# Explicación sobre o desenho usado

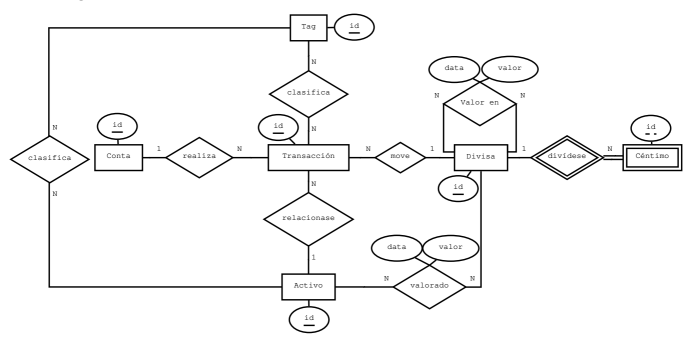
#### Ran#

## **ABSTRACT**

Explicación sobre o desenho e os diversos puntos deste onde se fixeron decisións en base a unha certa forma de ver o problema.

#### 1. Entidade Relación

## Diagrama Entidade Relación:



# Que se tenta representar na BD?

O obxectivo é poder almacenar na BD todos os datos precisos relativos ó manexamento das finanzas. Tanto a nivel de cartos nunha conta bancaria ou carteira (entidade "Conta"), como de metais preciosos tal que o ouro (entidade "Conta"); coa súa correspondente divisa (euros, € ou gramos de ouro, gAu) (entidade "Divisa").

Tamén se busca gardar información relativa ós activos (entidade "Activo") e o seu aporte económico (tanto o custo inicial coma o beneficio de venta no caso dun cadro ou unha acción por exemplo ou o beneficio mensual no caso dunha casa alugada). Amais, a súa relación coa entidade "Divisa", permite manter un valor actualizado do activo e un historial das fluctuacións no prezo. Podendo así saber en todo momento o seu valor, así como a fluctuación do prezo na inversión.

A entidade divisa tamén terá unha relación consigo mesma onde se irán gardando as fluctacións de valor entre as distintas divisas ( $1 \in 2$  \$ en tal data, etc).

Todas as transaccións e activos contarán cunha serie de tags (entidade "Tag") que servirán para clasificar e agrupalos. Desta forma será moi sinxelo facer particións e agrupamentos das transaccións lóxicas en forma de gráficas ou resumos de gastos.

Tamén se gardará a relación entre a divisa e os seus céntimos para saber que subdivisas ten unha divisa. Por exemplo do euro os céntimos ou do bitcoin os satoshis.

#### Dúbidas comúns

# 1.1. Existe algunha divisa que sexa unha referencia inmutable á que facer referencia nas transaccións?

Si e non. Un dos atributos da transacción será "TTSN" (Tempo de Trabalho Socialmente Necesario). Inda que non esté disponhible para todas as transaccións servirá como baremo nas que si esté, pois o TTSN tan só cambia cunha modificación dos métodos de producción (o cal e con moita menos frecuencia ca a inflación das moedas). Porén, non se trata dunha divisa nin será posible referencia en tódolos casos.

# 1.2. Como se saberá o valor relativo do gastado ou ganhado nunha transacción tendo en conta a inflación?

A entidade "Transacción" conta cun atributo chamado "TTSN" (Tempo de Trabalho Socialmente Necesario), este indica o tempo en segundos preciso para a creación ou extracción do produto nunha transacción. No caso de operacións como o movemento de divisas entre contas manterase a nulo.

### 1.3. É posible saber relación entre o TTSN e o valor monetario dunha Divisa?

Non estará gardado explicitamente na BD, pero si será calculable atendendo ós valores gardados nesta. Ó ser o "TTSN", "Divisa" e a "Data" atributos de cada transacción será posible calcular a relación ttsn-divisa concreta.

# 1.4. Por que activo non ten relación total?

É menos restrictivo. Así pódense meter activos iniciais na BD (anteriores á súa creación). Tamén permite engadir así activos sen ter que crear unha transacción.

#### 1.5. Por que "Transacción" non ten relación total con "Conta"?

De tela, a BD non permitiría a casuística da inclusión dun agasallo dun activo. No caso de recibir un agasallo dun activo, a transacción tan só conta cun activo; sen conta ou divisa asociadas. De ter unha relación total sería obrigado incluír unha conta; a cal tería que ser inventada para este caso de uso en concreto.

## 1.6. Por que "Transacción" non ten relación total con "Divisa"?

De tela, a BD non permitiría; de forma elegante, a casuística da inclusión dun agasallo dun activo. No caso de recibir un agasallo dun activo, a transacción tan só conta cun activo; sen conta ou divisa asociadas. De ter unha relación total sería obrigado incluír unha divisa; a cal tería que ser escollida de forma aleatoria ou seminformada de entre as existentes.

## 1.7. Por que a relación Conta-Transacción é 1-N e non 1..2-N?

Cada transacción só ten unha conta. O símbolo +/- indicará se é a conta de orixe ou destino. Desta forma, cada transacción real correspóndese con dúas na BD (por exemplo: Unha transacción de 20€ traduciríase tal que -20 na conta 1 e +20 na conta 2. O atributo "Número de transacción" permite logo poder recordar que estas dúas transaccións da BD se corresponden cunha mesma transacción lóxica).

## 1.8. Por que a relación Transacción-Divisa é N-1 e non N-1..2?

Cada transacción, ó só ter unha conta, só conta cunha divisa engadida ou substraida dela. Esta, non ten que ser a mesama que se ingresa ou substrae na segunda (por exemplo: Conta1 -20€ e Conta2 +5 gAu sendo ambas a mesma transacción lóxica).

#### 1.9. Por que a relación Activo-Divisa ten o atributo "data"?

Este atributo permite gardar un historial cos valores dun activo nunha determinada divisa. Sen el, tan só se podería acceder ó prezo último de determinada divisa.

#### 1.10. Por que existe a relación Divisa-Divisa? Por qué ten os atributos data e valor?

A súa existencia permite establecer valores relativos entre as distintas divisas. Por exemplo, un € vale tantos dólares ou un bitcoin vale tantos € ou un gAu vale tantos bitcoins.

O atributo "data", permite manter un historial da fluctuación destes valores na BD. O atributo "valor", permite indicar a cantidade de divisa á que equivale o activo.

### 1.11. Que englobaría a entidade "Conta"?

En xeral, calquer reserva de valor funxible que tenha un fluxo de aumento e diminución corrente, constante ou reiterado. De non telo, encaixaría máis como activo. Se é non funxible pois xa sería un activo seguro.

Como conta modelarase calquer lugar onde se garde unha divisa. Por exemplo: unha conta bancaria, unha carteira, un bote de moedas, etc Tamén, ó entender unha medida do SI de material precioso como un tipo de divisa, modelaranse os materiais preciosos como por exemplo o ouro ou a prata.

#### 1.12. Que englobaría a entidade "Activo"?

En xeral, calquer reserva de valor non funxible ou sen fluxo de aumento e diminución corrente, constante ou reiterado.

Cousas como obras de arte ou casas serían os exemplos máis reveladores.

### 1.13. Que englobaría a entidade "Divisa"?

Calquer forma de medir o valor. Poden ser €, \$, bitcoin ou ether pero tamén gramos de ouro ou prata.

#### 1.14. Como se gardarían os agasallos?

Sinxelamente cunha transacción. Se é un regalo de cartos, coa cantidade agasallada, a conta de destino e a divisa. Se é un regalo dun activo, co elemento agasallado coa conta e divisa a nulos.

# 2. Modelo Relacional

Diagrama do modelo relacional