#include <X11/extensions/Xrandr.h> // XRRSizes, XRRRates, XRRGetScreenInfo,
// XRRConfigCurrentRate,
// XRRConfigCurrentConfiguration,
// XRRFreeScreenConfigInfo,
// XRRSetScreenConfigAndRate
#include <X11/XKBlib.h> // XkbKeycodeToKeysym
void _initialize_window(void);
void _finalize_window(void);

<Seção a ser Inserida: Janela: Declaração>

#ifdef __cplusplus
}
#endif
#endif
```

Enquanto o próprio arquivo de definição de funções as definirá apenas condicionalmente:

Arquivo: project/src/weaver/window.c:

```
<Seção a ser Inserida: Inclui Cabeçalho de Configuração>

// Se W_TARGET != W_ELF, então este arquivo não terá conteúdo nenhum
```

```

// para o compilador, o que é proibido pelo padrão ISO. A variável a
// seguir que nunca será usada e nem declarada propriamente previne
// isso.

extern int make_iso_compilers_happy;
#if W_TARGET == W_ELF
#include "window.h"
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_t _window_mutex;
#endif

    <Seção a ser Inserida: Variáveis de Janela>
void _initialize_window(void){
    <Seção a ser Inserida: Janela: Inicialização>
}
void _finalize_window(void){
    <Seção a ser Inserida: Janela: Finalização>
}

    <Seção a ser Inserida: Janela: Definição>
#endif

```

Desta forma, nada disso será incluído desnecessariamente quando compilarmos para a Web. Mas caso seja incluso, precisamos invocar uma função de inicialização e finalização na inicialização e finalização da API:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```

#ifdef W_MULTITHREAD
    if(pthread_mutex_init(&_window_mutex, NULL) != 0){ // Inicializa mutex
        perror(NULL);
        exit(1);
    }
#endif
#if W_TARGET == W_ELF
_initialize_window();
#endif

```

Seção: API Weaver: Finalização (continuação):

```

#ifdef W_MULTITHREAD
    if(pthread_mutex_destroy(&_window_mutex) != 0){ // Finaliza mutex
        perror(NULL);
        exit(1);
    }
#endif
#if W_TARGET == W_ELF
_finalize_window();
#endif

```

Para que possamos criar uma janela, como o Xlib funciona segundo um modelo cliente-servidor, precisaremos de uma conexão com tal servidor. Tipicamente, tal conexão é chamada de “Display”. Na verdade, além de ser uma conexão, um Display também armazena informações sobre o servidor com o qual nos conectamos. Como ter acesso à conexão é necessário para fazer muitas coisas diferentes, tais como obter entrada e saída, teremos que definir o nosso display como variável global para que esteja acessível para outros módulos.

Seção: Variáveis de Janela:

```
Display *_dpy;
```

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
#include <X11/Xlib.h>
extern Display *_dpy;
#endif
```

Ao inicializar uma conexão, o que pode dar errado é que podemos fracassar, talvez por o servidor não estar ativo. Como iremos abrir uma conexão com o servidor na própria máquina em que estamos executando, então não é necessário passar qualquer argumento para a função `XOpenDisplay` :

Seção: Janela: Inicialização:

```
_dpy = XOpenDisplay(NULL);
if(_dpy == NULL){
    fprintf(stderr,
        "ERROR: Couldn't connect with the X Server. Are you running a "
        "graphical interface?\n");
    exit(1);
}
```

Nosso próximo passo será obter o número da tela na qual a janela estará. Teoricamente um dispositivo pode ter várias telas diferentes. Na prática provavelmente só encontraremos uma. Caso uma pessoa tenha duas ou mais, ela provavelmente ativa a extensão `Xinerama`, que faz com que suas duas telas sejam tratadas como uma só (tipicamente com uma largura bem grande). De qualquer forma, obter o ID desta tela será importante para obtermos alguns dados como a resolução máxima e quantidade de bits usado em cores.

Seção: Variáveis de Janela (continuação):

```
static int screen;
```

Para inicializar o valor, usamos a seguinte macro, a qual nunca falhará:

Seção: Janela: Inicialização:

```
screen = DefaultScreen(_dpy);
```

Como a tela é um inteiro, não há nada que precisemos desalocar depois. E de posse do ID da tela, podemos obter algumas informações à mais como a profundidade dela. Ou seja, quantos bits são usados para representar as cores.

Seção: Variáveis de Janela (continuação):

```
static int depth;
```

No momento da escrita deste texto, o valor típico da profundidade de bits é de 24. Assim, as cores vermelho, verde e azul ficam cada uma com 8 bits (totalizando 24) e 8 bits restantes ficam representando um valor alpha que armazena informação de transparência.

Seção: Janela: Inicialização (continuação):

```
depth = DisplayPlanes(_dpy, screen);
#if W_DEBUG_LEVEL >= 3
printf("WARNING (3): Color depth: %d\n", depth);
#endif
```

De posse destas informações, já podemos criar a nossa janela. Ela é declarada assim:

Seção: Variáveis de Janela:

```
Window _window;
```

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
```

```

#include <X11/Xlib.h>
extern Window _window;
#endif

E é inicializada com os seguintes dados:

```

Seção: Janela: Inicialização (continuação):

```

W.y = W.x = 0; // Na inicialização não é necessário ativar o mutex.
W.resolution_x = DisplayWidth(_dpy, screen);
W.resolution_y = DisplayHeight(_dpy, screen);
#if W_WIDTH > 0
W.width = W_WIDTH; // Obtendo largura da janela
#else
W.width = W.resolution_x;
#endif
#if W_HEIGHT > 0 // Obtendo altura da janela
W.height = W.resolution_y;
#else
W.height = DisplayHeight(_dpy, screen);
#endif
{ /* Obtendo a taxa de atualização da tela: */
XRRScreenConfiguration *conf = XRRGetScreenInfo(_dpy, RootWindow(_dpy, 0));
W.framerate = XRRConfigCurrentRate(conf);
XRRFreeScreenConfigInfo(conf);
}
_window = XCreateSimpleWindow(_dpy, //Conexão com o servidor X
                             DefaultRootWindow(_dpy), // A janela-mãe
                             W.x, W.y, // Coordenadas da janela
                             W.width, // Largura da janela
                             W.height, // Altura da janela
                             0, 0, // Borda (espessura e cor)
                             0); // Cor padrão

```

Isso cria a janela. Mas isso não quer dizer que a janela será exibida. Ainda temos que fazer algumas coisas como mudar alguns atributos da sua configuração. Só depois disso poderemos pedir para que o servidor mostre a janela visualmente.

Vamos nos concentrar agora nos atributos da janela. Primeiro nós queremos que nossas escolhas de configuração sejam as mais soberanas possíveis. Devemos pedir que o gerenciador de janelas faça todo o possível para cumpri-las. Por isso, começamos ajustando a flag “Override Redirect”, o que propagandeia nossa janela como uma janela de “pop-up”. Isso faz com que nossos pedidos de entrar em tela cheia sejam atendidos, mesmo quando estamos em ambientes como o XMonad.

A próxima coisa que fazemos é informar quais eventos devem ser notificados para nossa janela. No caso, queremos ser avisados quando um botão é pressionado, liberado, bem como botões do mouse, quando a janela é revelada ou tem o seu tamanho mudado e quando por algum motivo nossa janela perder o foco (o usuário talvez tenha pressionado um botão usado como tecla de atalho pelo gerenciador de janela, mas como o jogo estará rodando em tela cheia, não podemos deixar que isso ocorra).

E por fim, mudamos tais atributos na janela e fazemos o pedido para começarmos a ser notificados de quando houverem eventos de entrada:

Seção: Variáveis de Janela (continuação):

```
static XSetWindowAttributes at;
```

Seção: Janela: Inicialização (continuação):

```

{
    at.override_redirect = True;
    // Eventos que nos interessam: pressionar e soltar botão do
    // teclado, pressionar e soltar botão do mouse, movimento do mouse,
    // quando a janela é exposta e quando ela muda de tamanho.
    at.event_mask = ButtonPressMask | ButtonReleaseMask | KeyPressMask |
        KeyReleaseMask | PointerMotionMask | ExposureMask | StructureNotifyMask |
        FocusChangeMask;
    XChangeWindowAttributes(_dpy, _window, CWOverrideRedirect, &at);
    XSelectInput(_dpy, _window, StructureNotifyMask | KeyPressMask |
        KeyReleaseMask | ButtonPressMask | ButtonReleaseMask |
        PointerMotionMask | ExposureMask | StructureNotifyMask |
        FocusChangeMask);
}

```

Agora o que enfim podemos fazer é pedir para que a janela seja desenhada na tela. Primeiro pedimos sua criação e depois aguardamos o evento de sua criação. Quando formos notificados do evento, pedimos para que a janela receba foco, mas que devolva o foco para a janela-mãe quando terminar de executar. Ajustamos o nome que aparecerá na barra de título do programa. E se nosso programa tiver várias threads, avisamos o Xlib disso:

Seção: Janela: Inicialização (continuação):

```

XMapWindow(_dpy, _window);
{
    XEvent e;
    XNextEvent(_dpy, &e);
    while(e.type != MapNotify){
        XNextEvent(_dpy, &e);
    }
}
XSetInputFocus(_dpy, _window, RevertToParent, CurrentTime);
#ifdef W_PROGRAM_NAME
    XStoreName(_dpy, _window, W_PROGRAM_NAME);
#else
    XStoreName(_dpy, _window, W_PROG);
#endif
#ifdef W_MULTITHREAD
    XInitThreads();
#endif

```

Antes de inicializarmos o código para OpenGL, precisamos garantir que tenhamos uma versão do GLX de pelo menos 1.3. Antes disso, não poderíamos ajustar as configurações do contexto OpenGL como queremos. Sendo assim, primeiro precisamos checar se estamos com uma versão compatível:

Seção: Janela: Inicialização (continuação):

```

{
    int glx_major, glx_minor;
    Bool ret;
    ret = glXQueryVersion(_dpy, &glx_major, &glx_minor);
    if(!ret || (( glx_major == 1 ) && ( glx_minor < 3 )) || glx_major < 1){
        fprintf(stderr,

```

```

        "ERROR: GLX is version %d.%d, but should be at least 1.3.\n",
        glx_major, glx_minor);
    exit(1);
}
}

```

A última coisa que precisamos fazer agora na inicialização é criar um contexto OpenGL e associá-lo à nossa recém-criada janela para que possamos usar OpenGL nela:

Seção: Variáveis de Janela:

```
static GLXContext context;
```

Também vamos precisar de configurações válidas para o nosso contexto:

Seção: Variáveis de Janela:

```
static GLXFBConfig *fbConfigs;
```

Estas são as configurações que queremos para termos uma janela colorida que pode ser desenhada e com buffer duplo.

Seção: Janela: Inicialização (continuação):

```

{
    int return_value;
    int doubleBufferAttributes[] = {
        GLX_DRAWABLE_TYPE, GLX_WINDOW_BIT, // Desenharemos na tela, não em 'pixmap'
        GLX_RENDER_TYPE,    GLX_RGBA_BIT, // Definimos as cores via RGBA, não paleta
        GLX_DOUBLEBUFFER,   True, // Usamos buffers duplos para evitar 'flickering'
        GLX_RED_SIZE,        1, // Devemos ter ao menos 1 bit de vermelho
        GLX_GREEN_SIZE,      1, // Ao menos 1 bit de verde
        GLX_BLUE_SIZE,       1, // Ao menos 1 bit de azul
        GLX_ALPHA_SIZE,      1, // Ao menos 1 bit para o canal alfa
        GLX_DEPTH_SIZE,      1, // E ao menos 1 bit de profundidade
        None
    };
    fbConfigs = glXChooseFBConfig(_dpy, screen, doubleBufferAttributes,
                                &return_value);
    if (fbConfigs == NULL){
        fprintf(stderr,
            "ERROR: Not possible to choose our minimal OpenGL configuration.\n");
        exit(1);
    }
}

```

Agora iremos precisar usar uma função chamada `glXCreateContextAttribsARB` para criar um contexto OpenGL 3.0. O problema é que nem todas as placas de vídeo possuem ela. Algumas podem não ter suporte às versões mais novas do OpenGL. Por causa disso, a API não sabe se esta função existe ou não e ela não está sequer declarada. Nós mesmos precisamos declará-la e obter o seu valor dinamicamente verificando se ela existe:

Seção: Janela: Declaração (continuação):

```

typedef GLXContext
(*glXCreateContextAttribsARBProc)(Display*, GLXFBConfig, GLXContext, Bool,
                                const int*);

```

Tendo declarado o novo tipo, tentamos obter a função e usá-la para criar o contexto:.

Seção: Janela: Inicialização (continuação):

```
{
```

```

int context_attribs[] =
{ // Iremos usar e exigir OpenGL 3.3
  GLX_CONTEXT_MAJOR_VERSION_ARB, 3,
  GLX_CONTEXT_MINOR_VERSION_ARB, 3,
  None
};

glXCreateContextAttribsARBProc glXCreateContextAttribsARB = 0;
{ // Verificando se a 'glXCreateContextAttribsARB' existe:
  // Usamos 'glXQueryExtensionsString' para obter lista de extensões
  const char *glxExts = glXQueryExtensionsString(_dpy, screen);
  if(strstr(glxExts, "GLX_ARB_create_context") == NULL){
    fprintf(stderr, "ERROR: Can't create an OpenGL 3.0 context.\n");
    exit(1);
  }
}

// Se estamos aqui, a função existe. Obtemos seu endereço e a usamos
// para criar o contexto OpenGL.
glXCreateContextAttribsARB = (glXCreateContextAttribsARBProc)
  glXGetProcAddressARB( (const GLubyte *) "glXCreateContextAttribsARB" );
context = glXCreateContextAttribsARB(_dpy, *fbConfigs, NULL, GL_TRUE,
                                     context_attribs);
glXMakeCurrent(_dpy, _window, context);
}

```

À partir de agora, se tudo deu certo e suportamos todos os pré-requisitos, já criamos a nossa janela e ela está pronta para receber comandos OpenGL. Agora é só na finalização destruímos o contexto que criamos. Colocamos logo em seguida o código para destruir a janela e encerrar a conexão, já que estas coisas precisam ser feitas nesta ordem:

Seção: Janela: Finalização (continuação):

```

glXMakeCurrent(_dpy, None, NULL);
glXDestroyContext(_dpy, context);
XDestroyWindow(_dpy, _window);
XCloseDisplay(_dpy);

```

3.2 - Definir tamanho do canvas

Agora é hora de definirmos também o espaço na qual poderemos desenhar na tela quando compilamos o programa para a Web. Felizmente, isso é mais fácil que criar uma janela no Xlib. Basta usarmos o suporte que Emscripten tem para as funções SDL. Então adicionamos como cabeçalho da API:

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```

#if W_TARGET == W_WEB
#include "canvas.h"
#endif

```

Agora definimos o nosso cabeçalho do módulo de “canvas”:

Arquivo: project/src/weaver/canvas.h:

```

#ifndef _canvas_H_
#define _canvas_h_
#ifdef __cplusplus
extern "C" {

```

```

#endif

<Seção a ser Inserida: Inclui Cabeçalho de Configuração>

#include "weaver.h"
#include <stdio.h> // |fprintf|
#include <stdlib.h> // |exit|
#include <SDL/SDL.h> // |SDL_Init|, |SDL_CreateWindow|, |SDL_DestroyWindow|,
// |SDL_Quit|
void _initialize_canvas(void);
void _finalize_canvas(void);

<Seção a ser Inserida: Canvas: Declaração>

#ifdef __cplusplus
}
#endif
#endif

```

E por fim, o nosso `canvas.c` que definirá as funções que criarão nosso espaço de desenho pode ser definido. Como ele é bem mais simples, será inteiramente definido abaixo:

Arquivo: `project/src/weaver/canvas.c`:

```

<Seção a ser Inserida: Inclui Cabeçalho de Configuração>

extern int make_iso_compilers_happy;
#if W_TARGET == W_WEB
#include "canvas.h"
static SDL_Surface *window;
#ifdef W_MULTITHREAD
pthread_mutex_t _window_mutex;
#endif

void _initialize_canvas(void){
    SDL_Init(SDL_INIT_VIDEO); // Inicializando SDL com OpenGL 3.3
    SDL_GL_SetAttribute(SDL_GL_CONTEXT_MAJOR_VERSION, 3);
    SDL_GL_SetAttribute(SDL_GL_CONTEXT_MINOR_VERSION, 3);
    W.resolution_x = emscripten_run_script_int("window.innerWidth");
    W.resolution_y = emscripten_run_script_int("window.innerHeight");
    /* A taxa de atualização da tela não pode ser obtida no ambiente
       Emscripten. Vamos usar um valor fictício: */
    W.framerate = 60;
    window = SDL_SetVideoMode(// Definindo informações de tamanho do canvas
#if W_WIDTH > 0
        W.width = W_WIDTH, // Largura da janela
#else
        W.width = W.resolution_x,
#endif
#if W_HEIGHT > 0
        W.height = W_HEIGHT, // Altura da janela
#else
        W.height = W.resolution_y,
#endif
        0, // Bits por pixel, usar o padrão
        SDL_OPENGL // Inicializar o contexto OpenGL
    );
    if (W_WIDTH == 0 && W_HEIGHT == 0)

```

```

| SDL_WINDOW_FULLSCREEN
#endif
    );
    if (window == NULL) {
        fprintf(stderr, "ERROR: Could not create window: %s\n", SDL_GetError());
        exit(1);
    }
}
void _finalize_canvas(void){// Desalocando a nossa superfície de canvas
    SDL_FreeSurface(window);
}

<Seção a ser Inserida: Canvas: Definição>
#endif

```

Note que o que estamos chamando de "janela" na verdade é uma superfície SDL. E que não é necessário chamar `SDL_Quit`, tal função seria ignorada se usada.

Por fim, basta agora apenas invocarmos tais funções na inicialização e finalização da API:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```

#if W_TARGET == W_WEB
_initialize_canvas();
#endif

```

Seção: API Weaver: Finalização (continuação):

```

#if W_TARGET == W_WEB
_finalize_canvas();
#endif

```

3.3 - Mudanças no Tamanho e Posição da Janela

Em Xlib, quando uma janela tem o seu tamanho mudado, ela recebe um evento do tipo `ConfigureNotify`. Além dele, também existirão novos eventos se o usuário apertar uma tecla, mover o mouse e assim por diante. Por isso, precisamos adicionar código para tratarmos de eventos no loop principal:

Seção: Código a executar todo loop:

```

<Seção a ser Inserida: API Weaver: Imediatamente antes de tratar eventos>
#if W_TARGET == W_XLIB
{
    XEvent event;
    while(XPending(_dpy)){
        XNextEvent(_dpy, &event);
        // A variável 'event' terá todas as informações do evento
        <Seção a ser Inserida: API Weaver: Trata Evento Xlib>
    }
}
#endif
#if W_TARGET == W_WEB
{
    SDL_Event event;
    while(SDL_PollEvent(&event)){
        // A variável 'event' terá todas as informações do evento

```

<Seção a ser Inserida: API Weaver: Trata Evento SDL >
<pre> } } #endif </pre>
<Seção a ser Inserida: API Weaver: Imediatamente após tratar eventos >

Por hora definiremos só o tratamento do evento de mudança de tamanho e posição da janela em Xlib. Outros eventos terão seus tratamentos definidos mais tarde, assim como os eventos SDL caso estejamos rodando em um navegador web.

Tudo o que temos que fazer no caso deste evento é atualizar as variáveis globais `W.width`, `W.height`, `W.x` e `W.y`. Nem sempre o evento `ConfigureNotify` significa que a janela mudou de tamanho ou foi movida. Talvez ela apenas tenha se movido para frente ou para trás em relação à outras janelas empilhadas sobre ela. Ou algo mudou o tamanho de sua borda. Mas mesmo assim, não custa quase nada atualizarmos tais dados. Se eles não mudaram, de qualquer forma o código será inócuo:

Seção: API Weaver: Trata Evento Xlib:

```

if(event.type == ConfigureNotify){
    XConfigureEvent config = event.xconfigure;
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&_window_mutex);
#endif
    W.x = config.x;
    W.y = config.y;
    W.width = config.width;
    W.height = config.height;
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&_window_mutex);
#endif
    continue;
}

```

Não é necessário criar um código análogo para a Web pra nada disso, pois lá será impossível mover a nossa “janela”. Afinal, ela não será uma janela verdadeira, mas um “*canvas*”.

Mas e se nós quisermos mudar o tamanho ou a posição de uma janela diretamente? Para mudar o tamanho, precisamos definir separadamente o código tanto para o caso de termos uma janela como para o caso de termos um *canvas* web para o jogo. No caso da janela, usamos uma função XLib para isso:

Seção: Janela: Declaração:

```

void _Wresize_window(int width, int height);

```

Seção: Janela: Definição:

```

void _Wresize_window(int width, int height){
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&_window_mutex);
#endif
    XResizeWindow(_dpy, _window, width, height);
    W.width = width;
    W.height = height;

```

<Seção a ser Inserida: **Ações após Redimensionar Janela**>

```

#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&_window_mutex);
#endif
}

```


No caso de termos um “canvas” web, então usamos SDL para obtermos o mesmo efeito. Basta pedirmos para criar uma nova janela e isso funciona como se mudássemos o tamanho da anterior:

Seção: Canvas: Declaração:

```
void _Wresize_window(int width, int height);
```

Seção: Canvas: Definição:

```
void _Wresize_window(int width, int height){
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&_window_mutex);
#endif
    window = SDL_SetVideoMode(width, height,
                                0, // Bits por pixel, usar o padrão
                                SDL_OPENGL // Inicializar o contexto OpenGL
                                );
    W.width = width;
    W.height = height;
    <Seção a ser Inserida: Ações após Redimensionar Janela>
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&_window_mutex);
#endif
}
```

Independente de como foi definida a opção de mudar tamanho da janela, vamos atribuí-la à estrutura W:

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
void (*resize_window)(int, int);
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.resize_window = &_Wresize_window;
```

Mudar a posição da janela é algo diferente. Isso só faz sentido se realmente tivermos uma janela Xlib, e não um “canvas” web. De qualquer forma, precisaremos definir esta função em ambos os casos.

Seção: Janela: Declaração:

```
void _Wmove_window(int x, int y);
```

Seção: Janela: Definição:

```
void _Wmove_window(int x, int y){
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&_window_mutex);
#endif
    XMoveWindow(_dpy, _window, x, y);
    W.x = x;
    W.y = y;
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&_window_mutex);
#endif
}
```

Esta mesma função será definida, mas será ignorada se um usuário a invocar em um programa compilado para a Web:

Seção: Canvas: Declaração:

```
void _Wmove_window(int x, int y);
```

Seção: Canvas: Definição:

```
void _Wmove_window(int width, int height){  
    return;  
}
```

E precisamos depois colocar a função em W :

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
void (*move_window)(int, int);
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.move_window = &_Wmove_window;
```

3.4 - Lidando com perda de foco

Agora vamos lidar com um problema específico do Xlib.

E se a nossa janela perder o foco? Um gerenciador de janelas pode ter uma operação associada com algumas sequencias de tecla tais como Alt+Tab ou com alguma tecla específica como a tecla Super (vulgo Tecla do Windows). Se o usuário aperta alguma destas combinações ou teclas especiais, o controle passa a ser do gerenciador de janelas. Mas se a nossa janela está em tela-cheia, ela continua neste estado, mas sem receber mais qualquer resposta do *mouse* e teclado. Então o usuário fica preso, vendo a tela do jogo, mas sem poder interagir de modo a continuar o jogo ou encerrá-lo.

Para evitar isso, se estivermos ocupando mais da metade da altura ou da largura da tela e perdermos o foco, não devemos permitir que isso ocorra e devemos voltar para o jogo. Caso nossa janela não seja muito grande, o melhor é permitir que ela perca o foco, pois não deverá ser um problema para o usuário voltar nela depois usando o gerenciador de janelas.

Isso também nos permite lidar com o problema do usuário tentar usar um Alt+Tab para sair do jogo quando estivermos em tela-cheia, mas com uma resolução menor que o padrão. Neste caso é melhor que ele não veja a sua área de trabalho degradada visualmente com uma resolução menor que o normal.

Seção: API Weaver: Trata Evento Xlib:

```
if(event.type == FocusOut){  
    if(W.width > W.resolution_x / 2 ||  
       W.height > W.resolution_y / 2)  
        XSetInputFocus(_dpy, _window, RevertToParent, CurrentTime);  
    continue;  
}
```

Lembrando que se a nossa janela perder o foco, sempre podemos voltar até ela com um clique. Garantiremos isso no próximo capítulo quando tratarmos os eventos de entrada, tais como cliques de *mouse*.

