# Verificación de smart contracts en Marlowe para la blockchain Cardano

#### Julian Ferres

Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires.

5 de agosto de 2022

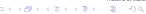




### Índice de Contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





Las cadenas de bloques (*blockchains*), son **estructuras de datos** donde la **información se divide en conjuntos (bloques)** que cuentan con información adicional relativa a bloques previos de la cadena.





Las cadenas de bloques (blockchains), son estructuras de datos donde la información se divide en conjuntos (bloques) que cuentan con información adicional relativa a bloques previos de la cadena.

En dichos bloques, mediante técnicas criptográficas, la información solo puede ser alterada modificando todos los bloques anteriores.





Las cadenas de bloques (blockchains), son estructuras de datos donde la información se divide en conjuntos (bloques) que cuentan con información adicional relativa a bloques previos de la cadena.

En dichos bloques, mediante técnicas criptográficas, la información solo puede ser alterada modificando todos los bloques anteriores.

Esta propiedad facilita su aplicación en un entorno distribuido, de manera tal que la cadena de bloques puede modelar un registro histórico irrefutable de información





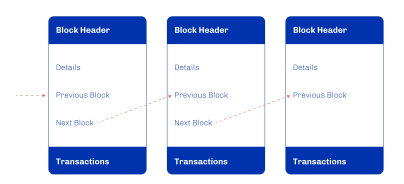
Las cadenas de bloques (*blockchains*), son **estructuras de datos** donde la **información se divide en conjuntos (bloques)** que cuentan con información adicional relativa a bloques previos de la cadena.

En dichos bloques, mediante técnicas criptográficas, la información solo puede ser alterada modificando todos los bloques anteriores.

Esta propiedad facilita su aplicación en un entorno distribuido, de manera tal que la cadena de bloques puede modelar un **registro histórico irrefutable de información**.

Esto ha permitido la **implementación de un registro contable** o ledger distribuido que soporta y garantiza la **seguridad de transacciones y dinero digital**.





Representación simplificada de los datos en un bloque de la cadena. Extraída de [Brünjes and Vinogradova, 2019].



Las <u>criptomonedas</u> son **activos digitales que se almacenan en el ledger** y están diseñadas para servir como medio de intercambio de bienes o servicios.

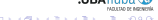




Las <u>criptomonedas</u> son **activos digitales que se almacenan en el ledger** y están diseñadas para servir como medio de intercambio de bienes o servicios.

Las blockchain son utilizadas como **tecnología subyacente** para la creación de criptomonedas en un entorno descentralizado.





Las criptomonedas son activos digitales que se almacenan en el ledger y están diseñadas para servir como medio de intercambio de bienes o servicios

Las blockchain son utilizadas como tecnología subyacente para la creación de criptomonedas en un entorno descentralizado.

La creación, seguridad y verificación de las criptomonedas y transacciones son propiedades que debe garantizar la blockchain correspondiente.





Las <u>criptomonedas</u> son **activos digitales que se almacenan en el ledger** y están diseñadas para servir como medio de intercambio de bienes o servicios.

Las blockchain son utilizadas como **tecnología subyacente** para la creación de criptomonedas en un entorno descentralizado.

La creación, seguridad y verificación de las criptomonedas y transacciones son propiedades que debe garantizar la blockchain correspondiente.

El precio de la criptomoneda no está controlado por un gobierno o una institución financiera centralizada.

Un contrato inteligente (*smart contract*) es un **acuerdo digital automatizado**.





Un contrato inteligente (smart contract) es un acuerdo digital automatizado.

Están escritos en código y rastrean, verifican y ejecutan las transacciones de un contrato entre varias partes.



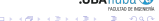


Un contrato inteligente (*smart contract*) es un **acuerdo digital** automatizado.

Están escritos en código y rastrean, verifican y ejecutan las transacciones de un contrato entre varias partes.

Las transacciones del contrato se ejecutan automáticamente cuando se cumplen las condiciones predeterminadas. Esencialmente, un contrato inteligente es un programa cuyas entradas y salidas son acciones en una cadena de bloques.





Un contrato inteligente (*smart contract*) es un **acuerdo digital automatizado**.

Están escritos en código y **rastrean**, **verifican** y **ejecutan las transacciones de un contrato** entre varias partes.

Las transacciones del contrato se ejecutan automáticamente cuando se cumplen las condiciones predeterminadas. Esencialmente, un contrato inteligente es un programa cuyas entradas y salidas son acciones en una cadena de bloques.

Los smart contracts no requieren las acciones o la presencia de terceros. El código del contrato inteligente se almacena y distribuye en la *blockchain*, lo que lo hace **transparente e irreversible**.

## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro







■ La primera generación de blockchains (por ejemplo Bitcoin) ofrece ledgers descentralizados para la transferencia segura de criptomonedas.

- La primera generación de blockchains (por ejemplo Bitcoin) ofrece ledgers descentralizados para la transferencia segura de criptomonedas.
  - Sin embargo, tales *blockchains* no proporcionaron un entorno funcional para la liquidación de acuerdos complejos.

- La primera generación de blockchains (por ejemplo Bitcoin) ofrece ledgers descentralizados para la transferencia segura de criptomonedas.
  - Sin embargo, tales *blockchains* no proporcionaron un entorno funcional para la liquidación de acuerdos complejos.
- La segunda generación (por ejemplo Ethereum) proporcionó soluciones mejoradas para redactar y ejecutar contratos inteligentes, desarrollar aplicaciones y crear diferentes tipos de tokens.

