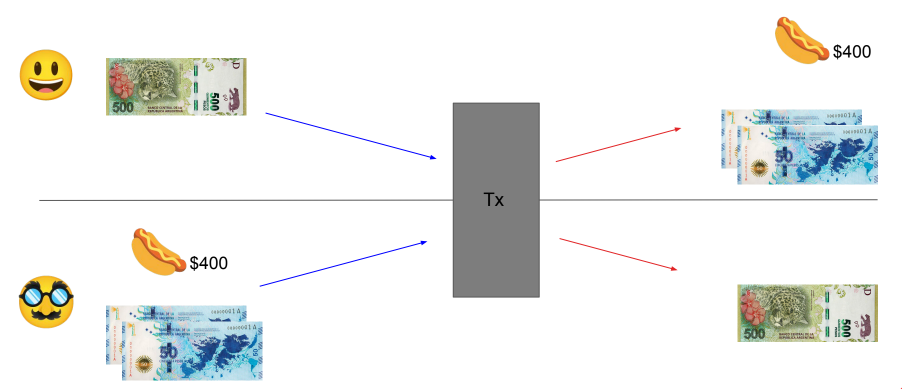


+ MODELO UTXO _

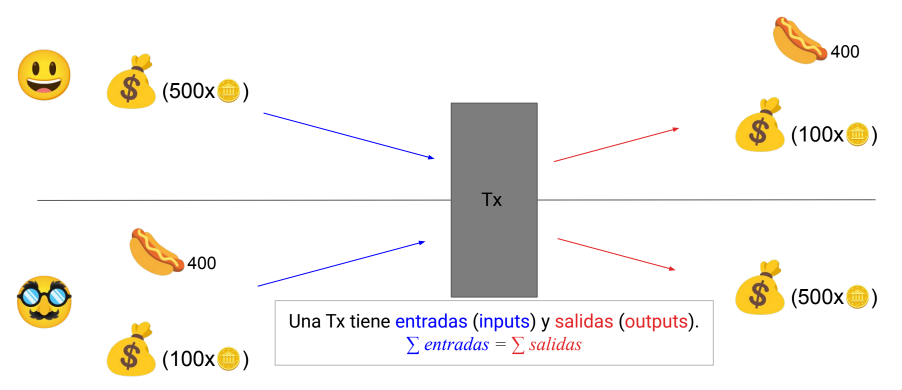
Introducción a modelo UTxO

2

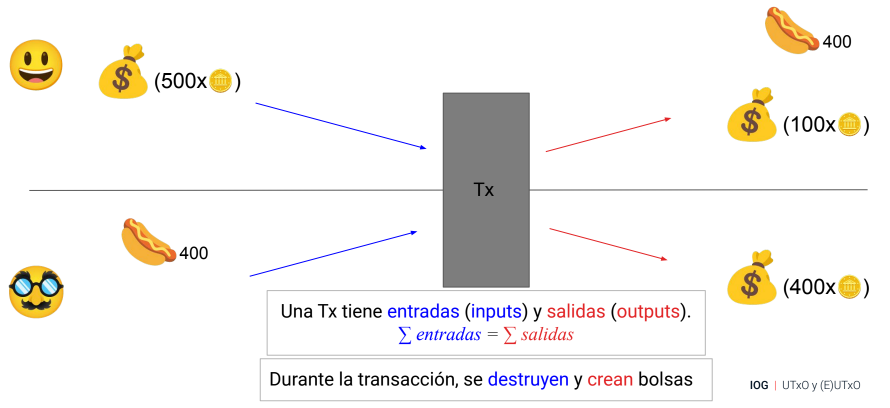
Transacciones en efectivo



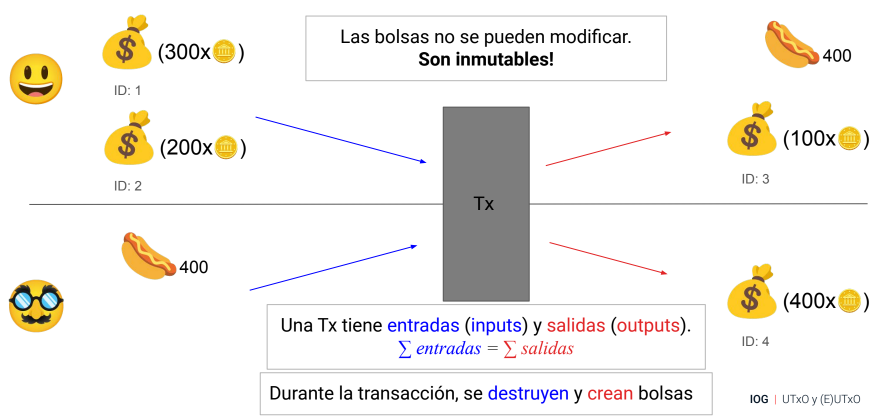
Transacciones en UTxO



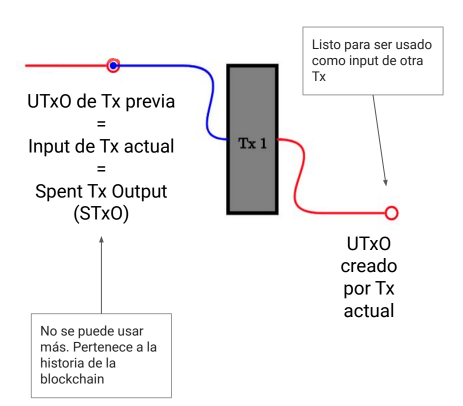
Transacciones en UTxO



Transacciones en UTxO

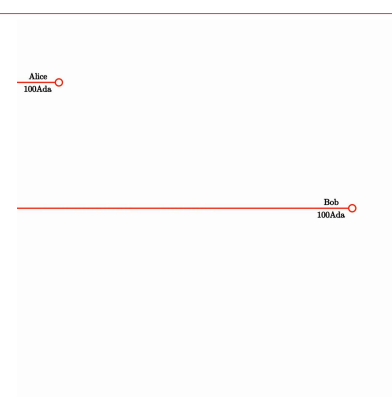


Modelo UTxO

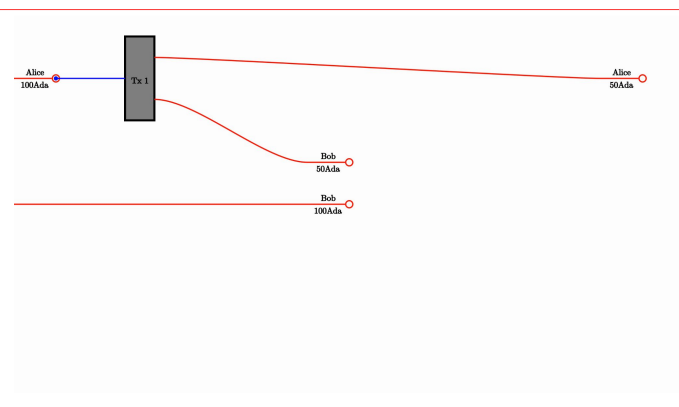


- Transacciones tienen un número arbitrario de inputs (entradas) y outputs (salidas). (Mínimo 1 y 1).