3.5 - Configurações Básicas OpenGL

A única configuração que temos no momento é a cor de fundo de nossa janela, a qual será exibida na ausência de qualquer coisa a ser mostrada:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
// Com que cor limpamos a tela:  
glClearColor(W_DEFAULT_COLOR, 1.0f);  
// Ativamos o buffer de profundidade:  
glEnable(GL_DEPTH_TEST);
```

Seção: Código a executar todo loop (continuação):

```
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
```

3.6 - Sumário das Variáveis e Funções Janela

- As seguintes 7 novas variáveis foram definidas:

- `int W.x` : Armazena a posição x da janela. Somente para leitura, não mude o valor.
- `int W.y` : Armazena a posição y da janela. Somente para a leitura, não mude o valor.
- `int W.width` : Armazena a largura da janela em pixels. Somente para leitura, não mude o valor.
- `int W.height` : Armazena a altura da janela em pixels. Somente para leitura, não mude o valor.
- `int W.resolution_x` : A resolução horizontal da tela.
- `int W.resolution_y` : A resolução vertical da tela.
- `int W.framerate` : A taxa de atualização do monitor.

- As seguintes 3 novas funções foram definidas:

- `void W.resize_window(int width, int height)` : Muda o tamanho da janela para os valores passados como argumento.
- `void W.move_window(int x, int y)` : Move a janela para a posição indicada como argumento.
- `int W.fullscreen_mode(unsigned int id)` : Deixa a janela em tela-cheia usando uma das combinações de resolução e taxa de atualização presente em `W.modes` com a identificação de `id`.

Capítulo 4: Teclado e Mouse

Uma vez que tenhamos uma janela, podemos começar a acompanhar os eventos associados à ela. Um usuário pode apertar qualquer botão no seu teclado ou mouse e isso gerará um evento. Devemos tratar tais eventos no mesmo local em que já estamos tratando coisas como o mover e o mudar tamanho da janela (algo que também é um evento). Mas devemos criar uma interface mais simples para que um usuário possa acompanhar quando certas teclas são pressionadas, quando são soltas, por quanto tempo elas estão sendo pressionadas e por quanto tempo foram pressionadas antes de terem sido soltas.

Nossa proposta é que exista um vetor de inteiros chamado `W.keyboard`, por exemplo, e que cada posição dele represente uma tecla diferente. Se o valor dentro de uma posição do vetor é 0, então tal tecla não está sendo pressionada. Caso o seu valor seja um número positivo, então a tecla está sendo pressionada e o número representa por quantos microssegundos a tecla vem sendo pressionada. Caso o valor seja um número negativo, significa que a tecla acabou de ser solta e o inverso deste número representa por quantos microssegundos a tecla ficou pressionada. E caso o valor seja 1, isso significa que a tecla começou a ser pressionada exatamente neste *frame*.

Acompanhar o tempo no qual uma tecla é pressionada é tão importante quanto saber se ela está sendo pressionada ou não. Por meio do tempo, podemos ser capazes de programar personagens que pulam mais alto ou mais baixo, dependendo do quanto um jogador apertou uma tecla, ou fazer com que jogadores possam escolher entre dar um soco rápido e fraco ou lento e forte em outros tipos de jogo. Tudo depende da intensidade com a qual eles pressionam os botões.

Entretanto, tanto o Xlib como SDL funcionam reportando apenas o momento no qual uma tecla é pressionada e o momento na qual ela é solta. Então, em cada iteração, precisamos memorizar quais teclas estão sendo pressionadas. Se duas pessoas estiverem compartilhando um mesmo teclado, teoricamente, o número máximo de teclas que podem ser pressionadas é 20 (se cada dedo da mão de cada uma delas estiver sobre uma tecla). Então, vamos usar um vetor de 20 posições para armazenar o número de cada tecla sendo pressionada. Isso é apenas para podermos atualizar em cada iteração do loop principal o tempo em que cada tecla é pressionada. Se hipoteticamente mais de 20 teclas forem pressionadas, o fato de perdermos uma delas não é algo muito grave e não deve causar qualquer problema.

Até agora estamos falando do teclado, mas o mesmo pode ser implementado nos botões do mouse. Mas no caso do mouse, além dos botões, temos o seu movimento. Então será importante armazenarmos a sua posição (x, y) , mas também um vetor representando a sua velocidade. Tal vetor deve considerar como se a posição atual do ponteiro do mouse fosse a $(0, 0)$ e deve conter qual a sua posição no próximo segundo caso o seu deslocamento continue constante na mesma direção e sentido em que vem sendo desde a última iteração. Desta forma, tal vetor também será útil para verificar se o mouse está em movimento ou não. E saber a intensidade e direção do movimento do mouse pode permitir interações mais ricas com o usuário.

4.1 - O Teclado

Para o teclado precisaremos de uma variável local que armazenará as teclas que já estão sendo pressionadas e uma variável global que será um vetor de números representando a quanto tempo cada tecla é pressionada. Adicionalmente, também precisamos tomar nota das teclas que acabaram de ser soltas para que na iteração seguinte possamos zerar os seus valores no vetor de por quanto tempo estão pressionadas.

Mas a primeira questão que temos a responder é que tamanho deve ter tal vetor? E como associar cada posição à uma tecla?

Um teclado típico tem entre 80 e 100 teclas diferentes. Entretanto, diferentes teclados representam em cada uma destas teclas diferentes símbolos e caracteres. Alguns teclados possuem “Ç”, outros possuem o símbolo do Euro, e outros podem possuir símbolos bem mais exóticos. Há também teclas modificadoras que transformam determinadas teclas em outras. O Xlib reconhece diferentes teclas associando à elas um número chamado de **KeySym**, que são inteiros de 29 bits.

Entretanto, não podemos criar um vetor de 2^{29} números para representar se uma das diferentes teclas possíveis está pressionada. Se cada inteiro tiver 4 bytes, vamos precisar de 2GB de memória

para conter tal vetor. Por isso, precisamos nos ater à uma quantidade menor de símbolos.

A vasta maioria das teclas possíveis é representada por números entre 0 e 0xffff. Isso inclui até mesmo caracteres em japonês, “Q”, todas as teclas do tipo Shift, Esc, Caps Lock, Ctrl e o “N” com um til do espanhol. Mas algumas coisas ficam de fora, como cirílico, símbolos árabes, vietnamitas e símbolos matemáticos especiais. Contudo, isso não será algo grave, pois podemos fornecer uma função capaz de redefinir alguns destes símbolos para valores dentro de tal intervalo. O que significa que vamos precisar também de espaço em memória para armazenar tais traduções de uma tecla para outra. Um número de 100 delas pode ser estabelecido como máximo, pois a maioria dos teclados tem menos teclas que isso.

Note que este é um problema do XLib. O SDL de qualquer forma já se atém somente à 16 bytes para representar suas teclas. Então, podemos ignorar com segurança tais traduções quando estivermos programando para a Web.

Sabendo disso, o nosso vetor de teclas `W.keyboard` e vetor de traduções pode ser declarado, bem como o vetor de teclas pressionadas. Além das teclas pressionadas do teclado, vamos dar o mesmo tratamento para os botões pressionados no *mouse*:

Seção: Variáveis Weaver:

```
// Esta declaração fica dentro de "struct _weaver_struct{(...)} W;"
long keyboard[0xffff];
```

Seção: API Weaver: Definições:

```
#if W_TARGET == W_ELF
static struct _k_translate{ // Traduz uma tecla em outra
    unsigned original_symbol, new_symbol;
} _key_translate[100];
#endif

// Lista de teclas do teclado que estão sendo pressionadas e que estão
// sendo soltas:
static unsigned _pressed_keys[20];
static unsigned _released_keys[20];
// List de botões do mouse que estão sendo pressionados e soltos:
static unsigned _pressed_buttons[5];
static unsigned _released_buttons[5];
```

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
#ifndef W_MULTITHREAD
pthread_mutex_t _input_mutex;
#endif
```

A inicialização de tais valores consiste em deixar todos contendo zero como valor:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{
    int i;
    for(i = 0; i < 0xffff; i ++){
        W.keyboard[i] = 0;
    }
    #if W_TARGET == W_ELF
        for(i = 0; i < 100; i ++){
            _key_translate[i].original_symbol = 0;
            _key_translate[i].new_symbol = 0;
        }
    #endif
    for(i = 0; i < 20; i ++){
        _pressed_keys[i] = 0;
```

```

    _released_keys[i] = 0;
}
#ifdef W_MULTITHREAD
    if(pthread_mutex_init(&_input_mutex, NULL) != 0){ // Inicializa mutex
        perror(NULL);
        exit(1);
    }
#endif
}

```

Assim como inicializamos valores, ao término do programa, podemos precisar finalizá-los:

Seção: API Weaver: Finalização (continuação):

```

#ifdef W_MULTITHREAD
    if(pthread_mutex_destroy(&_input_mutex) != 0){ // Finaliza mutex
        perror(NULL);
        exit(1);
    }
#endif

```

Inicializar a lista de teclas pressionadas com zero funciona porque nem o SDL e nem o XLib associa qualquer tecla ao número zero. Então podemos usá-lo para representar a ausência de qualquer tecla sendo. De fato, o XLib ignora os primeiros 31 valores e o SDL ignora os primeiros 7. Desta forma, podemos usar tais espaços com segurança para representar conjuntos de teclas ao invés de uma tecla individual. Por exemplo, podemos associar a posição 6 como sendo o de todas as teclas. Qualquer tecla pressionada faz com que ativemos o seu valor. Outra posição pode ser associada ao Shift, que faria com que fosse ativada toda vez que o Shift esquerdo ou direito fosse pressionado. O mesmo para o Ctrl e Alt. Já o valor zero deve continuar sem uso para que possamos reservá-lo para valores inicializados, mas vazios ou indefinidos. Os demais valores nos indicam que uma tecla específica está sendo pressionada.

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```

#define W_SHIFT 2 // Shift esquerdo ou direito
#define W_CTRL 3 // Ctrl esquerdo ou direito
#define W_ALT 4 // Alt esquerdo ou direito
#define W_ANY 6 // Qualquer botão

```

A função que nos permite traduzir uma tecla para outra consiste em percorrer o vetor de traduções e verificar se temos uma tradução registrada para o símbolo que estamos procurando:

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```

#if W_TARGET == W_ELF
static unsigned _translate_key(unsigned symbol){
    int i;
    for(i = 0; i < 100; i++){
        if(_key_translate[i].original_symbol == 0)
            return symbol % 0xffff; // Sem mais traduções. Nada encontrado.
        if(_key_translate[i].original_symbol == symbol)
            return _key_translate[i].new_symbol % 0xffff; // Retorna tradução
    }
}
#if W_DEBUG_LEVEL >= 2
    if(symbol >= 0xffff)
        fprintf(stderr, "WARNING (2): Key with unknown code pressed: %lu",
            (unsigned long) symbol);
#endif

```

```

    return symbol % 0xffff; // Vetor percorrido e nenhuma tradução encontrada
}
#endif

```

Agora respectivamente a tarefa de adicionar uma nova tradução de tecla e a tarefa de limpar todas as traduções existentes. O que pode dar errado aí é que pode não haver espaço para novas traduções quando vamos adicionar mais uma. Neste caso, a função sinaliza isso retornando 0 ao invés de 1.

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```

int _Wkey_translate(unsigned old_value, unsigned new_value);
void _Werase_key_translations(void);

```

Seção: API Weaver: Definições:

```

int _Wkey_translate(unsigned old_value, unsigned new_value){
#ifdef W_TARGET == W_ELF
    int i;
#ifdef W_MULTITHREAD
        pthread_mutex_lock(&_input_mutex);
#endif
    for(i = 0; i < 100; i++){
        if(_key_translate[i].original_symbol == 0 ||
           _key_translate[i].original_symbol == old_value){
            _key_translate[i].original_symbol = old_value;
            _key_translate[i].new_symbol = new_value;
#ifdef W_MULTITHREAD
                pthread_mutex_unlock(&_input_mutex);
#endif
            return 1;
        }
    }
#ifdef W_MULTITHREAD
        pthread_mutex_unlock(&_input_mutex);
#endif
#else
    // Isso previne aviso de que os argumentos da função não foram
    // usados se W_TARGET != W_ELF:
    old_value = new_value;
    new_value = old_value;
#endif
    return 0;
}

```

```

void _Werase_key_translations(void){
#ifdef W_TARGET == W_ELF
    int i;
#ifdef W_MULTITHREAD
        pthread_mutex_lock(&_input_mutex);
#endif
    for(i = 0; i < 100; i++){
        _key_translate[i].original_symbol = 0;
        _key_translate[i].new_symbol = 0;
    }
}

```

```

}
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&_input_mutex);
#endif
#endif
}

```

Iremos atribuir tanto a função de adicionar nova tradução como a função de remover todas as traduções à estrutura `W`:

Seção: Funções Weaver (continuação):

```

int (*key_translate)(unsigned, unsigned);
void (*erase_key_translations)(void);

```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```

W.key_translate = &_Wkey_translate;
W.erase_key_translations = &_Werase_key_translations;

```

Uma vez que tenhamos preparado as traduções, podemos enfim ir até o loop principal e acompanhar o surgimento de eventos para saber quando o usuário pressiona ou solta uma tecla. No caso de estarmos usando XLib e uma tecla é pressionada, o código abaixo é executado. A coisa mais críptica abaixo é o uso da função `XkbKeycodeToKeysym`. Mas basicamente o que esta função faz é traduzir o valor da variável `event.xkey.keycode` de uma representação inicial, que representa a posição da tecla em um teclado para o símbolo específico associado àquela tecla, algo que muda em diferentes teclados.

Seção: API Weaver: Trata Evento Xlib:

```

if(event.type == KeyPress){
    unsigned int code = _translate_key(XkbKeycodeToKeysym(_dpy,
                                                            event.xkey.keycode, 0,
                                                            0));

    int i;
    // Adiciona na lista de teclas pressionadas:
    for(i = 0; i < 20; i++){
        if(_pressed_keys[i] == 0 || _pressed_keys[i] == code){
            _pressed_keys[i] = code;
            break;
        }
    }
}

// Apesar de estarmos aqui, pode ser que esta tecla já estava sendo
// pressionada antes. O evento de 'tecla pressionada' pode ser
// gerado mais de uma vez se uma tecla for segurada por muito
// tempo. Mas só podemos marcar a quantidade de tempo que ela é
// pressionada como 1 se ela realmente começou a ser pressionada
// agora. E caso contrário, também verificamos se o valor é
// negativo. Se for, isso significa que a tecla foi solta e
// pressionada ao mesmo tempo no mesmo frame. Esta sequência de
// eventos também pode ser gerada incorretamente se a tecla for
// pressionada por muito tempo e precisamos corrigir se isso
// ocorrer.
if(W.keyboard[code] == 0)
    W.keyboard[code] = 1;
else if(W.keyboard[code] < 0)
    W.keyboard[code] *= -1;

```



```

    continue;
}

```

Já se uma tecla é solta, precisamos removê-la da lista de teclas pressionadas e adicioná-la na lista de teclas que acabaram de ser soltas:

Seção: API Weaver: Trata Evento Xlib:

```

if(event.type == KeyRelease){
    unsigned int code = _translate_key(XkbKeycodeToKeysym(_dpy,
                                                         event.xkey.keycode,
                                                         0, 0));

    int i;
    // Remove da lista de teclas pressionadas
    for(i = 0; i < 20; i++){
        if(_pressed_keys[i] == code){
            _pressed_keys[i] = 0;
            break;
        }
    }

    for(; i < 19; i++){// Preenche o buraco que ficou na lista após a remoção
        _pressed_keys[i] = _pressed_keys[i + 1];
    }

    _pressed_keys[19] = 0;
    // Adiciona na lista de teclas soltas:
    for(i = 0; i < 20; i++){
        if(_released_keys[i] == 0 || _released_keys[i] == code){
            _released_keys[i] = code;
            break;
        }
    }

    // Atualiza vetor de teclado
    W.keyboard[code] *= -1;
    continue;
}

```

O evento de pressionar uma tecla faz com que ela vá para a lista de teclas pressionadas. O evento de soltar uma tecla remove ela desta lista e faz ela ir para a lista de teclas soltas. Mas a cada *frame* temos que também limpar a lista de teclas que foram soltas no *frame* anterior. E incrementar os valores no vetor que mede o tempo em que cada tecla está sendo pressionada para cada tecla que está na lista de teclas pressionadas. Isso precisa ser feito imediatamente antes de lermos os eventos pendentes. Somente imediatamente antes de obtermos os eventos deste *frame* devemos terminar de processar todas as ocorrências do *frame* anterior. Caso contrário, ocorreriam valores errôneos e nunca conseguiríamos manter em 1 o valor de tempo para uma tecla que acabou de ser pressionada neste *frame*.

Seção: API Weaver: Imediatamente antes de tratar eventos:

```

{
    int i, key;
    // Limpar o vetor de teclas soltas e zerar seus valores no vetor de teclado:
    for(i = 0; i < 20; i++){
        key = _released_keys[i];
        // Se a tecla está com um valor positivo, isso significa que os
        // eventos de soltar a tecla e apertar ela de novo foram gerados
        // juntos. Isso geralmente acontece quando um usuário pressiona uma

```

```

// tecla por muito tempo. Depois de algum tempo, o servidor passa a
// interpretar isso como se o usuário estivesse apertando e
// soltando a tecla sem parar. Isso é útil em editores de texto
// quando você segura uma tecla e a letra que ela representa começa
// a ser inserida sem parar após um tempo. Mas aqui isso deixa o
// ato de medir o tempo cheio de detalhes incômodos. Temos que
// remover da lista de teclas soltas esta tecla, que provavelmente
// não foi solta de verdade:
while(W.keyboard[key] > 0){
    int j;
    for(j = i; j < 19; j++){
        _released_keys[j] = _released_keys[j+1];
    }
    _released_keys[19] = 0;
    key = _released_keys[i];
}
if(key == 0) break; // Chegamos ao fim da lista de teclas pressionadas
// Tratando casos especiais de valores que representam mais de uma tecla:
if(key == W_LEFT_CTRL || key == W_RIGHT_CTRL) W.keyboard[W_CTRL] = 0;
else if(key == W_LEFT_SHIFT || key == W_RIGHT_SHIFT)
    W.keyboard[W_SHIFT] = 0;
else if(key == W_LEFT_ALT || key == W_RIGHT_ALT) W.keyboard[W_ALT] = 0;
// Como foi solta no frame anterior, o tempo que ela está pressionada é 0:
W.keyboard[key] = 0;
_released_keys[i] = 0; // Tecla removida da lista de teclas soltas
}

// Para teclas pressionadas, incrementar o seu contador de tempo:
for(i = 0; i < 20; i++){
    key = _pressed_keys[i];
    if(key == 0) break; // Fim da lista, encerrar
    // Casos especiais:
    if(key == W_LEFT_CTRL || key == W_RIGHT_CTRL)
        W.keyboard[W_CTRL] += W.dt;
    else if(key == W_LEFT_SHIFT || key == W_RIGHT_SHIFT)
        W.keyboard[W_SHIFT] += W.dt;
    else if(key == W_LEFT_ALT || key == W_RIGHT_ALT)
        W.keyboard[W_ALT] += W.dt;
    // Aumenta o contador de tempo:
    W.keyboard[key] += W.dt;
}
}

```

Por fim, preenchemos a posição `W.keyboard[W_ANY]` depois de tratarmos todos os eventos:

Seção: Código a executar todo loop (continuação):

```

#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&_input_mutex);
#endif
W.keyboard[W_ANY] = (_pressed_keys[0] != 0); // Se há alguma tecla pressionada

```

Isso conclui o código que precisamos para o teclado no Xlib. Mas ainda não acabou. Precisamos de macros para representar as diferentes teclas de modo que um usuário possa consultar se uma tecla está pressionada sem saber o código da tecla no Xlib:

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
#if W_TARGET == W_ELF
#define W_UP          XK_Up
#define W_RIGHT       XK_Right
#define W_DOWN        XK_Down
#define W_LEFT        XK_Left
#define W_PLUS        XK_KP_Add
#define W_MINUS       XK_KP_Subtract
#define W_ESC         XK_Escape
#define W_A           XK_a
#define W_S           XK_s
#define W_D           XK_d
#define W_W           XK_w
#define W_ENTER       XK_Return
#define W_SPACEBAR    XK_space
#define W_LEFT_CTRL   XK_Control_L
#define W_RIGHT_CTRL  XK_Control_R
#define W_F1          XK_F1
#define W_F2          XK_F2
#define W_F3          XK_F3
#define W_F4          XK_F4
#define W_F5          XK_F5
#define W_F6          XK_F6
#define W_F7          XK_F7
#define W_F8          XK_F8
#define W_F9          XK_F9
#define W_F10         XK_F10
#define W_F11         XK_F11
#define W_F12         XK_F12
#define W_BACKSPACE   XK_BackSpace
#define W_TAB         XK_Tab
#define W_PAUSE       XK_Pause
#define W_DELETE      XK_Delete
#define W_SCROLL_LOCK XK_Scroll_Lock
#define W_HOME        XK_Home
#define W_PAGE_UP     XK_Page_Up
#define W_PAGE_DOWN   XK_Page_Down
#define W_END         XK_End
#define W_INSERT      XK_Insert
#define W_NUM_LOCK    XK_Num_Lock
#define W_ZERO        XK_KP_0
#define W_ONE         XK_KP_1
#define W_TWO         XK_KP_2
#define W_THREE       XK_KP_3
#define W_FOUR        XK_KP_4
#define W_FIVE        XK_KP_5
#define W_SIX         XK_KP_6
```

```

#define W_SEVEN      XK_KP_7
#define W_EIGHT      XK_KP_8
#define W_NINE       XK_KP_9
#define W_LEFT_SHIFT XK_Shift_L
#define W_RIGHT_SHIFT XK_Shift_R
#define W_CAPS_LOCK  XK_Caps_Lock
#define W_LEFT_ALT    XK_Alt_L
#define W_RIGHT_ALT   XK_Alt_R
#define W_Q           XK_q
#define W_E           XK_e
#define W_R           XK_r
#define W_T           XK_t
#define W_Y           XK_y
#define W_U           XK_u
#define W_I           XK_i
#define W_O           XK_o
#define W_P           XK_p
#define W_F           XK_f
#define W_G           XK_g
#define W_H           XK_h
#define W_J           XK_j
#define W_K           XK_k
#define W_L           XK_l
#define W_Z           XK_z
#define W_X           XK_x
#define W_C           XK_c
#define W_V           XK_v
#define W_B           XK_b
#define W_N           XK_n
#define W_M           XK_m
#endif

```

A última coisa que resta para termos uma API funcional para lidar com teclados é uma função para limpar o vetor de teclados e a lista de teclas soltas e pressionadas. Desta forma, podemos nos livrar de teclas pendentes quando saímos de um loop principal para outro, além de termos uma forma de fazer com que o programa possa descartar teclas pressionadas em momentos dos quais não era interessante levá-las em conta.

Mas não vamos querer fazer isso só com o teclado, mas com todas as formas de entrada possíveis. Portanto, vamos deixar este trecho de código com uma marcação para inserirmos mais coisas depois:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
void _Wflush_input(void);
```

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```

void _Wflush_input(void){
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&_input_mutex);
#endif
{
    // Limpa informação do teclado
    int i, key;

```

```

for(i = 0; i < 20; i++){
    key = _pressed_keys[i];
    _pressed_keys[i] = 0;
    W.keyboard[key] = 0;
    key = _released_keys[i];
    _released_keys[i] = 0;
    W.keyboard[key] = 0;
}
}

```

<Seção a ser Inserida: **Limpar Entrada**>

```

#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&_input_mutex);
#endif
}

```

E para usar esta função, a adicionamos à estrutura W :

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
void (*flush_input)(void);
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.flush_input = &_Wflush_input;
```

E esta é uma função importante de ser chamada antes de cada loop principal:

Seção: Código Imediatamente antes de Loop Principal:

```
W.flush_input();
```

Quase tudo o que foi definido aqui aplica-se tanto para o Xlib rodando em um programa nativo para Linux como em um programa SDL compilado para a Web. A única exceção é o tratamento de eventos, que é feita usando funções diferentes nas duas bibliotecas.

Para um programa compilado para a Web, precisamos inserir o cabeçalho SDL:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```

#if W_TARGET == W_WEB
#include <SDL/SDL.h>
#endif

```

E tratamos o evento de uma tecla ser pressionada exatamente da mesma forma, mas respeitando as diferenças das bibliotecas em como acessar cada informação:

Seção: API Weaver: Trata Evento SDL:

```

if(event.type == SDL_KEYDOWN){
    unsigned int code = event.key.keysym.sym;
    int i;
    // Adiciona na lista de teclas pressionadas
    for(i = 0; i < 20; i++){
        if(_pressed_keys[i] == 0 || _pressed_keys[i] == code){
            _pressed_keys[i] = code;
            break;
        }
    }
    // Atualiza vetor de teclado se a tecla não estava sendo
    // pressionada. Algumas vezes este evento é gerado repetidas vezes
    // quando apertamos uma tecla por muito tempo. Então só devemos
    // atribuir 1 à posição do vetor se realmente a tecla não estava
    // sendo pressionada antes.

