

Nome	Hex Fiend
Tipologia	Editor esadecimale
Anno di sviluppo	2006
Creatore	Peter Ammon
Sistema operativo	macOS
Licenza	Open source

Introduzione al programma

Hex Fiend è un editor esadecimale open source sviluppato per macOS, che permette di visualizzare e modificare direttamente i dati binari contenuti all'interno dei file.

Normalmente, quando apriamo un'immagine, un video o un documento, il computer interpreta automaticamente i dati presenti nel file e li mostra attraverso un'interfaccia comprensibile all'utente. Un editor esadecimale permette invece di osservare il file nella sua forma più elementare, composta da una sequenza di byte.

Ogni file digitale è infatti costituito da dati binari organizzati secondo una struttura precisa. Questi dati possono contenere informazioni relative al formato, alle dimensioni, alla compressione o al contenuto stesso del file.

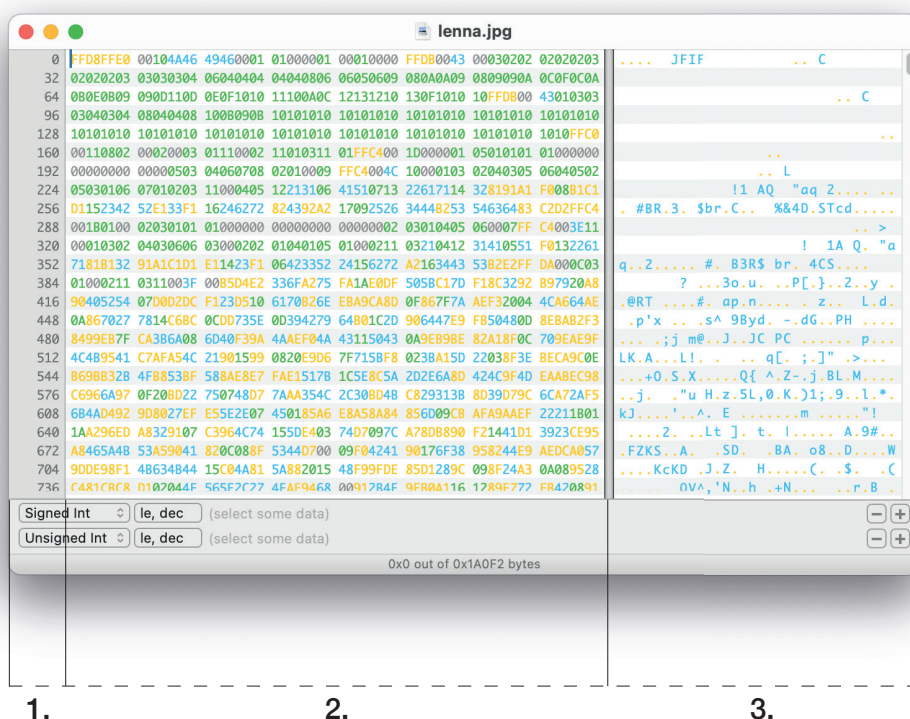
Hex Fiend permette di accedere a questa struttura interna, mostrando i valori che compongono il file e consentendo di modificarli direttamente.

Nel contesto della manipolazione *glitch*, questo permette di intervenire sui dati originali e osservare come piccole variazioni possano modificare il comportamento del file.

Interfaccia

Quando viene aperto un file, il contenuto viene visualizzato attraverso tre aree principali:

1. Offset
2. Valori esadecimali
3. Rappresentazione ASCII



1.

2.

3.

1. Offset

La colonna degli offset indica la posizione di ogni byte all'interno del file. Ogni byte possiede un indirizzo preciso che permette di individuare dove si trova all'interno della struttura. Gli offset sono utili quando si devono raggiungere zone specifiche, ad esempio:

- intestazioni del formato
- blocchi di informazioni
- dati compressi
- sezioni dedicate all'immagine

2. Valori esadecimali

La parte centrale dell'interfaccia mostra i dati del file attraverso una rappresentazione esadecimale.

Il sistema esadecimale utilizza sedici simboli, da 0 a 9 e da A a F, per rappresentare i valori contenuti nel file in una forma più compatta e leggibile. Ogni coppia di caratteri corrisponde a un singolo byte.

3. Rappresentazione ASCII

La parte destra mostra la possibile interpretazione dei byte come caratteri testuali. Alcune parti dei file utilizzano infatti identificatori leggibili dall'uomo.

Questo permette di riconoscere alcuni elementi della struttura interna del file anche senza conoscere ogni valore esadecimale.