- La primera generación de blockchains (por ejemplo Bitcoin) ofrece ledgers descentralizados para la transferencia segura de criptomonedas.
  - Sin embargo, tales *blockchains* no proporcionaron un entorno funcional para la liquidación de acuerdos complejos.
- La segunda generación (por ejemplo Ethereum) proporcionó soluciones mejoradas para redactar y ejecutar contratos inteligentes, desarrollar aplicaciones y crear diferentes tipos de tokens.
  - Sin embargo, la segunda generación de cadenas de bloques a menudo enfrenta problemas en términos de escalabilidad.



Combina las propiedades de las generaciones anteriores y ofrece las siguientes propiedades:





Combina las propiedades de las generaciones anteriores y ofrece las siguientes propiedades:

**Escalabilidad**: Rendimiento de transacciones, escala de datos y ancho de banda de la red.





Combina las propiedades de las generaciones anteriores y ofrece las siguientes propiedades:

- Escalabilidad: Rendimiento de transacciones, escala de datos y ancho de banda de la red.
- Funcionalidad: Además del procesamiento de transacciones, la cadena de bloques proporciona todos los medios para la liquidación de acuerdos comerciales.





Combina las propiedades de las generaciones anteriores y ofrece las siguientes propiedades:

- Escalabilidad: Rendimiento de transacciones, escala de datos y ancho de banda de la red.
- Funcionalidad: Además del procesamiento de transacciones, la cadena de bloques proporciona todos los medios para la liquidación de acuerdos comerciales.
- Desarrollo e Integración: Es sencillo integrar pagos con otras cadenas.





Ada es la moneda nativa o principal en Cardano. Esto significa que ada es la principal unidad de pago.





Ada es la moneda nativa o principal en Cardano. Esto significa que ada es la principal unidad de pago.

Sin embargo, también admite la creación de tokens nativos: activos digitales que se crean para fines específicos.



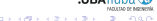


Ada es la moneda nativa o principal en Cardano. Esto significa que ada es la principal unidad de pago.

Sin embargo, también admite la creación de tokens nativos: activos digitales que se crean para fines específicos.

Esto permite a los usuarios, desarrolladores y empresas usar a Cardano para crear tokens que representen valor.





Ada es la moneda nativa o principal en Cardano. Esto significa que ada es la principal unidad de pago.

Sin embargo, también admite la creación de **tokens nativos**: activos digitales que se crean para fines específicos.

Esto permite a los usuarios, desarrolladores y empresas usar a Cardano para crear tokens que representen valor.

Un token puede ser **fungible** (intercambiable) o **no fungible** (único) y actuar como unidad de pago, recompensa, activo comercial o contenedor de información.



# El lenguaje Marlowe

Marlowe es un lenguaje de dominio específico creado por IOHK. El mismo posee pocas sentencias que describen el comportamiento de un conjunto fijo y finito de roles en un contrato.

Los contratos se pueden construir reuniendo una pequeña cantidad de estas sentencias que se pueden usar para describir y modelar contratos financieros





# El lenguaje Marlowe

Marlowe es un lenguaje de dominio específico creado por IOHK. El mismo posee pocas sentencias que describen el comportamiento de un conjunto fijo y finito de roles en un contrato.

Los contratos se pueden construir reuniendo una pequeña cantidad de estas sentencias que se pueden usar para **describir y modelar contratos financieros**.

#### Algunos ejemplos incluyen:

- Un contrato que puede realizar un pago a un rol o a una clave pública
- Un contrato que puede esperar una acción por parte de uno de los roles:
  - Un depósito de moneda.
  - Una elección entre un conjunto de opciones.

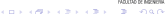




## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





#### Contratos Financieros

Los contratos financieros son acuerdos legales entre dos (o más) partes sobre el futuro intercambio de dinero.

Dichos acuerdos legales se definen sin ambigüedades por medio de un conjunto de términos y lógica contractual.





#### Contratos Financieros

Los contratos financieros son acuerdos legales entre dos (o más) partes sobre el futuro intercambio de dinero.

Dichos acuerdos legales se definen sin ambigüedades por medio de un conjunto de términos y lógica contractual.

Como resultado, los mismos pueden describirse matemáticamente y representarse mediante algoritmos.









Un patrón típico es un contrato de préstamo:





Un patrón típico es un contrato de préstamo:

"Se entrega un monto de dinero inicial, a cambio de pagos de intereses cíclicos y la devolución del dinero inicial en el vencimiento del contrato."





Un patrón típico es un contrato de préstamo:

"Se entrega un monto de dinero inicial, a cambio de pagos de intereses cíclicos y la devolución del dinero inicial en el vencimiento del contrato."

Si bien los pagos son fijos, **existen muchas variantes** que determinan cómo se programan y/o pagan los pagos de intereses cíclicos:





Un patrón típico es un contrato de préstamo:

"Se entrega un monto de dinero inicial, a cambio de pagos de intereses cíclicos y la devolución del dinero inicial en el vencimiento del contrato"

Si bien los pagos son fijos, **existen muchas variantes** que determinan cómo se programan y/o pagan los pagos de intereses cíclicos:

■ Los pagos de intereses pueden ser mensuales, anuales, mediante períodos arbitrarios.





Un patrón típico es un contrato de préstamo:

"Se entrega un monto de dinero inicial, a cambio de pagos de intereses cíclicos y la devolución del dinero inicial en el vencimiento del contrato"

Si bien los pagos son fijos, **existen muchas variantes** que determinan cómo se programan y/o pagan los pagos de intereses cíclicos:

- Los pagos de intereses pueden ser mensuales, anuales, mediante períodos arbitrarios.
- Las tasas pueden ser de fijas o variables.





