Documentação Segundo Semestre

Fernanda Vaz, Kayque Borges e Raphael Borges Versão 0.1

Sumário

Table of contents

Namespaces

Lista de Namespaces

Esta é a lista de todos os Namespaces com suas respectivas descrições: exceptions (Classe para as excessões) ext

Índice Hierárquico

Hierarquia de Classes

Item

Personagem

Índice dos Componentes

Lista de Classes

Aqui estão as classes, estruturas, uniões e interfaces e suas respectivas descrições:

Batalha (Classe que representa uma batalha no jogo)

Inimigo (Classe abstrata representando um inimigo genérico)

Item (Classe que representa um item no jogo)

exceptions::letra_invalida (Exceção lançada quando uma letra inválida é fornecida)

exceptions::numero invalido (Exceção lançada quando um número inválido é fornecido)

Personagem (Classe para representar uma personagem no jogo)

ProfAnalNumerica (Classe que representa um Inimigo do tipo "Professor de Análise Numérica")

ProfCalculo2 (Classe que representa um Inimigo do tipo "Professor de Cálculo 2")

ProfFundMec (Classe que representa um Inimigo do tipo "Professor de Fundamentos Mecânicos". Herda da classe Inimigo)

ProfPDS2 (Classe que representa um Inimigo do tipo "Professor de Projeto e Desenvolvimento de Sistemas 2")

ProfSD (Classe que representa um Inimigo do tipo "Professor de Sistemas Digitais")

Índice dos Arquivos

Lista de Arquivos

Esta é a lista de todos os arquivos e suas respectivas descrições:

código/Include/Batalha.hpp (Arquivo de cabeçalho para a classe Batalha) código/Include/Exceptions.hpp (Arquivo de cabeçalho para as classes de exceções personalizadas)

código/Include/Extra.hpp (Arquivo de auxílio ao main)

código/Include/Inimigo.hpp (Arquivo de cabeçalho para a classe Inimigo)

código/Include/Item.hpp (Arquivo de cabeçalho para a classe Item)

código/Include/Personagem.hpp (Arquivo de cabeçalho para a classe Personagem)

código/Include/ProfAnalNumerica.hpp (Arquivo de cabeçalho para a classe ProfAnalNumerica)

código/Include/ProfCalculo2.hpp (Arquivo de cabeçalho para a classe ProfCalculo2) código/Include/ProfFundMec.hpp (Arquivo de cabeçalho para a classe ProfFundMec) código/Include/ProfPds2.hpp (Arquivo de cabeçalho para a classe ProfPDS2) código/Include/ProfSistemasDigitais.hpp

Namespace

Refência do Namespace exceptions

Classe para as excessões.

Componentes

class **letra_invalida**Exceção lançada quando uma letra inválida é fornecida. class **numero_invalido**Exceção lançada quando um número inválido é fornecido.

Descrição detalhada

Classe para as excessões.

Refência do Namespace ext

Funções

• void iniciar ()

Função para exibir mensagem inicial.

• void creditos ()

Função para exibir créditos do grupo.

• void reprovação ()

Função para exibir mensagem de reprovação.

• void print a ()

Função para imprimir nota A.

• void print b ()

Função para imprimir nota B.

• void print c()

Função para imprimir nota C.

• void **print_d** ()

Função para imprimir nota D.

Funções

void ext::creditos ()

Função para exibir créditos do grupo.

```
49
           std::cout << "\nGRUPO:\nFernanda Vaz\nRaphael Borges\nKayque</pre>
50
Borges\n" << endl;
           std::cout << "PROFESSOR: Thiago Noronha\n" << endl;</pre>
      void reprovacao() {
   std::cout << "Que pena! parece que voce reprovou nessa materia...";</pre>
           std::cout << "Infelizmente isso te desmotivou muito e voce acabou</pre>
trancando o semestre, tente de novo no proximo!\n" << endl;
           exit(0);
61
62
67
       void print a() {
        std::cout << R"(
69
70
71
72
73
75
76
77
78
79
                   ----')" << std::endl;
```

```
81
      void print_b() {
    std::cout << R"(</pre>
85
86
87
88 |
89 |
90 | |
91
93
94 |
95 |
96
98 )" << std::endl;
99
100
      void print_c() {
105
        std::cout << R"(
106
107
108
109 | .----.
110 | |
111
112 |
113
114 | |
115 | |
116 |
117 |
118
119
120 )" << std::endl;
121
122
126
      void print_d() {
127
       std::cout << R"(
128
129
130
131 | .----.
132 |
133 |
134
135 |
136 |
137
138 |
139
140
141
143 )" << std::endl;
144
145
146
147 }
148
149 #endif;
```

void ext::iniciar ()

Função para exibir mensagem inicial.

void ext::print_a ()

Função para imprimir nota A.

void ext::print_b ()

Função para imprimir nota B.

void ext::print_c ()

Função para imprimir nota C.

void ext::print_d ()

Função para imprimir nota D.

void ext::reprovacao ()

Função para exibir mensagem de reprovação.

Classes

Referência da Classe Batalha

Classe que representa uma batalha no jogo. #include <Batalha.hpp>

Membros Públicos

• Batalha (Personagem *personagem, Inimigo *inimigo) Construtor da classe Batalha.

• void executaTurno (int escolha)

Executa um turno de batalha para o personagem.

