

Participantes:
Carlos Bonfim;
Bruno;
Cássio;
Miqueias;

## Ideia

Um jogo de luta RPG entre dois personagens, sendo uma luta de turnos onde cada um tem sua vez de atacar, onde só acaba quando alguém morre e sendo possível a morte dos dois personagens, no jogo é possível ataque especiais e movimentos passivos



### Classe Abstrata

```
public abstract class Personagem {
   private Random random;
    private String nome;
   private int vida;
    private int ataque;
    private int defesa;
    private int
                 int limitemana
    private int
   private int limitemana;
    private int esquiva;
    public Personagem(String nome, int vida, int mana, int limitemana, int ataque, int defesa, int especial,
            int esquiva) {
        this.random = new Random();
        this.nome = nome;
        this.vida = vida;
        this.mana = mana;
        this.limitemana = limitemana;
        this.ataque = ataque;
        this.defesa = defesa;
        this.especial = especial;
        this.esquiva = esquiva;
```

classe abstrata de Personagem

### Herança

```
public class Herol excends Personagem {
private Random random;
int dejavu;
    public Heroi(String nome, int vida, int mana,int limitemana, int ataque, int defesa, int especial, int esquiva) {
       super(nome, vida, mana, limitemana, ataque, defesa, especial, esquiva);
        this.dejavu = 0;
        this.rocklee = false;
       this.random = new Random();
       this.ataqueinic = getAtaque();
public void setDejavu() {
public void setRocklee() {
    if (rocklee == false){
    rocklee = true;
    ataqueinic = getAtaque();
    setAtaque(getAtaque()*2);}
        setAtaque(getAtaque()*2);
@Override
```

#### **CLASSE HERÓI**



SUPERCLASSE

(PERSONAGEM)

# public class Inimigo extends Personagem { public Inimigo(String nome, int vida, int mana, int limitemana, int ataque, int defesa, int especial, int esquiva) { super(nome, vida, mana, limitemana, ataque, defesa, especial, esquiva); } }

**CLASSE INIMIGO** 

### Encapsulamento

```
private void botaoataqueActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {//
GEN-FIRST:event_botaoataqueActionPerformed

if (turno == true) {
    turno = false;
    textopensamentos.setText("''Argh, tome!'' - Voce ataca o inimigo com " + heroi.getAtaque() + "
    pontos de força!");
    heroi.atacar(inimigo, heroi.getAtaque());
    heroi.aumentarMana(quantidade: 5);
    atualizarstatus();
    turnoinimigo();
} else {
}
}//GEN-LAST:event_botaoataqueActionPerformed
```

**INTERFACE** 

CLASSE HERÓI

```
@Override
public void atacar(Personagem alvo, int dano) {
    if (rocklee == 4){
        alvo.reduzirVida(dano*10);}
    else if (rocklee < 4){
        alvo.reduzirVida(dano);}
    if (rocklee > 0){
        setAtaque(ataqueinic);
        rocklee = 0;}
    else{}
}
```

### Polimorfismo

```
@Override
public void atacar(Personagem alvo, int dano) {
    if (rocklee == 4){
        alvo.reduzirVida(dano*10);}
    else if (rocklee < 4){
        alvo.reduzirVida(dano);}
    if (rocklee > 0){
    setAtaque(ataqueinic);
    rocklee = 0;}
    else{}
```

## Jogo!

E como dizia minha ex...
Acabou.