```

```

if(W.keyboard[code] == 0)
    W.keyboard[code] = 1;
else if(W.keyboard[code] < 0)
    W.keyboard[code] *= -1;
continue;
}

```

Por fim, o evento da tecla sendo solta:

Seção: API Weaver: Trata Evento SDL:

```

if(event.type == SDL_KEYUP){
    unsigned int code = event.key.keysym.sym;
    int i;
    // Remove da lista de teclas pressionadas
    for(i = 0; i < 20; i++){
        if(_pressed_keys[i] == code){
            _pressed_keys[i] = 0;
            break;
        }
    }
    for(; i < 19; i++){
        _pressed_keys[i] = _pressed_keys[i + 1];
    }
    _pressed_keys[19] = 0;
    // Adiciona na lista de teclas soltas:
    for(i = 0; i < 20; i++){
        if(_released_keys[i] == 0 || _released_keys[i] == code){
            _released_keys[i] = code;
            break;
        }
    }
}

// Atualiza vetor de teclado
W.keyboard[code] *= -1;
continue;
}

```

E por fim, a posição das teclas para quando usamos SDL no vetor de teclado será diferente e correspondente aos valores usados pelo SDL:

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```

#if W_TARGET == W_WEB
#define W_UP          SDLK_UP
#define W_RIGHT       SDLK_RIGHT
#define W_DOWN        SDLK_DOWN
#define W_LEFT        SDLK_LEFT
#define W_PLUS        SDLK_PLUS
#define W_MINUS       SDLK_MINUS
#define W_ESC         SDLK_ESCAPE
#define W_A           SDLK_a
#define W_S           SDLK_s
#define W_D           SDLK_d
#define W_W           SDLK_w
#define W_ENTER       SDLK_RETURN

```

#define	W_SPACEBAR	SDLK_SPACE
#define	W_LEFT_CTRL	SDLK_LCTRL
#define	W_RIGHT_CTRL	SDLK_RCTRL
#define	W_F1	SDLK_F1
#define	W_F2	SDLK_F2
#define	W_F3	SDLK_F3
#define	W_F4	SDLK_F4
#define	W_F5	SDLK_F5
#define	W_F6	SDLK_F6
#define	W_F7	SDLK_F7
#define	W_F8	SDLK_F8
#define	W_F9	SDLK_F9
#define	W_F10	SDLK_F10
#define	W_F11	SDLK_F11
#define	W_F12	SDLK_F12
#define	W_BACKSPACE	SDLK_BACKSPACE
#define	W_TAB	SDLK_TAB
#define	W_PAUSE	SDLK_PAUSE
#define	W_DELETE	SDLK_DELETE
#define	W_SCROLL_LOCK	SDLK_SCROLLLOCK
#define	W_HOME	SDLK_HOME
#define	W_PAGE_UP	SDLK_PAGEUP
#define	W_PAGE_DOWN	SDLK_PAGEDOWN
#define	W_END	SDLK_END
#define	W_INSERT	SDLK_INSERT
#define	W_NUM_LOCK	SDLK_NUMLOCK
#define	W_ZERO	SDLK_0
#define	W_ONE	SDLK_1
#define	W_TWO	SDLK_2
#define	W_THREE	SDLK_3
#define	W_FOUR	SDLK_4
#define	W_FIVE	SDLK_5
#define	W_SIX	SDLK_6
#define	W_SEVEN	SDLK_7
#define	W_EIGHT	SDLK_8
#define	W_NINE	SDLK_9
#define	W_LEFT_SHIFT	SDLK_LSHIFT
#define	W_RIGHT_SHIFT	SDLK_RSHIFT
#define	W_CAPS_LOCK	SDLK_CAPSLOCK
#define	W_LEFT_ALT	SDLK_LALT
#define	W_RIGHT_ALT	SDLK_RALT
#define	W_Q	SDLK_q
#define	W_E	SDLK_e
#define	W_R	SDLK_r
#define	W_T	SDLK_t
#define	W_Y	SDLK_y
#define	W_U	SDLK_u
#define	W_I	SDLK_i
#define	W_O	SDLK_o

```

#define W_P          SDLK_p
#define W_F          SDLK_f
#define W_G          SDLK_g
#define W_H          SDLK_h
#define W_J          SDLK_j
#define W_K          SDLK_k
#define W_L          SDLK_l
#define W_Z          SDLK_z
#define W_X          SDLK_x
#define W_C          SDLK_c
#define W_V          SDLK_v
#define W_B          SDLK_b
#define W_N          SDLK_n
#define W_M          SDLK_m
#endif

```

4.2 - Invocando o loop principal

Um jogo pode ter vários loops principais. Um para a animação de abertura. Outro para a tela de título onde escolhe-se o modo do jogo. Um para cada fase ou cenário que pode-se visitar. Pode haver outro para cada “fase especial” ou mesmo para cada batalha em um jogo de RPG.

Em cada um dos loops principais, precisamos rodar possivelmente milhares de iterações. E em cada uma delas precisamos fazer algumas coisas em comum. Imediatamente antes do loop precisamos limpar todos os valores prévios armazenados no vetor de teclado. E depois em cada iteração precisamos rodar `Wrest` para obtermos os eventos de entrada, atualizarmos várias variáveis e poder desenhar na tela.

No caso do nosso ambiente de execução ser o de um programa Linux normal, a definição da função é:

Já se estamos no ambiente de execução de um navegador de Internet, temos preocupações adicionais. Precisamos registrar uma função como um loop principal. Mas se já existe um loop principal anteriormente registrado, precisamos cancelar ele primeiro.

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```

#if W_TARGET == W_WEB
#include <emscripten.h>
#endif

```

A função `Wloop` é uma das poucas que não serão colocadas dentro da estrutura `W`. Não é do nosso interesse que ela seja invocada por *plugins*, somente pelo programa principal. Não havendo necessidade de descobirmos seu endereço, não temos motivos para colocá-la dentro da estrutura. Além do mais, o fato dela ser invocada como `Wloop` e não como `W.loop` ajuda a lembrar do caráter excepcional da função.

Tudo isso significa que um loop principal nunca chega ao fim. Podemos apenas invocar outro loop principal recursivamente dentro do atual. Não há como evitar esta limitação com a atual API Emscripten que precisa usar `emscripten_set_main_loop` para ativar o loop sem interferir na usabilidade do navegador de Internet. Isso também traz a limitação de que o *loop* principal seja uma função que não retorna nada e nem recebe argumentos.

A única possibilidade de evitar isso seria se fosse possível usar clausuras (*closures*). Neste caso, poderíamos definir `Wloop` como uma macro que expandiria para a definição de uma clausura que poderia ter acesso à todas as variáveis da função atual ao mesmo tempo em que ela poderia ser passada para a função de invocação do loop. O único compilador compatível com Emscripten é o Clang, que até implementa clausuras por meio de uma extensão não-portável chamada de “blocos”. O problema é que um bloco não é intercambiável e nem pode ser convertido para uma função. Então não seria possível passá-lo para a atual função da API Emscripten que espera uma função. O GCC

suporta clausuras na forma de funções aninhadas por meio de extensão não-portável, mas o GCC não é compatível com Emscripten. Então simplesmente não temos como evitar este efeito colateral.

4.3 - Ajustando o Mutex de entrada

Durante o tratamento de eventos em cada loop principal estaremos consultando e modificando continuamente variáveis e estruturas relacionadas à entrada. O vetor de teclas pressionadas, por exemplo. Por causa disso, se necessário iremos bloquear um mutex durante todo o tratamento:

Seção: API Weaver: Imediatamente antes de tratar eventos (continuação):

```
#ifndef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&_input_mutex);
#endif
```

4.4 - O Mouse

Um mouse do nosso ponto de vista é como se fosse um teclado, mas com menos teclas. O Xlib reconhece que mouses podem ter até 5 botões (`Button1` , `Button2` , `Button3` , `Button4` e `Button5`). O SDL, tentando manter portabilidade, em sua versão 1.2 reconhece 3 botões (`SDL_BUTTON_LEFT` , `SDL_BUTTON_MIDDLE` , `SDL_BUTTON_RIGHT`). Convenientemente, ambas as bibliotecas numeram cada um dos botões sequencialmente à partir do número 1. Nós iremos suportar 5 botões, mas um jogo deve assumir que apenas dois botões são realmente garantidos: o botão direito e esquerdo.

Além dos botões, um mouse possui também uma posição (x, y) na janela em que o jogo está. Mas às vezes mais importante do que sabermos a posição é sabermos a sua velocidade ou mesmo a sua aceleração. A velocidade será representada nas variáveis (dx, dy) . Elas são o componente horizontal e vertical do vetor velocidade do *mouse* medido em pixels por segundo. Da mesma forma, a aceleração será armazenada nos componentes (ddx, ddy) .

Em suma, podemos representar o mouse como a seguinte estrutura:

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
struct _mouse{
    /* Posições de 1 a 5 representarão cada um dos botões e o 6 *é
       reservado para qualquer tecla.*/
    long buttons[7];
    int x, y, dx, dy, ddx, ddy;
};
```

Seção: Variáveis Weaver:

```
// Esta declaração fica dentro de "struct _weaver_struct{(...)} W;"
struct _mouse mouse;
```

E a tradução dos botões, dependendo do ambiente de execução será dada por:

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
#if W_TARGET == W_ELF
#define W_MOUSE_LEFT    Button1
#define W_MOUSE_MIDDLE Button2
#define W_MOUSE_RIGHT   Button3
#define W_MOUSE_B1      Button4
#define W_MOUSE_B2      Button5
#endif
#if W_TARGET == W_WEB
#define W_MOUSE_LEFT    SDL_BUTTON_LEFT
```

```

#define W_MOUSE_MIDDLE SDL_BUTTON_MIDDLE
#define W_MOUSE_RIGHT  SDL_BUTTON_RIGHT
#define W_MOUSE_B1      4
#define W_MOUSE_B2      5
#endif

```

Agora podemos inicializar os vetores de botões soltos e pressionados:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```

{ // Inicialização das estruturas do mouse
    int i;
    for(i = 0; i < 5; i ++){
        W.mouse.buttons[i] = 0;
    }
    for(i = 0; i < 5; i ++){
        _pressed_buttons[i] = 0;
        _released_buttons[i] = 0;
    }
}

```

Imediatamente antes de tratarmos eventos, precisamos percorrer a lista de botões pressionados para atualizar seus valores e a lista de botões recém-soltos para removê-los da lista. É essencialmente o mesmo trabalho que fazemos com o teclado.

Seção: API Weaver: Imediatamente antes de tratar eventos:

```

{
    int i, button;
    // Limpar o vetor de botões soltos e zerar seus valores no vetor de mouse:
    for(i = 0; i < 5; i ++){
        button = _released_buttons[i];
        while(W.mouse.buttons[button] > 0){
            int j;
            for(j = i; j < 4; j ++){
                _released_buttons[j] = _released_buttons[j+1];
            }
            _released_buttons[4] = 0;
            button = _released_buttons[i];
        }
        if(button == 0) break;
    }
    #if W_TARGET == W_ELF
        // Se recebemos um clique com o botão esquerdo, devemos garantir que
        // a janela em que estamos receba o foco
        if(button == W_MOUSE_LEFT)
            XSetInputFocus(_dpy, _window, RevertToParent, CurrentTime);
    #endif
    W.mouse.buttons[button] = 0;
    _released_buttons[i] = 0;
}

// Para botões pressionados, incrementar o tempo em que estão pressionados:
for(i = 0; i < 5; i ++){
    button = _pressed_buttons[i];
    if(button == 0) break;
    W.mouse.buttons[button] += W.dt;
}

```

```
}
```

Tendo esta estrutura pronta, iremos então tratar a chegada de eventos de botões do mouse sendo pressionados caso estejamos em um ambiente de execução baseado em Xlib:

Seção: API Weaver: Trata Evento Xlib:

```
if(event.type == ButtonPress){
    unsigned int code = event.xbutton.button;
    int i;
    // Adiciona na lista de botões pressionados:
    for(i = 0; i < 5; i ++){
        if(_pressed_buttons[i] == 0 || _pressed_buttons[i] == code){
            _pressed_buttons[i] = code;
            break;
        }
    }

    // Atualiza vetor de mouse se a tecla não estava sendo
    // pressionada. Ignoramos se o evento está sendo gerado mais de uma
    // vez sem que o botão seja solto ou caso o evento seja gerado
    // imediatamente depois de um evento de soltar o mesmo botão:
    if(W.mouse.buttons[code] == 0)
        W.mouse.buttons[code] = 1;
    else if(W.mouse.buttons[code] < 0)
        W.mouse.buttons[code] *= -1;
    continue;
}
```

E caso um botão seja solto, também tratamos tal evento:

Seção: API Weaver: Trata Evento Xlib:

```
if(event.type == ButtonRelease){
    unsigned int code = event.xbutton.button;
    int i;
    // Remove da lista de botões pressionados
    for(i = 0; i < 5; i ++){
        if(_pressed_buttons[i] == code){
            _pressed_buttons[i] = 0;
            break;
        }
    }

    for(; i < 4; i ++){
        _pressed_buttons[i] = _pressed_buttons[i + 1];
    }
    _pressed_buttons[4] = 0;
    // Adiciona na lista de botões soltos:
    for(i = 0; i < 5; i ++){
        if(_released_buttons[i] == 0 || _released_buttons[i] == code){
            _released_buttons[i] = code;
            break;
        }
    }

    // Atualiza vetor de mouse
    W.mouse.buttons[code] *= -1;
}
```

```

    continue;
}

```

No ambiente de execução com SDL também precisamos checar quando um botão é pressionado:

Seção: API Weaver: Trata Evento SDL:

```

if(event.type == SDL_MOUSEBUTTONDOWN){
    unsigned int code = event.button.button;
    int i;
    // Adiciona na lista de botões pressionados
    for(i = 0; i < 5; i ++){
        if(_pressed_buttons[i] == 0 || _pressed_buttons[i] == code){
            _pressed_buttons[i] = code;
            break;
        }
    }
}

// Atualiza vetor de mouse se o botão já não estava sendo pressionado
// antes.
if(W.mouse.buttons[code] == 0)
    W.mouse.buttons[code] = 1;
else if(W.mouse.buttons[code] < 0)
    W.mouse.buttons[code] *= -1;
continue;
}

```

E quando um botão é solto:

Seção: API Weaver: Trata Evento SDL:

```

if(event.type == SDL_MOUSEBUTTONUP){
    unsigned int code = event.button.button;
    int i;
    // Remove da lista de botões pressionados
    for(i = 0; i < 5; i ++){
        if(_pressed_buttons[i] == code){
            _pressed_buttons[i] = 0;
            break;
        }
    }
}

for(; i < 4; i ++){
    _pressed_buttons[i] = _pressed_buttons[i + 1];
}
_pressed_buttons[4] = 0;
// Adiciona na lista de botões soltos:
for(i = 0; i < 5; i ++){
    if(_released_buttons[i] == 0 || _released_buttons[i] == code){
        _released_buttons[i] = code;
        break;
    }
}
}

// Atualiza vetor de teclado
W.mouse.buttons[code] *= -1;
continue;
}

```

E finalmente, o caso especial para verificar se qualquer botão foi pressionado:

Seção: Código a executar todo loop (continuação):

```
W.mouse.buttons[W_ANY] = (_pressed_buttons[0] != 0);
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&_input_mutex);
#endif
```

4.4.1- Obtendo o movimento

Agora iremos calcular o movimento do mouse. Primeiramente, no início do programa devemos zerar tais valores para evitarmos valores absurdos na primeira iteração. Os únicos valores que não são zerados é o da posição do cursor, que precisamos descobrir para não parecer no início do primeiro movimento do cursor que ele se teletransportou.

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
{
    Window root_return, child_return;
    int root_x_return, root_y_return, win_x_return, win_y_return;
    unsigned mask_return;
    XQueryPointer(_dpy, _window, &root_return, &child_return, &root_x_return,
    &root_y_return, &win_x_return, &win_y_return, &mask_return);
    // A função acima falha apenas se o mouse estiver em outra
    // tela. Neste caso, não há o que fazer, mas adotar o padrão de
    // assumir que a posição é zero é razoável. Então não precisamos
    // checar se a função falha.
    W.mouse.x = root_x_return;
    W.mouse.y = root_y_return;
}
#endif
#if W_TARGET == W_WEB
    SDL_GetMouseState(&(W.mouse.x), &(W.mouse.y));
#endif
W.mouse.ddx = W.mouseddy = W.mouse.dx = W.mouse.dy = 0;
```

É importante que no início de cada iteração, antes de tratarmos os eventos, nós zeremos os valores (dx, dy) do mouse. Caso o mouse não receba nenhum evento de movimento, tais valores já estarão corretos. Caso contrário, atualizaremos eles. Mas isso também significa que temos que guardar os valores antigos em variáveis para que possamos calcular a aceleração depois do tratamento de eventos:

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```
static int old_dx, old_dy;
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
old_dx = old_dy = 0;
```

Seção: API Weaver: Imediatamente antes de tratar eventos (continuação):

```
old_dx = W.mouse.dx;
old_dy = W.mouse.dy;
W.mouse.dx = W.mouse.dy = 0;
```

Seção: API Weaver: Imediatamente após tratar eventos:

```

// Cálculo de aceleração:
W.mouse.ddx = (int) ((float) (W.mouse.dx - old_dx) / W.dt) *
               1000;
W.mouseddy = (int) ((float) (W.mouse.dy - old_dy) / W.dt) *
               1000;
#ifdef W_MULTITHREAD
// Mutex bloqueado antes de tratar eventos:
pthread_mutex_unlock(&_input_mutex);
#endif

```

Notar que o código acima não é exclusivo do Xlib e funcionará da mesma forma ao usar Emscripten.

Em seguida, cuidamos do caso no qual temos um evento Xlib de movimento do mouse:

Seção: API Weaver: Trata Evento Xlib (continuação):

```

if(event.type == MotionNotify){
    int x, y, dx, dy;
    x = event.xmotion.x;
    y = event.xmotion.y;
    dx = x - W.mouse.x;
    dy = y - W.mouse.y;
    W.mouse.dx = ((float) dx / W.dt) * 1000;
    W.mouse.dy = ((float) dy / W.dt) * 1000;
    W.mouse.x = x;
    W.mouse.y = y;
    continue;
}

```

Agora é só usarmos a mesma lógica para tratarmos o evento SDL:

Seção: API Weaver: Trata Evento SDL (continuação):

```

if(event.type == SDL_MOUSEMOTION){
    int x, y, dx, dy;
    x = event.motion.x;
    y = event.motion.y;
    dx = x - W.mouse.x;
    dy = y - W.mouse.y;
    W.mouse.dx = ((float) dx / W.dt) * 1000;
    W.mouse.dy = ((float) dy / W.dt) * 1000;
    W.mouse.x = x;
    W.mouse.y = y;
    continue;
}

```

E a última coisa que precisamos fazer é zerar e limpar todos os vetores de botões e variáveis de movimento toda vez que for requisitado limpar todos os buffers de entrada. Como ocorre antes de entrarmos em um loop principal:

Seção: Limpar Entrada (continuação):

```

{
    int i;
    for(i = 0; i < 5; i++){
        _released_buttons[i] = 0;
        _pressed_buttons[i] = 0;
    }
}

```

```

}
for(i = 0; i < 7; i++)
    W.mouse.buttons[i] = 0;
W.mouse.dx = 0;
W.mouse.dy = 0;
}

```

4.4.2- Ocultando o Cursor do Mouse

Nem sempre podemos querer manter o mesmo cursor na tela que o usado pelo gerenciador de janelas. Pode ser que queiramos um cursor diferente, com o formato de um alvo ou de uma mão. Ou então podemos não querer nenhum cursor na frente tampando a visão do jogo. Em qualquer um destes casos, começaremos ocultando o cursor. Em Xlib isso pode ser feito com o seguinte código:

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
void _Whide_cursor(void);
```

Seção: API Weaver: Definições:

```

#ifdef W_TARGET == W_ELF
void _Whide_cursor(void){
    Colormap cmap;
    Cursor no_ptr;
    XColor black, dummy;
    static char bm_no_data[] = {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0};
    Pixmap bm_no;
    cmap = DefaultColormap(_dpy, DefaultScreen(_dpy));
    XAllocNamedColor(_dpy, cmap, "black", &black, &dummy);
    bm_no = XCreateBitmapFromData(_dpy, _window, bm_no_data, 8, 8);
    no_ptr = XCreatePixmapCursor(_dpy, bm_no, bm_no, &black, &black, 0, 0);
    XDefineCursor(_dpy, _window, no_ptr);
    XFreeCursor(_dpy, no_ptr);
    if (bm_no != None)
        XFreePixmap(_dpy, bm_no);
    XFreeColors(_dpy, cmap, &black.pixel, 1, 0);
}
#endif

```

O código Xlib é trabalhoso, pois diferentes dispositivos em que o X pode funcionar podem tratar cores de forma diferente. Aliás, pode até mesmo ser que existam somente duas cores diferentes, uma associada ao preto e outra associada ao branco. Então, na tentativa de obter a cor mais próxima da desejada precisamos pedir cada cor para o servidor. Na prática, hoje em dia é bastante seguro simplesmente assumir uma representação RGB, mas para escrever código realmente portátil, é necessário alocar cores com o `XAllocNamedColor` informando o nome da cor, o dispositivo onde colocá-la e o mapa de cores (que no caso escolhemos o padrão). A função guarda em `black` a cor mais próxima do preto possível e pedimos para guardar a representação exata do preto em RGB na variável `dummy` (não precisamos disso e jogamos fora). A cor é usada porque queremos gerar uma imagem preta colorindo um bitmap (no caso uma imagem 8×8 formada só por bits 1 e 0). Pintá-la de preto é só uma desculpa para gerarmos a imagem a partir do bitmap. O bitmap 8×8 só com bit 0 é usado tanto para definir os pixels pintados de preto (nenhum) como as regiões onde a imagem não é transparente (nenhuma). Fazendo isso e passando a imagem gerada para ser um cursor, o nosso ponteiro de mouse vira um quadrado 8×8 completamente transparente. E com este truque nós o escondemos.

Vamos agora contrastar a complexidade deste método com o modo de fazer isso do SDL para Emscripten:

Seção: API Weaver: Definições:

```
#if W_TARGET == W_WEB
void _Whide_cursor(void){
    SDL_ShowCursor(0);
    emscripten_hide_mouse();
}
#endif
```

Independente da complexidade da função, ela irá para dentro da estrutura `W`:

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
void (*hide_cursor)(void);
```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```
W.hide_cursor = &_Whide_cursor;
```

4.5 - Sumário das Variáveis e Funções do Teclado e Mouse

- As seguintes 3 novas variáveis foram definidas:

`int W.fps` :A cada *frame* esta variável armazena a quantos *frames* por segundo o jogo está rodando. Variável somente para leitura, não a modifique.

`long W.keyboard[0xffff]` : Um vetor que contém informações sobre cada tecla do teclado. Se ela foi recém-pressionada, a posição relacionada à tecla conterá o valor 1. Se ela está sendo pressionada, ela terá um valor positivo correspondente à quantos microssegundos ela vem sendo pressionada. Se ela foi recém-solta, ela terá um número negativo correspondente à quantos microssegundos ela ficou pressionada antes de ser solta. Se ela não está sendo pressionada e nem acabou de ser solta, ela terá o valor 0. Variável somente para leitura, não modifique os valores.

`struct W.mouse{ long buttons[7]; int x, y, dx, dy, ddx, ddy; }` : Contém todas as informações sobre o *mouse*. Em `buttons` pode-se encontrar informações sobre os botões usando a mesma lógica da apresentada acima para o teclado. Há a posição *x* e *y* do mouse, bem como as componentes de sua velocidade em pixels por segundo em `dx` e `dy`. As variáveis `ddx` e `ddy` contém os componentes de sua aceleração.

- Também definimos as 5 novas funções:

`int W.key_translate(unsigned old_code, unsigned new_code)` : Faz com que um determinado símbolo de teclado que podia não ser reconhecido antes passe a ser associado com um símbolo reconhecido. Pode ser necessário pesquisar o valor do código de cada símbolo na documentação do Xlib.

`void W.erase_key_translations(void)` : Remove todas as associações de um símbolo à outro feitas pela função acima.

`void W.hide_cursor(void)` : Esconde a exibição do cursor na janela.

`void W.flush_input(void)` : Limpa todos os dados de `W.keyboard` e `W.mouse`, incluindo quais teclas estão sendo pressionadas.

`void Wloop(void (*f)(void))` : Inicia um *loop* principal, executando em um *loop* infinito a função passada como argumento.

Capítulo 5: Plugins

Um projeto Weaver pode suportar *plugins*. Mas o que isso significa depende se o projeto está sendo compilado para ser um executável ELF ou uma página web.

Do ponto de vista de um usuário, o que chamamos de *plugin* deve ser um único arquivo com código C (digamos que seja `myplugin.c`). Este arquivo pode ser copiado e colado para o diretório `plugins` de um Projeto Weaver e então subitamente podemos passar a ativá-lo e desativá-lo por meio das funções `W.enable_plugin(plugin_id)` e `W.disable_plugin(plugin_id)` sendo que o ID do *plugin* pode ser obtido com `plugin_id = W.get_plugin("my_plugin")`.

Quando um *plugin* está ativo, ele pode passar a executar alguma atividade durante todo *loop* principal e também pode executar atividades de inicialização no momento em que é ativado. No momento em que é desativado, ele executa suas atividades de finalização. Um plugin também pode se auto-ativar automaticamente durante a inicialização dependendo de sua natureza.

Uma atividade típica que podem ser implementadas via *plugin* é um esquema de tradução de teclas do teclado para que teclados com símbolos exóticos sejam suportados. Ele só precisaria definir o esquema de tradução na inicialização e nada precisaria ser feito em cada iteração do *loop* principal. Ou pode ser feito um *plugin* que não faça nada em sua inicialização, mas em todo *loop* principal mostre no canto da tela um indicador de quantos *frames* por segundo estão sendo executados.

Mas as possibilidades não param nisso. Uma pessoa pode projetar um jogo de modo que a maior parte das entidades que existam nele sejam na verdade *plugins*. Desta forma, um jogador poderia personalizar sua instalação do jogo removendo elementos não-desejados do jogo ou adicionando outros meramente copiando arquivos. Da mesma forma, ele poderia recompilar os *plugins* enquanto o jogo executa e as mudanças que ele faria poderiam ser refletidas imediatamente no jogo em execução, sem precisar fechá-lo. Essa técnica é chamada de **programação interativa**.

O segredo para isso é compilar *plugins* como bibliotecas compartilhadas e carregá-los dinamicamente se o nosso programa for compilado para um executável Linux.

Neste ponto, esbarramos em algumas limitações do ambiente Web. Programas compilados por meio de Emscripten só podem ter os tais “*plugins*” definidos durante a compilação. Para eles, o código do *plugin* deve ser injetado em seu próprio código durante a compilação. De fato, pode-se questionar se podemos realmente chamar tais coisas de *plugins*.

5.1 - Interface dos Plugins

Todo *plugin*, cujo nome é `MYPLUGIN` (o nome deve ser único para cada *plugin*), e cujo código está em `plugins/MYPLUGIN.c`, deve definir as seguintes funções:

- `void _init_plugin_MYPLUGIN(W_PLUGIN)` : Esta função será executada somente uma vez quando o seu jogo detectar a presença do *plugin*. Tipicamente isso será durante a inicialização do programa. Mas o *plugin* pode ser adicionado à algum diretório do jogo no momento em que ele está em execução. Neste caso, o jogo o detectará assim que entrar no próximo *loop* principal e executará a função neste momento.
- `void _fini_plugin_MYPLUGIN(W_PLUGIN)` : Esta função será executada apenas uma vez quando o jogo for finalizado.
- `void _run_plugin_MYPLUGIN(W_PLUGIN)` : Esta função será executada toda vez que um *plugin* estiver ativado e estivermos em uma iteração do *loop* principal.
- `void _enable_MYPLUGIN(W_PLUGIN)` : Esta função será executada toda vez que um plugin for ativado por meio de `W.enable_plugin(plugin_id)`.
- `void _disable_MYPLUGIN(W_PLUGIN)` : Esta função será executada toda vez que um plugin for ativado por meio de `W.disable_plugin(plugin_id)`.