• bool terminou ()

Verifica se a batalha terminou.

• void executaTurnoInimigo ()

Executa um turno de batalha para o inimigo.

Descrição detalhada

Classe que representa uma batalha no jogo.

A classe **Batalha** representa uma batalha entre um personagem e um inimigo. Ela contém métodos para executar um turno de batalha para o personagem e o inimigo, bem como para verificar se a batalha terminou.

Construtores e Destrutores

Batalha::Batalha (Personagem * personagem, Inimigo * inimigo)

Construtor da classe Batalha.

Este construtor inicializa um objeto **Batalha** com um personagem e um inimigo fornecidos. Esses serão os dois participantes da batalha.

Parâmetros

personagem	
inimigo	

Documentação das funções

void Batalha::executaTurno (int escolha)

Executa um turno de batalha para o personagem.

Este método recebe a escolha do jogador para o turno e executa a ação correspondente para o personagem.

Parâmetros

void Batalha::executaTurnolnimigo ()

Executa um turno de batalha para o inimigo.

Este método executa uma ação para o inimigo no turno dele, que geralmente envolve atacar o personagem.

bool Batalha::terminou ()

Verifica se a batalha terminou.

Este método verifica se a batalha terminou, seja porque o personagem perdeu toda a vida, seja porque o inimigo perdeu toda a vida.

Retorna

true

false

A documentação para essa classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• código/Include/Batalha.hpp

Referência da Classe Inimigo

Classe abstrata representando um inimigo genérico.

#include <Inimigo.hpp>

Diagrama de hierarquia da classe Inimigo:

Membros Públicos

• **Inimigo** (string nome)

Construtor da classe Inimigo.

• void recebeDano (int dano)

Reduz a vida do inimigo por uma quantidade determinada de dano.

• bool estaVivo ()

Verifica se o inimigo está vivo.

• void **printInfo** ()

Imprime as informações do inimigo.

• int getAtaque ()

Retorna o poder de ataque do inimigo.

• string **getNome** ()

Retorna o nome do inimigo.

• virtual int ataca ()=0

Método abstrato para a ação de ataque do inimigo.

• virtual void **falar** ()=0

Método abstrato para a ação de diálogo do inimigo.

• int numeroAleatorio ()

Gera um número aleatório entre 1 e 3.

Atributos Protegidos

- string nome
- int _vida
- int _ataque

Descrição detalhada

Classe abstrata representando um inimigo genérico.

Esta classe contém atributos e métodos que todos os inimigos do jogo devem ter.

Construtores e Destrutores

Inimigo::Inimigo (string nome)

Construtor da classe Inimigo.

Este construtor inicializa um objeto **Inimigo** com um nome fornecido, vida e ataque são inicializados com valores padrão.

Parâmetros

nome	
nome	
	4

Documentação das funções

virtual int Inimigo::ataca ()[pure virtual]

Método abstrato para a ação de ataque do inimigo.

Este método deve ser implementado pelas classes derivadas. Ele deve retornar a quantidade de dano causada pelo ataque do inimigo.

Retorna

int

Implementado por **ProfAnalNumerica** (p.), **ProfCalculo2** (p.), **ProfFundMec** (p.), **ProfPDS2** (p.) e **ProfSD** (p.).

bool Inimigo::estaVivo ()

Verifica se o inimigo está vivo.

Este método retorna um valor booleano indicando se o inimigo está vivo (ou seja, tem vida maior que 0).

Retorna

true

false

virtual void Inimigo::falar ()[pure virtual]

Método abstrato para a ação de diálogo do inimigo.

Este método deve ser implementado pelas classes derivadas. Ele deve imprimir alguma forma de mensagem.

Implementado por **ProfAnalNumerica** (p.), **ProfCalculo2** (p.), **ProfFundMec** (p.), **ProfPDS2** (p.) e **ProfSD** (p.).

int Inimigo::getAtaque ()

Retorna o poder de ataque do inimigo.

Este método é um getter para o atributo ataque

Retorna

int

string Inimigo::getNome ()

Retorna o nome do inimigo.

Este método é um getter para o atributo nome.

Retorna

string

int Inimigo::numeroAleatorio ()

Gera um número aleatório entre 1 e 3.

Este método gera um numero aleatorio para escolher qual das falas o inimigo irá falar quando for atacar.

Retorna

int

void Inimigo::printlnfo ()

Imprime as informações do inimigo.

Este método imprime o nome, a vida e o poder de ataque do inimigo na saída padrão.

void Inimigo::recebeDano (int dano)

Reduz a vida do inimigo por uma quantidade determinada de dano.

Este método recebe um inteiro representando o dano e subtrai da vida do inimigo.

Parâmetros

dano	A quantidade de dano a ser subtraída das vidas do inimigo.

Retorna

* void

Atributos

int Inimigo::_ataque[protected]

Ataque do Inimigo.

string Inimigo::_nome[protected]

Nome do Inimigo.

int Inimigo::_vida[protected]

Vida do Inimigo.

A documentação para essa classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• código/Include/Inimigo.hpp

Referência da Classe Item

Classe que representa um item no jogo. #include <Item.hpp>

Membros Públicos

- **Item** (std::string nome, int valorDeRegeneracao) *Construtor da classe Item*.
- std::string **getNome** () *Retorna o nome do item.*
- int getValorDeRegeneracao ()

Retorna o valor de regeneração do item.