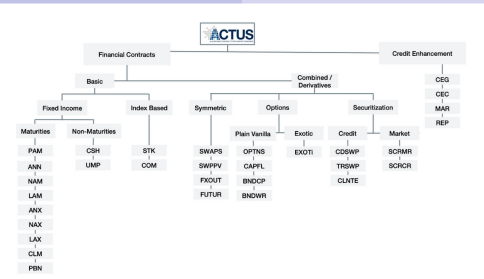
Un patrón típico es un contrato de préstamo:

"Se entrega un monto de dinero inicial, a cambio de pagos de intereses cíclicos y la devolución del dinero inicial en el vencimiento del contrato"

Si bien los pagos son fijos, **existen muchas variantes** que determinan cómo se programan y/o pagan los pagos de intereses cíclicos:

- Los pagos de intereses pueden ser mensuales, anuales, mediante períodos arbitrarios.
- Las tasas pueden ser de fijas o variables.
- Pueden usarse diferentes métodos de cálculo de fracciones anuales o que no haya ningún interés.





#### Taxonomía ACTUS



## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





## Concepto general, herramientas y metodologías

Los asistentes de pruebas formales son herramientas de software diseñadas para ayudar a sus usuarios a realizar pruebas, especialmente en cálculo lógico.





## Concepto general, herramientas y metodologías

Los asistentes de pruebas formales son herramientas de software diseñadas para ayudar a sus usuarios a realizar pruebas. especialmente en cálculo lógico.

A diferencia de los tests convencionales, durante una verificación **no** se ejecuta el programa a analizar, es por eso que este tipo de análisis es denominado estático.

Cuando un teorema es escrito y probado, el mismo debe será verdadero para cualquier combinación de las variables de entrada.





## Concepto general, herramientas y metodologías

Los asistentes de pruebas formales son herramientas de software diseñadas para ayudar a sus usuarios a realizar pruebas, especialmente en cálculo lógico.

A diferencia de los tests convencionales, durante una verificación **no** se ejecuta el programa a analizar, es por eso que este tipo de análisis es denominado estático.

Cuando un teorema es escrito y probado, el mismo debe será verdadero para cualquier combinación de las variables de entrada.

La principal fortaleza de los asistentes es que ayudan a desarrollar **pruebas altamente confiables e inequívocas** de enunciados matemáticos y algoritmos, usando lógica precisa.

19/58

## Algunos asistentes de pruebas

A continuación presentamos una lista de los principales, clasificados por sus fundamentos lógicos:



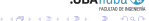


## Algunos asistentes de pruebas

A continuación presentamos una lista de los principales, clasificados por sus fundamentos lógicos:

- Teoría de conjuntos: Isabelle/ZF, Metamath, Mizar
- Teoría simple de tipos: HOL4, HOL Light, Isabelle/HOL
- Teoría dependiente de tipos: Agda, Cog, Lean, Matita, PVS
- Lógica de primer orden, de tipo Lisp: ACL2



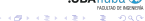


## Algunos asistentes de pruebas

A continuación presentamos una lista de los principales, clasificados por sus fundamentos lógicos:

- Teoría de conjuntos: Isabelle/ZF, Metamath, Mizar
- Teoría simple de tipos: HOL4, HOL Light, Isabelle/HOL
- Teoría dependiente de tipos: Agda, Cog, Lean, Matita, PVS
- Lógica de primer orden, de tipo Lisp: ACL2





## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





Atributos de contrato: Representan los términos contractuales que definen el flujo de dinero en un contrato financiero.

- Atributos de contrato: Representan los términos contractuales que definen el flujo de dinero en un contrato financiero.
- Starting date: t<sub>0</sub> representa la fecha de comienzo del contrato, y marca el instante en el cual las condiciones y estado del contrato están siendo representados.

- Atributos de contrato: Representan los términos contractuales que definen el flujo de dinero en un contrato financiero.
- Starting date: t<sub>0</sub> representa la fecha de comienzo del contrato, y marca el instante en el cual las condiciones y estado del contrato están siendo representados.
- <u>Variables de estado</u>: Las variables de estado describen el estado de un contrato, para un tiempo determinado de su ciclo de vida. Algunos ejemplos de las mismas son:

- Atributos de contrato: Representan los términos contractuales que definen el flujo de dinero en un contrato financiero.
- Starting date: t<sub>0</sub> representa la fecha de comienzo del contrato, y marca el instante en el cual las condiciones y estado del contrato están siendo representados.
- Variables de estado: Las variables de estado describen el estado de un contrato, para un tiempo determinado de su ciclo de vida. Algunos ejemplos de las mismas son:
  - Accrued Interest (IPAC): Interés acumulado en 'Status date' (SD).
  - Performance (PRF): Estado actual del contrato (performant, delayed, terminated, etc.)

- Atributos de contrato: Representan los términos contractuales que definen el flujo de dinero en un contrato financiero.
- Starting date: t<sub>0</sub> representa la fecha de comienzo del contrato, y marca el instante en el cual las condiciones y estado del contrato están siendo representados.
- Variables de estado: Las variables de estado describen el estado de un contrato, para un tiempo determinado de su ciclo de vida. Algunos ejemplos de las mismas son:
  - Accrued Interest (IPAC): Interés acumulado en 'Status date' (SD).
  - Performance (PRF): Estado actual del contrato (performant, delayed, terminated, etc.)

En general, el 'estado' representa ciertos atributos que pueden cambiar durante su ciclo de ejecución, de acuerdo a eventos programados o no programados.



**Eventos**: Un evento de contrato  $e_t^k$  se refiere a cualquier evento *programado* o *no programado* en un momento determinado t y de un tipo determinado k.

Los eventos del contrato marcan puntos específicos en el tiempo en el que se intercambian flujos de efectivo o se actualiza el estado del contrato.