Um *plugin* terá acesso à todas as funções e variáveis que são mencionadas no sumário de cada capítulo, com as notáveis exceções de `Winit`, `Wquit`, `Wloop`, `Wsubloop`, `Wexit` e `Wexit_loop`. Mesmo nos casos em que o plugin é uma biblioteca compartilhada invocada dinamicamente, isso é possível graças ao argumento `W_PLUGIN` recebido como argumento pelas funções. Ele na verdade é a estrutura `W` :

Seção: Declaração de Cabeçalhos Finais:

```
// Mágica para fazer plugins entenderem a estrutura W:
#define W_PLUGIN struct _weaver_struct *_W
#ifdef W_PLUGIN_CODE
#define W (*_W)
#endif
```

Com a ajuda da macro acima dentro dos *plugins* poderemos usar funções e variáveis na forma `W.flush_input()` e não na deselegante forma `W->flush_input()`. O nosso Makefile será responsável por definir `W_PLUGIN_CODE` para os *plugins*.

Para saber onde encontrar os *plugins* durante a execução, definimos em `conf/conf.h` as seguintes macros:

- `W_INSTALL_DIR` : O diretório em que o jogo será instalado.
- `W_PLUGIN_PATH` : Uma string com lista de diretórios separadas por dois pontos (":"). Se for uma string vazia, isso significa que o suporte à *plugins* dee ser desativado.
- `W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS` : O número máximo de funções que executam periodica e automaticamente em cada subloop.

5.2 - Estruturas Básicas

Todas as informações sobre *plugins* serão armazenadas nos arquivos `plugins.c` e `plugins.h`:

Seção: Cabeçalhos Gerais Dependentes da Estrutura Global:

```
#include "plugins.h"
```

Arquivo: `project/src/weaver/plugins.h`:

```
#ifndef _plugins_h_
#define _plugins_h_
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
#include "weaver.h"
<Seção a ser Inserida: Inclui Cabeçalho de Configuração>
#if W_TARGET == W_ELF
#include <dlfcn.h> // dlopen, dlsym, dlclose, dlerror
#include <sys/types.h> // stat
#include <sys/stat.h> // stat
#include <unistd.h> // stat
#include <pthread.h> // pthread_mutex_init, pthread_mutex_destroy
#include <string.h> // strncpy
#include <stdio.h> // perror
#include <libgen.h> // basename
#include <sys/types.h> // opendir, readdir
#include <dirent.h> // opendir, readdir
#include <errno.h>
#endif
#include <stdbool.h>
<Seção a ser Inserida: Declarações de Plugins>
#ifdef __cplusplus
}
#endif
#endif
```

Arquivo: project/src/weaver/plugins.c:

```
#include "plugins.h"
```

Primeiro temos que definir que tipo de informação teremos que armazenar para cada plugin. A resposta é a estrutura:

Seção: Declarações de Plugins (continuação):

```
struct _plugin_data{
#if W_TARGET == W_ELF
    char library[256];
    void *handle;
    ino_t id;
#endif
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_t mutex;
#endif
    char plugin_name[128];
    void (*_init_plugin)(struct _weaver_struct *);
    void (*_fini_plugin)(struct _weaver_struct *);
    void (*_run_plugin)(struct _weaver_struct *);
    void (*_enable_plugin)(struct _weaver_struct *);
    void (*_disable_plugin)(struct _weaver_struct *);
    void *plugin_data;
    bool enabled, defined;
};
```

As primeiras variáveis dentro dele são usadas somente se estivermos compilando um programa executável. Neste caso carregaremos os plugins dinamicamente por meio de funções como `dlopen`. A primeira delas é o nome do arquivo onde está o *plugin*, o qual é uma biblioteca compartilhada. O segundo será o seu *handle* retornado por `dlopen`. E o *id* na verdade será o INODE do arquivo. Um valor único para ele que mudará toda vez que o arquivo for modificado. Assim saberemos quando o nosso *plugin* sofreu alguma mudança durante sua execução, mesmo que o novo *plugin* tenha sido criado exatamente ao mesmo tempo que o antigo. O nosso comportamento esperado será então abandonar o *plugin* antigo e chamar o novo.

Se estamos executando mais de uma *thread*, é importante termos um mutex. Afinal, não queremos que alguém tente ativar ou desativar o mesmo *plugin* simultaneamente e nem que faça isso enquanto ele está sendo recarregado após ser modificado.

A variável `plugin_name` conterá o nome do plugin.

As próximas 5 variáveis são ponteiros para as funções que o *plugin* define conforme listado acima. E por último, há `plugin_data` e `defined`. Elas são inicializadas assim que o programa é executado como `NULL` e 0. O `defined` armazena se este é realmente um *plugin* existente ou apenas um espaço alocado para futuramente armazenarmos um *plugin*. O `plugin_data` é um ponteiro que nunca mudaremos. O espaço é reservado para o próprio *plugin* modificar e atribuir como achar melhor. Desta forma, ele tem uma forma de se comunicar com o programa principal.

A próxima função interna será responsável por inicializar um *plugin* específico passando como argumento o seu caminho:

Seção: Declarações de Plugins (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
void _initialize_plugin(struct _plugin_data *data, char *path);
#endif
```

Arquivo: project/src/weaver/plugins.c (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
void _initialize_plugin(struct _plugin_data *data, char *path){
```

```

    struct stat attr;
    char *p, buffer[256];
    int i;
#if W_DEBUG_LEVEL >= 1
    if(strlen(path) >= 128){
        fprintf(stderr, "ERROR: Plugin path bigger than 255 characters: %s\n",
            path);
        return;
    }
#endif
    strncpy(data -> library, path, 255);
    // A biblioteca é carregada agora. Pode ser tentador tentar usar a
    // flag RTLD_NODELETE para que nossos plugins tornem-se capazes de
    // suportar variáveis globais estáticas, mas se fizermos isso,
    // perderemos a capacidade de modificá-los enquanto o programa está
    // em execução.
    data -> handle = dlopen(data -> library, RTLD_NOW);
    if (!(data -> handle)){
        fprintf(stderr, "%s\n", dlerror());
        return;
    }
    dlerror(); // Limpa qualquer mensagem de erro existente
    if(stat(data -> library, &attr) == -1){
        perror("_initialize_plugin:");
        return;
    }
    data -> id = attr.st_ino; // Obtém id do arquivo
#ifdef W_MULTITHREAD
    if(pthread_mutex_init(&(amp;data -> mutex), NULL) != 0){
        perror("_initialize_plugin:");
        return false;
    }
#endif
    p = basename(data -> library);
    for(i = 0; *p != '.'; i++){
        if(i > 127){
            fprintf(stderr, "ERROR: Plugin name bigger than 127 characters: %s\n",
                path);
            return;
        }
        data -> plugin_name[i] = *p;
        p++;
    }
    data -> plugin_name[i] = '\0'; // Armazenado nome do plugin
    // Obtendo nome de _init_plugin_PLUGINNAME e a obtendo:
    buffer[0] = '\0';
    strcat(buffer, "_init_plugin_");
    strcat(buffer, data -> plugin_name);
    data -> _init_plugin = dlsym(data -> handle, buffer);

```

```

if(data -> _init_plugin == NULL)
    fprintf(stderr, "ERROR: Plugin %s doesn't define %s.\n",
            data -> plugin_name, buffer);
// Obtendo _fini_plugin_PLUGINNAME:
buffer[0] = '\0';
strcat(buffer, "_fini_plugin_");
strcat(buffer, data -> plugin_name);
data -> _fini_plugin = dlsym(data -> handle, buffer);
if(data -> _fini_plugin == NULL)
    fprintf(stderr, "ERROR: Plugin %s doesn't define %s.\n",
            data -> plugin_name, buffer);
// Obtendo _run_plugin_PLUGINNAME:
buffer[0] = '\0';
strcat(buffer, "_run_plugin_");
strcat(buffer, data -> plugin_name);
data -> _run_plugin = dlsym(data -> handle, buffer);
if(data -> _run_plugin == NULL)
    fprintf(stderr, "ERROR: Plugin %s doesn't define %s.\n",
            data -> plugin_name, buffer);
// Obtendo _enable_PLUGINNAME:
buffer[0] = '\0';
strcat(buffer, "_enable_plugin_");
strcat(buffer, data -> plugin_name);
data -> _enable_plugin = dlsym(data -> handle, buffer);
if(data -> _enable_plugin == NULL)
    fprintf(stderr, "ERROR: Plugin %s doesn't define %s.\n",
            data -> plugin_name, buffer);
// Obtendo _disable_PLUGINNAME:
buffer[0] = '\0';
strcat(buffer, "_disable_plugin_");
strcat(buffer, data -> plugin_name);
data -> _disable_plugin = dlsym(data -> handle, buffer);
if(data -> _disable_plugin == NULL)
    fprintf(stderr, "ERROR: Plugin %s doesn't define %s.\n",
            data -> plugin_name, buffer);
// As últimas variáveis. O 'defined' deve ser a última. Ela atesta
// que já temos um plugin com dados válidos. Executamos a função de
// inicialização do plugin só depois de o marcarmos como definido
// para que funções de inicialização de plugins possam obter e usar
// dados sobre o próprio plugin em que estão.
data -> plugin_data = NULL;
data -> enabled = false;
data -> defined = true;
if(data -> _init_plugin != NULL)
    data -> _init_plugin(&W);
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 3
    fprintf(stderr, "WARNING (3): New plugin loaded: %s.\n", data -> plugin_name);
#endif
}

```

```
#endif
```

É uma função grande devido à quantidade de coisas que fazemos e à checagem de erro inerente à cada uma delas. A maior parte dos erros faz com que tenhamos que desistir de inicializar o *plugin* devido à ele não atender à requisitos. No caso dele não definir as funções que deveria, podemos continuar, mas é importante que sinalizemos o erro. A existência dele irá impedir que consigamos gerar uma versão funcional quando compilamos usando Emscripten. Mas não impede de continuarmos mantendo o *plugin* quando somos um executável C. Basta não usarmos a função não-definida. De qualquer forma, isso provavelmente indica um erro. A função pode ter sido definida com o nome errado.

O uso da macro `RTLD_NODELETE` faz com que este código só funcione em versões do glibc maiores ou iguais à 2.2. Atualmente nenhuma das 10 maiores distribuições Linux suporta versões da biblioteca mais antigas que isso. E nem deveriam, pois existem vulnerabilidades críticas existentes em tais versões.

Assim como temos uma função auxiliar para inicializar um *plugin*, vamos ao código para finalizá-lo, o qual é executado na finalização do programa em todos os *plugins*:

Seção: Declarações de Plugins (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
void _finalize_plugin(struct _plugin_data *data);
#endif
```

Arquivo: project/src/weaver/plugins.c (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
void _finalize_plugin(struct _plugin_data *data){
    // Tornamos inválido o plugin:
    data -> defined = false;
    // Começamos chamando a função de finalização:
    if(data -> _fini_plugin != NULL)
        data -> _fini_plugin(&W);
    // Destruímos o mutex:
#ifdef W_MULTITHREAD
    if(pthread_mutex_destroy(&(data -> mutex)) != 0)
        perror("Finalizing plugin %s", data -> plugin_name);
#endif
    // Nos desligando do plugin
    if(dlclose(data -> handle) != 0)
        fprintf(stderr, "Error unlinking plugin %s: %s\n", data -> plugin_name,
            dlerror());
    #if W_DEBUG_LEVEL >= 3
        fprintf(stderr, "WARNING (3): Plugin finalized: %s.\n", data -> plugin_name);
    #endif
}
#endif
```

A função de finalizar um *plugin* pode ser chamada na finalização do programa, caso queiramos recarregar um *plugin* ou se o *plugin* foi apagado durante a execução do programa.

Mas existe uma outra ação que podemos querer fazer: recarregar o *plugin*. Isso ocorreria caso nós detectássemos que o arquivo do *plugin* sofreu algum tipo de modificação. Neste caso, o que fazemos é semelhante a finalizá-lo e inicializá-lo novamente. A diferença é que o *plugin* continua válido durante todo o tempo, apenas tem o seu mutex bloqueado caso alguma *thread* queira usar ele neste exato momento:

Seção: Declarações de Plugins (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
```

```
bool _reload_plugin(int plugin_id);
#endif
```

Arquivo: project/src/weaver/plugins.c (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
bool _reload_plugin(int plugin_id){
    char buffer[256];
    struct stat attr;
    struct _plugin_data *data = &(_plugins[plugin_id]);
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&(data -> mutex));
#endif
    // Primeiro vamos ver se realmente precisamos fazer algo. O plugin
    // pode não ter mudado, então nada precisaria ser feito com ele. Ele
    // já está corretamente carregado:
    if(stat(_plugins[plugin_id].library, &attr) == -1){
#ifdef W_MULTITHREAD
        pthread_mutex_unlock(&(data -> mutex));
#endif
        return false; // Não conseguimos ler informação sobre o arquivo do plugin.
    } // Vamos apenas torcer para que tudo acabe bem.
    if(data -> id == attr.st_ino){
        // Plugin não-modificado. Ele já está certo!
#ifdef W_MULTITHREAD
        pthread_mutex_unlock(&(data -> mutex));
#endif
        return true;
    }
    // O plugin foi modificado!
    data -> id = attr.st_ino;
    // Removemos o plugin carregado
    if(dlclose(data -> handle) != 0){
        fprintf(stderr, "Error unlinking plugin %s: %s\n", data -> plugin_name,
            dlerror());
#ifdef W_MULTITHREAD
        pthread_mutex_unlock(&(data -> mutex));
#endif
        return false;
    }
    // E o abrimos novamente
    data -> handle = dlopen(data -> library, RTLD_NOW);
    if (!(data -> handle)){
        fprintf(stderr, "%s\n", dlerror());
#ifdef W_MULTITHREAD
        pthread_mutex_unlock(&(data -> mutex));
#endif
        return false;
    }
    dlerror(); // Limpa qualquer mensagem de erro existente
```

```

// Agora temos que obter novos ponteiros para as funções do plugin
// Obtendo nome de _init_plugin_PLUGINNAME e a obtendo:
buffer[0] = '\0';
strcat(buffer, "_init_plugin_");
strcat(buffer, data -> plugin_name);
data -> _init_plugin = dlsym(data -> handle, buffer);
if(data -> _init_plugin == NULL)
    fprintf(stderr, "ERROR: Plugin %s doesn't define _init_plugin_%s.\n",
            data -> plugin_name, data -> plugin_name);
// Obtendo _fini_plugin_PLUGINNAME:
buffer[0] = '\0';
strcat(buffer, "_fini_plugin_");
strcat(buffer, data -> plugin_name);
data -> _fini_plugin = dlsym(data -> handle, buffer);
if(data -> _fini_plugin == NULL)
    fprintf(stderr, "ERROR: Plugin %s doesn't define _fini_plugin_%s.\n",
            data -> plugin_name, data -> plugin_name);
// Obtendo _run_plugin_PLUGINNAME:
buffer[0] = '\0';
strcat(buffer, "_run_plugin_");
strcat(buffer, data -> plugin_name);
data -> _run_plugin = dlsym(data -> handle, buffer);
if(data -> _run_plugin == NULL)
    fprintf(stderr, "ERROR: Plugin %s doesn't define _run_plugin_%s.\n",
            data -> plugin_name, data -> plugin_name);
// Obtendo _enable_PLUGINNAME:
buffer[0] = '\0';
strcat(buffer, "_enable_plugin_");
strcat(buffer, data -> plugin_name);
data -> _enable_plugin = dlsym(data -> handle, buffer);
if(data -> _enable_plugin == NULL)
    fprintf(stderr, "ERROR: Plugin %s doesn't define _enable_plugin_%s.\n",
            data -> plugin_name, data -> plugin_name);
// Obtendo _disable_PLUGINNAME:
buffer[0] = '\0';
strcat(buffer, "_disable_plugin_");
strcat(buffer, data -> plugin_name);
data -> _disable_plugin = dlsym(data -> handle, buffer);
if(data -> _disable_plugin == NULL)
    fprintf(stderr, "ERROR: Plugin %s doesn't define _disable_plugin_%s.\n",
            data -> plugin_name, data -> plugin_name);
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&(amp;data -> mutex));
#endif
#if W_DEBUG_LEVEL >= 3
    fprintf(stderr, "WARNING (3): New plugin reloaded: %s.\n",
            data -> plugin_name);
#endif
return true;

```



```
}
```

```
#endif
```

A função de recarregar *plugins* é suficientemente útil para que desejemos exportá-la na estrutura `W`:

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
bool (*reload_plugin)(int);
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
W.reload_plugin = &_reload_plugin;
```

No caso de Emscripten, não temos como recarregar dinamicamente um plugin. Então esta função não fará nada, apenas retornará verdadeiro:

Arquivo: project/src/weaver/plugins.c (continuação):

```
#if W_TARGET == W_WEB
```

```
bool _reload_plugin(int plugin_id){
```

```
    return (bool) (plugin_id + 1);
```

```
}
```

```
#endif
```

5.3 - Listas de Plugins

Não é apenas um *plugin* que precisamos suportar. É um número desconhecido deles. Para saber quantos, precisamos checar o número de arquivos não-ocultos presentes nos diretórios indicados por `W_PLUGIN_PATH`. Mas além deles, pode ser que novos *plugins* sejam jogados em tais diretórios durante a execução. Por isso, precisamos de um espaço adicional para comportar novos *plugins*. Não podemos deixar muito espaço ou vamos ter que percorrer uma lista muito grande de espaços vazios só para ver se há algum *plugin* ativo lá. Mas se deixarmos pouco ou nenhum, novos *plugins* não poderão ser adicionados durante a execução. Nosso gerenciador de memória deliberadamente não aceita realocações.

A solução será observar durante a inicialização do programa quantos *plugins* existem no momento. Em seguida, alocamos espaço para eles e mais 25. Se um número maior de *plugins* for instalado, imprimiremos uma mensagem na tela avisando que para poder ativar todos eles será necessário reiniciar o programa. Como ainda não temos casos de uso desta funcionalidade de *plugins*, isso parece ser o suficiente no momento.

O ponteiro para o vetor de *plugins* será declarado como:

Seção: Declarações de Plugins (continuação):

```
struct _plugin_data *_plugins;
```

```
int _max_number_of_plugins;
```

```
#ifdef W_MULTITHREAD
```

```
    pthread_mutex_t _plugin_mutex;
```

```
#endif
```

E iremos inicializar a estrutura desta forma na inicialização. É importante que os *plugins* sejam a última coisa a ser inicializada no programa para que suas funções `_init_plugin` já sejam capazes de usar todas as funções existentes na API:

Seção: API Weaver: Últimas Inicializações (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
```

```
{
```

```
    int i = 0;
```

```
    if(strcmp(W_PLUGIN_PATH, "")){ // Teste para saber se plugins são suportados
```

```
        char *begin = W_PLUGIN_PATH, *end = W_PLUGIN_PATH;
```

```

char dir[256]; // Nome de diretório
DIR *directory;
struct dirent *dp;
_max_number_of_plugins = 0;
while(*end != '\0'){
    end ++;
    while(*end != ':' && *end != '\0') end ++;
    // begin e end agora marcam os limites do caminho de um diretório
    if(end - begin > 255){
        fprintf(stderr, "ERROR: Path too big in W_PLUGIN_PATH.\n");
        begin = end + 1;
        continue; // Erro: vamos para o próximo diretório
    }
    strncpy(dir, begin, (size_t) (end - begin));
    dir[(end - begin)] = '\0';
    // dir agora possui o nome do diretório que devemos checar
    directory = opendir(dir);
    if(directory == NULL){
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 2
        fprintf(stderr, "WARNING (2): Trying to access plugin directory %s: "
                    "%s\n", dir, strerror(errno));
#endif
        // Em caso de erro, desistimos deste diretório e tentamos ir
        // para o outro:
        begin = end + 1;
        continue;
    }
    // Se não houve erro, iteramos sobre os arquivos do diretório
    while ((dp = readdir(directory)) != NULL){
        if(dp -> d_name[0] != '.' && dp -> d_type == DT_REG)
            _max_number_of_plugins ++; // Só levamos em conta arquivos
                                     // regulares não-ocultos
    }
    // E preparamos o próximo diretório para a próxima iteração:
    begin = end + 1;
}
// Fim do loop. Já sabemos quantos plugins são.
<Seção a ser Inserida: Plugins: Inicialização>
}
}
#endif

```

Tudo isso foi só para sabermos o número de *plugins* durante a inicialização. Ainda não inicializamos nada. Isso só podemos enfim fazer de posse deste número, o qual está na variável `_max_number_of_plugins`:

Seção: Plugins: Inicialização:

```

{
    _max_number_of_plugins += 25;
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >= 3
    printf("WARNING (3): Supporting maximum of %d plugins.\n",

```

```

        _max_number_of_plugins);
#endif
_plugins = (struct _plugin_data *) _iWalloc(sizeof(struct _plugin_data) *
        (_max_number_of_plugins));
if(_plugins == NULL){
    fprintf(stderr, "ERROR (0): Too many plugins. Not enough memory!\n");
    Wexit();
}
for(i = 0; i < _max_number_of_plugins; i ++){
    _plugins[i].defined = false;
}
#ifdef W_MULTITHREAD
    if(pthread_mutex_init(&_plugin_mutex, NULL) != 0){
        perror("Initializing plugin mutex:");
        Wexit();
    }
#endif
}

```

Agora para inicializar os *plugins* precisamos mais uma vez percorrer a árvore de diretórios e procurar por cada um dos arquivos como fizemos na contagem:

Seção: Plugins: Inicialização (continuação):

```

{
    begin = end = W_PLUGIN_PATH;
    i = 0;
    while(*end != '\0'){
        end ++;
        while(*end != ':' && *end != '\0') end ++;
        // begin e end agora marcam os limites do caminho de um diretório
        if(end - begin > 255){
            // Ignoramos caminho grande demais, o aviso disso já foi dado
            // quando contamos o número de plugins
            begin = end + 1;
            continue;
        }
        strncpy(dir, begin, (size_t) (end - begin));
        dir[(end - begin)] = '\0';
        // dir agora possui o nome do diretório que devemos checar
        directory = opendir(dir);
        if(directory == NULL){
            // Em caso de erro, desistimos deste diretório e tentamos ir
            // para o outro. Não precisa imprimir mensagem de erro
            // independente do nível de depuração, pois já imprimimos quando
            // estávamos contando o número de plugins
            begin = end + 1;
            continue;
        }
        // Se não houve erro, iteramos sobre os arquivos do diretório
        while ((dp = readdir(directory)) != NULL){
            if(dp -> d_name[0] != '.' && dp -> d_type == DT_REG){

```

```

        if(strlen(dir) + 1 + strlen(dp -> d_name) > 255){
            fprintf(stderr, "Ignoring plugin with too long path: %s/%s.\n",
                dir, dp -> d_name);
            continue;
        }
        if(i >= _max_number_of_plugins){
            fprintf(stderr, "Ignoring plugin %s/%s, not prepared for so much "
                "new plugins being added.\n", dir, dp -> d_name);
            continue;
        }
        strcat(dir, "/");
        strcat(dir, dp -> d_name);
        _initialize_plugin(&(_plugins[i]), dir);
        i ++;
    }
}
// E preparamos o próximo diretório para a próxima iteração:
begin = end + 1;
}
}

```

Da mesma forma que no começo do programa criamos e preenchemos esta estrutura, no seu encerramento iremos precisar finalizá-la fechando a ligação com o *plugin* e destruindo o que existe de mutex:

Seção: API Weaver: Encerramento:

```

#ifdef W_TARGET == W_ELF
{
    int j;
    for(j = 0; j < _max_number_of_plugins; j ++){
        if(_plugins[j].defined)
            _finalize_plugin(&(_plugins[j]));
    }
}
#endif

```

Próximo passo: checar se um *plugin* existe ou não. Esta é a hora de definir a função `W.get_plugin` que retorna um número de identificação único para cada ID. Tal número nada mais será do que a posição que o *plugin* ocupa no vetor de *plugins*. E se o *plugin* pedido não existir, a função retornará -1:

Seção: Declarações de Plugins (continuação):

```

int _Wget_plugin(char *plugin_name);

```

Arquivo: project/src/weaver/plugins.c (continuação):

```

int _Wget_plugin(char *plugin_name){
#ifdef W_TARGET == W_ELF
    int i;
    for(i = 0; i < _max_number_of_plugins; i ++){
        if(!strcmp(plugin_name, _plugins[i].plugin_name))
            return i;
    }
#endif
    return -1; // A função deliberadamente só retorn -1 no Emscripten
}

```

Agora adicionamos a função à estrutura W :

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
int (*get_plugin)(char *);
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
W.get_plugin = &Wget_plugin;
#endif
```

Mas e para checar se algum *plugin* foi modificado ou se existe um novo *plugin* colocado em algum dos diretórios? Novamente teremos que usar o código de percorrer os diretórios procurando por arquivos. Iremos então colocar isso dentro de uma função que será executada imediatamente antes de todo *loop* principal:

Seção: Declarações de Plugins (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
void _reload_all_plugins(void);
#endif
```

Arquivo: project/src/weaver/plugins.c (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
void _reload_all_plugins(void){
    if(strcmp(W_PLUGIN_PATH, "")){ // Teste para saber se plugins são suportados
#ifdef W_MULTITHREAD// Potencialmente modificamos a lista de plugins aqui
        pthread_mutex_lock(&(_plugin_mutex));
#endif
        char *begin = W_PLUGIN_PATH, *end = W_PLUGIN_PATH;
        char dir[256]; // Nome de diretório
        DIR *directory;
        struct dirent *dp;
        while(*end != '\0'){
            end++;
            while(*end != ':' && *end != '\0') end++;
            // begin e end agora marcam os limites do caminho de um diretório
            if(end - begin > 255){
                // Caminho gtrande demais, ignoramos
                begin = end + 1;
                continue; // Erro: vamos para o próximo diretório
            }
            strncpy(dir, begin, (size_t) (end - begin));
            dir[(end - begin)] = '\0';
            // dir agora possui o nome do diretório que devemos checar
            directory = opendir(dir);
            if(directory == NULL){
                // Em caso de erro, desistimos deste diretório e tentamos ir
                // para o outro sem aviso (possivelmente já devemos ter dado o
                // aviso do erro na inicialização e não vamos ficar repetindo):
                begin = end + 1;
                continue;
            }
            // Se não houve erro, iteramos sobre os arquivos do diretório
```