Descrição detalhada

Classe que representa um item no jogo.

A classe **Item** representa um item no jogo que pode ser usado pelo jogador. Cada item possui um nome e um valor de regeneração que indica quanto de vida pode ser restaurado ao usar o item.

Construtores e Destrutores

Item::Item (std::string nome, int valorDeRegeneracao)

Construtor da classe Item.

Este construtor inicializa um objeto **Item** com um nome e um valor de regeneração fornecidos. O nome identifica o item e o valor de regeneração indica a quantidade de vida que pode ser restaurada ao usar o item.

Parâmetros

nome	
valorDeRegenerac	
ao	

Documentação das funções

std::string Item::getNome ()

Retorna o nome do item.

Este método retorna o nome do item que é uma string.

Retorna

std::string

int Item::getValorDeRegeneracao ()

Retorna o valor de regeneração do item.

Este método retorna o valor de regeneração do item que é um inteiro representando a quantidade de vida que pode ser restaurada ao usar o item.

Retorna

int

A documentação para essa classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• código/Include/Item.hpp

Referência da Classe exceptions::letra_invalida

Exceção lançada quando uma letra inválida é fornecida.

#include <Exceptions.hpp>

Diagrama de hierarquia da classe exceptions::letra invalida:

Membros Públicos

• const char * what () const throw ()

Retorna uma mensagem de erro específica para esta exceção.

Descrição detalhada

Exceção lançada quando uma letra inválida é fornecida.

Esta classe de exceção é lançada quando uma string ou um char é fornecido ao invés de um valor inteiro.

Documentação das funções

const char * exceptions::letra_invalida::what () const throw () [inline]

Retorna uma mensagem de erro específica para esta exceção.

Retorna

const char*

```
50 {
51 return "Ops, parece que voce nao sabe a diferenca entre numeros e letras, tudo bem! Tente de novo (numero)\n";
52 }
```

A documentação para essa classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• código/Include/Exceptions.hpp

Referência da Classe exceptions::numero_invalido

Exceção lançada quando um número inválido é fornecido.

#include <Exceptions.hpp>

Diagrama de hierarquia da classe exceptions::numero invalido:

Membros Públicos

• const char * what () const throw ()

Retorna uma mensagem de erro específica para esta exceção.

Descrição detalhada

Exceção lançada quando um número inválido é fornecido.

Esta classe de exceção é lançada quando um número fornecido não está dentro dos parâmetros determinados.

Documentação das funções

const char * exceptions::numero_invalido::what () const throw () [inline]

Retorna uma mensagem de erro específica para esta exceção.

Retorna

const char*

```
32 {
33 return "Parece que voce ainda nao aprendeu os numeros direitinho, escolha um numero valido";
34 }
```

A documentação para essa classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

código/Include/Exceptions.hpp

Referência da Classe Personagem

Classe para representar uma personagem no jogo. #include <Personagem.hpp>

Membros Públicos

• **Personagem** (string nome) Construtor da classe **Personagem**.

• void recebeDano (int dano)

Faz o personagem receber dano.

• int ataca (int tipo)

Faz o personagem atacar.

• bool estaVivo ()

Verifica se o personagem está vivo.

• void **definirNome** (string nome)

Define o nome do personagem.

• string **getNome** ()

Obtém o nome do personagem.

• void addItem (Item item)

Adiciona um item ao inventário do personagem.

• void **usarItem** (int indiceItem)

Usa um item do inventário do personagem.

• std::vector< Item > & getInventario ()

Obtém o inventário do personagem.

• void exibirInventario ()

Exibe o inventário do personagem.

• void **printInfo** ()

Imprime as informações do personagem.

int getVida ()

Obtém a quantidade de vida do personagem.

Descrição detalhada

Classe para representar uma personagem no jogo.

Essa classe contém a implementação de um personagem em um jogo. Possui métodos para manipular a vida do personagem, realizar ataques, gerenciar o inventário e obter informações do personagem.

Construtores e Destrutores

Personagem::Personagem (string nome)

Construtor da classe Personagem.

Este construtor inicializa um objeto **Personagem** com um nome fornecido. A vida é inicializada em 100, assim como a vida máxima. Os valores de ataque também são inicializados, bem como o inventário é criado vazio.

Parâmetros

nome	
nome	

Documentação das funções

void Personagem::addltem (Item item)

Adiciona um item ao inventário do personagem.

Este método recebe um objeto do tipo **Item** e o adiciona ao vetor do inventário do personagem.

Parâmetros

it	em			

int Personagem::ataca (int tipo)

Faz o personagem atacar.

Este método retorna a quantidade de dano que o personagem causa, baseado no tipo de ataque escolhido.

Parâmetros

$\mid \pi po \mid$

Retorna

int

void Personagem::definirNome (string nome)

Define o nome do personagem.

Este método recebe uma string e atribui esse valor ao nome do personagem.

Parâmetros

nome	

bool Personagem::estaVivo ()

Verifica se o personagem está vivo.

Este método verifica se o personagem ainda tem vida, ou seja, se a quantidade de vida dele é maior do que zero.

Retorna

true

false

void Personagem::exibirInventario ()

Exibe o inventário do personagem.