**Eventos**: Un evento de contrato  $e_t^k$  se refiere a cualquier evento *programado* o *no programado* en un momento determinado t y de un tipo determinado k.

Los eventos del contrato marcan puntos específicos en el tiempo en el que se intercambian flujos de efectivo o se actualiza el estado del contrato.

#### Algunos tipos de eventos:

- AD: Monitoreo del contrato.
- IP: Pago de interés programado.
- IPCI: Capitalización de interés programada.
- **PRD**: Compra de un contrato.
- TD: Terminación de un contrato.



Funciones de transición de estado (State Transition Functions o STF): definen la transición de las variables de estado desde el pre-evento hacia el post-evento, cuando un cierto evento e<sup>k</sup><sub>t</sub> ocurre.

Esto provoca que el *pre-evento* y *post-evento* reciban la notación de  $t^-$  y  $t^+$  respectivamente.



■ Funciones de transición de estado (State Transition Functions o STF): definen la transición de las variables de estado desde el pre-evento hacia el post-evento, cuando un cierto evento  $e^k$ ocurre.

Esto provoca que el pre-evento y post-evento reciban la notación de  $t^-$  v  $t^+$  respectivamente.

Estas funciones son específicas para un tipo de evento y contrato. Su notación es de la forma STF\_[event type]\_[contract type]().



■ Funciones de transición de estado (State Transition Functions o STF): definen la transición de las variables de estado desde el pre-evento hacia el post-evento, cuando un cierto evento  $e_t^k$  ocurre.

Esto provoca que el *pre-evento* y *post-evento* reciban la notación de  $t^-$  y  $t^+$  respectivamente.

Estas funciones son específicas para un tipo de evento y contrato. Su notación es de la forma STF\_[event type]\_[contract type]().

Por ejemplo: La STF para un evento de tipo IP en el contrato PAM se escribe como STF\_IP\_PAM () y modifica (entre otras) a la variable **lpac** desde el pre-evento **lpac** $_{t^-}$  al post-evento **lpac** $_{t^+}$ .



■ Funciones de pago (Payoff Functions o POF): definen como el flujo de dinero  $c \in \mathbb{R}$  ocurre para un determinado evento  $e_t^k$ . El mismo es obtenido del estado actual y los términos del contrato. Si fuera necesario, el flujo de dinero puede ser indexado con el tiempo del evento:  $c_t$ .

■ Funciones de pago (Payoff Functions o POF): definen como el flujo de dinero  $c \in \mathbb{R}$  ocurre para un determinado evento  $e_t^k$ . El mismo es obtenido del estado actual y los términos del contrato. Si fuera necesario, el flujo de dinero puede ser indexado con el tiempo del evento:  $c_t$ .

Las funciones de pago son específicas para un tipo de evento y contrato, y su notación es la siguiente:

POF\_[event type]\_[contract type] ().

■ Funciones de pago (Payoff Functions o POF): definen como el flujo de dinero  $c \in \mathbb{R}$  ocurre para un determinado evento  $e_t^k$ . El mismo es obtenido del estado actual y los términos del contrato. Si fuera necesario, el flujo de dinero puede ser indexado con el tiempo del evento:  $c_t$ .

Las funciones de pago son específicas para un tipo de evento y contrato, y su notación es la siguiente:

#### POF\_[event type]\_[contract type] ().

Event	Payoff Function	State Transition Function
IP	$O^{rf}(\mathtt{CURS},t)\mathbf{Isc}_{t^{-}}(\mathbf{Ipac}_{t^{-}} + \\ Y(\mathbf{Sd}_{t^{-}},t)\mathbf{Ipnr}_{t^{-}}\mathbf{Nt}_{t^{-}})$	$\begin{aligned} \mathbf{Ipac}_{t^+} &= 0.0 \\ \mathbf{Fac}_{t^+} &= \begin{cases} \mathbf{Fac}_{t^-} + Y(\mathbf{Sd}_{t^-}, t)\mathbf{Nt}_{t^-}\mathbf{FER} & \text{if } \mathbf{FEB} = '\mathbf{N}' \\ \frac{Y(t^FP^-, t)}{Y(t^FP^-, t^FP^+)}R(\mathtt{CNTRL})\mathbf{FER} & \text{else} \end{cases} \\ \mathbf{Sd}_{t^+} &= t \end{aligned}$
		with $t^{FP-} = \sup t \in \overline{t}^{FP} \mid t < t_0$ $t^{FP+} = \inf t \in \overline{t}^{FP} \mid t > t_0$

## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





En esta sección describiré la estructura de 3 contratos ACTUS que escribí para la blockchain Cardano, bajo la supervisión de IOHK.

En esta sección describiré la estructura de 3 contratos ACTUS que escribí para la blockchain Cardano, bajo la supervisión de IOHK.

Agregar contratos ACTUS en la blockchain Cardano implica agregar, para cada contrato:

En esta sección describiré la estructura de 3 contratos ACTUS que escribí para la blockchain Cardano, bajo la supervisión de IOHK.

Agregar contratos ACTUS en la blockchain Cardano implica agregar, para cada contrato:

Scheduling.

En esta sección describiré la estructura de 3 contratos ACTUS que escribí para la blockchain Cardano, bajo la supervisión de IOHK.

Agregar contratos ACTUS en la blockchain Cardano implica agregar, para cada contrato:

- Scheduling.
- Inicialización de variables de estado.

En esta sección describiré la estructura de 3 contratos ACTUS que escribí para la blockchain Cardano, bajo la supervisión de IOHK.

