

- Vstup: rishada.csv a rytir.csv
  - Rishada.csv formát hlavičky:
    - id;"nazev";"edice";"id  
edice";"kvalita";"cn";"rarita";"kvota";"nakupka";"prodejka";"sklad"
  - Rytir formát hlavičky:
    - S hlavičkou, která bude ignorována, v pořadí: sada;edice;cena;sklad
- Vytvoř soubor vstup.csv
  - Hlavička: id rishada;nazev rishada;edice rishada;id edice rishada;[nazev rytir;id edice rytir;edice rytir] – obsah závorky tolikrát, aby pokryl nejdelší řádku, tzn pro 3 karty je obsah za sebou 3x.
  - Jednotlivé řádky můžou být jinak dlouhé, není potřeba doplňovat „;“
  - Hlavička je tak dlouhá, jako nejdelší řádka
  - Každý sloupec musí obsahovat pouze hodnoty stejného typu, tzn. Ve sloupci id nemůže být edice
  - Důležité jsou sloupce rishada id (id rishady) a „nazev rytir“ spolu s „id edice rytir“, na základě nich probíhá párování
- Run „joiner.py“
- Kód si vytvoří soubor cache.json, tento soubor obsahuje mapování vygenerovaného id karty rytíře a jména karty a edici na aktuální export rytíře.
  - Pokud se nezmění zdrojový export, nebude probíhat generování id, ale použije se tento soubor.
  - Pokud se soubor změní, stačí tento soubor smazat a generování proběhne znovu.
  - Kdykoliv, kdy není tento soubor nalezen, probíhá generování id.

Přibalené jsou example funkční soubory