

Agregando Medición al Cálculo de van Tonder

Tesina de Grado de Licenciatura en Ciencias de la Computación

Alejandro Díaz-Caro

(Janus)

Director

Dr. Manuel Gadella (Manolo)

Co-Director

Dr. Pablo Martínez López (Fidel)

Departamento de Ciencias de la Computación
Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura
Universidad Nacional de Rosario

21 de Diciembre de 2007



Motivación

- ▶ λ -Cálculo (*clásico*):
 - ▶ Modelo equivalente a las Máquinas de Turing
 - ▶ De gran utilidad en la teoría de la computación y el estudio de lenguajes y sus semánticas
- ▶ André van Tonder desarrolló un λ -Cálculo Cuántico[vT04] equivalente a la Máquina de Turing Cuántica

Posibles problemas

- ▶ El Cálculo de van Tonder no tiene **medición**
- ▶ Él afirma que cualquier algoritmo se puede rediseñar para **diferir la medición**
- ▶ Pero esto puede generar dificultad para **entender** los algoritmos

Contenido de la presentación

Introducción

- Motivación
- Contenido de la presentación
- Computación Cuántica

λ_q : El Cálculo de van Tonder

- Reversibilidad
- El lenguaje
- Ejemplo: Teleportación con medición diferida

Agregando Medición a λ_q

- Cálculo Probabilístico
- El lenguaje
- Ejemplo: Teleportación

Conclusiones y trabajo futuro

Computación Cuántica (Physics-free)

Qubits I

Computación Cuántica: **modelo** de computación basado en la Mecánica Cuántica

Unidad básica: **“Qubit”** (o quantum bit)

Definición

qubit: vector de dos dimensiones:

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

con $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ y $|\alpha|^2 + |\beta|^2 = 1$. (Forma un **Espacio Vectorial**)

Computación Cuántica (Physics-free)

Qubits II

Una base del espacio vectorial de **un qubit** es

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Notación:

$$|0\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad |1\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Entonces, un qubit queda definido por

$$\alpha |0\rangle + \beta |1\rangle = \alpha \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

Computación Cuántica (Physics-free)

Qubits III

Sistema de n -qubits: espacio vectorial de dimensión 2^n

Una base de dicho espacio:

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Notación:

$$|i_1, \dots, i_n\rangle \text{ con } i_k \in \{0, 1\}$$

ó

$$|i_1\rangle \otimes \dots \otimes |i_n\rangle \text{ con } i_k \in \{0, 1\}$$

ó

$$|i\rangle \text{ con } i \in \{0, \dots, 2^n - 1\}$$

Entonces un n -qubit queda definido por

$$\sum_{k=0}^{2^n-1} \alpha_k |k\rangle \text{ tal que } \sum_{k=0}^{2^n-1} |\alpha_k|^2 = 1$$

Computación Cuántica (Physics-free)

Compuertas I

Compuertas cuánticas: **matrices**

(satisfacen propiedades de manera que multiplicadas por qubits dan qubits)

Ejemplo

Compuerta NOT

$$X = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$X|0\rangle = X \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = |1\rangle$$

$$X|1\rangle = X \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = |0\rangle$$

Computación Cuántica (Physics-free)

Compuertas II

Matriz x qubit: aplicación lineal

$$U \sum_{i=0}^{2^n-1} \alpha_i |i\rangle = \sum_{i=0}^{2^n-1} \alpha_i U|i\rangle$$

Especificando cómo actúa la compuerta con la base del espacio de qubits, ya se ha especificado todo lo necesario

Ejemplo

$$\begin{aligned} Z|0\rangle &= |0\rangle \\ Z|1\rangle &= -|1\rangle \end{aligned}$$

Entonces

$$Z(\alpha|0\rangle + \beta|1\rangle) = \alpha|0\rangle - \beta|1\rangle$$

Obs Todas las compuertas cuánticas son **reversibles** y coinciden con su inversa (aplicando dos veces una compuerta, se vuelve al estado original)

Computación Cuántica (Physics-free)

