

Sobre o jogo

- Acabou de acordar e descobriu que o seu disco está cheio de vírus. Infelizmente, o disco contém a única cópia do código-fonte do jogo em que está a trabalhar...
- Recupere o código-fonte antes que o disco fique totalmente danificado. Felizmente tem à sua disposição um excelente programa antivírus, Binary Battle. Use-o para destruir todos os vírus antes que seja tarde demais.
- Percorra as profundezas dos cinco níveis do disco, elimine os vírus, melhore as suas capacidades, recolha as moedas e aplique-as em melhorias, encontre as chaves para abrir as pastas encriptadas e descubra a saída para o nível seguinte.

Dicas e sugestões

- Leia a cópia anexa do manual do utilizador e aprenda a jogar Binary Battle.
- Torne-se um utilizador avançado e domine o equilíbrio entre a saúde do seu disco e o aquecimento da unidade, enquanto navega nos vários diretórios, nesta aventura jogada por turnos.
- Destrua os vírus, verifique os diretórios, decifre arquivos e chegue ao fim de cada nível. O seu arquivo com o código-fonte encontra-se no final do quinto nível.
- Cada ação aquece a unidade de disco. Uma vez que atinja o limite de aquecimento, o disco começa a deteriorar-se a cada turno. Não recolha tudo. Por exemplo, não recolha cotonetes se a saúde do disco estiver no máximo. Ou moedas se o disco estiver em sobreaquecimento.
- Não tente eliminar tudo. Por vezes vezes, a melhor estratégia é fugir, especialmente se a saúde do disco estiver baixa.
- Ao enfrentar vários inimigos, verifique o seu poder de ataque. Uma boa estratégia é primeiro matar aqueles que se pode eliminar com o menor número de ataques. Depois, os que infligem o maior dano, ou os que têm a maior chance de ataque.
- Há uma loja de power-ups no início de cada nível. Escolha as suas atualizações com cuidado e use as suas moedas com sabedoria!

Créditos

Código e gráficos: Haplo (Ali Pouladi)

Arte em pixel: Andy Johns

Agradecimentos a Folder Dungeons pela inspiração do conceito do jogo e a André Luna Leão pela revisão do manual.

© 2024 Ali Pouladi

Suporte e mais informações

Se tiver alguma dúvida, comentário ou feedback sobre Binary Battle, ou se desejar saber mais sobre outros jogos de 8 e 16 bits, entre em contacto com Haplo no itch.io: <https://h4plo.itch.io/>

Binary Battle

para o MSX

0 '25

Obrigado por adquirir a sua cópia de Binary Battle, o software mais completo de recuperação de arquivos para o ZX Spectrum e computadores compatíveis, suportando sistemas PAL e NTSC. Com uma interface gráfica inovadora, e controlos de teclado e joystick, pode facilmente recuperar os seus arquivos do seu disco danificado em apenas alguns passos.

INTRODUÇÃO

Binary Battle é um software utilitário poderoso projetado para recuperar os seus arquivos valiosos de um disco danificado ou infectado. Com as nossas ferramentas otimizadas, estrutura de arquivos, painel de indicadores e painel de informações, Binary Battle oferece uma solução abrangente para recuperar os seus arquivos.

CARREGAR O JOGO

Para começar a utilizar Binary Battle, insira o cartucho no seu computador MSX ou MSX2 (mínimo de 16 KB de RAM necessários). Binary Battle será carregado e executado imediatamente. Após uma breve introdução, aparecerá o ecrã principal deste programa.