Este método imprime na saída padrão todos os itens presentes no vetor do inventário do personagem, geralmente com informações como o nome e o efeito de cada item.

std::vector< Item > & Personagem::getInventario ()

Obtém o inventário do personagem.

Este método retorna uma referência ao vetor do inventário do personagem, permitindo que se tenha acesso aos itens que o personagem possui.

Retorna

std::vector<Item>&

string Personagem::getNome ()

Obtém o nome do personagem.

Este método retorna o nome atual do personagem.

Retorna

string

int Personagem::getVida ()

Obtém a quantidade de vida do personagem.

Este método retorna a quantidade atual de vida do personagem.

Retorna

int

void Personagem::printlnfo ()

Imprime as informações do personagem.

Este método imprime na saída padrão informações sobre o personagem, como o nome, a quantidade de vida, o inventário, etc.

void Personagem::recebeDano (int dano)

Faz o personagem receber dano.

Este método diminui a vida do personagem de acordo com a quantidade de dano recebido.

Parâmetros

dano

void Personagem::usarItem (int indiceItem)

Usa um item do inventário do personagem.

Este método recebe um índice que corresponde à posição de um item no vetor do inventário e "usa" esse item, normalmente afetando algum estado do personagem.

Parâmetros

T didnictios		
indiceItem		

A documentação para essa classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• código/Include/Personagem.hpp

Referência da Classe ProfAnalNumerica

Classe que representa um **Inimigo** do tipo "Professor de Análise Numérica". #include <ProfAnalNumerica.hpp>

Diagrama de hierarquia da classe ProfAnalNumerica:

Membros Públicos

• **ProfAnalNumerica** (string nome)

Construtor da classe **ProfAnalNumerica**.

• int ataca () override

Função que representa o ataque do Professor de Análise Numérica.

• void falar () override

Função que representa a fala do Professor de Análise Numérica.

Membros Públicos herdados de Inimigo

• **Inimigo** (string nome)

Construtor da classe Inimigo.

• void recebeDano (int dano)

Reduz a vida do inimigo por uma quantidade determinada de dano.

• bool estaVivo ()

Verifica se o inimigo está vivo.

• void **printInfo** ()

Imprime as informações do inimigo.

• int getAtaque ()

Retorna o poder de ataque do inimigo.

• string **getNome** ()

Retorna o nome do inimigo.

• int numeroAleatorio ()

Gera um número aleatório entre 1 e 3.

Outros membros herdados

Atributos Protegidos herdados de Inimigo

- string nome
- int_vida
- int ataque

Descrição detalhada

Classe que representa um **Inimigo** do tipo "Professor de Análise Numérica".

A classe **ProfAnalNumerica** é uma subclasse de **Inimigo** e representa um tipo específico de inimigo no jogo. Ela implementa os métodos abstratos da classe base.

Construtores e Destrutores

ProfAnalNumerica::ProfAnalNumerica (string nome)

Construtor da classe ProfAnalNumerica.

Este construtor inicializa um objeto **ProfAnalNumerica** com um nome fornecido. O nome identifica este inimigo específico no jogo. Além disso, inicializa o valor do atributo de ataque que será utilizado nos métodos de ataque.

Documentação das funções

int ProfAnalNumerica::ataca ()[override], [virtual]

Função que representa o ataque do Professor de Análise Numérica.

Este método sobrescreve o método abstrato ataca da classe base **Inimigo**. Deve retornar a quantidade de dano causada pelo ataque de **ProfAnalNumerica**.

Retorna

Valor do ataque.

Implementa **Inimigo** (p.).

void ProfAnalNumerica::falar()[override], [virtual]

Função que representa a fala do Professor de Análise Numérica.

Este método sobrescreve o método abstrato falar da classe base **Inimigo**. Deve imprimir alguma fala de **ProfAnalNumerica**.

Implementa **Inimigo** (p.).

A documentação para essa classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• código/Include/ProfAnalNumerica.hpp

Referência da Classe ProfCalculo2

Classe que representa um **Inimigo** do tipo "Professor de Cálculo 2". #include <ProfCalculo2.hpp>

Diagrama de hierarquia da classe ProfCalculo2:

Membros Públicos

• **ProfCalculo2** (string nome) Construtor da classe **ProfCalculo2**.

- int ataca () override
- void falar () override

Função que representa a fala do Professor de Cálculo 2.

Membros Públicos herdados de Inimigo

• **Inimigo** (string nome)

Construtor da classe Inimigo.

• void recebeDano (int dano)

Reduz a vida do inimigo por uma quantidade determinada de dano.

bool estaVivo ()

Verifica se o inimigo está vivo.

• void printInfo ()

Imprime as informações do inimigo.

• int getAtaque ()

Retorna o poder de ataque do inimigo.

• string **getNome** ()

Retorna o nome do inimigo.

• int numeroAleatorio ()

Gera um número aleatório entre 1 e 3.

Outros membros herdados

Atributos Protegidos herdados de Inimigo

- string nome
- int _vida
- int ataque

Descrição detalhada

Classe que representa um Inimigo do tipo "Professor de Cálculo 2".

A classe **ProfCalculo2** é uma subclasse de **Inimigo** e representa um tipo específico de inimigo no jogo. Ela implementa os métodos abstratos da classe base.

