# Non-Fungible Token megvalósítása Solidity nyelven

A megoldásunk, illetve a pontos feladatkiírás megtekinthető az alábbi linken: <a href="https://github.com/KostvalBalint/Nft-Solidity">https://github.com/KostvalBalint/Nft-Solidity</a>

## Környezet

Visual Studio fejlesztőkörnyezetében, a telepített Solidity pluginnal dolgoztunk a munkafolyamat során.

A projekt futtatásához és teszteléséhez a Github-on található pontosított leírás.

#### Működési elv

A token egy okos szerződésből áll, melynek alapját az *Openzeppelin* könyvtár adja. Így elegendő csak a számunkra fontos függvényeket implementálni. Ilyen módon használjuk az **ERC-721** szabvány funkcióit.

#### Token létrehozása - minting

A token-t bárki a hálózaton tudja mint-elni megfelelő mennyiségű (0.01) Ether befizetésével. Ilyenkor szükséges megadni egy URL-t ami az Nft-hez tartozó képre mutat. Jelen megoldás szerint nem lehet két egyforma url-t mint-elni.

Egy-egy tokneről le lehet kérdezni a hozzá tartozó URL-t, és mivel ez csak egy lekérdező függvény, így Gas-t sem kell fizetni a futtatásáért.

#### Token mozgatása - transfer

A token tulajdonosa bármikor átadhatja a token birtoklásának jogát egy másik felhasználónak. Ehhez csupán a tranzakciós díjat kell megfizetni. Ez a metódus egy ajándékozásnak felel meg és a kapó félnek semmilyen fizetési kötelezettsége nincsen.

### Token adásvétele - buy and sale

Az eladni kívánt tokent a tulajdonosa a *setForSale()* függvény segítségével tudja megvásárolhatóvá tenni, az ár megadásával. A *removeFromSale()* használatával pedig visszavonhatja eladási szándékát.

Adott tokenhez minden esetben tartozik eladási ár. Amennyiben ez az ár 0, az egyenértékű azzal, hogy a token valójában nem eladó. Ebből következik, hogy ingyenes token nem létezik.

Adott token árát a *getTokenPrice()* segítségével lehet megtudni A tokent vásárolni kívánó felhasználó az előzőekben az eladó által megjelölt összegért megveheti a tokent, melyhez rendelkezésére áll a *buy()* funkció. Ebben az esetben az eladó félnek utal a kép árával megegyező mennyiségű ethert, majd ő lesz a vagyontárgy birtokosa.

## Tesztelés Truffle segítségével

A Token fő funkcióinak tesztelését Truffle segítségével végezzük. A tesztelés és fejlesztés a Ganache applikáció által biztosított teszthálózaton történt.

A teszetek futtathatók az *npm test* paranccsal.

#### Futtatott tesztek:

```
Contract: ImageNft
depoloyment

/ should deploy sucessfully
/ should have a name and symbol (308ms)
minting

/ should cost 0.01 ether to mint a token (325ms)
/ should revet a transaction with lower ether (1933ms)
/ should have proper uri string of a minted token (662ms)
/ should throw an error for minting the same token (513ms)

transfer
/ should be transferable between users (752ms)
/ should revet when transfer is not sent from the owner (616ms)
buy and sell
/ should be sellable (443ms)
/ should be the token set for sale for the given price (528ms)
/ should allow only the owner to set a token for sale (562ms)
/ should be able to buy token (305ms)
/ should cost the corrent amount of money to buy a token (378ms)
/ should not be able to buy a token which is not for sale (609ms)
/ should remove the token from sale (1012ms)
/ should allow only the owner to remove the token from sale (802ms)
```