Agregar contratos ACTUS en la blockchain Cardano implica agregar, para cada contrato:

- Scheduling.
- Inicialización de variables de estado.
- Funciones de transición de estado y de pago, para cada evento relevante.

### Introducción

En esta sección describiré la estructura de 3 contratos ACTUS que escribí para la blockchain Cardano, bajo la supervisión de IOHK.

Agregar contratos ACTUS en la blockchain Cardano implica agregar, para cada contrato:

- Scheduling.
- Inicialización de variables de estado.
- Funciones de transición de estado y de pago, para cada evento relevante.
- Validación mediante los tests propuestos por el estándar ACTUS.

### Introducción

En esta sección describiré la estructura de 3 contratos ACTUS que escribí para la blockchain Cardano, bajo la supervisión de IOHK.

Agregar contratos ACTUS en la blockchain Cardano implica agregar, para cada contrato:

- Scheduling.
- Inicialización de variables de estado.
- Funciones de transición de estado y de pago, para cada evento relevante.
- Validación mediante los tests propuestos por el estándar ACTUS.

Dicho código fue incorporado en la rama principal del repositorio de marlowe-cardano. Por lo que usuarios podrán utilizar dichos contratos en el futuro.

## Estructura del proyecto ACTUS en Cardano

A grandes rasgos, la estructura del generador de contratos ACTUS tiene los siguientes módulos:

**Domain**: El mismo está conformado por los archivos que modelan el dominio de los contratos ACTUS

En este módulo podemos encontrar los tipos de **eventos**, términos y el Estado del contrato, entre otros.





## Estructura del proyecto ACTUS en Cardano

A grandes rasgos, la estructura del generador de contratos ACTUS tiene los siguientes módulos:

- Domain: El mismo está conformado por los archivos que modelan el dominio de los contratos ACTUS.
  - En este módulo podemos encontrar los tipos de **eventos**, **términos** y el **Estado** del contrato, entre otros.
- Generator: Se implementan los diferentes generadores y compatibilidad hacia el lenguaje Marlowe.
  - Dichos generadores se utilizan para obtener código en Marlowe, Javascript, Haskell o Blockly, y pueden generar contratos estáticos (sin riesgos o eventos externos).



■ <u>Model</u>: Se encuentra la lógica expuesta por el estándar ACTUS.

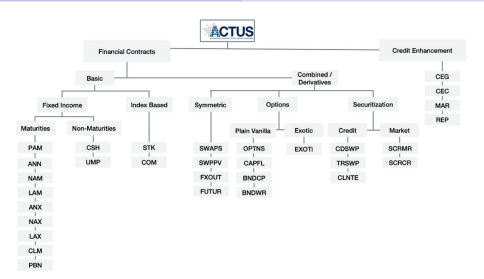
Este módulo es responsable del **scheduling**, la **inicialización de variables de estado** y **funciones de transición de estado** y **de pago**.



Model: Se encuentra la lógica expuesta por el estándar ACTUS.
Este módulo es responsable del scheduling, la inicialización de variables de estado y funciones de transición de estado y de pago.

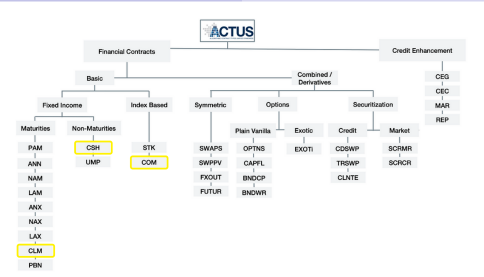
<u>Utility</u>: Se encuentran algunos módulos con funciones que se utilizan para aislar la lógica del cálculo y convenciones de fechas, que suele tornarse complejo y repetitivo durante los contratos.





### Taxonomía ACTUS





Contratos que implementé como parte del desarrollo de mi tesis



## Fragmentos de los contratos que implementé

### Especificación ACTUS:

Event	Payoff Function	State Transition Function
AD	POF_AD_PAM()	STF_AD_PAM()
IED	$O^{rf}(\text{CURS}, t)R(\text{CNTRL})(-1)\text{NT}$	STF_IED_PAM()
PR	POF_PR_PAM()	STF_PR_PAM()
FP	POF_FP_PAM()	STF_FP_PAM()
IP	$O^{rf}(\mathtt{CURS},t)(\mathbf{Ipac}_{t-} + Y(\mathbf{Sd}_{t-},t)\mathbf{Ipnr}_{t-}\mathbf{Nt}_{t-})$	$\mathbf{Ipac}_{t^+} = 0.0$
II-	$O^{\circ}(cors, \iota)(ipac_{t^{-}} + I^{\circ}(sd_{t^{-}}, \iota))iphr_{t^{-}}ivt_{t^{-}})$	$\mathbf{Sd}_{t^+} = t$

#### Implementación para Cardano:

Event	Schedule	Comments
IPCI	$\vec{t}^{IPCI} = \begin{cases} \varnothing & \text{if}  \text{IPNR} = \varnothing \\ S(s, \text{IPCL}, \mathbf{Tmd}_{t_0}) & \text{else} \end{cases}$	where $s = \begin{cases} \texttt{IPANX} & \text{if}  \texttt{IPANX} \neq \varnothing \\ \texttt{IED} + \texttt{IPCL} & \text{else} \end{cases}$

```
_SCHED_IP_CLM
  ContractTermsPolv
    { cvcleAnchorDateOfInterestPayment = Just ipanx,
      cvcleOfInterestPayment = Just ipcl.
      maturityDate = Just md,
      scheduleConfig
    } = generateRecurrentSchedule ipanx ipcl {includeEndDay = True}
    md scheduleConfig
SCHED IP CLM
  ContractTermsPoly
    { cycleAnchorDateOfInterestPayment = Nothing,
      cycleOfInterestPayment = Just ipcl,
      maturityDate = Just md,
      initialExchangeDate = Just ied,
      scheduleConfig
    } = generateRecurrentSchedule (ied <+> ipcl) ipcl {includeEndDay
     = True } md scheduleConfig
```