Construtores e Destrutores

ProfCalculo2::ProfCalculo2 (string nome)

Construtor da classe ProfCalculo2.

Este construtor inicializa um objeto **ProfCalculo2** com um nome fornecido. O nome identifica este inimigo específico no jogo. Além disso, inicializa o valor do atributo de ataque que será utilizado nos métodos de ataque.

Parâmetros

Documentação das funções

int ProfCalculo2::ataca ()[override], [virtual]

@brief Função que representa o ataque do Professor de Cálculo 2. @details Este método sobrescreve o método abstrato ataca da classe base Inimigo. Deve retornar a quantidade de dano causada pelo ataque de ProfCalculo2.

Retorna

Valor do ataque.

Implementa **Inimigo** (p.).

void ProfCalculo2::falar()[override], [virtual]

Função que representa a fala do Professor de Cálculo 2.

Este método sobrescreve o método abstrato falar da classe base **Inimigo**. Deve imprimir alguma fala de **ProfCalculo2**.

Implementa **Inimigo** (p.).

A documentação para essa classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• código/Include/ProfCalculo2.hpp

Referência da Classe ProfFundMec

Classe que representa um **Inimigo** do tipo "Professor de Fundamentos Mecânicos". Herda da classe **Inimigo**.

#include <ProfFundMec.hpp>

Diagrama de hierarquia da classe ProfFundMec:

Membros Públicos

• **ProfFundMec** (string nome)

Construtor da classe ProfFundMec.

• int ataca () override

Função que representa o ataque do Professor de Fundamentos Mecânicos.

• void falar () override

Função que representa a fala do Professor de Fundamentos Mecânicos.

Membros Públicos herdados de Inimigo

• **Inimigo** (string nome)

Construtor da classe Inimigo.

void recebeDano (int dano)

Reduz a vida do inimigo por uma quantidade determinada de dano.

• bool estaVivo ()

Verifica se o inimigo está vivo.

• void printInfo ()

Imprime as informações do inimigo.

• int getAtaque ()

Retorna o poder de ataque do inimigo.

• string **getNome** ()

Retorna o nome do inimigo.

• int numeroAleatorio ()

Gera um número aleatório entre 1 e 3.

Outros membros herdados

Atributos Protegidos herdados de Inimigo

- string nome
- int vida
- int_ataque

Descrição detalhada

Classe que representa um **Inimigo** do tipo "Professor de Fundamentos Mecânicos". Herda da classe **Inimigo**.

Construtores e Destrutores

ProfFundMec::ProfFundMec (string nome)

Construtor da classe **ProfFundMec**.

Parâmetros

nome	Nome do Professor de Fundamentos Mecânicos.
------	---

Documentação das funções

int ProfFundMec::ataca ()[override], [virtual]

Função que representa o ataque do Professor de Fundamentos Mecânicos.

Retorna

Valor do ataque.

Implementa **Inimigo** (p.).

void ProfFundMec::falar ()[override], [virtual]

Função que representa a fala do Professor de Fundamentos Mecânicos. Implementa **Inimigo** (*p*.).

A documentação para essa classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• código/Include/ProfFundMec.hpp

Referência da Classe ProfPDS2

Classe que representa um **Inimigo** do tipo "Professor de Projeto e Desenvolvimento de Sistemas 2". #include <ProfPds2.hpp>

Diagrama de hierarquia da classe ProfPDS2:

Membros Públicos

• **ProfPDS2** (string nome)

Construtor da classe ProfPDS2.

• int ataca () override

Função que representa o ataque do Professor de Projeto e Desenvolvimento de Sistemas 2.

• void falar () override

Função que representa a fala do Professor de Projeto e Desenvolvimento de Sistemas 2.

Membros Públicos herdados de Inimigo

• **Inimigo** (string nome)

Construtor da classe Inimigo.

void recebeDano (int dano)

Reduz a vida do inimigo por uma quantidade determinada de dano.

• bool estaVivo ()

Verifica se o inimigo está vivo.

• void **printInfo** ()

Imprime as informações do inimigo.

• int getAtaque ()

Retorna o poder de ataque do inimigo.

string getNome ()

Retorna o nome do inimigo.

• int numeroAleatorio ()

Gera um número aleatório entre 1 e 3.

Outros membros herdados

Atributos Protegidos herdados de Inimigo

- string nome
- int vida
- int_ataque

Descrição detalhada

Classe que representa um **Inimigo** do tipo "Professor de Projeto e Desenvolvimento de Sistemas 2".

A classe **ProfPDS2** é uma subclasse de **Inimigo** e representa um tipo específico de inimigo no jogo. Ela implementa os métodos abstratos da classe base.

Construtores e Destrutores

ProfPDS2::ProfPDS2 (string nome)

Construtor da classe ProfPDS2.

Este construtor inicializa um objeto **ProfPDS2** com um nome fornecido. O nome identifica este inimigo específico no jogo. Além disso, inicializa o valor do atributo de ataque que será utilizado nos métodos de ataque.

Documentação das funções

int ProfPDS2::ataca ()[override], [virtual]

Função que representa o ataque do Professor de Projeto e Desenvolvimento de Sistemas 2.

Este método sobrescreve o método abstrato ataca da classe base **Inimigo**. Deve retornar a quantidade de dano causada pelo ataque de **ProfPDS2**.

Retorna

Valor do ataque.

