

VISUALIZZAZIONE SCIENTIFICA

a cura di: Islam Riti Armani [963069] Oldani Mattia [966668]

DATASET



Il dataset utilizzato viene creato in modo dinamico attraverso uno script che effettua delle richieste HTTP ad una API (https://ygoprodeck.com/api-guide/) per ricavare i seguenti campi: CAMPO [ESEMPIO]

- nome [Dark Magician]

- tipo [Normal Monster]

- attributo [Dark]

- razza [Spellcaster]

- livello [7]

- attacco [2500]

- difesa [2100]

- prezzo su Cardmarket [0.16€]

- prezzo su TcgPlayer [0.38\$]

- prezzo su Ebay [3.29\$]

- prezzo su Amazon [14.45\$]

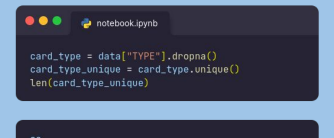
- prezzo su CoolStuffINC [0.49\$]

```
with open("../dataset.csv", "r") as f:
   data = pd.read_csv(f, delimiter=";", decimal=".")
len(data)
```

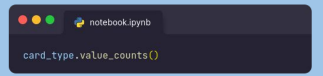
TIPOLOGIA DELLE CARTE



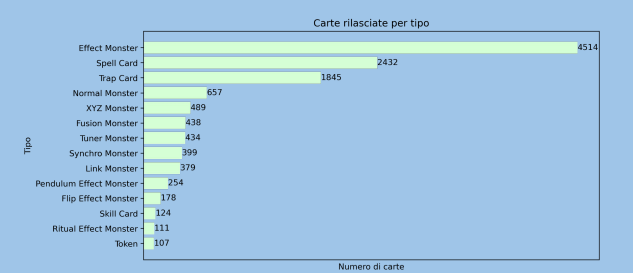
TIPOLOGIE UNICHE



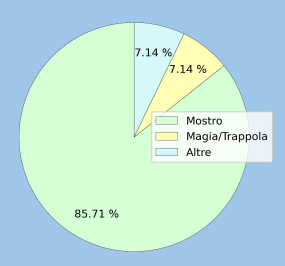
FREQUENZE ASSOLUTE



TYPE		
Effect Monster	4514	
Spell Card	2432	
Trap Card	1845	
Normal Monster	657	
XYZ Monster	489	
Fusion Monster	438	
Tuner Monster	434	
Synchro Monster	399	
Link Monster	379	
Pendulum Effect Monster	254	
Flip Effect Monster	178	
Skill Card	124	
Ritual Effect Monster	111	
Token	107	
Gemini Monster	45	
Pendulum Normal Monster	40	
Union Effect Monster	36	
Spirit Monster	33	
Synchro Tuner Monster	23	
Toon Monster	17	
Ritual Monster	15	
Normal Tuner Monster	10	
Pendulum Effect Fusion Monster	10	
XYZ Pendulum Effect Monster		
Pendulum Tuner Effect Monster		
Synchro Pendulum Effect Monster		
Pendulum Effect Ritual Monster		
Pendulum Flip Effect Monster		
Name: count, dtype: int64		



Percentuale di carte per categoria



ATTRIBUTO E RAZZA



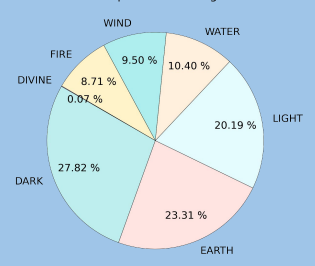


Altre due caratteristiche importanti che usiamo per suddividere le carte sono l'attributo e la "razza", definite dai seguenti campi del dataset:

- 'ATTRIBUTE' rappresenta categorie astratte e generiche, come ad esempio "EARTH", "WATER" o "FIRE"
- 'RACE' rappresenta quello che la carta è nello specifico, ad esempio "beast", "insect" o "machine"

ATTRIBUTO

Distribuzione percentuale degli attributi



I campi LIGHT e DARK occupano da soli quasi il 50% degli attributi: questo è dato dal fatto che i primi mazzi da gioco si basavano su una serie di combo che coinvolgevano carte con questi attributi, portando questi mazzi nelle prime posizioni mondiali per quanto riguarda i tornei

Un altro attributo particolare è quello DIVINE, che possiedono solo 6 carte in tutto il gioco