```

while ((dp = readdir(directory)) != NULL){
    if(dp -> d_name[0] != '.' && dp -> d_type == DT_REG){
        char buffer[128];
        int id, i;
        strncpy(buffer, dp -> d_name, 128);
        buffer[127] = '\0';
        for(i = 0; buffer[i] != '.' && buffer[i] != '\0'; i ++);
        buffer[i] = '\0'; // Nome do plugin obtido
        id = W.get_plugin(buffer);
        if(id != -1){
            if(!W.reload_plugin(id)){
                _plugins[id].defined = false; // Falhamos em recarregá-lo, vamos
                                                // desistir dele por hora
            }
        }
        else{
            // É um novo plugin que não existia antes!
            if(strlen(dir) + 1 + strlen(dp -> d_name) > 255){
                fprintf(stderr, "Ignoring plugin with too long path: %s/%s.\n",
                    dir, dp -> d_name);
                continue;
            }
            strcat(dir, "/");
            strcat(dir, dp -> d_name);
            for(i = 0; i < _max_number_of_plugins; i ++){
                if(_plugins[i].defined == false){
                    _initialize_plugin(&(_plugins[i]), dir);
                    break;
                }
            }
            if(i == _max_number_of_plugins){
                fprintf(stderr, "WARNING (0): Maximum number of plugins achieved."
                    " Couldn't load %s.\n", buffer);
            }
        }
    }
}

// E preparamos o próximo diretório para a próxima iteração:
begin = end + 1;
} // Fim do loop, passamos por todos os diretórios.
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&(_plugin_mutex));
#endif
}
#endif

```

A função de recarregar todos os *plugins* é suficientemente importante para que um usuário possa querer usar por conta própria. Por exemplo, quando se está usando programação interativa é

interessante ficar recarregando todos os *plugins* periodicamente para poder ver as mudanças feitas no código rapidamente. Por isso colocaremos a função dentro de `W`:

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
void (*reload_all_plugins)(void);
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
W.reload_all_plugins = &_reload_all_plugins;
#endif
```

E iremos também invocar esta função automaticamente antes de cada loop principal:

Seção: Código Imediatamente antes de Loop Principal:

```
#if W_TARGET == W_ELF
W.reload_all_plugins();
#endif
```

E finalmente, durante a execução do *loop* principal iremos executar a função de cada *plugin* associada à execução contínua:

Seção: Código a executar todo loop (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
{
    int i;
    for(i = 0; i < _max_number_of_plugins; i++)
        if(_plugins[i].defined && _plugins[i].enabled)
            _plugins[i]._run_plugin(&W);
}
#endif
```

5.4 - Listas de Plugins em ambiente Emscripten

Caso estejamos compilando para Javascript, tudo muda. Não temos mais acesso às funções como `dlopen`. Não há como executar código em C dinamicamente. Só códigos Javascript, o que não iremos suportar. Mas como então fazer com que possamos tratar a lista de plugins de forma análoga?

Para começar, precisamos saber quantos plugins são. Mas não iremos checar os plugins compilados, mas sim o código deles que iremos injetar estaticamente. Sendo assim, o próprio Makefile do projeto pode nos informar facilmente o número por meio de uma macro `_W_NUMBER_OF_PLUGINS`. De posse deste número, podemos inicializar a lista de plugins com o número correto deles, que não irá aumentar e nem diminuir, pois não podemos adicioná-los ou removê-los dinamicamente.

De posse deste número, podemos começar alocando o número correto de plugins na nossa lista:

Seção: API Weaver: Últimas Inicializações (continuação):

```
{
_max_number_of_plugins = _W_NUMBER_OF_PLUGINS;
_plugins = (struct_plugin_data *) Walloc(sizeof(struct_plugin_data) *
_max_number_of_plugins);
#include "../../.hidden_code/initialize_plugin.c"
}
```

A grande novidade que temos no código acima é o `#include`. Ele irá inserir o código de inicialização de cada plugin que será gerado pelo Makefile no momento da compilação.

Além desta inclusão iremos inserir também o seguinte cabeçalho gerado pelo Makefile durante a compilação e que tem todas as funções definidas em cada plugin:

Seção: Cabeçalhos Gerais Dependentes da Estrutura Global (continuação):

```
#if W_TARGET == W_WEB
#include "../../hidden_code/header.h"
#endif
```

5.5 - Adendo: Executando Código Periodicamente

Mas e se estamos desenvolvendo o jogo e queremos invocar então `W.reload_all_plugins` uma vez a cada segundo para podermos usar programação interativa de uma forma mais automática e assim o nosso jogo em execução se atualize automaticamente à medida que recompilamos o código? Será interessante termos para isso uma função tal como `W.periodic(W.reload_all_plugins, 1.0)`, que faz com que a função passada como argumento seja executada uma vez a cada 1 segundo.

Cada subloop deve ter então uma lista de funções que são executadas periodicamente. E podemos estipular em `W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS` o número máximo de funções periódicas que cada subloop pode ter. Então podemos usar uma estrutura como esta para armazenar unções periódicas:

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
struct{
    unsigned long last_execution; // Quando foi executada pela última vez
    unsigned long period; // De quanto em quanto tempo tem que executar
    void (*f)(void); // A função em si a ser executada
} _periodic_functions[W_LIMIT_SUBLOOP][W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS];
```

Isso precisa ser inicializado preenchendo os valores de cada `f` com `NULL` para marcarmos cada posição como vazia:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{
    int i, j;
    for(i = 0; i < W_LIMIT_SUBLOOP; i++)
        for(j = 0; j < W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS; j++)
            _periodic_functions[i][j].f = NULL;
}
```

E imediatamente antes de entrarmos em um novo loop, devemos limpar também todas as funções periódicas associadas ao loop em que estávamos. Mas não faremos isso no caso de um subloop, pois depois que o subloop termina, ainda podemos voltar ao loop atual e retomar a execução de suas funções periódicas:

Seção: Código antes de Loop, mas não de Subloop:

```
{
    int i;
    for(i = 0; i < W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS; i++)
        _periodic_functions[_number_of_loops][i].f = NULL;
}
```

Além disso, quando encerramos um Subloop, também é necessário limparmos as suas funções periódicas para que elas aabem não sendo executadas novamente em outros subloops diferentes:

Seção: Código após sairmos de Subloop:

```
{
    int i;
    for(i = 0; i < W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS; i++)
```

```

    _periodic_functions[_number_of_loops][i].f = NULL;
}

```

E toda iteração de loop principal temos que atualizar os valores de marcação de tempo de cada função e, se estiver na hora, devemos executá-las:

Seção: Código a executar todo loop (continuação):

```

{
    int i;
    for(i = 0; i < W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS; i++){
        if(_periodic_functions[_number_of_loops][i].f == NULL)
            break;
        if(_periodic_functions[_number_of_loops][i].period <
            W.t - _periodic_functions[_number_of_loops][i].last_execution){
            _periodic_functions[_number_of_loops][i].f();
            _periodic_functions[_number_of_loops][i].last_execution = W.t;
        }
    }
}

```

E finalmente funções para interagir com código executado periodicamente:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```

void _periodic(void (*f)(void), float t); // Torna uma função periódica
void _nonperiodic(void (*f)(void)); // Faz uma função deixar de ser periódica
bool _is_periodic(void (*f)(void)); // Checa se uma função é periódica

```

Todas elas interagem sempre com as listas de funções periódicas do loop atual.

A função que adiciona uma nova função periódica segue abaixo. É a única que precisa se preocupar com o caso de não haver mais espaço para novas funções periódicas, caso em que ela imprime um erro na tela. Se estamos tornando periódica uma função que já é periódica, tudo o que estamos fazendo é atualizar seu valor de frequência para um novo valor.

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```

void _periodic(void (*f)(void), float t){
    int i;
    unsigned long period = (unsigned long) (t * 1000000);
    for(i = 0; i < W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS; i++){
        if(_periodic_functions[_number_of_loops][i].f == NULL ||
            _periodic_functions[_number_of_loops][i].f == f){
            _periodic_functions[_number_of_loops][i].f = f;
            _periodic_functions[_number_of_loops][i].period = period;
            _periodic_functions[_number_of_loops][i].last_execution = W.t;
            return;
        }
    }
    fprintf(stderr, "ERROR (1): Can't use more periodic functions.");
    fprintf(stderr,
        "Please, increase W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS in conf/conf.h\n");
}

```

Para fazer com que uma função deixe de ser periódica, o código é o abaixo. Chamar esta função para funções que não são periódicas deve ser inócuo.

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```

void _nonperiodic(void (*f)(void)){

```

```

int i;
for(i = 0; i < W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS; i++){
    if(_periodic_functions[_number_of_loops][i].f == f){
        for(; i < W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS - 1; i++){
            _periodic_functions[_number_of_loops][i].f =
                _periodic_functions[_number_of_loops][i+1].f;
            _periodic_functions[_number_of_loops][i].period =
                _periodic_functions[_number_of_loops][i+1].period;
            _periodic_functions[_number_of_loops][i].last_execution =
                _periodic_functions[_number_of_loops][i+1].last_execution;
        }
        _periodic_functions[_number_of_loops][i].f = NULL;
    }
    return;
}
}
}

```

Por fim, pode ser importante chacar se uma função é periódica ou não:

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```

bool _is_periodic(void (*f)(void)){
    int i;
    for(i = 0; i < W_MAX_PERIODIC_FUNCTIONS; i++){
        if(_periodic_functions[_number_of_loops][i].f == f)
            return true;
        return false;
    }
}

```

E finalmente colocamos tudo isso dentro da estrutura `W`:

Seção: Funções Weaver:

```

// Esta declaração fica dentro de "struct _weaver_struct{(...)} W;"
void (*periodic)(void (*f)(void), float);
void (*nonperiodic)(void (*f)(void));
bool (*is_periodic)(void (*f)(void));

```

Seção: API Weaver: Inicialização:

```

W.periodic = &_periodic;
W.nonperiodic = &_nonperiodic;
W.is_periodic = &_is_periodic;

```

5.6 - Funções de Interação com Plugins

Já vimos que podemos obter um número de identificação do *plugin* com `W.get_plugin`. Vamos agora ver o que podemos fazer com tal número de identificação. Primeiro podemos ativar e desativar um *plugin*, bem como checar se ele está ativado ou desativado:

Seção: Declarações de Plugins (continuação):

```

bool _Wenable_plugin(int plugin_id);
bool _Wdisable_plugin(int plugin_id);
bool _Wis_enabled(int plugin_id);

```

Arquivo: project/src/weaver/plugins.c (continuação):

```

#if W_TARGET == W_ELF

```

```

bool _Wenable_plugin(int plugin_id){
    if(plugin_id >= _max_number_of_plugins ||
        !(_plugins[plugin_id].defined))
        return false;
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&(_plugins[plugin_id] -> mutex));
#endif
    _plugins[plugin_id].enabled = true;
    if(_plugins[plugin_id]._enable_plugin != NULL)
        _plugins[plugin_id]._enable_plugin(&W);
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >=3
    fprintf(stderr, "WARNING (3): Plugin enabled: %s.\n",
        _plugins[plugin_id].plugin_name);
#endif
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&(_plugins[plugin_id] -> mutex));
#endif
    return true;
}

bool _Wdisable_plugin(int plugin_id){
    if(plugin_id >= _max_number_of_plugins ||
        !(_plugins[plugin_id].defined))
        return false;
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_lock(&(_plugins[plugin_id] -> mutex));
#endif
    _plugins[plugin_id].enabled = false;
    if(_plugins[plugin_id]._disable_plugin != NULL)
        _plugins[plugin_id]._disable_plugin(&W);
#ifdef W_DEBUG_LEVEL >=3
    fprintf(stderr, "WARNING (3): Plugin disabled: %s.\n",
        _plugins[plugin_id].plugin_name);
#endif
#ifdef W_MULTITHREAD
    pthread_mutex_unlock(&(_plugins[plugin_id] -> mutex));
#endif
    return true;
}

bool _Wis_enabled(int plugin_id){
    if(plugin_id >= _max_number_of_plugins ||
        !(_plugins[plugin_id].defined))
        return false;
    return _plugins[plugin_id].enabled;
}
#endif

```

Ativar ou desativar um *plugin* é o que define se ele irá executar em um *loop* principal ou não. Tais funções serão colocadas na estrutura `W` :

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
bool (*enable_plugin)(int);
```

```
bool (*disable_plugin)(int);
bool (*is_plugin_enabled)(int);
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
W.enable_plugin = &_Wenable_plugin;
W.disable_plugin = &_Wdisable_plugin;
W.is_plugin_enabled = &_Wis_enabled;
#endif
```

E agora iremos definir funções para gravar um novo valor no `plugin_data` de um *plugin*. Qualquer tipo de estrutura de dados pode ser armazenada ali, pois ela é um ponteiro do tipo `void *`. Armazenar coisas ali é a única forma que um *plugin* tem para se comunicar com o programa principal e também é o modo do programa passar informações personalizadas para *plugins*. O tipo de informação que será armazenada ali ficará à cargo de quem projetar cada *plugin*. Muitos *plugins* talvez optem por ignorá-lo por não terem necessidade de se comunicar com o programa principal.

Seção: Declarações de Plugins (continuação):

```
void *_Wget_plugin_data(int plugin_id);
bool _Wset_plugin_data(int plugin_id, void *data);
```

Arquivo: project/src/weaver/plugins.c (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
void *_Wget_plugin_data(int plugin_id){
    if(plugin_id >= _max_number_of_plugins ||
       !(_plugins[plugin_id].defined))
        return NULL;
    return _plugins[plugin_id].plugin_data;
}
bool _Wset_plugin_data(int plugin_id, void *data){
    if(plugin_id >= _max_number_of_plugins ||
       !(_plugins[plugin_id].defined))
        return false;
    _plugins[plugin_id].plugin_data = data;
    return true;
}
#endif
```

E como de praxe, armazenamos as novas funções em `W`:

Seção: Funções Weaver (continuação):

```
void *(*get_plugin_data)(int);
bool (*set_plugin_data)(int, void*);
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
#if W_TARGET == W_ELF
W.get_plugin_data = &_Wget_plugin_data;
W.set_plugin_data = &_Wset_plugin_data;
#endif
```

Capítulo 6: Shaders

Aqui apresentamos todo o código que é executado na GPU ao invés da CPU. Como usaremos shaders, precisaremos usar e inicializar também a biblioteca GLEW:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{
    GLenum dummy;
    glewExperimental = GL_TRUE;
    GLenum err = glewInit();
    if (err != GLEW_OK){
        fprintf(stderr, "ERROR: GLW not supported.\n");
        exit(1);
    }
    /*
    Dependendo da versão, glewInit gera um erro completamente inócuo
    acusando valor inválido passado para alguma função. A linha
    seguinte serve apenas para ignorarmos o erro, impedindo-o de se
    propagar.
    */
    dummy = glGetError();
    glewExperimental += dummy;
    glewExperimental -= dummy;
}
```

Para isso, primeiro precisamos declarar na inicialização que iremos usá-los. As versões mais novas de OpenGL permitem 4 Shaders diferentes. Um para processar os vértices, outro para processar cada pixel e mais dois para adicionar vértices e informações aos modelos dentro da GPU. Mas quando programamos para WebGL, só podemos contar com o padrão OpenGL ES 1.0. Por isso, só podemos usar os dois primeiros tipos de shaders. Iremos declará-los abaixo:

Seção: API Weaver: Definições:

```
static GLuint _vertex_shader, _fragment_shader;
```

Primeiro precisamos avisar o servidor OpenGL que iremos usá-los. Isso dará à eles um ID para poderem ser referenciados:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{
    _vertex_shader = glCreateShader(GL_VERTEX_SHADER);
    _fragment_shader = glCreateShader(GL_FRAGMENT_SHADER);
}
```

E quando o programa terminar, nós destruímos os shaders criados:

Seção: API Weaver: Finalização (continuação):

```
{
    glDeleteShader(_vertex_shader);
    glDeleteShader(_fragment_shader);
}
```

Mas como acrescentar o código para os shaders? O seu código é escrito em GLSL e é compilado durante a execução do programa que os invoca. O seu código deve então estar na memória do programa como uma string.

O problema é que não queremos definir o código GLSL desta forma. Idealmente, queremos que o código GLSL seja em parte definido por programação literária, já que ele é suficientemente próximo do código C. E se formos fazer isso, será chato definirmos ele como string, pois teremos

que ficar inserindo quebras de linha, temos que tomar cuidado para escapar abertura de aspas e coisas assim. Sem falar que perderemos a indentação.

A solução? Iremos definir o código GLSL de cada shader para um arquivo. O Makefile será responsável por converter o arquivo de código GLSL para um outro arquivo onde cada caractere é traduzido para a representação em C de seu valor hexadecimal. E então, nós inserimos tais valores abaixo:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{
    char vertex_source[] = {
#include "vertex.data"
        , 0x00};
    char fragment_source[] = {
#include "fragment.data"
        , 0x00};
    const char *ptr1 = (char *) &vertex_source, *ptr2 = (char *) &fragment_source;
    glShaderSource(_vertex_shader, 1, &ptr1, NULL);
    glShaderSource(_fragment_shader, 1, &ptr2, NULL);
}
```

Agora compilamos os Shaders, imprimindo uma mensagem de erro e abortando o programa se algo der errado:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{
    char error[200];
    GLint result;
    glCompileShader(_vertex_shader);
    glGetShaderiv(_vertex_shader, GL_COMPILE_STATUS, &result);
    if(result != GL_TRUE){
        glGetShaderInfoLog(_vertex_shader, 200, NULL, error);
        fprintf(stderr, "ERROR: While compiling vertex shader: %s\n", error);
        exit(1);
    }
    glCompileShader(_fragment_shader);
    glGetShaderiv(_fragment_shader, GL_COMPILE_STATUS, &result);
    if(result != GL_TRUE){
        glGetShaderInfoLog(_fragment_shader, 200, NULL, error);
        fprintf(stderr, "ERROR: While compiling fragment shader: %s\n", error);
        exit(1);
    }
}
```

Uma vez que tenhamos compilado os shaders, precisamos criar um programa que irá contê-los:

Seção: API Weaver: Definições:

```
GLuint _program;
```

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
extern GLuint _program;
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{
    _program = glCreateProgram();
}
```

```
}
```

Seção: API Weaver: Finalização (continuação):

```
{  
    glDeleteProgram(_program);  
}
```

Depois de criado um programa, precisamos associá-lo aos shaders compilados. E quando terminarmos, vamos desassociá-los:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{  
    glAttachShader(_program, _vertex_shader);  
    glAttachShader(_program, _fragment_shader);  
}
```

Seção: API Weaver: Finalização (continuação):

```
{  
    glDetachShader(_program, _vertex_shader);  
    glDetachShader(_program, _fragment_shader);  
}
```

Tendo colocado todos os shaders juntos no programa, precisamos ligá-los entre si, verificando se um erro não ocorreu nesta etapa:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{  
    GLint result;  
    glLinkProgram(_program);  
    glGetProgramiv(_program, GL_LINK_STATUS, &result);  
    if(result != GL_TRUE){  
        char error[200];  
        glGetProgramInfoLog(_program, 200, NULL, error);  
        fprintf(stderr, "ERROR: While linking shaders: %s\n", error);  
        exit(1);  
    }  
}
```

Por fim, se nenhum erro aconteceu, podemos usar o programa:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
glUseProgram(_program);
```

6.1 - Shader de Vértice

Este é o shader de vértice inicial com a computação feita pela GPU para cada vértice. Inicialmente ele será apenas um shader que passará adiante o que recebe de entrada:

A primeira coisa que recebemos de entrada é a posição do vértice:

Arquivo: project/src/weaver/vertex.glsl:

```
#version 100
```

```
attribute vec3 vPosition;
```

<Seção a ser Inserida: **Shader de Vértice: Declarações**>

E no programa principal, passamos para a saída o que recebemos de entrada:

Arquivo: project/src/weaver/vertex.glsl (continuação):

```
void main(){
    gl_Position = vec4(vPosition, 1.0);
    <Seção a ser Inserida: Shader de Vértice: Aplicar Matriz de Modelo>
    <Seção a ser Inserida: Shader de Vértice: Ajuste de Resolução>
    <Seção a ser Inserida: Shader de Vértice: Câmera (Perspectiva)>
    <Seção a ser Inserida: Shader de Vértice: Cálculo do Vetor Normal>
}
```

Isso significa que no programa principal em C, nós precisamos obter e armazenar a localização da variável `vPosition` dentro do programa de shader para que possamos passar tal variável:

Seção: API Weaver: Definições:

```
GLint _shader_vPosition;
```

E se nosso shader foi compilado sem problemas, não teremos dificuldades em obter a sua localização:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
_shader_vPosition = glGetUniformLocation(_program, "vPosition");
if(_shader_vPosition == -1){
    fprintf(stderr, "ERROR: Couldn't get shader attribute index.\n");
    exit(1);
}
```

6.2 - Shader de Fragmento

Agora o shader de fragmento, a ser processado para cada pixel que aparecer na tela.

Arquivo: project/src/weaver/fragment.glsl:

```
#version 100
```

<Seção a ser Inserida: Shader de Fragmento: Declarações>

```
void main(){
    <Seção a ser Inserida: Shader de Fragmento: Variáveis Locais>
    gl_FragColor = vec4(0.5, 0.5, 0.5, 1.0);
    <Seção a ser Inserida: Shader de Fragmento: Modelo Clássico de Iluminação>
    gl_FragColor = min(gl_FragColor, vec4(1.0));
}
```

6.3 - Corrigindo Diferença de Resolução Horizontal e Vertical

Por padrão aparecerá na tela qualquer primitiva geométrica que esteja na posição x no intervalo $[-1.0, +1.0]$ e na posição y no mesmo intervalo. Entretanto, nossa resolução pode variar horizontalmente ou verticalmente. Se a resolução horizontal for maior (como ocorre tipicamente), as figuras geométricas serão esticadas na horizontal. Se a resolução vertical for maior, as figuras serão esticadas verticalmente.

Precisamos fazer então com que a menor resolução (seja ela horizontal ou vertical) tenha o intervalo $[-1.0, +1.0]$, mas que a outra resolução represente um intervalo proporcionalmente maior. Isso faz com que telas horizontais maiores, ou mesmo o xinerama dê o benefício de uma visão horizontal maior.

Do ponto de vista do shader, teremos um multiplicador horizontal e vertical que aplicaremos sobre cada vértice antes de qualquer outra transformação:

Seção: Shader de Vértice: Declarações:

```
uniform float Whorizontal_multiplier, Wvertical_multiplier;
```

Na inicialização do Weaver, devemos obter a localização destas variáveis no shader. A localização será armazenada nas variáveis abaixo:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
extern GLfloat _horizontal_multiplier, _vertical_multiplier;
```

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```
GLfloat _horizontal_multiplier, _vertical_multiplier;
```

O código de obtenção da localização junto com a inicialização dos multiplicadores:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{
    _horizontal_multiplier = glGetUniformLocation(_program,
                                                "Whorizontal_multiplier");
    if(W.width > W.height)
        glUniform1f(_horizontal_multiplier, ((float) W.height / (float) W.width));
    else
        glUniform1f(_horizontal_multiplier, 1.0);
    _vertical_multiplier = glGetUniformLocation(_program,
                                                "Wvertical_multiplier");
    if(W.height > W.width)
        glUniform1f(_vertical_multiplier, ((float) W.width / (float) W.height));
    else
        glUniform1f(_vertical_multiplier, 1.0);
}
```

O uso dos multiplicadores para corrigir a posição do vértice deve sempre ocorrer depois da rotação do objeto. Mas antes da translação:

Seção: Shader de Vértice: Ajuste de Resolução:

```
gl_Position *= vec4(Whorizontal_multiplier, Wvertical_multiplier, 1.0, 1.0);
```

Lembrando que o código para realizar tal correção não termina por aí. Uma janela pode ter o seu tamanho modificado, e assim teremos uma resolução com valores diferentes. Por isso temos que atualizar as variáveis do shader toda vez que a janela ou canvas tem o seu tamanho mudado:

Seção: Ações após Redimensionar Janela:

```
{
    if(W.width > W.height)
        glUniform1f(_horizontal_multiplier, ((float) W.height / (float) W.width));
    else
        glUniform1f(_horizontal_multiplier, 1.0);
    if(W.height > W.width)
        glUniform1f(_vertical_multiplier, ((float) W.width / (float) W.height));
    else
        glUniform1f(_vertical_multiplier, 1.0);
}
```

6.4 - O Modelo Clássico de Iluminação

Uma das principais utilidades do Shader de Fragmento é calcular efeitos de luz e sombra. Vamos começar com a luz. O ponto de partida para os efeitos de iluminação é o uso do Modelo Clássico de Iluminação. Ele costuma dividir a luz em três tipos diferentes: a luz ambiente (que representa a luz espalhada por um ambiente devido à ser refletida pelo conjunto de objetos que faz parte da cena), a luz difusa (luz emitida à partir de um ponto distante e que incide mais sobre superfícies voltadas diretamente para ele) e a luz especular (luz refletida por superfícies brilhantes).

Cada uma destas luzes pode possuir diferentes cores e intensidades.

6.4.1- A Luz Ambiente

Este é o tipo de luz mais simples que existe. Ela não muda de um objeto que está sendo renderizado para outro, não depende da posição dos objetos e nem da direção de cada uma de suas faces. Por causa disso, seus valores podem ser passados como sendo uma variável uniforme para o shader:

Seção: Shader de Fragmento: Declarações:

```
uniform mediump vec3 Wambient_light;
```

A luz nada mais é do que um valor RGB. E iluminar usando esta luz significa simplesmente multiplicar o seu valor com o valor da cor do pixel que estamos para desenhar na tela:

Seção: Shader de Fragmento: Modelo Clássico de Iluminação:

```
gl_FragColor *= vec4(Wambient_light, 1.0);
```

Dentro do shader é só isso. Agora só precisamos criar uma estrutura para armazenar a cor da luz (e sua intensidade):

Seção: API Weaver: Definições:

```
struct _ambient_light Wambient_light;
```

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
extern struct _ambient_light{  
    float r, g, b;  
    GLuint _shader_variable;  
} Wambient_light;
```

Durante a inicialização do programa precisamos inicializar os valores. Vamos começar deixando eles como sendo uma luz branca de intensidade máxima.