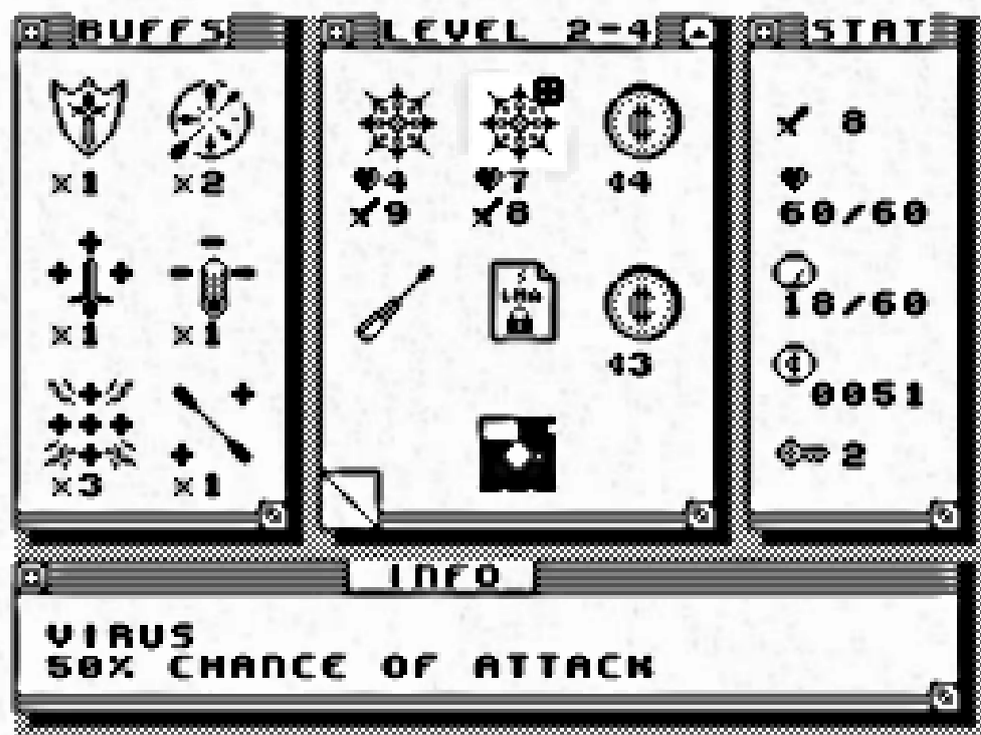
CONTROLOS

O cursor no Binary Battle pode ser controlado com um joystick ou com as teclas de cursor (esquerda, direita, cima, baixo) e ESPAÇO ou o botão de disparo 1 para disparar.

Pressione B, Z ou o botão de disparo 2 para retroceder um nível e S para ativar e desativar os efeitos sonoros.

ECRÃ DE BINARY BATTLE

Existem quatro painéis no ecrã de Binary Battle. O painel esquerdo contém as ferramentas otimizadas (BUFFS), o painel central contém a estrutura de arquivos (LEVEL X-X) e o ícone de saúde do disco, o painel direito contém os detalhes dos indicadores (STAT) e o painel inferior contém a área de informações (INFO).



PAINEL DE INDICADORES

O painel direito do software Binary Battle contém o painel de indicadores. O painel de indicadores fornece informações sobre o seu disco e o software:



A espada indica o seu poder antivírus

O coração indica a saúde do seu disco

O medidor indica o aquecimento da sua unidade

A moeda indica quanto dinheiro tem

A chave indica quantas chaves de decifração tem disponíveis

SOBRE OS BUFFS

O painel esquerdo do software Binary Battle contém as ferramentas otimizadas que podem ser usadas para recuperar os arquivos de um disco danificado.



Atualização do ventilador da unidade +5 tolerância ao aquecimento



Alcool isopropílico +5 saúde máxima do disco



+3 saúde do disco ao eliminar um vírus



-1 aquecimento da unidade ao eliminar um vírus



+3 de saúde do disco ao entrar numa pasta pela primeira vez



+2 saúde extra do disco ao utilizar uma cotonete



Atualização do antivírus +3 ataque



+2 dano a todos os inimigos ao entrar em um diretório

ESTRUTURA DO NÍVEL e OBJECTOS DO NÍVEL

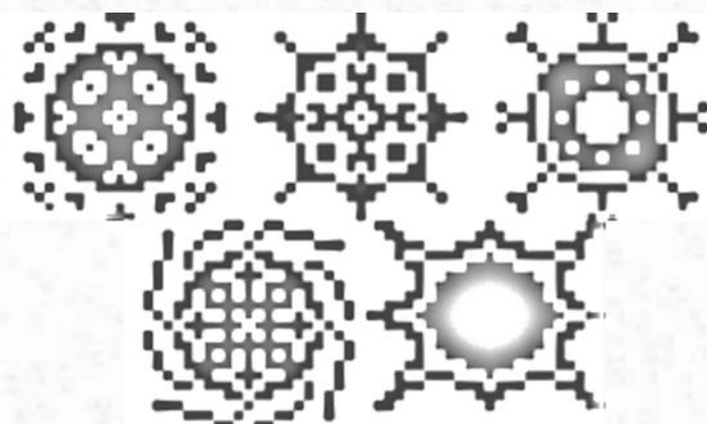
A área central do ecrã de Binary Battle exhibe a estrutura e o conteúdo do disco danificado.

Na fila inferior encontra-se o ícone do disco, que muda de cor de acordo com o nível de dano.

Pode navegar pela estrutura de arquivos usando o teclado ou o joystick. Pressione a tecla de Espaço ou o botão de disparo 1 para interagir com um objeto ou entrar em um diretório.

Pressione B, Z ou o botão de disparo 2 para subir um nível.

A estrutura de ficheiros contém arquivos, diretórios, arquivos encriptados e outros itens, tais como vírus, chaves de decifração e bit coins.



Vírus



Diretório



Caixa (loja)



Um arquivo comprimido cheio de coisas úteis



Chave de decifração



Um arquivo cheio de coisas úteis (descomprimido)



Arquivo vazio



Bit Coins (moedas para gastar em objetos)



+2 saúde extra do disco ao utilizar uma cotonete



Alinhamento da cabeça -5 aquecimento da unidade

PAINEL DE INFORMAÇÕES

O painel inferior do software Binary Battle contém o painel de informações, onde pode encontrar uma descrição de cada elemento selecionado na interface do utilizador.



AVISO LEGAL

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO "COMO ESTA" E SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA. NÃO GARANTIMOS QUE O SOFTWARE AJUDE NA RECUPERAÇÃO DOS SEUS ARQUIVOS. FAÇA SEMPRE UMA CÓPIA DE SEGURANÇA DOS SEUS DADOS.