# STF para el contrato CSH y el evento AD (Monitoring)

#### CSH: State Transition Functions and Payoff Functions

Event	Payoff Function	State Transition Function
AD	POF_AD_PAM()	$\mathbf{Sd}_{t^+} = t$

```
-- Cash (CSH) Monitoring STF
_STF_AD_CSH :: ContractStatePoly a b -> b -> ContractStatePoly a b
_STF_AD_CSH st@ContractStatePoly {} t =
    st
      { sd = t
      }
}
```

## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





### El modelo de Marlowe

Marlowe está diseñado para soportar la ejecución de contratos financieros en la blockchain, específicamente en Cardano.





### El modelo de Marlowe

Marlowe está diseñado para soportar la ejecución de contratos financieros en la blockchain, específicamente en Cardano.

Antes de describir estos constructores, debemos analizar el enfoque general para **modelar contratos en Marlowe**, el contexto y las partes involucradas cuando se ejecutan los mismos.





```
data Contract = Close

| Pay party payee token value contract
| If observation contract1 contract2
| When [Case] timeout contract
| Let valueId value contract
| Assert observation contract
```

#### Participantes y roles

- Participantes y roles
- Valores y tokens

```
data Contract = Close

| Pay party payee token value contract
| If observation contract1 contract2
| When [Case] timeout contract
| Let valueId value contract
| Assert observation contract
```

- Participantes y roles
- Valores y tokens
- Cuentas

```
data Contract = Close

| Pay party payee token value contract
| If observation contract1 contract2
| When [Case] timeout contract
| Let valueId value contract
| Assert observation contract
```

- Participantes y roles
- Valores y tokens
- Cuentas
- Pasos y Estados

- Participantes y roles
- Valores y tokens
- Cuentas
- Pasos y Estados
- Simulación omnisciente (*Marlowe Playground*)

## Breve ejemplo de un contrato de Intercambio

```
When [Case (Deposit "alice" "alice" ada price)
        (When [ Case aliceChoice
                  (When [ Case bobChoice
                            (If (aliceChosen 'ValueEO' bobChosen)
                                 agreement
                                 arbitrate)
                        60 -- Slot limite para la eleccion de Bob
                        arbitrate)
              40 -- Slot limite para la eleccion de Alice
              Close)
     10 -- Slot limite para el Deposito
     Close
-- agreement y arbitrate son contratos auxiliares que realizan los
    pagos o devoluciones correspondientes
```

## Ejecución de un contrato Marlowe

Ejecutar un contrato de Marlowe en la cadena de bloques de Cardano significa restringir las transacciones generadas por el usuario a la lógica del contrato.





## Eiecución de un contrato Marlowe

Ejecutar un contrato de Marlowe en la cadena de bloques de Cardano significa restringir las transacciones generadas por el usuario a la lógica del contrato.

Una transacción contiene una lista ordenada de entradas o acciones. El intérprete de Marlowe se ejecuta durante la validación de transacciones





### Procesando una transacción

Se evalúa (o reduce) el contrato paso a paso hasta que no se puede cambiar más sin procesar alguna entrada, una condición que se llama quiescent (o inactiva).

Esto implica reducir los When cuyos timeouts hayan sido superados, y todos los constructores If, Let, Pay y Close.





### Procesando una transacción

- 1 Se evalúa (o reduce) el contrato *paso* a *paso* hasta que **no se** puede cambiar más sin procesar alguna entrada, una condición que se llama quiescent (o inactiva).
  - Esto implica reducir los When cuyos timeouts hayan sido superados, y todos los constructores If, Let, Pay y Close.
- Se procesa (o aplica) la primera entrada y luego el contrato se vuelve a procesar hasta la inactividad.





### Procesando una transacción

- Se evalúa (o reduce) el contrato paso a paso hasta que no se puede cambiar más sin procesar alguna entrada, una condición que se llama quiescent (o inactiva).
  - Esto implica reducir los When cuyos timeouts hayan sido superados, y todos los constructores If, Let, Pay y Close.
- Se procesa (o aplica) la primera entrada y luego el contrato se vuelve a procesar hasta la inactividad.

Este proceso se repite hasta que se procesan todas las entradas. En cada paso, el contacto actual y el estado cambiarán y es posible que se realicen pagos.

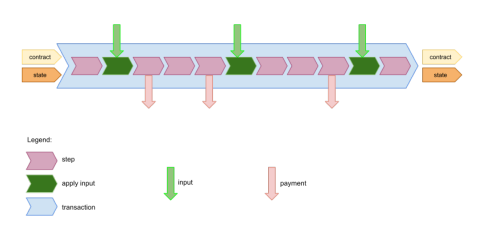
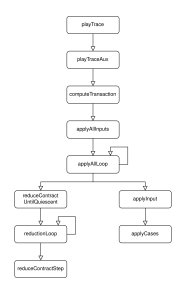
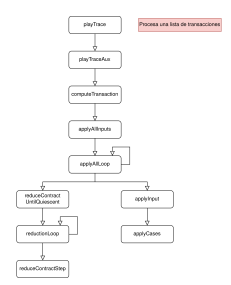
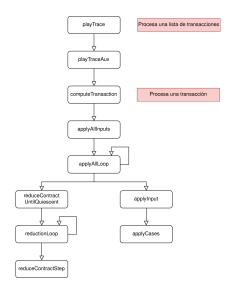


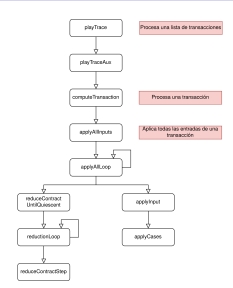
Diagrama de ejemplo de una transacción. Extraído de la documentación oficial del Modelo de Marlowe.