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{  
    Wambient_light.r = 0.5;  
    Wambient_light.g = 0.5;  
    Wambient_light.b = 0.5;  
    Wambient_light._shader_variable = glGetUniformLocation(_program,  
                                                             "Wambient_light");  
    glUniform3f(Wambient_light._shader_variable, Wambient_light.r,  
                Wambient_light.g, Wambient_light.b);  
}
```

E toda vez que quisermos atualizar o valor da luz ambiente, podemos usar a seguinte função:

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
void Wset_ambient_light_color(float r, float g, float b);
```

Seção: API Weaver: Definições:

```
void Wset_ambient_light_color(float r, float g, float b){  
    Wambient_light.r = r;  
    Wambient_light.g = g;  
    Wambient_light.b = b;  
    glUniform3f(Wambient_light._shader_variable, Wambient_light.r,
```

```
Wambient_light.g, Wambient_light.b);
}
```

6.4.2- A Luz Direcional

A Luz Direcional é formada por raios paralelos de luz que percorrem sempre a mesma direção em uma cena. Ela representa luz emitida por pontos luminosos distantes. Por isso, a sua intensidade não depende da posição de um objeto, apenas da orientação de suas faces. Se uma face está voltada para o lado oposto da luz, ela não recebe iluminação. Se estiver voltado para a luz, recebe a maior quantidade possível de raios. É uma boa forma de simular a luz do sol em uma boa parte das cenas.

Para calcularmos melhor a orientação de um polígono em relação à fonte de luz, nós precisamos saber o valor da normal de cada vértice do polígono. Ou seja, precisamos saber o valor de um vetor unitário que tenha a mesma direção e sentido do vértice. Quando geramos o valor de cada pixel no shader de fragmento, obteremos assim uma interpolação deste valor e saberemos aproximadamente qual é a normal para cada pixel renderizado da imagem. Então, no shader de vértice nós devemos receber como atributo também a normal de cada vértice junto com suas coordenadas:

Seção: Shader de Vértice: Declarações (continuação):

```
attribute vec3 VertexNormal;
```

A localização deste atributo no Shader precisa ser obtida pelo programa em C, e por isso definimos e inicializamos a variável:

Seção: API Weaver: Definições:

```
GLint _shader_VertexNormal;
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
_shader_VertexNormal = glGetAttribLocation(_program, "VertexNormal");
if(_shader_vPosition == -1){
    fprintf(stderr, "ERROR: Couldn't get shader attribute index.\n");
    exit(1);
}
```

Ao longo do shader de vértice nós provavelmente podemos querer modificar o vetor normal do vértice recebido. Muito provavelmente para levar em conta eventuais rotações e transformações do modelo. E no fim vamos querer passar o valor adiante para o shader de fragmento, onde o valor da iluminação de cada pixel será computado. Para passar adiante o valor da normal, usaremos:

Seção: Shader de Vértice: Declarações (continuação):

```
varying vec3 Wnormal;
```

E para modificarmos o valor conforme necessário, usamos:

Seção: Shader de Vértice: Cálculo do Vetor Normal:

```
Wnormal = VertexNormal;
```

No shader de fragmento nós precisaremos receber do de vértice um vetor normal interpolado para cada pixel dentro do polígono que se está desenhando:

Seção: Shader de Fragmento: Declarações (continuação):

```
varying mediump vec3 Wnormal;
```

Duas outras coisas que precisamos receber no shader de fragmento: a direção da luz e a sua cor:

Seção: Shader de Fragmento: Declarações (continuação):

```
uniform mediump vec3 Wlight_direction;
uniform mediump vec3 Wdirectional_light;
```

Assim como no caso da luz ambiente, criamos uma estrutura para que o programa em C possa acessar os valores da luz direcional:

Seção: API Weaver: Definições:

```
struct _directional_light Wdirectional_light;
```

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
extern struct _directional_light{  
    // A cor:  
    float r, g, b;  
    // A direção:  
    float x, y, z;  
    GLuint _shader_variable, _direction_variable;  
} Wdirectional_light;
```

Na inicialização fazemos com que a luz torne-se branca e aponte para uma direção padrão:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{  
    Wdirectional_light.r = 1.0;  
    Wdirectional_light.g = 1.0;  
    Wdirectional_light.b = 1.0;  
    Wdirectional_light.x = 0.5;  
    Wdirectional_light.y = 0.5;  
    Wdirectional_light.z = -1.0;  
    Wdirectional_light._shader_variable = glGetUniformLocation(_program,  
                                                                "Wdirectional_light");  
    glUniform3f(Wdirectional_light._shader_variable, Wdirectional_light.r,  
                Wdirectional_light.g, Wdirectional_light.b);  
    Wdirectional_light._direction_variable = glGetUniformLocation(_program,  
                                                                "Wlight_direction");  
    glUniform3f(Wdirectional_light._direction_variable, Wdirectional_light.x,  
                Wdirectional_light.y, Wdirectional_light.z);  
}
```

Tal como na luz ambiente, precisamos de uma função para ajustar a sua cor:

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
void Wset_directional_light_color(float r, float g, float b);
```

Seção: API Weaver: Definições:

```
void Wset_directional_light_color(float r, float g, float b){  
    Wdirectional_light.r = r;  
    Wdirectional_light.g = g;  
    Wdirectional_light.b = b;  
    glUniform3f(Wdirectional_light._shader_variable, Wdirectional_light.r,  
                Wdirectional_light.g, Wdirectional_light.b);  
}
```

E além disso, para este tipo de luz precisamos também de uma função para modificarmos a sua direção:

Seção: Cabeçalhos Weaver:

```
void Wset_directional_light_direction(float x, float y, float z);
```

Seção: API Weaver: Definições:

```
void Wset_directional_light_direction(float x, float y, float z){  
    Wdirectional_light.x = x;  
    Wdirectional_light.y = y;
```

```

Wdirectional_light.z = z;
glUniform3f(Wdirectional_light._direction_variable, Wdirectional_light.x,
            Wdirectional_light.y, Wdirectional_light.z);
}

```

Agora que todos os valores para a luz direcional já foram passados, o que precisamos é fazer o shader de fragmento usar tais valores no cálculo da cor de cada pixel. Primeiro precisamos de uma variável local para calcularmos a intensidade da luz, que irá variar de acordo com a direção da luz e a normal do ponto em que estamos:

Seção: Shader de Fragmento: Variáveis Locais:

```

mediump float directional_light;

```

Seção: Shader de Fragmento: Modelo Clássico de Iluminação (continuação):

```

directional_light = max(0.0, dot(Wnormal, Wdirectional_light));

```

Em seguida, multiplicamos a intensidade obtida pela própria cor da luz e somamos ao valor já obtido da cor do pixel modificado pela luz ambiente:

Seção: Shader de Fragmento: Modelo Clássico de Iluminação (continuação):

```

gl_FragColor += vec4(directional_light * Wdirectional_light,
                    0.0);

```

Capítulo 7: A Câmera

Capítulo 8: Objetos Básicos

Vamos começar agora a definir os objetos reais dos mundos que podemos construir com Weaver. Poderão haver vários tipos de objetos. A ideia é que uma nuvem de partículas seja um objeto, uma mesa seja outro objeto, a água de um cenário um terceiro e o golfinho que nada nela seja mais um.

Mas vários objetos diferentes podem ter características diferentes. Um objeto pode ser apenas uma seta ou um ícone que aparece, sem que ele seja algo sólido capaz de colidir com os outros. Da mesma forma, a nuvem de partículas também não colide, mas a sua forma muda. A água tanto colide como muda de forma. A mesa colide, mas não muda de forma. E o golfinho clide, se move, mas muda de forma de maneira mais bem-definida (segundo um esqueleto).

Por causa disso, definiremos os objetos Weaver como uma união de vários tipos diferentes. Todos eles terão uma variável inteira de tipo para indicar que tipo de objeto eles são, outra para indicar quantos vértices eles tem e uma terceira para indicar a posição inicial de cada vértice, onde o centro do objeto é a coordenada (0,0,0). Ou, (0,0) se estivermos em um universo bidimensional.

Além disso, é necessário diferenciar entre uma definição de objeto e representantes do objeto em si. Em Orientação à Objetos, seria o conceito de classe e instância. Todas as cadeiras poderão ser definidas como tendo os mesmos vértices exatamente nas mesmas coordenadas. Seria desperdício de memória fazer com que todas as cadeiras memorizem cada um de seus vértices. Cada cadeira precisa memorizar apenas uma matriz que representa a sua posição e outra que representa como ela está rotacionada (nem todas podem estar de pé e voltadas para a mesma direção). E precisa também de um ponteiro para a definição geral de todas as cadeiras onde informações mais gerais podem ser obtidas.

Então, o que chamamos de definição de um objeto (ou classe) deverá ter também um vetor com informações específicas de cada exemplo de objeto (instâncias). A quantidade de memória que cada instância usa é baixa em relação à memória da classe (que vai ter a lista de vértices, texturas e essas coisas). Sendo assim, podemos usar um vetor estático para armazenar cada instância. A questão é: qual o tamanho deste vetor? Ou qual o número máximo de instâncias que uma classe pode ter? Esta questão é relevante pelo fato de querermos armazenar o máximo possível de coisas em vetores sequenciais ao invés de coisas que usam muitos ponteiros como referência (listas encadeadas). Além disso, nosso gerenciador de memória não suporta algo como `realloc`. Então, contamos que haja no `conf/conf.h` uma macro que informe isso:

`W_MAX_CLASSES` : O número máximo de classes que pode ser definida.

`W_MAX_INSTANCES` : O número máximo de instâncias que um objeto Weaver pode ter. Se você definir uma cadeira, o número máximo de cadeiras simultâneas que podem existir é este.

E a nossa definição de Objeto Weaver é:

Arquivo: project/src/weaver/wobject.h:

```
#ifndef _wobject_h_
#define _wobject_h_
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
```

<Seção a ser Inserida: **Inclui Cabeçalho de Configuração**>

<Seção a ser Inserida: **Wobject: Cabeçalho**>

<Seção a ser Inserida: **Wobject: Declaração**>

```
#ifdef __cplusplus
}
#endif
#endif
```

Seção: Wobject: Cabeçalho:

```
union Wobject{  
    <Seção a ser Inserida: Wobject: Tipo de Objeto>  
};
```

```
union Wclass{  
    <Seção a ser Inserida: Wobject: Tipo de Classe>  
};
```

Arquivo: project/src/weaver/wobject.c:

```
#include "weaver.h"
```

<Seção a ser Inserida: Wobject: Definição>

8.1 - Definindo a Classe de Objetos Básicos

O primeiro tipo de objeto que definiremos são objetos básicos. Ou, `basic`, como definiremos no código. Tudo o que pode ser feito com um objeto básico é exibir seus vértices, movê-los e rotacioná-los. Em suma, qualquer coisa que pode ser feita com qualquer tipo de objeto. Objetos Básicos não são úteis por si só. Mas o código inicial que criarmos para ele poderá ser reaproveitado em todos os outros objetos, então nós os criamos mais para usá-los internamente para definir outros objetos que para usá-los externamente.

Apesar deles serem relativamente simples, já precisamos de vários dados diferentes para conseguirmos defini-los:

Seção: Wobject: Cabeçalho:

```
// Tipo de Wobject:  
#define W_NONE 0  
#define W_BASIC 1
```

Seção: Wobject: Tipo de Classe:

```
struct{  
    int type;  
    int number_of_objects;  
    int number_of_vertices;  
    int essential;  
    float *vertices;  
    GLuint _vertex_object, _buffer_object;  
    float width, height, depth;  
    union Wobject instances[W_MAX_INSTANCES];  
} basic;
```

Destas coisas que usamos na definição, a única coisa que ainda não discutimos é a variável `essential`. O propósito desta variável tem a ver com o gerenciamento de novas instâncias. Vamos supor que `W_MAX_INSTANCES` é igual a 5. Isso significa que cada classe de objeto só pode ter 5 instâncias. Mas o que deve acontecer se já existirem 5 objetos e então pedirmos para criar mais um? Se definimos este tipo de objeto como não-essencial (a variável for 0), então iremos apagar o objeto mais antigo e colocamos o novo objeto em seu lugar. Já se o objeto for essencial, não podemos apagá-lo somente para que ceda lugar a um novo. Neste caso, a criação do novo objeto irá falhar e a função de criação retornará `NULL`. Por padrão, assumiremos que todo objeto será não-essencial, à menos que diga-se o contrário.

A instância de um objeto básico terá a seguinte forma:

Seção: Wobject: Tipo de Objeto:


```

struct{
    int type;
    int number;
    int visible;
    float x, y, z;
    float scale_x, scale_y, scale_z;
    float translation[4][4];
    float angle_x, angle_y, angle_z;
    float rotation_x[4][4], rotation_y[4][4], rotation_z[4][4];
    float rotation_total[4][4];
    float scale_matrix[4][4];
    float model_matrix[4][4];
    float model_view_matrix[4][4];
    float normal_matrix[4][4];
    union Wclass *wclass;
} basic;

```

Cada objeto terá um número entre 0 e `W_MAX_INSTANCES`. Objetos mais antigos terão números menores. Esta variável será usada para identificarmos quais são os objetos mais antigos. Estes serão os desalocados se for necessário e se a sua classe for marcada como não-essencial.

Outra coisa que devemos lembrar. A própria API Weaver deve estar ciente de todas as classes já definidas. Isso precisa ser feito para que durante o loop principal ela possa fazer coisas como desenhá-las na tela ou calcular interações físicas dependendo da forma. Por causa disso, vamos definir um vetor de classes de objetos a ser usado durante a execução do programa:

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```

#include "wobject.h"

extern union Wclass _wclasses[W_MAX_CLASSES];

```

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```

union Wclass _wclasses[W_MAX_CLASSES];

```

Inicializamos esta lista de classes no início do programa:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```

{
    int i;
    for(i = 0; i < W_MAX_CLASSES; i++){
        _wclasses[i].basic.type = W_NONE;
    }
}

```

Como objetos básicos não foram feitos para serem usados diretamente, a sua função de definição começará com um “underline”:

Seção: Wobject: Declaração:

```

union Wclass *_define_basic_object(int number_of_vertices, float *vertices);

```

Seção: Wobject: Definição:

```

union Wclass *_define_basic_object(int number_of_vertices, float *vertices){
    int i, j, total;
    // Variáveis usadas para deixar a coordenada (0,0,0) no centro da imagem:
    float min_x, max_x, min_y, max_y, min_z, max_z;
    float x_offset, y_offset, z_offset;
    min_x = min_y = min_z = INFINITY;
}

```

```

max_x = max_y = max_z = - INFINITY;
// Primeiro tentamos alocar uma classe no vetor de classes:
for(i = 0; i < W_MAX_CLASSES; i++){
    if(_wclasses[i].basic.type == W_NONE)
        break;
}
if(i >= W_MAX_CLASSES)
    return NULL;

// Se conseguimos, preenchemos os dados da classe:
_wclasses[i].basic.type = W_BASIC;
_wclasses[i].basic.number_of_objects = 0;
_wclasses[i].basic.number_of_vertices = number_of_vertices;
_wclasses[i].basic.essential = 0;
/* O vetor de vértices deve ser grande o bastante para armazenar as
   coordenadas do vértice (3 floats) e o vetor normal de cada
   vértice para o cálculo de iluminação (3 floats) */
_wclasses[i].basic.vertices = (float *) Wallocc(sizeof(float) *
                                                (number_of_vertices + 1) * 6);
if(_wclasses[i].basic.vertices == NULL)
    return NULL;
total = (number_of_vertices + 1) * 6;
/* Vértices armazenados no vetor *à partir da posição 1. A posição 0
   *é ignorada. Isso somente em |_wclasses[i].basic.vertices|, não em
   |vertices|, que *é de onde lemos o vértice. Ver abaixo o
   motivo. */
for(j = 6; j < total; j += 6){
    _wclasses[i].basic.vertices[j] = vertices[(j-6)/2];
    if(min_x > vertices[j]) min_x = vertices[(j-6)/2];
    if(max_x < vertices[j]) max_x = vertices[(j-6)/2];
    _wclasses[i].basic.vertices[j+1] = vertices[(j-4)/2];
    if(min_y > vertices[j+1]) min_y = vertices[(j-4)/2];
    if(max_y < vertices[j+1]) max_y = vertices[(j-4)/2];
    _wclasses[i].basic.vertices[j+2] = vertices[(j-2)/2];
    if(min_z > vertices[j+2]) min_z = vertices[(j-2)/2];
    if(max_z < vertices[j+2]) max_z = vertices[(j-2)/2];
}
// Corrigindo a posição dos vértices para que (0,0,0) fique no meio:
x_offset = -(min_x + max_x) / 2;
y_offset = -(min_y + max_y) / 2;
z_offset = -(min_z + max_z) / 2;
for(j = 6; j < total; j += 6){
    _wclasses[i].basic.vertices[j] += x_offset;
    _wclasses[i].basic.vertices[j+1] += y_offset;
    _wclasses[i].basic.vertices[j+2] += z_offset;
}
// Preenchendo altura, largura e comprimento:
_wclasses[i].basic.width = max_x - min_x;
_wclasses[i].basic.height = max_y - min_y;
_wclasses[i].basic.depth = max_z - min_z;

```

```
// Inicializando os vértices e buffers OpenGL
glGenVertexArrays(1, &_wclasses[i].basic._vertex_object);
glBindVertexArray(_wclasses[i].basic._vertex_object);
glGenBuffers(1, &_wclasses[i].basic._buffer_object);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, _wclasses[i].basic._buffer_object);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(float) * 6 * (number_of_vertices + 1),
             _wclasses[i].basic.vertices, GL_STATIC_DRAW);
```

```
// Inicializando as instâncias
for(j = 0; j < W_MAX_INSTANCES; j++){
    int k, l;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.type = W_NONE;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.wclass = &(_wclasses[i]);
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.number = -1;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.x = 0;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.y = 0;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.z = 0;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.scale_x = 1.0;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.scale_y = 1.0;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.scale_z = 1.0;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.angle_x = 0;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.angle_y = 0;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.angle_z = 0;
    _wclasses[i].basic.instances[j].basic.visible = 1;
    /* inicializando as matrizes como matrizes identidade: */
    for(k = 0; k < 4; k++){
        for(l = 0; l < 4; l++){
            if(k == l){
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.rotation_x[k][l] = 1;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.rotation_y[k][l] = 1;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.rotation_z[k][l] = 1;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.rotation_total[k][l] = 1;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.translation[k][l] = 1;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.scale_matrix[k][l] = 1;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.model_matrix[k][l] = 1;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.model_view_matrix[k][l] = 1;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.normal_matrix[k][l] = 1;
            }
            else{
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.rotation_x[k][l] = 0;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.rotation_y[k][l] = 0;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.rotation_z[k][l] = 0;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.rotation_total[k][l] = 0;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.translation[k][l] = 0;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.scale_matrix[k][l] = 0;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.model_matrix[k][l] = 0;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.model_view_matrix[k][l] = 0;
                _wclasses[i].basic.instances[j].basic.normal_matrix[k][l] = 0;
            }
        }
    }
}
```

```

}
return &(_wclasses[i]);
}

```

Talvez seja estranho no código acima que aloquemos espaço para $n + 1$ vértices, quando precisamos de n vértices e que ignoremos a primeira posição (a posição 0). Isso acontece que no OpenGL ES, o qual é usado em navegadores de Internet na forma de WebGL, podemos desenhar figuras na tela passando índices dos vértices que usaremos na ordem correta (`glDrawElements`). Entretanto, o valor de zero é reservado para interromper a continuidade do desenho atual e por isso não é um índice válido. Por causa disso, lidamos com tal escolha de projeto questionável fazendo com que internamente nunca precisemos referenciar um vértice na posição zero. Futuramente, no próximo capítulo, esconderemos do usuário esta bagunça fazendo com que ele possa usar o zero para se referir à primeira posição e possa usar alguma macro para interromper o desenho. A API fará a tradução conforme necessário.

Caso não precisemos mais de uma classe de objeto básico, podemos querer removê-la. Alguns “buracos” podem se formar entre as classes por causa disso. Não podemos removê-los movendo as próximas classes porque cada classe é identificada pelo seu endereço na memória. Isso também nos impede de ordená-las. Entretanto, como o usuário tem controle sobre o número de classes suportadas (o tamanho do vetor de classes) e como o acesso à uma região contínua de memória é muito rápida, estima-se que isso não será um problema.

Seção: Wobject: Declaração:

```
void _undefine_basic_object(union Wclass *wclass);
```

Seção: Wobject: Definição:

```

void _undefine_basic_object(union Wclass *wclass){
    int i;
    // Localiza a classe:
    for(i = 0; i < W_MAX_CLASSES; i ++){
        if(&(_wclasses[i]) == wclass)
            break;
    }
    if(i >= W_MAX_CLASSES)
        return;
    // Marca o espaço da classe como vazio:
    _wclasses[i].basic.type = W_NONE;
    // Desaloca os vetores alocados:
    Wfree(_wclasses[i].basic.vertices);
}

```

Uma última coisa que iremos querer fazer com relação às definições de classes é evitar uma mensagem de vazamento de memória ao encerrar o programa. Um usuário pode tanto escolher desalocar manualmente as suas classes ou não. Caso ele não desaloque, quando o programa se encerrar, iremos desalocá-las automaticamente. Desta forma, quando encerrarmos o nosso gerenciador de memória, ele não encontrará memória não-desalocada na forma de vetores de vértices:

Seção: API Weaver: Desalocações:

```

{
    int i;
    for(i = W_MAX_CLASSES - 1; i >= 0; i --){
        if(_wclasses[i].basic.type == W_BASIC){
            Wfree(_wclasses[i].basic.vertices);
            _wclasses[i].basic.type = W_NONE;
            continue;
        }
    }
    <Seção a ser Inserida: Desalocação Automática de Classes>
}

```

```
}
```

Ainda assim, a única forma de evitar mensagens que acusam memória desalocada na ordem errada é realmente desalocar manualmente a definição de classes.

8.2 - Criando Instâncias de Objetos Básicos

Criar uma nova instância geralmente é fácil. Se existirem menos instâncias que o permitido, é só percorrer o vetor de instâncias de uma classe, encontrar um vazio e marcá-lo como não-vazio. Se tudo já estiver preenchido e a classe for essencial, então simplesmente retornamos `NULL`. O único caso mais complicado é quando tudo já está preenchido e estamos diante de uma classe não-essencial. Neste caso, percorremos todas as instâncias e decrementamos o seu número. A instâncias que ficar com um -1 é a mais antiga e será removida. Reinicializamos todos os seus valores. E ajustamos o seu número como sendo `W_MAX_INSTANCES-1`:

Seção: Wobject: Declaração:

```
union Wobject *_new_basic_object(union Wclass *wclass);
```

Seção: Wobject: Definição:

```
union Wobject *_new_basic_object(union Wclass *wclass){
    int i;
    // Caso 1: Tem espaço pra mais um objeto
    if(wclass -> basic.number_of_objects < W_MAX_INSTANCES){
        for(i = 0; i < W_MAX_INSTANCES; i++){
            if(wclass -> basic.instances[i].basic.type == W_NONE){
                wclass -> basic.instances[i].basic.type = W_BASIC;
                wclass -> basic.instances[i].basic.number = wclass ->
                    basic.number_of_objects;
                wclass -> basic.number_of_objects++;
                return &(wclass -> basic.instances[i]);
            }
        }
        return NULL;
    }
    // Caso 2: Não tem e é uma classe essencial
    else if(wclass -> basic.essential)
        return NULL;
    // Caso 3: Não tem e não é uma classe essencial
    else{
        int k, l;
        union Wobject *ptr;
        for(i = 0; i < W_MAX_INSTANCES; i++){
            wclass -> basic.instances[i].basic.number--;
            if(wclass -> basic.instances[i].basic.number == -1)
                wclass -> basic.instances[i].basic.number = W_MAX_INSTANCES - 1;
            ptr = &(wclass -> basic.instances[i]);
        }
        ptr -> basic.x = 0;
        ptr -> basic.y = 0;
        ptr -> basic.z = 0;
        ptr -> basic.angle_x = 0;
        ptr -> basic.angle_y = 0;
    }
}
```

```

ptr -> basic.angle_z = 0;
ptr -> basic.scale_x = 1.0;
ptr -> basic.scale_y = 1.0;
ptr -> basic.scale_z = 1.0;

ptr -> basic.visible = 1;
// Inicializando as matrizes de rotação e translação:
for(k = 0; k < 4; k ++){
    for(l = 0; l < 4; l ++){
        if(k == l){
            ptr -> basic.rotation_x[k][l] = 1;
            ptr -> basic.rotation_y[k][l] = 1;
            ptr -> basic.rotation_z[k][l] = 1;
            ptr -> basic.rotation_total[k][l] = 1;
            ptr -> basic.translation[k][l] = 1;
            ptr -> basic.scale_matrix[k][l] = 1;
            ptr -> basic.model_matrix[k][l] = 1;
            ptr -> basic.normal_matrix[k][l] = 1;
            ptr -> basic.model_view_matrix[k][l] = 1;
        }
        else{
            ptr -> basic.rotation_x[k][l] = 0;
            ptr -> basic.rotation_y[k][l] = 0;
            ptr -> basic.rotation_z[k][l] = 0;
            ptr -> basic.rotation_total[k][l] = 0;
            ptr -> basic.translation[k][l] = 0;
            ptr -> basic.scale_matrix[k][l] = 0;
            ptr -> basic.model_view_matrix[k][l] = 0;
            ptr -> basic.model_matrix[k][l] = 0;
            ptr -> basic.normal_matrix[k][l] = 0;
        }
    }
}
return ptr;
}
}

```

Já destruir um objeto é algo um pouco mais direto. Marca-se o objeto como desalocado, decrementa o contador de objetos da classe e decrementa-se o número de todos os objetos da classe que tinham um número maior que o objeto destruído:

Seção: Wobject: Declaração:

```
void _destroy_basic_object(union Wobject *wobj);
```

Seção: Wobject: Definição:

```

void _destroy_basic_object(union Wobject *wobj){
    union Wclass *wclass;
    int number, i;
    wclass = wobj -> basic.wclass;
    number = wobj -> basic.number;
    wobj -> basic.type = W_NONE;
    wclass -> basic.number_of_objects --;
    for(i = 0; i < W_MAX_INSTANCES; i ++){

```

```

    if(wclass -> basic.instances[i].basic.number > number)
        wclass -> basic.instances[i].basic.number --;
}
}

```

8.3 - Processando Objetos no Loop Principal

Quando estamos em um loop principal, temos que processar os objetos. Isso envolve desenhá-los na tela se forem visíveis e para objetos mais sofisticados, movê-los, realizar colisões e coisas assim. O modo de fazer isso é percorrer o vetor de classes e cada um de seus objetos e fazer as operações adequadas para cada um deles no loop principal:

Seção: Código a executar todo loop (continuação):

```

{
    int i, j;
    for(i = 0; i < W_MAX_CLASSES; i++){
        switch(_wclasses[i].basic.type){
            case W_NONE:
                continue;
            case W_BASIC:
                for(j = 0; j < W_MAX_INSTANCES; j++){
                    if(_wclasses[i].basic.instances[j].basic.type == W_NONE)
                        continue;
                    <Seção a ser Inserida: Transformação Linear de Objeto (i, j)>
                    glVertexAttribPointer(_shader_vPosition, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE,
                                           6 * sizeof(float), (void *) 0);
                    glVertexAttribPointer(_shader_VertexNormal, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE,
                                           6 * sizeof(float), (void *) (sizeof(float) * 3));
                    glEnableVertexAttribArray(_shader_vPosition);
                    glEnableVertexAttribArray(_shader_VertexNormal);
                    glBindVertexArray(_wclasses[i].basic._vertex_object);
                    /* Note que abaixo ignoramos o primeiro vértice. Seu valor não
                       deve ser usado conforme mencionado na definição de classe: */
                    glDrawArrays(GL_POINTS, 1, _wclasses[i].basic.number_of_vertices);
                }
                continue;
            <Seção a ser Inserida: Desenho de Objetos no Loop Principal>
        }
    }
}

```

8.4 - Escala de Objetos

Objetos podem ser esticados ou comprimidos ao longo dos eixos x , y e z . Se ele for esticado ou comprimido a mesma quantidade nos três eixos ele cresce ou encolhe mantendo a proporção. Caso contrário, ele sofre uma deformação. A possibilidade de podermos fazer esta transformação com ele é o motivo de cada objeto possuir valores `scale_x`, `scale_y` e `scale_z`, e também o de possuir uma matriz 4×4 chamada `scale_matrix`.