- Unspent Transaction Output (UTxO) son las salidas de transacciones que todavía no han sido consumidas por otras transacciones.
- Si se quiere usar parte del valor encerrado en un UTxO, se tiene que consumir completamente.
- Lo único que pasa en la blockchain son estas transacciones. Los UTxO se consumen y crean, pero NO SE MODIFICAN!

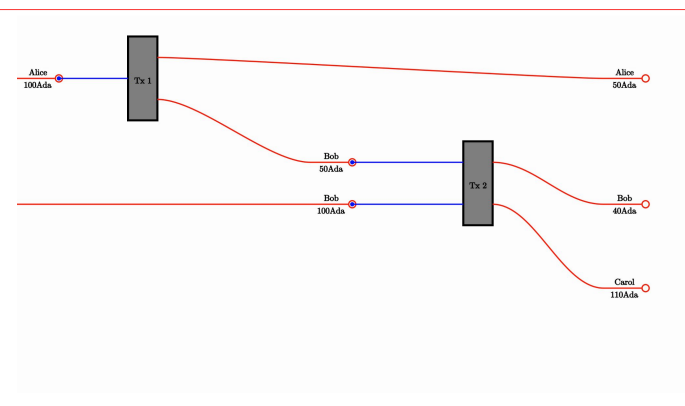
Transacciones en UTxO: Alice le manda 50 ADA a Bob?



Transacciones en UTxO: Bob le manda 110Ada a Carol?