Medición

Medir un n -qubit $\sum_{i=0}^{2^n-1} \alpha_i |i\rangle$ respecto a la base $\{|i\rangle\}_{i=0}^{2^n-1}$ del espacio de n -qubits, devuelve un vector $|k\rangle$ de dicha base con probabilidad $|\alpha_k|^2$

Ejemplo

Qubit a medir: $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$

Resultado: $|0\rangle$ ó $|1\rangle$ (con probabilidad $\frac{1}{2}$ cada uno)

- ▶ **Algoritmo cuántico:** Hacer evolucionar un sistema de n -qubits mediante la aplicación de compuertas y mediciones
- ▶ Debido a la reversibilidad de las compuertas, los algoritmos son reversibles (excepto en la medición)

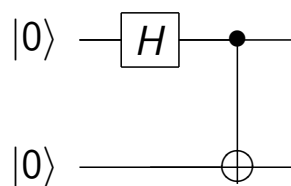
Computación Cuántica (Physics-free)

Circuitos

Circuito cuántico: Representación gráfica de un algoritmo cuántico

Ejemplo

Dado $|00\rangle$, aplicar la compuerta Hadamard (H) al primer qubit y luego una compuerta $CNOT$ entre el primero y el segundo



Computación Cuántica (Physics-free)

Enredo cuántico

Un estado **enredado** es un estado en el que no puedo “factorizar” los qubits

Ejemplo

No enredado

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |10\rangle) \\ &= \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)}_{\text{1er qubit}} \underbrace{|0\rangle}_{\text{2do qubit}} \end{aligned}$$

Ejemplo

Enredado

$$\beta_{00} = \frac{1}{\sqrt{2}}(|00\rangle + |11\rangle)$$

No los puedo separar!

Computación Cuántica (Physics-free)

Ejemplo: Teleportación I

El **algoritmo de Teleportación**[BBCJPW93] nos permitirá mostrar cómo se pueden escribir algoritmos cuánticos en los diversos formalismos

Ejemplo

El objetivo de esta técnica es transmitir un qubit de Alice a Bob mediante el envío de dos bits clásicos

Computación Cuántica (Physics-free)

Ejemplo: Teleportación II

Pasos a seguir por Alice y Bob:

Paso 1. Alice y Bob preparan un estado β_{00}

Paso 2. Alice se queda con el primer qubit del par y Bob se lleva el segundo

Paso 3. Alice aplica CNOT entre el qubit a transmitir y el primero del par β_{00}

Paso 4. Alice aplica Hadamard al primero de sus dos qubits, luego realiza una medición sobre ambos y envía el resultado de la medición (2 bits clásicos) a Bob

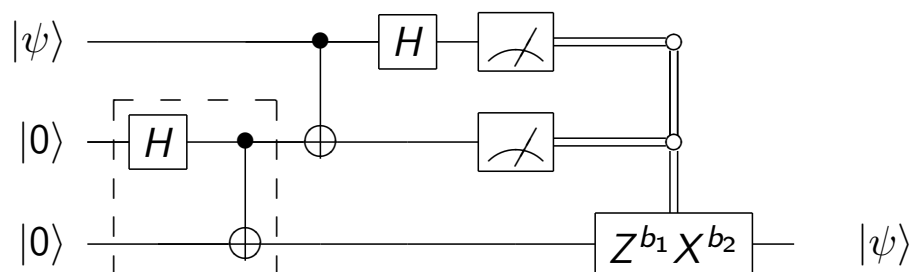
Paso 5. Bob aplica una transformación sobre su qubit, de acuerdo a los bits recibidos, basándose en la siguiente tabla

Bits recibidos	00	01	10	11
Compuerta a aplicar	I	X	Z	ZX

Computación Cuántica (Physics-free)

Ejemplo: Teleportación III

El circuito completo queda de la siguiente manera:



donde $|\psi\rangle$ es el qubit a teleportar

Más adelante mostraremos cómo se puede escribir este algoritmo en los diversos formalismos que se harán en esta presentación

λ_q : El Cálculo de van Tonder

Reversibilidad I

- ▶ En λ -Cálculo *clásico*, las β -reducciones descartan información en cada paso haciendo el proceso **irreversible**
- ▶ Cualquier cómputo clásico se puede transformar en un cómputo reversible[Ben73]