A matriz serve para representar a própria transformação linear que representa a escala de um objeto. Por exemplo, assumindo que queremos deixar um vetor $(x, y, z, 1)$ ao todo a vezes

maior no eixo x , b vezes maior no eixo y e c vezes maior no eixo z , então podemos representar a transformação por meio da seguinte multiplicação de matrizes:

$$\begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

A matriz será o que será passada para a GPU para o cálculo. Já os valores `scale_x`, `scale_y` e `scale_z` será mais útil para a CPU. Modificar a escala de um objeto pode ser feito então com o seguinte código:

Seção: Wobject: Declaração:

```
void Wscale(union Wobject *wobj, float scale_x, float scale_y, float scale_z);
```

Seção: Wobject: Definição:

```
void Wscale(union Wobject *wobj, float scale_x, float scale_y, float scale_z){
    wobj -> basic.scale_x = scale_x;
    wobj -> basic.scale_y = scale_y;
    wobj -> basic.scale_z = scale_z;
    wobj -> basic.scale_matrix[0][0] = scale_x;
    wobj -> basic.scale_matrix[1][1] = scale_y;
    wobj -> basic.scale_matrix[2][2] = scale_z;
    _regenerate_model_matrix(wobj);
}
```

A última linha da função na qual invocamos a função ainda não definida `_regenerate_model_matrix` serve para que a matriz modelo de nosso objeto seja atualizada. Esta matriz representa a multiplicação de todas as matrizes que representam transformações lineares pelas quais nosso objeto irá passar. Sendo assim, toda vez que uma das matrizes do objeto for modificada, ela precisará ser gerada novamente. Por representar a união de todas as transformações lineares de um objeto, essa é a matriz que realmente será passada para a GPU.

8.5 - Translação de Objetos

A translação é usada para mover todos os pontos de um objeto no eixo XYZ. Ela é algo que ocorre para cada um dos vértices dentro da GPU durante o shader de vértice. Como é algo feito pela GPU, então é algo feito de modo mais eficiente se for expresso como uma multiplicação de matrizes. Para realizar uma translação de um ponto (x, y, z) em um espaço cartesiano tridimensional, movendo-o (a, b, c) posições, realizamos a seguinte multiplicação:

Como nós armazenamos esta matriz 4×4 , nem mesmo seria necessário fazer com que os objetos tivessem atributos `x`, `y` e `z`. Tais variáveis existem só por questão de conveniência de acesso das coordenadas dos objetos.

Um função que realiza a translação de um objeto pode ser definida então da seguinte forma:

Seção: Wobject: Declaração:

```
void Wtranslate(union Wobject *wobj, float x, float y, float z);
```

Seção: Wobject: Definição:

```
void Wtranslate(union Wobject *wobj, float x, float y, float z){
    wobj -> basic.x += x;
    wobj -> basic.y += y;
    wobj -> basic.z += z;
    wobj -> basic.translation[0][3] += x;
```

```
wobj -> basic.translation[1][3] += y;
wobj -> basic.translation[2][3] += z;
_regenerate_model_matrix(wobj);
}
```

8.6 - Rotação de Objetos

Rotacionar um objeto é girá-lo ao redor de um eixo que passa pelo seu próprio centro. Os eixos nos quais permitiremos rotação são o x , y e z . Como o objeto já está inicialmente centralizado em $(0,0,0)$, a matriz para rotacioná-lo em um ângulo θ no eixo x é:

E no eixo y :

E finalmente, no eixo z :

E para modificarmos estas matrizes, podemos então definir a função `Wrotate`, análoga à `Wtranslate`:

Seção: Wobject: Declaração:

```
void Wrotate(union Wobject *wobj, float x, float y, float z);
```

Seção: Wobject: Definição:

```
void Wrotate(union Wobject *wobj, float x, float y, float z){
    float aux[4][4];
    wobj -> basic.angle_x += x;
    wobj -> basic.angle_y += y;
    wobj -> basic.angle_z += z;

    if(x != 0){
        wobj -> basic.rotation_x[1][1] = cosf(wobj -> basic.angle_x);
        wobj -> basic.rotation_x[1][2] = sinf(wobj -> basic.angle_x);
        wobj -> basic.rotation_x[2][1] = -sinf(wobj -> basic.angle_x);
        wobj -> basic.rotation_x[2][2] = cosf(wobj -> basic.angle_x);
    }
    if(y != 0){
        wobj -> basic.rotation_y[0][0] = cosf(wobj -> basic.angle_y);
        wobj -> basic.rotation_y[0][2] = sinf(wobj -> basic.angle_y);
        wobj -> basic.rotation_y[2][0] = -sinf(wobj -> basic.angle_y);
        wobj -> basic.rotation_y[2][2] = cosf(wobj -> basic.angle_y);
    }
    if(z != 0){
        wobj -> basic.rotation_z[0][0] = cosf(wobj -> basic.angle_z);
        wobj -> basic.rotation_z[0][1] = -sinf(wobj -> basic.angle_z);
        wobj -> basic.rotation_z[1][0] = sinf(wobj -> basic.angle_z);
        wobj -> basic.rotation_z[1][1] = cosf(wobj -> basic.angle_z);
    }

    // Multiplicamos agora as matrizes. Primeiro a rotação X pela Y:
    _matrix_multiplication4x4(wobj -> basic.rotation_x, wobj -> basic.rotation_y,
                              aux);
    // E depois multiplicamos o resultado por Z:
```

```

_matrix_multiplication4x4(aux, wobj -> basic.rotation_z,
                        wobj -> basic.rotation_total);
// Por fim, atualizamos a matriz de modelo:
_regenerate_model_matrix(wobj);
}

```

Definiremos a multiplicação de matrizes com outras funções auxiliares ao fim do capítulo.

8.7 - A Matriz de Modelo

Tendo já definido as várias transformações lineares possíveis para um objeto, agora já podemos combinar todas elas em uma só matriz. Para isso, é só finalmente definirmos a função `_regenerate_model_matrix`. Ela envolve apenas a multiplicação de várias matrizes até obtermos a nossa matriz de modelo. A única coisa com a qual temos de nos preocupar é com a ordem das multiplicações. Os efeitos são diferentes dependendo de como multiplicamos as matrizes. A ordem que usaremos será:

$$v \times (T \times R \times S)$$

Onde v é o vértice dentro do shader, T é a translação, R é a rotação e S é a escala. A ordem é invertida devido à forma pela qual o vértice e as matrizes são multiplicadas. A translação fica mais próxima do vértice porque ela deve ser feita separadamente da rotação e da escala pelo fato de mudar a origem do nosso modelo do centro da figura para o centro do mundo no qual estamos. A rotação e a escala funcionam assumindo que a origem é o centro do objeto que elas transformam.

Seção: Wobject: Declaração:

```
void _regenerate_model_matrix(union Wobject *wobj);
```

Seção: Wobject: Definição:

```

void _regenerate_model_matrix(union Wobject *wobj){
    float aux[4][4];
    _matrix_multiplication4x4(wobj -> basic.translation,
                            wobj -> basic.rotation_total,
                            aux);
    _matrix_multiplication4x4(aux,
                            wobj -> basic.scale_matrix,
                            wobj -> basic.model_matrix);
    _regenerate_model_view_matrix(wobj);
}

```

Note que toda vez que geramos novamente a matriz de modelo de um objeto, geramos novamente a sua matriz de modelo e visualização. A matriz de modelo e visualização tem tanto informações sobre os movimentos feitos sobre um objeto como sobre os movimentos feitos pela câmera. Por causa disso, esta é a matriz que nós realmente passamos para o shader.

Agora vamos declarar no shader de vértice a matriz de modelo e visualização que será modificada toda vez que formos renderizar um novo objeto:

Seção: Shader de Vértice: Declarações (continuação):

```
uniform mat4 Wmodelview_matrix;
```

Durante a inicialização o programa em C vai precisar obter a localização desta variável GLSL:

Seção: API Weaver: Definições (continuação):

```
static GLfloat _shader_model_matrix;
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{
```

```
_shader_model_matrix = glGetUniformLocation(_program, "Wmodelview_matrix");
}
```

O lugar de atualizar o valor desta matriz no programa em C é imediatamente antes de renderizar cada objeto. Atualizar esta matriz é realizar a transformação linear do objeto:

Seção: Transformação Linear de Objeto (i, j):

```
{
    float *p = (float *) &_wclasses[i].basic.instances[j].basic.model_view_matrix;
    glUniformMatrix4fv(_shader_model_matrix, 1, GL_FALSE, p);
}
```

Dentro do shader de vértice aplicamos a matriz de modelo como sendo o primeiro tratamento para cada vértice:

Seção: Shader de Vértice: Aplicar Matriz de Modelo:

```
gl_Position *= Wmodelview_matrix;
```

8.8 - Translação e Rotação da Câmera

Outra coisa que vamos precisar fazer é, além de mover objetos, mover também a câmera. Isso implica que será útil para nós armazenarmos a coordenada atual da câmera. Para isso definiremos um novo arquivo de código-fonte e declararemos as estruturas necessárias nele:

Arquivo: project/src/weaver/camera.h:

```
#ifndef _camera_h_
#define _camera_h_
#ifdef __cplusplus
    extern "C" {
#endif
#endif
```

<Seção a ser Inserida: **Inclui Cabeçalho de Configuração**>

<Seção a ser Inserida: **Câmera: Cabeçalho**>

<Seção a ser Inserida: **Câmera: Declaração**>

```
#ifdef __cplusplus
}
#endif
#endif
```

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
#include "camera.h"
```

Arquivo: project/src/weaver/camera.c:

```
#include "weaver.h"
```

<Seção a ser Inserida: **Câmera: Definição**>

Assim como os objetos, a câmera também terá matrizes representando a transformação de translação e rotação (mas não escala). E também uma matriz que representa a união das outras transformações (a matriz de visualização):

Seção: Câmera: Cabeçalho:

```
extern float Wcamera_x, Wcamera_y, Wcamera_z;
extern float Wcamera_angle_x, Wcamera_angle_y, Wcamera_angle_z;
```

```
extern float _view_matrix[4][4];
```

Seção: Câmera: Definição:

```
float Wcamera_x, Wcamera_y, Wcamera_z;  
float Wcamera_angle_x, Wcamera_angle_y, Wcamera_angle_z;  
static float _camera_translation[4][4];  
static float _camera_rotation_x[4][4], _camera_rotation_y[4][4];  
static float _camera_rotation_z[4][4], _camera_rotation_total[4][4];  
float _view_matrix[4][4];
```

Na inicialização da API Weaver inicializamos o valor da posição da câmera e inicializamos todas as matrizes. Definiremos uma função de inicialização de câmera para nos ajudar:

Seção: Câmera: Declaração:

```
void _initialize_camera(void);
```

Seção: Câmera: Definição:

```
void _initialize_camera(void){  
    int i, j;  
    Wcamera_x = Wcamera_y = Wcamera_z = 0.0;  
    Wcamera_angle_x = Wcamera_angle_y = Wcamera_angle_z = 0.0;  
    for(i = 0; i < 4; i ++)  
        for(j = 0; j < 4; j ++)  
            if(i == j){  
                _camera_translation[i][j] = 1.0;  
                _camera_rotation_x[i][j] = 1.0;  
                _camera_rotation_y[i][j] = 1.0;  
                _camera_rotation_z[i][j] = 1.0;  
                _camera_rotation_total[i][j] = 1.0;  
                _view_matrix[i][j] = 1.0;  
            }  
            else{  
                _camera_translation[i][j] = 0.0;  
                _camera_rotation_x[i][j] = 0.0;  
                _camera_rotation_y[i][j] = 0.0;  
                _camera_rotation_z[i][j] = 0.0;  
                _camera_rotation_total[i][j] = 0.0;  
                _view_matrix[i][j] = 0.0;  
            }  
}
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
_initialize_camera();
```

Agora quanto a realizar translação de câmeras e de objetos, as duas coisas são muito semelhantes. De fato, mover a câmera para a direita é equivalente a mover todos os objetos para a esquerda, e vice-versa. Portanto, caso a câmera sofre rotação, nós atualizamos a sua matriz de maneira idêntica. Só que com valores invertidos, pois tal matriz será depois multiplicada com a matriz de modelo de cada objeto para assim termos a matriz de modelo e visualização.

O nosso código de translação de câmera é:

Seção: Câmera: Declaração:

```
void Wtranslate_camera(float x, float y, float z);
```

Seção: Câmera: Definição:

```

void Wtranslate_camera(float x, float y, float z){
    Wcamera_x += x;
    Wcamera_y += y;
    Wcamera_z += z;
    _camera_translation[0][3] = - Wcamera_x;
    _camera_translation[1][3] = - Wcamera_y;
    _camera_translation[2][3] = - Wcamera_z;
    _regenerate_view_matrix();
}

```

Assim como fizemos na definição de transformação de objetos, definiremos posteriormente a função `_regenerate_view_matrix`.

A rotação da câmera envolve girar todos os demais objetos ao redor da câmera no sentido inverso do pedido. Para isso, basta simplesmente rotacionarmos os objetos depois que as suas coordenadas estiverem com a origem onde está a câmera.

A função de rotacionar a câmera então é semelhante à rotação de um objeto e envolve modificar as matrizes relacionadas à câmera. Com a diferença de que invertemos os ângulos antes de passarmos para a matriz:

Seção: Câmera: Declaração:

```

void Wrotate_camera(float x, float y, float z);

```

Seção: Câmera: Definição:

```

void Wrotate_camera(float x, float y, float z){
    float aux[4][4];
    Wcamera_angle_x -= x;
    Wcamera_angle_y -= y;
    Wcamera_angle_z -= z;

    if(x != 0){
        _camera_rotation_x[1][1] = cosf(Wcamera_angle_x);
        _camera_rotation_x[1][2] = -sinf(Wcamera_angle_x);
        _camera_rotation_x[2][1] = sinf(Wcamera_angle_x);
        _camera_rotation_x[2][2] = cosf(Wcamera_angle_x);
    }
    if(y != 0){
        _camera_rotation_y[0][0] = cosf(Wcamera_angle_y);
        _camera_rotation_y[0][2] = sinf(Wcamera_angle_y);
        _camera_rotation_y[2][0] = -sinf(Wcamera_angle_y);
        _camera_rotation_y[2][2] = cosf(Wcamera_angle_y);
    }
    if(z != 0){
        _camera_rotation_z[0][0] = cosf(Wcamera_angle_z);
        _camera_rotation_z[0][1] = -sinf(Wcamera_angle_z);
        _camera_rotation_z[1][0] = sinf(Wcamera_angle_z);
        _camera_rotation_z[1][1] = cosf(Wcamera_angle_z);
    }

    // Multiplicamos agora as matrizes. Primeiro a rotação X pela Y:
    _matrix_multiplication4x4(_camera_rotation_x, _camera_rotation_y, aux);
    // E depois multiplicamos o resultado por Z:
    _matrix_multiplication4x4(aux, _camera_rotation_z, _camera_rotation_total);

    _regenerate_view_matrix();
}

```

```
}
```

Agora enfim iremos definir a função para gerar novamente a matriz de visualização toda vez que a câmera sofrer rotação e translação. Ela é basicamente uma multiplicação das matrizes de rotação e translação. Mas além disso, toda vez que modificamos esta matriz, precisamos também percorrer todos os objetos e gerar novamente a sua matriz de modelo e visualização.

Seção: Câmera: Declaração:

```
void _regenerate_view_matrix(void);
```

Seção: Câmera: Definição:

```
void _regenerate_view_matrix(void){
    int i, j;
    _matrix_multiplication4x4(_camera_translation,
                              _camera_rotation_total,
                              _view_matrix);
    for(i = 0; i < W_MAX_CLASSES; i ++){
        for(j = 0; j < W_MAX_INSTANCES; j ++){
            _regenerate_model_view_matrix(&wclasses[i].basic.instances[j]);
        }
    }
}
```

E agora por fim definimos a função que gera novamente a matriz de modelo e visualização para cada objeto, a qual funciona simplesmente multiplicando as matrizes de modelo e visualização. O único detalhe adicional que fazemos aqui também é atualizar a matriz normal do objeto, a qual é útil para calcularmos a rotação e translação dos efeitos de luz e sombra do objeto. A matriz normal de um objeto é a transposta da inversa da matriz de modelo-visualização:

Seção: Wobject: Declaração:

```
void _regenerate_model_view_matrix(union Wobject *wobj);
```

Seção: Wobject: Definição:

```
void _regenerate_model_view_matrix(union Wobject *wobj){
    int i, j;
    _matrix_multiplication4x4(_view_matrix,
                              wobj -> basic.model_matrix,
                              wobj -> basic.model_view_matrix);
    for(i = 0; i < 4; i ++){
        for(j = 0; j < 4; j ++){
            wobj -> basic.normal_matrix[i][j] = wobj -> basic.model_view_matrix[i][j];
        }
    }
    _matrix_inverse4x4(wobj -> basic.normal_matrix);
    _matrix_transpose4x4(wobj -> basic.normal_matrix);
}
```

As funções de inverter e transpor matrizes 4×4 serão definidas ao fim do capítulo.

8.9 - A Projeção de Objetos

Após realizar todas as transformações necessárias sobre um objeto, colocarmos ele em sua posição relativa em relação à câmera, a última coisa que temos a fazer é definir como será feita a projeção de seus pontos na tela. Existem muitos tipos de projeção diferentes. A mais comum é a projeção em perspectiva, que tenta imitar mais fielmente a visão humana fazendo com que objetos mais distantes pareçam menores. Alguns jogos, por outro lado, baseiam-se em uma projeção ortográfica, onde objetos mais distantes não ficam menores (Sim City, por exemplo). Podem haver muitas outras formas de projeção para criar diferentes tipos de efeitos visuais. O jogo **Animal Crossing: New Leaf**, por exemplo, possui uma projeção peculiar que faz com que o espaço em si tenha uma curvatura cilíndrica.

Independente da projeção, assumimos que no ponto $(0,0,0)$ está a nossa câmera. Na visão em perspectiva temos uma visão piramidal, onde a ponta da pirâmide fica bem no seu ponto focal $(0,0,0)$, e a base da pirâmide é um quadrado projetado em algum ponto distante. A pirâmide pode ser cortada em qualquer ponto do eixo z e assim obtemos um quadrado. A proporção de um objeto na tela é a proporção dele em relação ao quadrado obtido seccionando a nossa pirâmide no eixo z na mesma posição em que o objeto está. Desta forma, quanto mais próximo um objeto estiver do nosso ponto focal, maior ele será, e quanto mais distante estiver, menor ele parecerá. Na visão ortogonal, a nossa região de visão simplesmente é um cuboide. A proporção ocupada na tela por um objeto então é sempre a mesma, independente da distância.

Entretanto, dependendo da projeção, não poderemos representar objetos próximos demais de nosso ponto focal. Na visão em perspectiva, à medida que um objeto se aproxima dela, o seu tamanho tenderá ao infinito. Deve existir então uma distância mínima que um objeto deve estar para ser representado (o plano próximo). E independente da projeção não podemos ficar representando objetos distantes demais. Se algo está longe demais, geralmente não tem tanta relevância para a cena. Então será um desperdício ficarmos renderizando ele, principalmente se ele for formado por muitos polígonos. Além do mais, como o buffer z usado para detectar quais objetos estão na frente dos outros tem uma precisão de apenas 8 bits, podemos acabar perdendo a precisão desta noção quando objetos estão distantes demais. Por isso, se um objeto está além de um ponto no eixo z (o plano distante), ele também não será renderizado.

Isso faz com que precisemos de 3 valores diferentes que precisam ser configurados. Primeiro a menor distância da câmera que um objeto pode estar para ser detectado (`W_NEAR_PLANE`, ou Z_{near}), a máxima distância que a câmera pode captar (`W_FAR_PLANE`, ou Z_{far}) e também o tamanho máximo que um quadrado deve ter para ser visto por inteiro quando está na menor distância possível da câmera (`W_CAMERA_SIZE`, ou n). Estes três valores devem estar definidos e ser configurados no `conf/conf.h`.

Tendo tais valores, o método de se obter a projeção em perspectiva é multiplicando os vetores pela seguinte matriz:

E para obtermos uma projeção ortográfica, usamos a seguinte matriz:

Qual destas matrizes iremos usar? Isso também é algo que deve ser configurável no `conf/conf.h`.
Vamos definir um significado para as macros `W_PERSPECTIVE` e `W_ORTHOGONAL` que poderão ser usadas neste arquivo:

Arquivo: `project/src/weaver/conf_begin.h` (continuação):

```
#define W_PERSPECTIVE 2
#define W_ORTHOGONAL 3
```

Ambos os valores podem ser definidos para a macro `W_PROJECTION` no `conf/conf.h`

Como a matriz de projeção é inicializada só no começo do programa e nunca mais é mudada, vamos declará-la como estática no mesmo arquivo onde está a função de inicialização, e na inicialização aplicamos os valores:

Seção: API Weaver: Definições:

```
static float _projection_matrix[4][4];
```

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{
    int i, j;
    for(i = 0; i < 4; i++)
        for(j = 0; j < 4; j++)
            _projection_matrix[i][j] = 0.0;
    // Inicializando os valores diferentes de 0:
    #if W_PROJECTION == W_PERSPECTIVE
```

```

_projection_matrix[0][0] = W_NEAR_PLANE/(W_CAMERA_SIZE/2);
_projection_matrix[1][1] = W_NEAR_PLANE/(W_CAMERA_SIZE/2);
_projection_matrix[2][2] = -(W_FAR_PLANE+W_NEAR_PLANE) /
    (W_FAR_PLANE-W_NEAR_PLANE);
_projection_matrix[2][3] = (-2.0*W_FAR_PLANE*W_NEAR_PLANE) /
    (W_FAR_PLANE-W_NEAR_PLANE);
_projection_matrix[3][2] = -1.0;
#elif W_PROJECTION == W_ORTHOGONAL
_projection_matrix[0][0] = 1.0/(W_CAMERA_SIZE/2);
_projection_matrix[1][1] = 1.0/(W_CAMERA_SIZE/2);
_projection_matrix[2][2] = -1.0 / ((W_FAR_PLANE-W_NEAR_PLANE)/2.0);
_projection_matrix[2][3] = -(W_FAR_PLANE+W_NEAR_PLANE) /
    (W_FAR_PLANE-W_NEAR_PLANE);
_projection_matrix[3][3] = 1.0;
#endif
}

```

Mas não basta apenas termos a matriz. Nós precisamos também informar ao OpenGL a posição de `W_FAR_PLANE` e `W_NEAR_PLANE` para que o servidor possa ignorar os objetos que estiverem fora do alcance da câmera por estarem muito longe ou muito perto. Isso é feito invocando na inicialização a seguinte função:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```

{
    glDepthRange(W_NEAR_PLANE, W_FAR_PLANE);
}

```

Agora o shader precisa estar ciente da nova matriz que usaremos:

Seção: Shader de Vértice: Declarações (continuação):