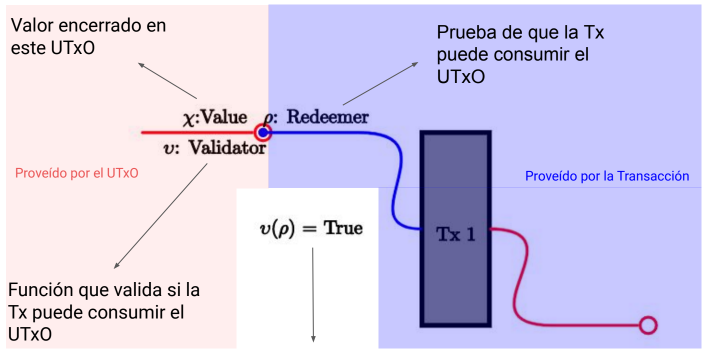
Transacciones en UTxO: 🚣 Alice le manda 50 ADA a Bob



Transacciones en UTxO: Realizar Tx con Nami wallet

- Instalar Extensión <u>namiwallet.io</u>.
- Crear una nueva wallet.
- Configurar para usar Preview/Preprod Testnets.
- 4. Pedir fondos a la <u>Testnet faucet</u>.
- **5.** Explorar UTxO de Tx en blockchain explorer.
- Crear una nueva Tx enviando X ADA a otro estudiante.
- 7. Explorar UTxO de Tx en blockchain explorer.

Transacciones en UTxO: Cómo me aseguro que no consuman mis UTxO?



Se aplica el Validador al Redeemer y devuelve True/False si la Tx puede/no puede consumir el UTxO

Transacciones en UTxO: Limitaciones del modelo UTxO

El Modelo UTxO sirve perfectamente para **transferencias simples**. Pero **no tiene suficiente información** como para realizar transferencias más complejas. Por ejemplo:

- Permitir consumir el UTxO después de una fecha específica
- Permitir consumir el UTxO sólo si se envía a una persona específica
- Permitir consumir el UTxO sólo si también se consume otro UTxO específico
- Permitir consumir el UTxO sólo si existe otro UTxO (que no es consumido) con un valor específico
- ..

Pero esas son cosas **necesarias** para poder crear **programas descentralizados** que permitan hacer **lo mismo** que hoy en día se utiliza **centralizadamente**:

- Prestamos
- Financiaciones
- Inversiones
- Calendario de adquisición de acciones

• ...

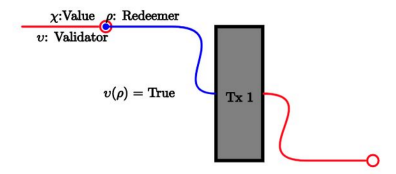
+ MODELO (E)UTXO _

14

Introducción a modelo (E)UTxO

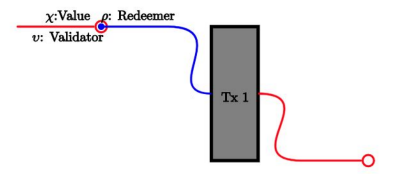
Modelo (E)UTxO: Comparar modelo UTxO con (E)UTxO

UTxO



Expresividad extremadamente limitada

Extended UTxO



Expresividad suficiente como para reemplazar gran parte de los servicios financieros/bancarios centralizados

Modelo (E)UTxO: Ejemplo Vesting - Idea

 Muchas compañías tipo Facebook, Google, Apple, y Netflix, proveen "Restricted Stocks Units" (RSU) a los empleados como parte de la compensación.

 Las "Unidades de acciones restringidas" tienen usualmente un calendario de por ejemplo 25% de las acciones por año durante 4 años.

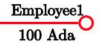
- Entre otras razones, esto se hace para que el empleado:
 - No venda el 100% de las acciones a la vez (potencialmente impactando el precio del mercado)
 - No las venda y se vaya al otro día.

Modelo (E)UTxO: Ejemplo Vesting - Diseño

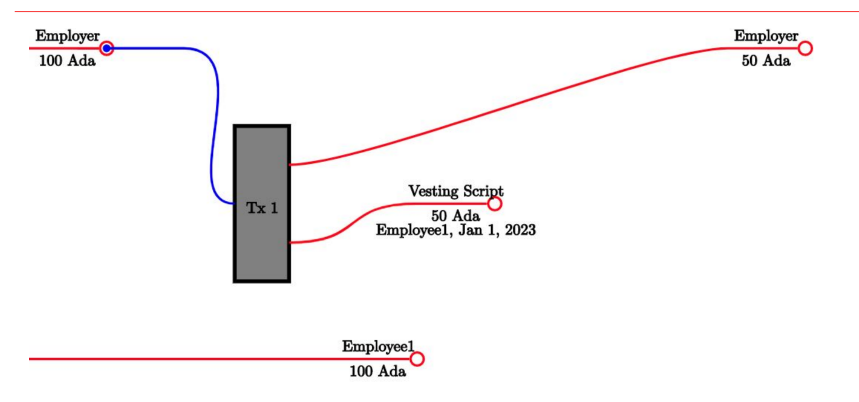
- 1. En el momento de que el empleado acepta la posición, el empleador va a generar 4 UTxO con 25% de las acciones en cada uno.
- 2. Los 4 UTxO chequean que el que quiere consumir el UTxO sea el empleado y que una fecha límite haya pasado.
- **3.** Cada UTxO tiene una **fecha límite distinta** (Ej. 1/1/2025, 1/1/2026, 1/1/2027, 1/1/2028)
- 4. El beneficiario sólo tiene que **esperar** que pase la fecha límite de cada uno **para poder consumir el UTxO** y obtener sus acciones.