RAZZA

```
race = data["RACE"].dropna()
race_counts = race.value_counts().sort_values(ascending=False)
print(race_counts, "\n\n")

print(f"Prime 3 razze:\n{race_counts[:3]}\n\n")
one_race = len(race_counts[race_counts = 1])
print(f"Numero di razze appartenenti a solo una carta: {one_race}")
```

```
Normal
Warrior
Machine
Continuous
Fiend
Tea Gardner
Lumis and Umb
Fmma
Lumis Umbra
Chumley Huffi
Name: count, Length: 86, dtype: int64
Prime 3 razze:
Normal
Warrior
Machine
Name: count, dtype: int64
Numero di razze appartenenti a solo una carta: 17
```

Abbiamo ben 86 razze diverse, ma divise in modo poco omogeneo

Le prime tre posizioni della "classifica" hanno valori così alti perché, come per gli attributi LIGHT e DARK, le razze normale, guerriero e macchina sono state tra le prime introdotte e andavano a formare degli archetipi interessanti e molto forti in ambito torneistico

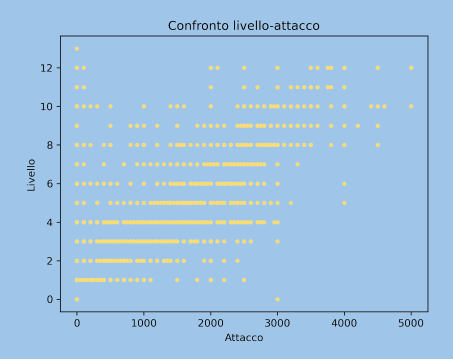
Altre carte interessanti sono le carte che hanno una sola razza: sono le carte link, carte particolari introdotte nel gioco con una razza tutta loro; in questa categoria ricade anche una carta mostro con effetto, che ha una razza unica, ovvero quella creator-god

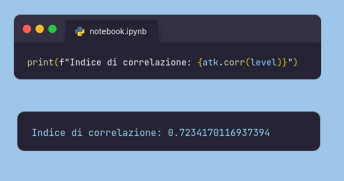
LIVELLO



Il livello di una carta definisce quante carte sono necessarie per evocarla, che sia tramite evocazione normale, fusione o qualsiasi altra tipologia di evocazione; spesso va a riflettere quanto una carta è forte, in termini di attacco, difesa o effetto al quale esso è collegato, ma siamo sicuri che sia sempre così?

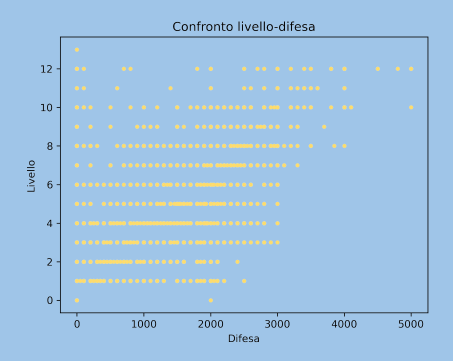
LIVELLO E ATTACCO

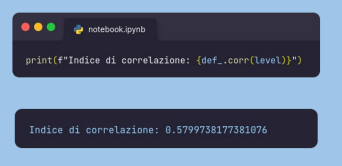




Abbiamo un indice di correlazione discreto, poco oltre il valore 0.72, quindi potrebbe esserci una sorta di relazione diretta tra il livello di una carta e il suo valore corrispondente di attacco

LIVELLO E DIFESA





Abbiamo un valore sotto la soglia della sufficienza, che ci dà poche informazioni sul tipo di relazione tra questi due campi

ATTACCO E DIFESA

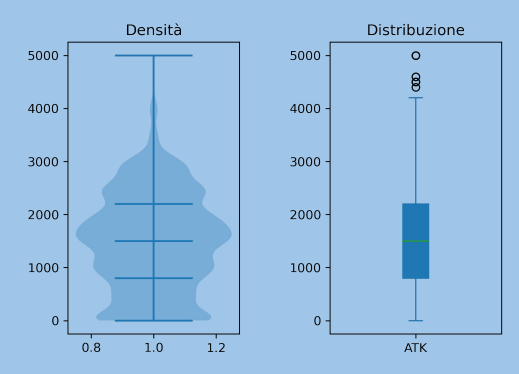




Li abbiamo citati poco fa: attacco e difesa sono due componenti fondamentali delle carte mostro poiché è con queste statistiche che i mostri si combattono e decretano il vincitore

Ogni mostro attacca usando il proprio valore di attacco, opportunamente modificato da effetti di carte secondarie, mentre difende usando il proprio valore di difesa, anch'esso opportunamente modificato