λ_q : El Cálculo de van Tonder

Reversibilidad II

Cómo tener reversibilidad (una forma naïve):

- ▶ Sea x un término y $\beta : x \rightarrow \beta(x)$ una β -reducción
- ▶ Consideremos la función $x \rightarrow (x, \beta(x))$, la cual es invertible

El cómputo podría proceder de la siguiente manera:

$$x \rightarrow (x, \beta(x)) \rightarrow (x, \beta(x), \beta^2(x)) \rightarrow (x, \beta(x), \beta^2(x), \beta^3(x)) \rightarrow \dots$$

λ_q : El Cálculo de van Tonder

Reversibilidad III

En cada paso guardaremos qué subtérmino se ha reducido y qué operación se ha aplicado en un **historial**

Definición

El **estado computacional** se toma como una superposición cuántica de secuencias de la forma

$$h_1; \dots; h_n; t$$

“;” denota la concatenación de strings

donde a $h_1; \dots; h_n$ se le llama **Historial** y a t **Registro computacional**

Notación: Al historial en general lo notamos con \mathcal{H}

λ_q : El Cálculo de van Tonder

El lenguaje I

Sintaxis del λ_q

$t ::=$

x

$(\lambda x.t)$

$(t t)$

c

$!t$

$(\lambda !x.t)$

$c ::=$

$0|1|H|cnot|X| \dots$ constantes

término

variable

abstracción

aplicación

constante

término no lineal

abstracción no lineal

0 y 1 son primitivas. El resto de las constantes denotan compuertas elementales entre qubits

λ_q : El Cálculo de van Tonder

El lenguaje II

- ▶ Esta sintaxis, que distingue términos lineales y no lineales, es una extensión una la sintaxis introducida por Philip Wadler[Wad94]
- ▶ Para entender el por qué de incluirla aquí, veamos cómo se la utiliza en este contexto

λ_q : El Cálculo de van Tonder

El lenguaje III

Definición

Decimos que una subexpresión es **definida con respecto a la base computacional** si es textualmente la misma en todos los branches de una superposición

Ejemplo

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(|(\lambda x.0) 0\rangle + |(\lambda x.0) 1\rangle)$$

- ▶ La subexpresión $(\lambda x.0)$ es definida
- ▶ El argumento $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$ no lo es

λ_q : El Cálculo de van Tonder

El lenguaje IV

“Reglas de uso”

- ▶ Los términos de la forma $!t$ son llamados **no lineales**
- ▶ Los términos no lineales serán términos **definidos con respecto a la base computacional**
- ▶ $(\lambda!x.t)$: denota funciones **con argumentos no lineales**
- ▶ $(\lambda x.t)$: **el argumento es lineal**
- ▶ Una **abstracción lineal** contiene todos los términos no lineales que se quiera (o ninguno), pero **debe** haber un término lineal (y sólo uno) en el cuerpo de la función

Estas “reglas” evitan que el historial quede en *enredo cuántico* con el registro computacional

λ_q : El Cálculo de van Tonder

El lenguaje V

Para evitar que se evalúen términos de la forma $!t$, seguimos a Abramsky[Abr93] y extendemos nuestra definición de valores de la siguiente manera:

Valores en el λ_q

$v ::=$	valores:
x	variable
c	constante
$(\lambda x.t)$	abstracción lineal
$(\lambda!x.t)$	abstracción no lineal
$!t$!-suspensión

λ_q : El Cálculo de van Tonder

El lenguaje VI

La semántica se da de manera operacional mediante reglas

- ▶ reglas de reducción tradicionales (beta, etc.) con algunos cambios para manejar el historial

Ejemplo

$$\frac{\mathcal{H}; ((\lambda x.t) v) \rightarrow \mathcal{H}; ((\lambda x.\bar{t}_x) _); t[v/x]}{(\beta)}$$

donde \bar{t}_x se obtiene de t reemplazando recursivamente todos los subtérminos que no contienen x con el símbolo $_$ y manteniendo x