Modelo (E)UTxO: Ejemplo Vesting - Visualización

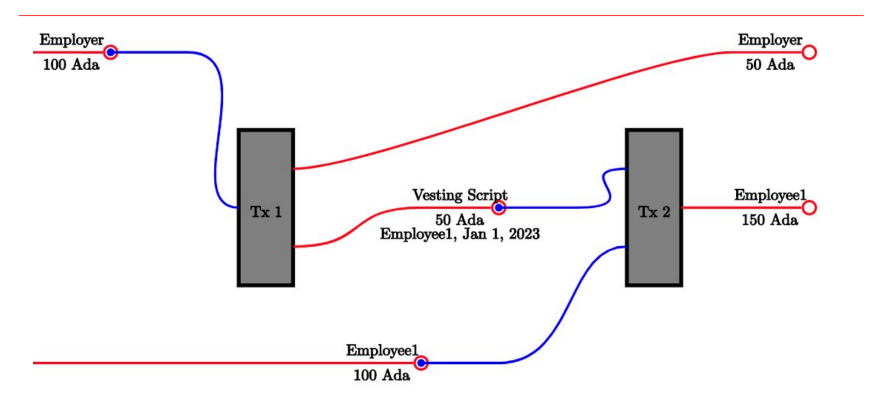
Employer 100 Ada



Modelo (E)UTxO: Ejemplo Vesting - Visualización



Modelo (E)UTxO: Ejemplo Vesting - Visualización

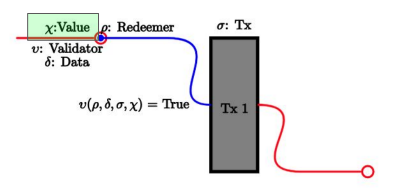


Modelo (E)UTxO: Ejemplo Vesting - Validador

```
type VerificationKeyHash =
  Hash<Blake2b_224, VerificationKey>
type VestingDatum {
  VestingDatum { beneficiary: VerificationKeyHash, deadline: PosixTime }
validator {
  fn vesting(datum: VestingDatum, _r: Void, ctx: ScriptContext) -> Bool {
    let Transaction { extra_signatories, validity_range, .. } = ctx.transaction
    when ctx.purpose is {
      Spend(_) \rightarrow and {
          list.has(extra_signatories, datum.beneficiary)?,
          when validity_range.lower_bound.bound_type is {
            Finite(tx_earliest_time) -> datum.deadline <= tx_earliest_time</pre>
            _ -> False
          }?,
      _ -> False
```

Que puede ser?:

- Lovelace (1 ADA = 1.000.000 Lovelace)
- Lovelace + Tokens (FT y/o NFT)
- Tokens sin Lovelace 🚫



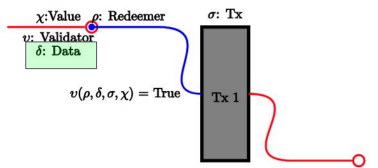
A tener en cuenta:

- minUTxO (Lovelace mínimos que tiene que tener el UTxO) depende del tamaño del UTxO.
- Se puede tener muchos Tokens al mismo tiempo, y se puede tener millones de un Token sin que haga la diferencia en costo o tamaño.

Que puede ser?:

 Cualquier cosa (un número, texto, una lista de PKH, una estructura inventada, ...)

A tener en cuenta:

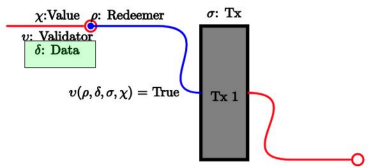


Creador Provee		Oomoumidou Duovoo
En UTxO	En Transacción	Consumidor Provee
Hash del Datum	-	Datum
Hash del Datum	Datum	Datum
Datum (inline)	-	-

Que puede ser?:

 Cualquier cosa (un número, texto, una lista de PKH, una estructura inventada, ...)