Implementa **Inimigo** (p.).

void ProfPDS2::falar()[override], [virtual]

Função que representa a fala do Professor de Projeto e Desenvolvimento de Sistemas 2.

Este método sobrescreve o método abstrato falar da classe base **Inimigo**. Deve imprimir alguma mensagem de **ProfPDS2**.

Implementa **Inimigo** (p.).

A documentação para essa classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• código/Include/ProfPds2.hpp

Referência da Classe ProfSD

Classe que representa um **Inimigo** do tipo "Professor de Sistemas Digitais". #include <ProfSistemasDigitais.hpp>
Diagrama de hierarquia da classe ProfSD:

Membros Públicos

• **ProfSD** (string nome)

Construtor da classe **ProfSD**.

• int ataca () override

Função que representa o ataque do Professor de Sistemas Digitais.

• void falar () override

Função que representa a fala do Professor de Sistemas Digitais.

Membros Públicos herdados de Inimigo

• **Inimigo** (string nome)

Construtor da classe Inimigo.

• void recebeDano (int dano)

Reduz a vida do inimigo por uma quantidade determinada de dano.

• bool estaVivo ()

Verifica se o inimigo está vivo.

• void **printInfo** ()

Imprime as informações do inimigo.

• int getAtaque ()

Retorna o poder de ataque do inimigo.

string getNome ()

Retorna o nome do inimigo.

• int numeroAleatorio ()

Gera um número aleatório entre 1 e 3.

Outros membros herdados

Atributos Protegidos herdados de Inimigo

- string nome
- int_vida
- int ataque

Descrição detalhada

Classe que representa um Inimigo do tipo "Professor de Sistemas Digitais".

A classe **ProfSD** é uma subclasse de **Inimigo** e representa um tipo específico de inimigo no jogo. Ela implementa os métodos abstratos da classe base.

Construtores e Destrutores

ProfSD::ProfSD (string nome)

Construtor da classe ProfSD.

Este construtor inicializa um objeto **ProfSD** com um nome fornecido. O nome identifica este inimigo específico no jogo. Além disso, inicializa o valor do atributo de ataque que será utilizado nos métodos de ataque.

Documentação das funções

int ProfSD::ataca ()[override], [virtual]

Função que representa o ataque do Professor de Sistemas Digitais.

Este método sobrescreve o método abstrato ataca da classe base **Inimigo**. Deve retornar a quantidade de dano causada pelo ataque de **ProfSD**.

Retorna

Valor do ataque.

Implementa **Inimigo** (p.).

void ProfSD::falar()[override], [virtual]

Função que representa a fala do Professor de Sistemas Digitais.

Este método sobrescreve o método abstrato falar da classe base **Inimigo**. Deve imprimir alguma forma de mensagem de **ProfSD**.

Implementa **Inimigo** (p.).

A documentação para essa classe foi gerada a partir do seguinte arquivo:

• código/Include/ProfSistemasDigitais.hpp

Arquivos

Referência do Arquivo código/Include/Batalha.hpp

```
Arquivo de cabeçalho para a classe Batalha. #include "Personagem.hpp" #include "Inimigo.hpp"
```

Componentes

class Batalha Classe que representa uma batalha no jogo.

Descrição detalhada

Arquivo de cabeçalho para a classe Batalha.

Autor

grupo

Versão

0.1

Data

2023-12-04

Este arquivo contém a declaração da classe **Batalha**, que é responsável por gerenciar uma batalha entre um personagem e um inimigo no jogo.

Copyright

Copyright (c) 2023

Batalha.hpp

Ir para a documentação desse arquivo.

```
1
11 #ifndef BATALHA_HPP
12 #define BATALHA_HPP
13
14 #include "Personagem.hpp"
15 #include "Inimigo.hpp"
16
21 class Batalha {
22 Personagem* personagem;
23
        Inimigo* inimigo;
25 public:
35
     Batalha(Personagem* personagem, Inimigo* inimigo);
42
        void executaTurno(int escolha);
50
       bool terminou();
55
56 };
57
        void executaTurnoInimigo();
58 #endif
```

Referência do Arquivo código/Include/Exceptions.hpp

Arquivo de cabeçalho para as classes de exceções personalizadas. #include <exception>

Componentes

class **exceptions::numero_invalido**Exceção lançada quando um número inválido é fornecido. class **exceptions::letra_invalida**Exceção lançada quando uma letra inválida é fornecida.

Namespaces

• namespace **exceptions** *Classe para as excessões.*

Descrição detalhada

Arquivo de cabeçalho para as classes de exceções personalizadas.

Autor

grupo

Versão

0.1

Data

2023-12-04

Este arquivo define classes para exceções personalizadas que são lançadas quando ocorrem certos tipos de erros no programa.

Copyright

Copyright (c) 2023

Exceptions.hpp

```
13 #include <exception>
18 namespace exceptions {
24 class numero_invalido : public std::exception {
25
      public:
26
32
            const char* what() const throw() {
   return "Parece que voce ainda nao aprendeu os numeros direitinho,
33
escolha um numero valido";
34
        }
35
36
42
      class letra invalida : public std::exception {
43
      public:
const char* what() const throw() {

return "Ops, parece que voce nao sabe a diferenca entre numeros e

letras, tudo bem! Tente de novo (numero) \n";
52 }
53 };
54 }
```

Referência do Arquivo código/Include/Extra.hpp

Arquivo de auxílio ao main. #include <iostream>

Namespaces

• namespace ext

Funções

• void ext::iniciar ()

Função para exibir mensagem inicial.