- ▶ reglas específicas para las compuertas

Ejemplo

H 0 evaluará a $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$

λ_q : El Cálculo de van Tonder

El lenguaje VII

Teorema

*En el cálculo cuántico λ_q , la evolución del registro computacional está gobernada por las reglas de reducción, **eliminando toda mención al historial*** □

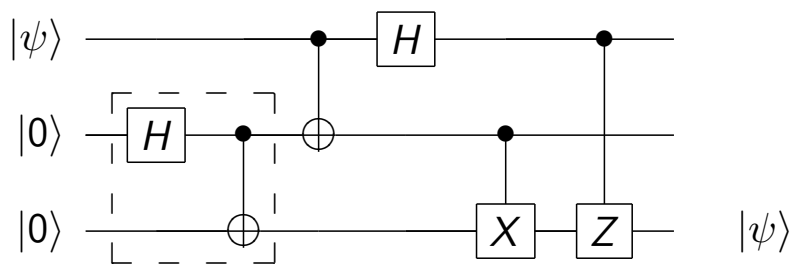
Esto provee un conjunto de reglas que nos permite pensar los algoritmos *sin tener que acarrear el historial*

λ_q : El Cálculo de van Tonder

Ejemplo: Teleportación con medición diferida I

- ▶ El λ_q no puede representar la operación medición
- ▶ Por lo tanto se modifica el algoritmo para diferir la medición

El circuito queda de la siguiente manera:



Este circuito es menos claro, pues no es evidente que Alice y Bob quedan separados físicamente durante el proceso

λ_q : El Cálculo de van Tonder

Ejemplo: Teleportación con medición diferida II

En λ_q este algoritmo queda definido por:

Teleportación con medición diferida

```
teleport  $x \longrightarrow$  let ( $e_1, e_2$ ) = epr in  
                    let ( $x', y'$ ) = alice ( $x, e_1$ ) in  
                    bob ( $x', y', e_2$ )
```

donde

```
alice ( $x, e_1$ )  $\longrightarrow$  let ( $x', y'$ ) = cnot ( $x, e_1$ ) in (( $H x'$ ),  $y'$ )
```

```
bob ( $x', y', e_2$ )  $\longrightarrow$  let ( $y'', e'_2$ ) = cX ( $y', e_2$ ) in
```

```
                    let ( $x'', e''_2$ ) = cZ ( $x', e'_2$ ) in
```

```
                    ( $x'', y'', e''_2$ )
```

```
epr  $\equiv$  cnot (( $H 0$ ), 0)
```

Agregando Medición a λ_q

Cálculo Probabilístico

- ▶ La medición cuántica es intrínsecamente probabilística
- ▶ Las reglas de transición deberán ser probabilísticas
- ▶ Siguiendo a Di Pierro y otros[DHW05], usaremos un modelo simple en el cual **cada regla de transición puede tener varias conclusiones, cada una con una probabilidad asociada**

Ejemplo

$\frac{\text{Premisas sobre } P}{\begin{array}{l} P \rightarrow_p Q_1 \\ P \rightarrow_q Q_2 \end{array}}$	P tiene probabilidad p de transicionar a Q_1 y probabilidad q de transicionar a Q_2
--	---

Agregando Medición a λ_q

El lenguaje I

La operación medición tiene en cuenta la “forma” del qubit, por lo tanto necesitamos dar la sintaxis de las constantes y reglas que determinen cuándo éstas están bien formadas

Sintaxis del λ_q^M

$t ::=$	<i>términos:</i>
x	<i>variable</i>
$(\lambda x.t)$	<i>abstracción</i>
$(t t)$	<i>aplicación</i>
$!t$	<i>término no lineal</i>
$(\lambda !x.t)$	<i>abstracción no lineal</i>
c_U	<i>constante para compuertas</i>
q	<i>qubit</i>
M_n	<i>constante para medición</i>

Agregando Medición a λ_q

El lenguaje II

Sintaxis del λ_q^M (cont.)