A tener en cuenta:

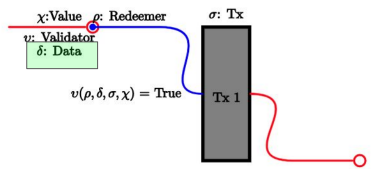


Creador Provee		Computeridate Draves
En UTxO	En Transacción	Consumidor Provee
Hash del Datum	-	Datum
Hash del Datum	Datum	Datum
Datum (inline)	-	-

Que puede ser?:

 Cualquier cosa (un número, texto, una lista de PKH, una estructura inventada, ...)

A tener en cuenta:

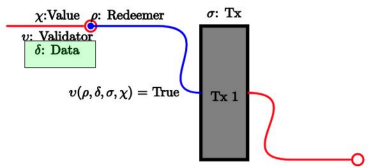


Creador Provee		Oomouwidou Duovoo
En UTxO	En Transacción	Consumidor Provee
Hash del Datum	-	Datum
Hash del Datum	Datum	Datum
Datum (inline)	-	-

Que puede ser?:

 Cualquier cosa (un número, texto, una lista de PKH, una estructura inventada, ...)

A tener en cuenta:



Creador Provee		Computeridate Draves
En UTxO	En Transacción	Consumidor Provee
Hash del Datum	-	Datum
Hash del Datum	Datum	Datum
Datum (inline)	-	-

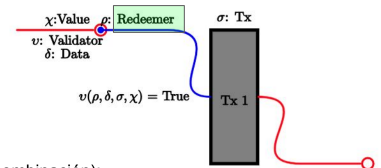
Modelo (E)UTxO: Detalles de cada ítem - Redeemer

Que puede ser?:

 Cualquier cosa (un número, texto, una lista de PKH, una estructura inventada, ...)

Qué diferencia hay con el Datum?

 El Redeemer lo provee el que consume el UTxO



Usos **comunes** de Datums y Redeemers (en cualquier combinación):

Datum	
Quién/Cuándo/Con qué puedo consumir UTxO?	
Estado actual del UTxO	
Metadatos/"Configuraciones"	

Redeemer	
Razón de uso: Pedir prestamo, Pagar una cuota, Cancelar prestamo	
Información que sólo X persona sabe	
Valor por el cual reemplazar Datum	

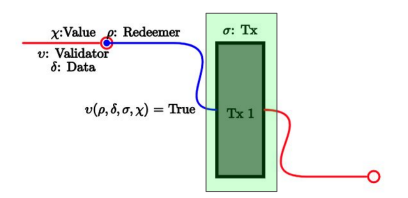
Modelo (E)UTxO: Detalles de cada ítem - Contexto de Transacción

A tener en cuenta:

 Sólo puede ser un valor de tipo ScriptContext.

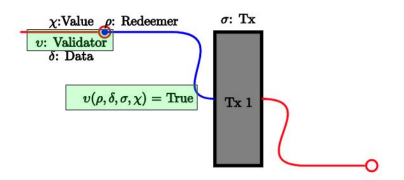
Qué contiene el valor ScriptContext?:

- Tipo de Tx
- Rango temporal de validez
- Inputs (con sus respectivos Valores, Datums y Redeemers)
- Outputs (Con sus respectivos Valores y Datums)
- Referencias a UTxO y validadores relevantes pero que no son parte de la Tx
- Costo de la Tx
- Los que firmaron la Tx
- Identificador y cantidad de Tokens siendo acuñados/quemados en la Tx
- ..



Modelo (E)UTxO: Detalles de cada ítem - Validador/Script

- Tiene en cuenta todos los elementos que acabamos de ver para tomar la decisión si el UTxO puede ser consumido por la Tx.
- Si la Tx consume múltiples UTxO, cada UTxO tiene su própio validador que decide sólo por ese UTxO.
- Para que la Tx sea exitosa, los validadores de todos los UTxO tienen que devolver True.
- Hay 4 tipos de validadores. En este curso vamos a aprender a usar los 2 más comunes:
 - Spend: El que se ejecuta para permitir/denegar consumir un UTxO.
 - Mint: El que se ejecuta para acuñar o quemar un token.



Modelo (E)UTxO: (E)UTxO VS Account

El Modelo de cuentas (Account Model) es el utilizado por Ethereum y otras EVM blockchains. Funciona como las cuentas de banco donde se anota el total de cada uno en una cuenta y se modifica ese valor en cada transacción.

(E)UTxO Model	Account Model
Más difícil de entender y usar qué Account Model	Fácil de entender y usar
Permite Tx en secuencia y en paralelo (Usar estado global es mal diseño)	Sólo secuencial (Usar estado global es buen diseño)
Transacciones completamente Deterministas y reproducibles	Transacciones indeterministas
Arquitecturas usualmente más complejas	Arquitecturas usualmente más simples