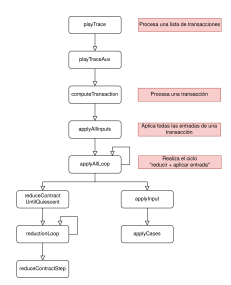


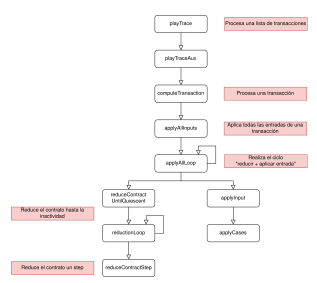


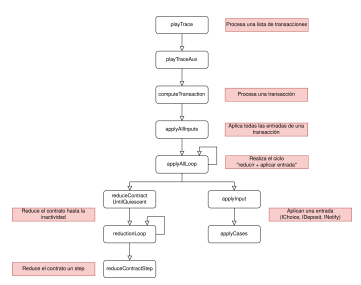












## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





#### Prueba de *slot* no decreciente en COM

Supongamos que queremos probar la siguiente propiedad:

"Evaluar applyAllInputs en el contrato COM4, para cualquier environment y state dado, produce un nuevo estado con slot mayor al actual."

Este tipo de prueba evita la 'vuelta al pasado' por parte del contrato, que podrían llevar a caminos de ejecución no deseados.





## Prueba del lema de slot para un contrato COM.

Un ejemplo de una propiedad que probé es la siguiente:

```
lemma applyAllInputsDoesNotDecreaseMinSlot:
"applyAllInputs env sta COM4 inputList =
   ApplyAllSuccess reduced warnings payments newstate cont \Longrightarrow
  (minSlot sta) < (minSlot newstate) "
 apply auto
 apply (cases inputList)
 apply auto
 by (smt (z3) ApplyAllResult.distinct(1)
                  ApplyResult.case(1)
                  ApplyResult.case(2)
                  ApplyResult.exhaust
                  COM4 def
                  applyAllLoop preserves minSlot
                  applyCases preserves minSlot applyInput.simps(1))
```



### Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





#### El contrato Auction

Una subasta (*Auction*) es una venta organizada en la cual el comprador (postor) que pague la mayor cantidad de dinero o de bienes a cambio del producto es el ganador de la misma.





#### El contrato Auction

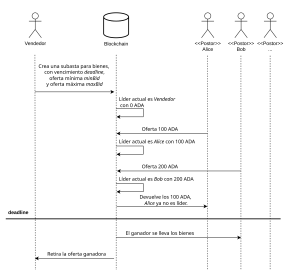
Una subasta (*Auction*) es una venta organizada en la cual el comprador (postor) que pague la mayor cantidad de dinero o de bienes a cambio del producto es el ganador de la misma.

En particular, en una subasta basada en una *blockchain*, cada postor debe declarar el dinero primero para convertirse en el mejor postor. Los mismos recuperan su dinero cuando otro postor los supera.





## Se puede ver en el siguiente diagrama de secuencia, el comportamiento esperado por la subasta:



Durante parte del desarrollo de mi tesis, probé que cualquier contrato Auction no genera advertencias.





Durante parte del desarrollo de mi tesis, probé que **cualquier** contrato Auction no genera advertencias.

#### Esto implicó:

■ Traducción del contrato Auction en Haskell a Isabelle.





Durante parte del desarrollo de mi tesis, probé que **cualquier** contrato Auction no genera advertencias.

#### Esto implicó:

- Traducción del contrato Auction en Haskell a Isabelle
- Prueba de la **terminación del generador** de contratos Auction.





Durante parte del desarrollo de mi tesis, probé que **cualquier** contrato Auction no genera advertencias.

#### Esto implicó:

- Traducción del contrato Auction en Haskell a Isabelle
- Prueba de la **terminación del generador** de contratos Auction.
- Determinación de una invariante a partir de la cual ningún tipo de warning puede ocurrir.





Durante parte del desarrollo de mi tesis, probé que cualquier contrato Auction no genera advertencias.

#### Esto implicó:

- Traducción del contrato Auction en Haskell a Isabelle.
- Prueba de la **terminación del generador** de contratos Auction.
- Determinación de una invariante a partir de la cual ningún tipo de warning puede ocurrir.
- Prueba de ausencia de Warnings para todas las funciones involucradas en procesar una transacción.



#### Probando terminación del contrato *Auction*

Dado que Isabelle/HOL sigue una lógica de funciones totales, la terminación es un requerimiento fundamental.

Isabelle intenta probar la terminación automáticamente cuando se realiza la definición. Pero en algunas circunstancias es posible que falle, y la misma tiene que ser probada manualmente.





#### Probando terminación del contrato *Auction*

Dado que Isabelle/HOL sigue una lógica de funciones totales, la terminación es un requerimiento fundamental.

Isabelle intenta probar la terminación automáticamente cuando se realiza la definición. Pero en algunas circunstancias es posible que falle, y la misma tiene que ser probada manualmente.

La terminación no solo es una propiedad deseable en los contratos, sino que también le permite a Isabelle y al usuario utilizar teoremas adicionales, como por ejemplo el de inducción.