• void ext::creditos ()

Função para exibir créditos do grupo.

• void ext::reprovacao ()

Função para exibir mensagem de reprovação.

• void ext::print_a ()

Função para imprimir nota A.

• void ext::print b ()

Função para imprimir nota B.

• void ext::print_c()

Função para imprimir nota C.

• void ext::print_d ()

Função para imprimir nota D.

Descrição detalhada

Arquivo de auxílio ao main.

Autor

grupo

Versão

0.1

Data

2023-12-04

Arquivo auxiliar para imprimir diferentes tipos de mensagens para o jogo

Copyright

Extra.hpp

```
13 #ifndef EXTRA HPP
14 #define EXTRA HPP
15
16 #include <iostream>
17
18 namespace ext {
22
    void iniciar() {
23
          std::cout << R"(
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
                          35
36
37
38 )" << '\n';
39
40
41
           std::cout << "----\n" << endl;
42
43
48
       void creditos() {
49
50
           std::cout << "\nGRUPO:\nFernanda Vaz\nRaphael Borges\nKayque Borges\n"</pre>
<< endl;
           std::cout << "PROFESSOR: Thiago Noronha\n" << endl;</pre>
52
57
       void reprovacao() {
          std::cout << "Que pena! parece que voce reprovou nessa materia...";
std::cout << "Infelizmente isso te desmotivou muito e voce acabou</pre>
58
59
trancando o semestre, tente de novo no proximo!\n" << endl;
60
           exit(0);
61
62
67
       void print_a() {
68
        std::cout << R"(
69
70
71
72
73 |
74
75
76
77
78
           -----')" << std::endl;
79
80
81
85
       void print b() {
86
         std::cout << R"(
87
88
89
90 I
91
92 | |
93
94
95
```

```
96 | '----' |
97 '----'
98 )" << std::endl;
99
100    }
105    void print_c() {
106        std::cout << R"(
108 .----.
109 | .----- |
117 | '----'
118 '-----
119
120 )" << std::endl;
130 .----.
131 | .---- |
139 | '-----'
141
142
143 )" << std::endl;
144
145 }
146
147 }
148
149 #endif;
```

Referência do Arquivo código/Include/Inimigo.hpp

Arquivo de cabeçalho para a classe **Inimigo**. #include <iostream>

Componentes

class InimigoClasse abstrata representando um inimigo genérico.

Descrição detalhada

Arquivo de cabeçalho para a classe Inimigo.

Autor

grupo

Versão

0.1

Data

2023-12-04

Este arquivo contém as declarações para a classe **Inimigo**, que representa um inimigo genérico em um jogo. A classe **Inimigo** é abstrata, ou seja, não pode ser instanciada diretamente.

Copyright

Inimigo.hpp

```
13 #ifndef INIMIGO_HPP
14 #define INIMIGO_HPP
15
16 #include <iostream>
17
18 using namespace std;
19
24 class Inimigo {
25 protected:
26
27
     string _nome;
      int _vida;
int _ataque;
28
30 public:
31
39
40
       Inimigo (string nome);
48
      void recebeDano(int dano);
49
57
58
      bool estaVivo();
63
      void printInfo();
64
71
72
79
      int getAtaque();
      string getNome();
80
      virtual int ataca() = 0;
87
88
93
      virtual void falar() = 0;
94
101
        int numeroAleatorio();
102 };
103
104 #endif
```

Referência do Arquivo código/Include/Item.hpp

Arquivo de cabeçalho para a classe **Item**. #include <string>

Componentes

class ItemClasse que representa um item no jogo.

Descrição detalhada

Arquivo de cabeçalho para a classe **Item**.

Autor

grupo

Versão

0.1

Data

2023-12-04

Este arquivo contém a declaração da classe **Item**, que representa um item que pode ser usado no jogo. Cada item possui um nome e um valor de regeneração.

Copyright

Item.hpp

Referência do Arquivo código/Include/Personagem.hpp

Arquivo de cabeçalho para a classe Personagem.

```
#include <iostream>
#include "Item.hpp"
#include <vector>
```

Componentes

class PersonagemClasse para representar uma personagem no jogo.

Descrição detalhada

Arquivo de cabeçalho para a classe **Personagem**.

Autor

grupo

Versão

0.1

Data

2023-12-04

Este arquivo contém a declaração da classe **Personagem**, que é usada para representar um personagem controlado pelo jogador no jogo.