```

uniform mat4 Wprojection_matrix;

```

E precisamos inicializar tal matriz no shader durante a inicialização do programa. E também precisamos da variável do programa que vai armazenar a localização de tal matriz dentro do shader:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```

{
    GLuint _shader_projection_address;
    float *ptr = (float *) &_projection_matrix;
    _shader_projection_address = glGetUniformLocation(_program,
        "Wprojection_matrix");
    glUniformMatrix4fv(_shader_projection_address, 1, GL_FALSE, ptr);
}

```

Por fim, usaremos tal matriz dentro do Shader multiplicando cada um dos vértices por ela:

Seção: Shader de Vértice: Câmera (Perspectiva):

```

gl_Position *= Wprojection_matrix;

```

8.10 - Funções Auxiliares

Vamos definir um arquivo que irá conter funções auxiliares:

Arquivo: project/src/weaver/aux.h:

```

#ifndef _aux_h_
#define _aux_h_

```



```
#ifdef __cplusplus
extern "C" {
#endif
```

<Seção a ser Inserida: **Inclui Cabeçalho de Configuração**>

<Seção a ser Inserida: **Funções Auxiliares: Declaração**>

```
#ifdef __cplusplus
}
#endif
#endif
```

Arquivo: project/src/weaver/aux.c:

```
#include "weaver.h"
```

<Seção a ser Inserida: **Funções Auxiliares: Definição**>

Seção: Cabeçalhos Weaver (continuação):

```
#include "aux.h"
```

8.10.1- Multiplicação de Matrizes 4×4

E a nossa multiplicação de matrizes 4x4 será a primeira função que irá para tal arquivo:

Seção: Funções Auxiliares: Declaração:

```
void _matrix_multiplication4x4(float a[4][4], float b[4][4],
                               float result[4][4]);
```

Seção: Funções Auxiliares: Definição:

```
void _matrix_multiplication4x4(float a[4][4], float b[4][4],
                               float result[4][4]){
    int i, j, k;
    for(i = 0; i < 4; i ++){
        for(j = 0; j < 4; j ++){
            result[i][j] = 0;
            for(k = 0; k < 4; k ++){
                result[i][j] += a[i][k] * b[k][j];
            }
        }
    }
}
```

8.10.2- Calcular a Inversa de Matrizes 4×4

Como estamos querendo calcular a inversa apenas de matrizes 4×4 e não de outros tamanhos, podemos apenas usar uma fórmula “hard-coded” que apesar de feia é testada pelo tempo e irá funcionar:

Seção: Funções Auxiliares: Declaração:

```
void _matrix_inverse4x4(float m[4][4]);
```

Seção: Funções Auxiliares: Definição:

```
void _matrix_inverse4x4(float m[4][4]){
    float aux[4][4];
    float multiplier;
```

```

int i, j;

for(i = 0; i < 4; i ++)
    for(j = 0; j < 4; j ++)
        aux[i][j] = m[i][j];

multiplier = 1.0/_matrix_determinant4x4(m);

m[0][0] = aux[1][1] * aux[2][2] * aux[3][3] +
    aux[1][2] * aux[2][3] * aux[3][1] + aux[1][3] * aux[2][1] * aux[3][2];
m[0][0] -= aux[1][1] * aux[2][3] * aux[3][2] -
    aux[1][2] * aux[2][1] * aux[3][3] - aux[1][3] * aux[2][2] * aux[3][1];
m[0][1] = aux[0][1] * aux[2][3] * aux[3][2] +
    aux[0][2] * aux[2][1] * aux[3][3] + aux[0][3] * aux[2][2] * aux[3][1];
m[0][1] -= aux[0][1] * aux[2][2] * aux[3][3] -
    aux[0][2] * aux[2][3] * aux[3][1] - aux[0][3] * aux[2][1] * aux[3][2];
m[0][2] = aux[0][1] * aux[1][2] * aux[3][3] +
    aux[0][2] * aux[1][3] * aux[3][1] + aux[0][3] * aux[1][1] * aux[3][2];
m[0][2] -= aux[0][1] * aux[1][3] * aux[3][2] -
    aux[0][2] * aux[1][1] * aux[3][3] - aux[0][3] * aux[1][2] * aux[3][1];
m[0][3] = aux[0][1] * aux[1][3] * aux[2][2] +
    aux[0][2] * aux[1][1] * aux[2][3] + aux[0][3] * aux[1][2] * aux[2][1];
m[0][3] -= aux[0][1] * aux[1][2] * aux[2][3] -
    aux[0][2] * aux[1][3] * aux[2][1] - aux[0][3] * aux[1][1] * aux[2][2];
m[1][0] = aux[1][0] * aux[2][3] * aux[3][2] +
    aux[1][2] * aux[2][0] * aux[3][3] + aux[1][3] * aux[2][2] * aux[3][0];
m[1][0] -= aux[1][0] * aux[2][2] * aux[3][3] -
    aux[1][2] * aux[2][3] * aux[3][0] - aux[1][3] * aux[2][0] * aux[3][2];
m[1][1] = aux[0][0] * aux[2][2] * aux[3][3] +
    aux[0][2] * aux[2][3] * aux[3][0] + aux[0][3] * aux[2][0] * aux[3][2];
m[1][1] -= aux[0][0] * aux[2][3] * aux[3][2] -
    aux[0][2] * aux[2][0] * aux[3][3] - aux[0][3] * aux[2][2] * aux[3][0];
m[1][2] = aux[0][0] * aux[1][3] * aux[3][2] +
    aux[0][2] * aux[1][0] * aux[3][3] + aux[0][3] * aux[1][2] * aux[3][0];
m[1][2] -= aux[0][0] * aux[1][2] * aux[3][3] -
    aux[0][2] * aux[1][3] * aux[3][0] - aux[0][3] * aux[1][0] * aux[3][2];
m[1][3] = aux[0][0] * aux[1][2] * aux[2][3] +
    aux[0][2] * aux[1][3] * aux[2][0] + aux[0][3] * aux[1][0] * aux[2][2] -
    aux[0][0] * aux[1][3] * aux[2][2] - aux[0][2] * aux[1][0] * aux[2][3] -
    aux[0][3] * aux[1][2] * aux[2][0];
m[2][0] = aux[1][0] * aux[2][1] * aux[3][3] +
    aux[1][1] * aux[2][3] * aux[3][0] + aux[1][3] * aux[2][0] * aux[3][1] -
    aux[1][0] * aux[2][3] * aux[3][1] - aux[1][1] * aux[2][0] * aux[3][3] -
    aux[1][3] * aux[2][1] * aux[3][0];
m[2][1] = aux[0][0] * aux[2][3] * aux[3][1] +
    aux[0][1] * aux[2][0] * aux[3][3] + aux[0][3] * aux[2][1] * aux[3][0] -
    aux[0][0] * aux[2][1] * aux[3][3] - aux[0][1] * aux[2][3] * aux[3][0] -
    aux[0][3] * aux[2][0] * aux[3][1];
m[2][2] = aux[0][0] * aux[1][1] * aux[3][3] +
    aux[0][1] * aux[1][3] * aux[3][0] + aux[0][3] * aux[1][0] * aux[3][1] -

```

```

    aux[0][0] * aux[1][3] * aux[3][1] - aux[0][1] * aux[1][0] * aux[3][3] -
    aux[0][3] * aux[1][1] * aux[3][0];
    m[2][3] = aux[0][0] * aux[1][3] * aux[2][1] +
    aux[0][1] * aux[1][0] * aux[2][3] + aux[0][3] * aux[1][1] * aux[2][0] -
    aux[0][0] * aux[1][1] * aux[2][3] - aux[0][1] * aux[1][3] * aux[2][0] -
    aux[0][3] * aux[1][0] * aux[2][1];
    m[3][0] = aux[1][0] * aux[2][2] * aux[3][1] +
    aux[1][1] * aux[2][0] * aux[3][2] + aux[1][2] * aux[2][1] * aux[3][0];
    m[3][0] -= aux[1][0] * aux[2][1] * aux[3][2] -
    aux[1][1] * aux[2][2] * aux[3][0] - aux[1][2] * aux[2][0] * aux[3][1];
    m[3][1] = aux[0][0] * aux[2][1] * aux[3][2] +
    aux[0][1] * aux[2][2] * aux[3][0] + aux[0][2] * aux[2][0] * aux[3][1] -
    aux[0][0] * aux[2][2] * aux[3][1] - aux[0][1] * aux[2][0] * aux[3][2] -
    aux[0][2] * aux[2][1] * aux[3][0];
    m[3][2] = aux[0][0] * aux[1][2] * aux[3][1] +
    aux[0][1] * aux[1][0] * aux[3][2] + aux[0][2] * aux[1][1] * aux[3][0] -
    aux[0][0] * aux[1][1] * aux[3][2] - aux[0][1] * aux[1][2] * aux[3][0] -
    aux[0][2] * aux[1][0] * aux[3][1];
    m[3][3] = aux[0][0] * aux[1][1] * aux[2][2] +
    aux[0][1] * aux[1][2] * aux[2][0] + aux[0][2] * aux[1][0] * aux[2][1] -
    aux[0][0] * aux[1][2] * aux[2][1] - aux[0][1] * aux[1][0] * aux[2][2] -
    aux[0][2] * aux[1][1] * aux[2][0];
    for(i = 0; i < 4; i++)
        for(j = 0; j < 4; j++)
            m[i][j] *= multiplier;
}

```

8.10.3- Calcular o Determinante de Matrizes 4×4

Seguido a mesma lógica de usarmos código feio, mas rápido e testado pelo tempo, programaremos a função que retorna o determinante de matrizes 4×4 :

Seção: Funções Auxiliares: Declaração:

```
float _matrix_determinant4x4(float m[4][4]);
```

Seção: Funções Auxiliares: Definição:

```

float _matrix_determinant4x4(float m[4][4]){
    return m[0][3] * m[1][2] * m[2][1] * m[3][0] -
    m[0][2] * m[1][3] * m[2][1] * m[3][0] -
    m[0][3] * m[1][1] * m[2][2] * m[3][0] +
    m[0][1] * m[1][3] * m[2][2] * m[3][0] +
    m[0][2] * m[1][1] * m[2][3] * m[3][0] -
    m[0][1] * m[1][2] * m[2][3] * m[3][0] -
    m[0][3] * m[1][2] * m[2][0] * m[3][1] +
    m[0][2] * m[1][3] * m[2][0] * m[3][1] +
    m[0][3] * m[1][0] * m[2][2] * m[3][1] -
    m[0][0] * m[1][3] * m[2][2] * m[3][1] -
    m[0][2] * m[1][0] * m[2][3] * m[3][1] +
    m[0][0] * m[1][2] * m[2][3] * m[3][1] +
    m[0][3] * m[1][1] * m[2][0] * m[3][2] -
    m[0][1] * m[1][3] * m[2][0] * m[3][2] -

```

```

    m[0][3] * m[1][0] * m[2][1] * m[3][2] +
    m[0][0] * m[1][3] * m[2][1] * m[3][2] +
    m[0][1] * m[1][0] * m[2][3] * m[3][2] -
    m[0][0] * m[1][1] * m[2][3] * m[3][2] -
    m[0][2] * m[1][1] * m[2][0] * m[3][3] +
    m[0][1] * m[1][2] * m[2][0] * m[3][3] +
    m[0][2] * m[1][0] * m[2][1] * m[3][3] -
    m[0][0] * m[1][2] * m[2][1] * m[3][3] -
    m[0][1] * m[1][0] * m[2][2] * m[3][3] +
    m[0][0] * m[1][1] * m[2][2] * m[3][3];
}

```

8.10.4- Calcular a Transposição de Matrizes 4×4

Transpor uma matriz é só trocar as coordenadas de linhas e colunas de cada valor:

Seção: Funções Auxiliares: Declaração:

```
void _matrix_transpose4x4(float m[4][4]);
```

Seção: Funções Auxiliares: Definição:

```

void _matrix_transpose4x4(float m[4][4]){
    int i, j;
    float aux[4][4];
    for(i = 0; i < 4; i ++){
        for(j = 0; j < 4; j ++){
            aux[i][j] = m[i][j];
        }
        for(i = 0; i < 4; i ++){
            for(j = 0; j < 4; j ++){
                m[i][j] = aux[j][i];
            }
        }
    }
}

```

Capítulo 9: Formas Geométricas

Vamos agora definir um tipo de objeto que possui seus vértices relativamente fixos em relação uns aos outros (pode ser que eles tenham estruturas especiais que simulem movimento de ossos, mas mesmo assim eles tem uma forma padrão fixa e cujo movimento, se existir, sempre será algo bem-definido). Além disso, este tipo de objeto, quando visualizado, possui arestas e faces. Não apenas vértices.

Internamente, representaremos uma forma geométrica simples, que possui apenas as características listadas, pelo número 2:

Seção: Wobject: Cabeçalho:

```
// Tipo de Wobject:  
#define W_SHAPE 2
```

Mas podem haver outros tipos de formas geométricas. Todas elas sempre serão um múltiplo de 2. Sendo assim, serão fáceis de serem identificadas:

Seção: Wobject: Cabeçalho:

```
#define Wis_shape(wobj) ((wobj -> type % 2) == 0)
```

As classes que são formas geométricas são iguais às classes de objetos. A diferença é que elas possuem também como atributo interno uma lista de índices que especifica a ordem de cada vértice em cada face do polígono que será desenhado. Usa-se o número `0xFFFF` para separar os dados de uma face da outra. E o índice de cada vértice é a ordem na qual ele aparece na lista de vértices. Podemos nos referir ao número mágico de separar faces por `W_FACE_BREAK` :

Seção: Wobject: Cabeçalho:

```
#define W_FACE_BREAK 0xffff
```

Para que este valor possa ser usado como separador de índices de vértices, durante a inicialização do programa precisamos chamar a seguinte função:

Seção: API Weaver: Inicialização (continuação):

```
{  
    //glEnable(GL_PRIMITIVE_RESTART); // Emscripten reconhece?  
}
```

Além disso, precisamos também de uma variável para armazenar o ID de um buffer de índices de elementos OpenGL, que será a ordem na qual cada vértice será percorrido na hora de desenhar.

Todas as faces de polígonos desenhados sempre deverão ser convexas. Faces côncavas só poderão ser desenhadas caso sejam tratadas como duas ou mais faces. Essa restrição simplifica muito o algoritmo de desenho. Tudo o que precisamos fazer é pedir para o servidor OpenGL desenhar triângulos e passar os vértices na ordem que temos. E assim obtemos a face desejada:

Seção: Wobject: Tipo de Classe:

```
struct{  
    // Típico de objetos:  
    int type;  
    int number_of_objects;  
    int number_of_vertices;  
    int essential;  
    float *vertices;  
    GLuint _vertex_object, _buffer_object;  
    float width, height, depth;  
    union Wobject instances[W_MAX_INSTANCES];  
    // Específico de Formas Geométricas:  
    int number_of_indices;  
    GLushort *indices;  
    GLuint _element_object;
```

```
} shape;
```

Já instâncias de tais classes seriam idênticas às instâncias de objetos básicos. Não seria necessário nenhum atributo adicional:

Seção: Wobject: Tipo de Objeto:

```
struct{
    // Geral de Todos os Objetos:
    int type;
    int number;
    int visible;
    float x, y, z;
    float scale_x, scale_y, scale_z;
    float translation[4][4];
    float angle_x, angle_y, angle_z;
    float rotation_x[4][4], rotation_y[4][4], rotation_z[4][4];
    float rotation_total[4][4];
    float scale_matrix[4][4];
    float model_matrix[4][4];
    float model_view_matrix[4][4];
    union Wclass *wclass;
} shape;
```

9.1 - Definindo Classe e Criando Instâncias

Definir uma forma geométrica manualmente é como definir um objeto básico. Só precisamos depois preencher a ordem dos vértices de acordo com a especificação de cada face:

Seção: Wobject: Declaração:

```
union Wclass *define_shape(int number_of_vertices, float *vertices,
    int number_of_faces, unsigned int *faces);
```

Seção: Wobject: Definição:

```
union Wclass *define_shape(int number_of_vertices, float *vertices,
    int number_of_faces, unsigned int *faces){
    int count = 0, number_of_indices = 0, i;
    /* Will store the number of adjacent faces for each vertex. Later
       will be used to compute the vertex normal: */
    int *number_of_adjacent_faces;
    union Wclass *new_class = _define_basic_object(number_of_vertices, vertices);
    if(new_class == NULL)
        return NULL;
    new_class -> shape.type = W_SHAPE;
    // Obtendo o número de índices:
    for(number_of_indices = 0; count < number_of_faces; number_of_indices++){
        if(faces[number_of_indices] == W_FACE_BREAK)
            count++;
    }
    new_class -> shape.number_of_indices = number_of_indices;
    // Alocando os índices:
    new_class -> shape.indices = (GLushort *) Walloc(sizeof(GLushort) *
        number_of_indices);
```

```

if(new_class -> shape.indices == NULL){
    _undefine_basic_object(new_class);
    return NULL;
}

// Alocando a contagem do número de faces adjacentes por vértice:
number_of_adjacent_faces = (int *) Wallocc(sizeof(int) * number_of_vertices+1);
if(number_of_adjacent_faces == NULL){
    Wfree(new_class -> shape.indices);
    _undefine_basic_object(new_class);
    return NULL;
}

// inicializando a contagem de faces adjacentes:
for(i = 0; i < number_of_vertices; i ++){
    number_of_adjacent_faces[i] = 0;
}

// Inicializando os índices e a contagem de faces adjacentes:
{
    /* A normal da face atual que percorremos ficará armazenada na
       variável abaixo. Usaremos a informação para calcular a normal
       de cada vértice para o cálculo de iluminação. */
    float normal[3];
    /* Começamos o cálculo do vetor normal à primeira face: */
    if(number_of_faces > 0){
        /* Passamos sempre três vértices consecutivos da face para o
           cálculo do seu vetor normal. Podemos então assumir estarmos
           calculando a normal de um triângulo: */
        _normal_vector_to_triangle(&normal[0], &vertices[faces[0] * 3],
            &vertices[faces[1] * 3],
            &vertices[faces[2] * 3]);
    }
    for(i = 0; i < number_of_indices; i ++){
        if(faces[i] == W_FACE_BREAK){
            new_class -> shape.indices[i] = (GLushort) 0;
            // Se existe uma próxima face, calculamos a sua normal:
            if(i + 1 < number_of_indices)
                _normal_vector_to_triangle(&normal[0], &vertices[faces[i+1] * 3],
                    &vertices[faces[i + 2] * 3],
                    &vertices[faces[i + 3] * 3]);
        }
        else{
            new_class -> shape.indices[i] = (GLushort) faces[i] + 1;
            // Incrementamos a contagem de faces do vértice encontrado:
            number_of_adjacent_faces[faces[i]+1] ++;
            // Somamos a normal atual ao vetor associado ao vértice:
            new_class -> shape.vertices[(faces[i] + 1) * 6 + 3] += normal[0];
            new_class -> shape.vertices[(faces[i] + 1) * 6 + 4] += normal[1];
            new_class -> shape.vertices[(faces[i] + 1) * 6 + 5] += normal[2];
        }
    }
}
}

```

```

/* Agora uma iteração para percorrermos os vetores associados a cada
vértice e dividirmos ele pelo número de faces que contém o
vértice. Por fim, os normalizamos. E assim teremos terminado de
calcular a normal de cada vértice:*/
for(i = 0; i < number_of_vertices; i++){
    new_class -> shape.vertices[(i + 1) * 6 + 3] /= number_of_adjacent_faces[i];
    new_class -> shape.vertices[(i + 1) * 6 + 4] /= number_of_adjacent_faces[i];
    new_class -> shape.vertices[(i + 1) * 6 + 5] /= number_of_adjacent_faces[i];
    _normalize(&new_class -> shape.vertices[(i + 1) * 6 + 3]);
}
// Agora podemos enviar os vértices para o servidor OpenGL:
glBindVertexArray(new_class -> shape._vertex_object);
glBindBuffer(GL_ARRAY_BUFFER, new_class -> shape._buffer_object);
glBufferData(GL_ARRAY_BUFFER, sizeof(float) * 6 * (number_of_vertices + 1),
Ψ      new_class -> shape.vertices, GL_STATIC_DRAW);

// Inicializando a lista de índices no servidor OpenGL:
glGenBuffers(1, &(new_class -> shape._element_object));
glBindBuffer(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, new_class -> shape._element_object);
glBufferData(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER,
Ψ      number_of_indices * sizeof(GLushort),
Ψ      new_class -> shape.indices, GL_STATIC_DRAW);
// Limpeza:
Wfree(number_of_adjacent_faces);
return new_class;
}

```

As funções auxiliares para calcular a normal de um triângulo e normalizar um vetor serão apresentadas só ao fim deste capítulo.

Remover a definição de forma geométrica também é como remover a definição de um objeto básico. Novamente, só temos antes que desalocar os índices de cada vértice:

Seção: Wobject: Declaração:

```
void undefine_shape(union Wclass *wclass);
```

Seção: Wobject: Definição:

```

void _undefine_shape(union Wclass *wclass){
    Wfree(wclass -> shape.indices);
    _undefine_basic_object(wclass);
}

```

Da mesma forma, para que não seja estritamente necessário remover definições de classes, ao término do programa nós desalocamos as formas básicas que encontramos ainda definidas:

Seção: Desalocação Automática de Classes:

```

if(_wclasses[i].basic.type == W_SHAPE){
    Wfree(_wclasses[i].shape.indices);
    Wfree(_wclasses[i].shape.vertices);
    _wclasses[i].basic.type = W_NONE;
    continue;
}

```

Por fim, criar e remover instâncias de formas geométricas é trivial, pois tais instâncias são idênticas às instâncias de objetos básicos:

Seção: Wobject: Declaração:


```
union Wobject *new_shape(union Wclass *wclass);
#define destroy_shape(wobj) _destroy_basic_object(wobj);
```

Seção: Wobject: Definição:

```
union Wobject *new_shape(union Wclass *wclass){
    union Wobject *new_obj = _new_basic_object(wclass);
    new_obj -> basic.type = W_SHAPE;
    return new_obj;
}
```

9.2 - Desenhando Formas no Loop Principal

As formas poderão ser desenhadas quando estivermos em cada iteração do loop principal. Para isso, basta que elas sejam visíveis. Nós precisamos informar o servidor OpenGL do vetor de índices que especifica a ordem de cada vértice no desenho. Fora isso, o procedimento é idêntico ao de objetos básicos:

Seção: Desenho de Objetos no Loop Principal:

```
case W_SHAPE:
    for(j = 0; j < W_MAX_INSTANCES; j++){
        if(_wclasses[i].shape.instances[j].basic.type == W_NONE)
            continue;
        <Seção a ser Inserida: Transformação Linear de Objeto (i, j)>
        glVertexAttribPointer(_shader_vPosition, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE,
ΨΨ 6 * sizeof(float), (void *) 0);
        glVertexAttribPointer(_shader_VertexNormal, 3, GL_FLOAT, GL_FALSE,
ΨΨ 6 * sizeof(float), (void *) (sizeof(float) * 3));
        glEnableVertexAttribArray(_shader_vPosition);
        glEnableVertexAttribArray(_shader_VertexNormal);
        glBindVertexArray(_wclasses[i].shape._vertex_object);
        glBindBuffer(GL_ELEMENT_ARRAY_BUFFER, _wclasses[i].shape._element_object);
        glDrawElements(GL_TRIANGLE_FAN, _wclasses[i].shape.number_of_indices,
ΨΨ GL_UNSIGNED_SHORT, NULL);
    }
    continue;
```

9.3 - Funções Auxiliares

9.3.1- Calcular o Vetor Normal à um Triângulo

Um triângulo é definido por três pontos A , B e C . Definiremos uma função que recebe como argumento quatro vetores de três pontos flutuantes. O primeiro vetor armazenará a resposta. Os próximos três irão conter a coordenada de cada um dos pontos do triângulo:

Seção: Funções Auxiliares: Declaração (continuação):

```
void _normal_vector_to_triangle(float *answer, float *A, float *B, float *C);
```

Seção: Funções Auxiliares: Definição (continuação):

```
void _normal_vector_to_triangle(float *answer, float *A, float *B, float *C){
    <Seção a ser Inserida: Cálculo do Vetor Normal ao Triângulo>
```

```
}
```

Nosso primeiro objetivo é obter dois vetores U e V . Estes vetores são obtidos pegando dois lados do triângulo, colocando uma ponta na origem e obtendo o valor do vetor cuja posição corresponde à outra ponta do lado do triângulo. Os lados do triângulo precisam ser distintos:

Seção: Cálculo do Vetor Normal ao Triângulo:

```
float U[3], V[3];
{
    int i;
    for(i = 0; i < 3; i++){
        V[i] = B[i] - A[i];
        U[i] = C[i] - B[i];
    }
}
```

Tendo obtido os vetores U e V , podemos agora calcular o seu produto vetorial usando o “Método de Sarrus”:

Seção: Cálculo do Vetor Normal ao Triângulo (continuação):

```
{
    answer[0] = U[1] * V[2] - U[2] * V[1];
    answer[1] = U[2] * V[0] - U[0] * V[2];
    answer[2] = U[0] * V[1] - U[1] * V[0];
}
```

O resultado deste produto vetorial é o vetor normal que queríamos.

9.3.2- Normalizar um Vetor

A função de normalizar um vetor deve receber como argumento um vetor de três posições. Ela irá modificá-lo para deixá-lo normalizado:

Seção: Funções Auxiliares: Declaração (continuação):

```
void _normalize(float *V);
```

Normalizar um vetor é simplesmente obter sua magnitude e dividir por ela cada um de seus elementos:

Seção: Funções Auxiliares: Definição (continuação):

```
void _normalize(float *V){
    int i;
    float magnitude = sqrtf(V[0] * V[0] + V[1] * V[1] + V[2] * V[2]);
    for(i = 0; i < 3; i++){
        V[i] /= magnitude;
    }
}
```