## Métrica para la terminación

```
fun evalBoundAuction :: "(contractLoopType + (handleChooseType + handleDepositType
    )) \Rightarrow nat" where

"evalBoundAuction (Inl (_, ps, qs, _)) =
    2 * length ps + 4 * length qs + 1" |

"evalBoundAuction (Inr (Inl (_, ps, qs, _, p))) =
    2 * length ps + 4 * length qs + (if p \in set qs then 0 else 8)" |

"evalBoundAuction (Inr (Inr (_, ps, qs, _, p))) =
    2 * length ps + 4 * length qs + (if p \in set ps then 0 else 8)"
```









Las acciones de los usuarios son imprevisibles y pueden generar warnings independientes a la semántica. Algunos ejemplos para este contrato podrían ser:

Realizar más de una vez una elección (*ReduceShadowing*).





- Realizar más de una vez una elección (*ReduceShadowing*).
- Ofertar una cantidad negativa (*NonPositiveDeposit*).





- Realizar más de una vez una elección (ReduceShadowing).
- Ofertar una cantidad negativa (NonPositiveDeposit).
- Dinero insuficiente en la cuenta para la oferta realizada (PartialPay).



- Realizar más de una vez una elección (*ReduceShadowing*).
- Ofertar una cantidad negativa (NonPositiveDeposit).
- Dinero insuficiente en la cuenta para la oferta realizada (PartialPay).
- Cantidad en el Pay no sea positiva o las cuentas tengan suficiente dinero (NonPositivePay y PartialPay).





- Realizar más de una vez una elección (*ReduceShadowing*).
- Ofertar una cantidad negativa (NonPositiveDeposit).
- Dinero insuficiente en la cuenta para la oferta realizada (PartialPay).
- Cantidad en el Pay no sea positiva o las cuentas tengan suficiente dinero (NonPositivePay y PartialPay).
- Que el minBid del contrato sea positivo, sino se producirá alguna combinación de los warnings anteriores.



## Definición en Isabelle de la invariante para Auction

Es por eso que se formularon una serie de **pre-condiciones o invariantes que deben ser satisfechas** para poder asegurar que el contrato no genera *warnings*.

```
definition invariantHoldsForAuction :: "AuctionTerms ⇒ AuctionWinner ⇒ Party
     list ⇒ Party list ⇒ State ⇒ bool" where
"invariantHoldsForAuction terms m ps qs curState =
        ((\forall x . x \in set qs \longrightarrow
                  ¬ member (partvToValueId x) (boundValues curState))
     \land (\forall x . x \in set ps \longrightarrow
                 findWithDefault 0 (partyToValueId x) (boundValues curState) > 0)
     \wedge (\forall x v . \mathbf{m} = Some (x, v) \longrightarrow
                ((lookup (v, token ada) (accounts curState) =
                  lookup (partyToValueId y) (boundValues curState))
              ∧ (findWithDefault 0 (partyToValueId v) (boundValues curState) > 0)
              \land (UseValue (partyToValueId y)) = x))
     ∧ (minBid terms > 0))"
```

# Ausencia de warnings en Isabelle al computar una transacción

```
lemma auctionIsSafe_computeTransaction :
    "invariantHoldsForAuction terms m ps qs sta =>
    computeTransaction tra sta (contractLoop m ps qs terms) =
        TransactionOutput trec => txOutWarnings trec = []"

using fixingIntervalPreservesInvariant auctionIsSafe_computeTransactionFixSta
by (smt (verit, ccfv_SIG) IntervalResult.simps(6) closeIsSafe computeTransaction
        .simps fixInterval.elims)
```

Esta prueba depende de las demostraciones previas sobre todas las funciones en las que depende (*ApplyAllInputs*, *ReductionLoop*, *ReduceContractStep*, *ApplyInput*, etc.)



## Índice de contenidos

- 1 Introducción
  - Blockchains, Criptomonedas y Smart contracts
  - Cardano
  - ACTUS
  - Verificación formal de software
- 2 Escribiendo contratos ACTUS en Cardano
  - Notación del estándar ACTUS
  - Contratos en Cardano
- 3 Verificando propiedades en contratos en Marlowe
  - El modelo de Marlowe
  - Pruebas sencillas sobre contratos específicos
  - Warnings en Auction
- 4 Posibles temas de desarrollo futuro





## Posibles temas de desarrollo e investigación

Con respecto a la escritura de contratos ACTUS en Cardano, actualmente no se han terminado de escribir todos los contratos especificados por el estándar.

## Posibles temas de desarrollo e investigación

- Con respecto a la escritura de contratos ACTUS en Cardano, actualmente no se han terminado de escribir todos los contratos especificados por el estándar.
- En cuanto a la verificación de programas, es posible tomar algunos contratos (por ejemplo entre los ejemplos del Playground) en los que no se esperan warnings y verificarlos mediante Isabelle.
  - Dichas verificaciones podrán beneficiarse de los lemas y técnicas utilizadas para los contratos *Auction* y *Close*.

## Posibles temas de desarrollo e investigación

- Con respecto a la escritura de contratos ACTUS en Cardano, actualmente no se han terminado de escribir todos los contratos especificados por el estándar.
- En cuanto a la verificación de programas, es posible tomar algunos contratos (por ejemplo entre los ejemplos del Playground) en los que no se esperan warnings y verificarlos mediante Isabelle.
  - Dichas verificaciones podrán beneficiarse de los lemas y técnicas utilizadas para los contratos *Auction* y *Close*.
- La traducción automática de algunas sentencias de código Haskell a Isabelle. Parte de esta idea es abarcada en [Torrini et al., 2007], aunque manteniendo la traducción manual.

# ¿Preguntas?





5 de agosto de 2022