

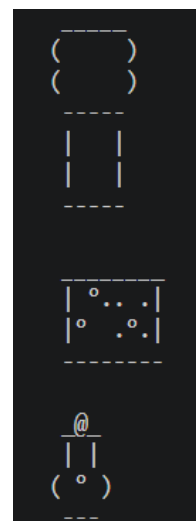
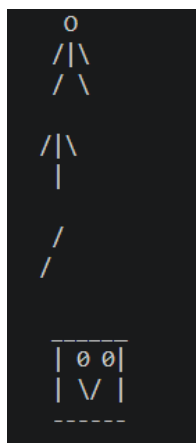
O primeiro problema que ocorreu no trabalho foi na hora de cadastrar os aventureiros no banco de dados do python, principalmente na hora de colocá-los em uma lista e na hora de mostrar se os nomes estão corretos. Para resolver usamos o comando * para retirar a vírgula e as chaves da lista e a função .join para recolocar as vírgulas entre cada nome.

```

56 def cadastro_pers():
57     limpar()
58     nome = input(" Digite o nome do seu personagem (guerreiro): ")
59     sobrenome = input( " Digite o sobrenome do seu personagem (guerreiro): ")
60     nome_completo = nome + " " + sobrenome
61     limpar()
62
63
64     nome1 = input(" Digite o nome do seu personagem (arqueiro): ")
65     sobrenome1 = input( " Digite o sobrenome do seu personagem (arqueiro): ")
66     nome_completo1 = nome1 + " " + sobrenome1
67     limpar()
68
69     nome2 = input(" Digite o nome do seu personagem (mago): ")
70     sobrenome2 = input( " Digite o sobrenome do seu personagem (mago): ")
71     nome_completo2 = nome2 + " " + sobrenome2
72     limpar()
73
74     nome3 = input(" Digite o nome do seu personagem (curandeiro): ")
75     sobrenome3 = input( " Digite o sobrenome do seu personagem (curandeiro): ")
76     nome_completo3 = nome3 + " " + sobrenome3
77     limpar()
78
79     Sobreviventes = [
80         nome_completo,
81         nome_completo1,
82         nome_completo2,
83         nome_completo3
84     ]
85     while True:
86         print("Estes são os seus 4 aventureiros:", ", ".join(Sobreviventes))
87
88         print("- " * 30)
89         print('1 - continuar
90 2 - renomear')
91
92         continuar = input("Insira uma opção: ")
93         if continuar == "1":
94             pass #-----
95         elif continuar == "2":
96             cadastro_pers()
97         else:
98             limpar()
99             print("Opção inválida")
100

```

Foram adicionados elementos gráficos no trabalho para deixar o simulador bem parecido como um jogo mesmo, adicionamos um modelo para o personagem, um modelo para suas ferramentas como picareta, espada, poção; modelo para os cenários como uma árvore, um minério de ferro; e para finalizar foi adicionado um boss para que seja possível enfrentá-lo ao acontecer um evento aleatório.



Uso do import random e randrange em uma função para eventos que poderão acontecer em determinado momento do jogo, estes eventos dão recursos ao jogador que pode usá-los em uma loja de vendas.

Foram determinados 2 biomas: a Floresta e a Caverna, o jogador pode escolher o bioma que quer explorar e cada bioma possui eventos próprios.

Foi feito um sistema de loja onde você pode gastar moedas para comprar materiais e poções de cura, os materiais podem ser usados para fabricar armas para os aventureiros e podem ser visualizadas no inventário no menu principal

Na criação de itens utilizamos um ferreiro que usa materiais que podem ser comprados na loja ou ganhados em eventos aleatórios quando explora, podendo criar armas para os aventureiros

O inventário foi usado listas de itens e materiais para ser mais fácil levar as informações de vários def diferentes, sendo um jeito mais prático de fazer um sistema de inventário.