Kinézet

Modul neve: etlapmodul.py

## Elemek:

* sor(jel,db)
* cim(jel, szoveg, jel2, etlap\_hossz)
* kaja(jel, levesek, levesAr, penznem, jel2, etlap\_hossz)
* kaja2(jel, levesek, levesAr, penznem, jel2, etlap\_hossz)

Sor():print(jel\*db)

Cim(): hossz = etlap\_hossz-(len(jel)+len(jel2))  
print(f"{jel}{szoveg:^{hossz}}{jel2}")

Kaja-2(): hossz: int = int(etlap\_hossz/4)  
print(f"{jel}{levesek:<{hossz}}{levesAr:>{hossz\*2}}{penznem:<{hossz-2}}{jel2}")

# Tervezet nézete:

Main:

etlap\_hossz = 60

Leves [“leves1”, ”leves2”, ”leves3”]

Kaja [“kaja1”, ”kaja2”, ”kaja3”]

LevesAr [ar1,ar2,ar3]

KajaAr[ar1,ar2,ar3]

etlapmodul.sor("\*", etlap\_hossz)

etlapmodul.cim("\*", "Étlap", "\*", etlap\_hossz)

etlapmodul.sor("\*", etlap\_hossz)

etlapmodul.cim("\*", "# Levesek #", "\*", etlap\_hossz)

etlapmodul.sor("\*", etlap\_hossz)

Etlapmodul.kaja(“\*”, Leves [0], LevesAr[0],”\*”, etlap\_hossz)

Etlapmodul.kaja(“\*”, Leves [1], LevesAr[1],”\*”, etlap\_hossz)

Etlapmodul.kaja(“\*”, Leves [2], LevesAr[2],”\*”, etlap\_hossz)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Étlap \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* # Levesek # \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* leves1: ár ft \*

\* leves2: ár ft \*

\* leves3: ár ft \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*