Copyright

Copyright (c) 2023 *

Personagem.hpp

```
13 #ifndef PERSONAGEM_HPP
14 #define PERSONAGEM_HPP
15 #include <iostream>
16 #include "Item.hpp"
17 #include <vector>
18
19 using namespace std;
20
26 class Personagem {
27
      string _nome;
       string _nome;
int _vida = 100;
int _vida_maxima = 100;
int _ataque1 = 27;
int _ataque2 = 25;
std::vector<Item> inventario;
28
29
30
31
32
34 public:
35
43
         Personagem(string nome);
51
        void recebeDano(int dano);
52
60
        int ataca(int tipo);
61
70
71
        bool estaVivo();
78
        void definirNome(string nome);
79
86
        string getNome();
87
94
        void addItem(Item item);
95
103
         void usarItem(int indiceItem);
104
112
         std::vector<Item>& getInventario();
113
119
         void exibirInventario();
120
126
          void printInfo();
127
          int getVida();
134
135 };
136
137 #endif
```

Referência do Arquivo código/Include/ProfAnalNumerica.hpp

Arquivo de cabeçalho para a classe ProfAnalNumerica.

```
#include "Inimigo.hpp"
#include <iostream>
```

Componentes

class **ProfAnalNumerica**Classe que representa um **Inimigo** do tipo "Professor de Análise Numérica".

Descrição detalhada

Arquivo de cabeçalho para a classe ProfAnalNumerica.

Autor

grupo

Versão

0.1

Data

2023-12-04

Este arquivo contém a declaração da classe **ProfAnalNumerica**, que é uma subclasse da classe **Inimigo** e representa um inimigo específico no jogo.

Copyright

ProfAnalNumerica.hpp

```
1
13 #ifndef PROFANALNUMERICA_HPP
14 #define PROFANALNUMERICA_HPP
15
16 #include "Inimigo.hpp"
17 #include <iostream>
18
24 class ProfAnalNumerica : public Inimigo {
25    int _ataque;
26 public:
33    ProfAnalNumerica(string nome);
34
40    int ataca() override;
41
47    void falar() override;
48 };
49
50 #endif
```

Referência do Arquivo código/Include/ProfCalculo2.hpp

Arquivo de cabeçalho para a classe **ProfCalculo2**. #include "Inimigo.hpp"

Componentes

class ProfCalculo2Classe que representa um Inimigo do tipo "Professor de Cálculo 2".

Descrição detalhada

Arquivo de cabeçalho para a classe **ProfCalculo2**.

Autor

grupo

Versão

0.1

Data

2023-12-04

Este arquivo contém a declaração da classe **ProfCalculo2**, que é uma subclasse da classe **Inimigo** e representa um inimigo específico no jogo.

Copyright

ProfCalculo2.hpp

```
1
13 #ifndef PROFCALCULO2_HPP
14 #define PROFCALCULO2_HPP
15
16 #include "Inimigo.hpp"
17
23 class ProfCalculo2 : public Inimigo {
24    int _ataque;
25 public:
26
36    ProfCalculo2(string nome);
37
44    int ataca() override;
45
52    void falar() override;
53 };
54
55 #endif
```

Referência do Arquivo código/Include/ProfFundMec.hpp

Arquivo de cabeçalho para a classe ProfFundMec.

```
#include "Inimigo.hpp"
#include <iostream>
```

Componentes

class **ProfFundMec**Classe que representa um **Inimigo** do tipo "Professor de Fundamentos Mecânicos". Herda da classe **Inimigo**.

Descrição detalhada

Arquivo de cabeçalho para a classe **ProfFundMec**.

Autor

grupo

Versão

0.1

Data

2023-12-04

Este arquivo contém a declaração da classe **ProfFundMec**, que é uma subclasse da classe **Inimigo** e representa um inimigo específico no jogo.

Copyright

ProfFundMec.hpp

```
1
12 #ifndef PROFFUNDMEC_HPP
13 #define PROFFUNDMEC_HPP
14
15 #include "Inimigo.hpp"
16 #include <iostream>
17
23 class ProfFundMec : public Inimigo {
24    int _ataque;
25 public:
31    ProfFundMec(string nome);
36    int ataca() override;
37
41    void falar() override;
42 };
43
44 #endif
```

Referência do Arquivo código/Include/ProfPds2.hpp

Arquivo de cabeçalho para a classe ProfPDS2. #include "Inimigo.hpp"

#include <iostream>

Componentes

class ProfPDS2Classe que representa um Inimigo do tipo "Professor de Projeto e Desenvolvimento de Sistemas 2".

Descrição detalhada

Arquivo de cabeçalho para a classe ProfPDS2.

Autor

grupo

Versão

0.1

Data

2023-12-04

Este arquivo contém a declaração da classe ProfPDS2, que é uma subclasse da classe Inimigo e representa um inimigo específico no jogo.

Copyright

ProfPds2.hpp

```
1
14 #ifndef PROFPDS2_HPP
15 #define PROFPDS2_HPP
16
17 #include "Inimigo.hpp"
18 #include <iostream>
19
26 class ProfPDS2: public Inimigo {
27    int _ataque;
28 public:
29
36    ProfPDS2(string nome);
37
44    int ataca() override;
45
51    void falar() override;
52 };
53
54 #endif
```

Referência do Arquivo código/Include/ProfSistemasDigitais.hpp

#include "Inimigo.hpp"
#include <iostream>

Componentes

class ProfSDClasse que representa um Inimigo do tipo "Professor de Sistemas Digitais".

ProfSistemasDigitais.hpp

```
1
13 #ifndef ProfSD_HPP
14 #define ProfSD_HPP
15
16 #include "Inimigo.hpp"
17 #include <iostream>
18
24 class ProfSD : public Inimigo {
25    int _ataque;
26 public:
33    ProfSD(string nome);
34
40    int ataca() override;
41
47    void falar() override;
48 };
49
50 #endif
```

Sumário

INDEX