ATTACCO

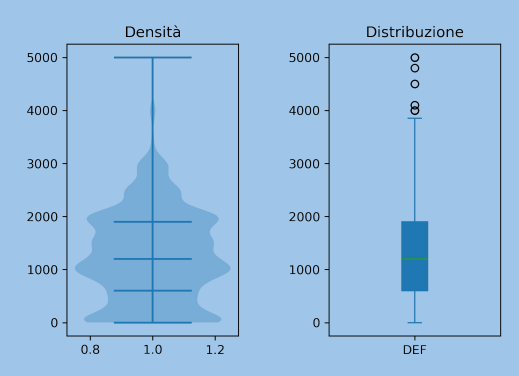


Notiamo come il 50% dei mostri si trova nella fascia dagli 800 ai 2200 punti di attacco, quindi in un range di 1400 punti

Nel range dai 2200 ai 5000 punti abbiamo il 25% dei mostri, come anche nel range da 0 a 800 punti, ma come densità ne abbiamo sicuramente di più nell'ultimo caso

Questo è dato dal fatto che le carte con elevatissimi valori di attacco sono più rare, visto che è una caratteristica così fondamentale del gioco

DIFESA

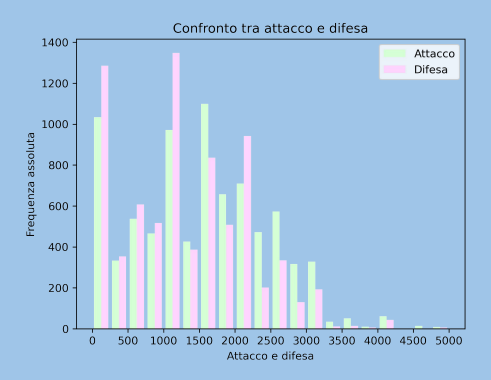


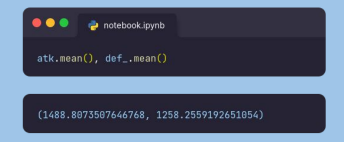
Notiamo come il 50% dei mostri si trova nella fascia dai 600 ai 1900 punti di difesa, quindi in un range di 1300 punti

Nel range dai 1900 ai 5000 punti abbiamo il 25% dei mostri, come anche nel range da 0 a 600 punti, ma come densità ne abbiamo sicuramente di più nell'ultimo caso

Questo è dato dal fatto che le carte con elevatissimi valori di difesa sono ancora più rare delle carte con attacco elevato: infatti, una carta con attacco X che attacca una carta con difesa Y, con X<Y, non la distruggerà mai, e quindi per questo tipo di esigenza non sono state create molte carte con difesa elevatissima

CONFRONTO





Vediamo come abbiamo più carte con difesa intorno allo 0 che carte con la stessa proprietà nell'attacco, ed è proprio questo che va ad abbassare la difesa media delle carte

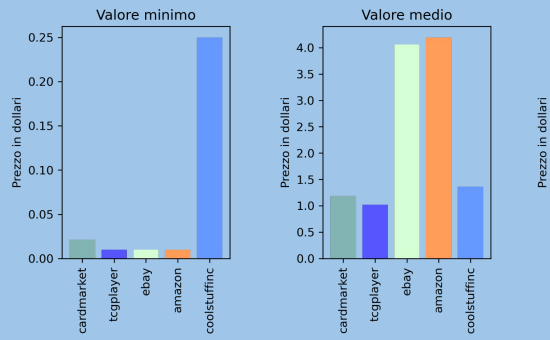
PREZZO DI VENDITA

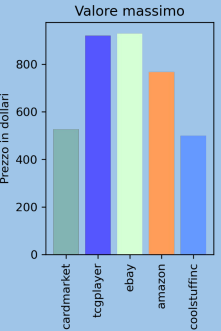
L'ultima analisi che andiamo a fare riguarda i prezzi di vendita: andremo ad osservare prezzo minimo, medio e massimo di ogni venditore principale

Dobbiamo prima andare ad escludere dei valori fastidiosi come 0 e 999.00, usati come placeholder per indicare rispettivamente l'assenza di prezzo e un prezzo molto elevato, come nel caso di "Anotherverse Dragon", che viene indicato con prezzo 999.99 ma viene venduto online a prezzi molto superiori

I prezzi indicati sono aggiornati alla creazione del dataset e sono in dollari

PREZZI





Sul nostro repository di GitHub potete trovare:

- istruzioni per scaricare il dataset
- notebook con l'analisi del dataset
- script per scaricare le immagini presenti nella presentazione