$q ::=$	$ 0\rangle \mid 1\rangle$	<i>qubits:</i>
	$(q \otimes q)$	<i>qubits definidos</i>
	$(q + q)$	<i>producto tensorial</i>
	$\alpha(q)$	<i>superposición</i>
$c_U ::=$	$cnot \mid H \mid q(q)^T \mid etc \dots$	<i>producto escalar</i>
		<i>constantes para compuertas:</i>

Agregando Medición a λ_q

El lenguaje III

Además de esta sintaxis, se han definido reglas que determinan cuándo un término está bien formado

Ejemplo

$$\frac{\Gamma \vdash q_1 \quad \Delta \vdash q_2}{\Gamma, \Delta \vdash q_1 \otimes q_2}$$

$$\frac{\sum_{i=1}^{2^n} |\alpha_i|^2 = 1 \quad \alpha_i \in \mathbb{C}, i = 1, \dots, 2^n}{\vdash \alpha_0(!|0\rangle \otimes \dots \otimes !|0\rangle) + \dots + \alpha_{2^n}(!|1\rangle \otimes \dots \otimes !|1\rangle)}$$

Agregando Medición a λ_q

El lenguaje IV

La definición de valores se extiende trivialmente:

Definición de valores del λ_q^M

$v ::=$	valores
x	variable
$(\lambda x.t)$	abstracción
$(\lambda !x.t)$	abstracción no lineal
$!t$!-suspensión
c_U	compuerta
M_n	medición
q	qubit

Agregando Medición a λ_q

El lenguaje V

- ▶ El modelo operacional sufrió algunos cambios para adaptarse a la nueva sintaxis de las constantes
- ▶ Todas las transiciones que no involucren la medición tendrán probabilidad 1 de ocurrir
- ▶ Además, se agrega la regla que determina cómo se comporta la medición:

Regla de transición para la medición en λ_q^M

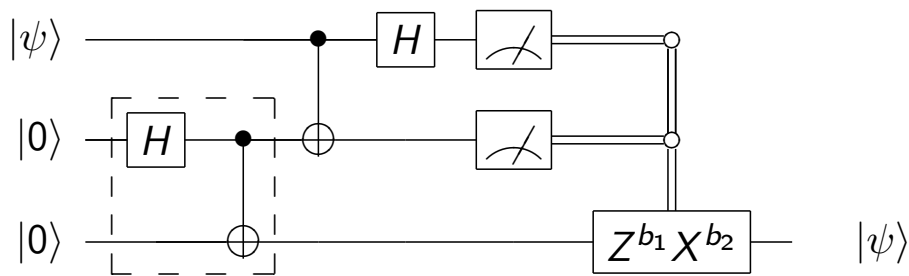
$$M: \frac{q = \alpha_0(!q_{00} \otimes \cdots \otimes !q_{10}) + \cdots + \alpha_{2^n}(!q_{02^n} \otimes \cdots \otimes !q_{n2^n})}{\mathcal{H}; (M_{2^n} q) \rightarrow_{|\alpha_i|^2} (!q_{0i} \otimes \cdots \otimes !q_{1i})}$$

Esta regla descarta el historial, ya que la medición es irreversible

Agregando Medición a λ_q

Ejemplo: Teleportación I

Recordemos el algoritmo de teleportación



Agregando Medición a λ_q

Ejemplo: Teleportación II

Teleportación en λ_q^M

```
teleport  $q \rightarrow_1$  let  $x \otimes y = \text{epr}$  in
  let  $b_1 \otimes b_2 = \text{alice}(q, x)$  in
    bob( $b_1, b_2, y$ )
```

donde

$\text{epr} \equiv \text{cnot}((H \ ! \ |0\rangle) \otimes |0\rangle)$

$\text{alice}(q, x) \rightarrow_1$ let $r \otimes w = \text{cnot } q \otimes x$ in

$M_2((H \ r) \otimes w)$

$\text{bob}(b_1, b_2, y) \rightarrow_1 (\text{zed } b_1) (\text{ex } b_2) y$

$\text{ex } b_2 \rightarrow_1 !|0\rangle b_2^T + !|1\rangle (X \ b_2)^T$

$\text{zed } b_1 \rightarrow_1$

$Z \ (!|0\rangle \ (!|0\rangle))^T + b_1 \ (!|1\rangle)^T - !|0\rangle \ (!|1\rangle)^T + (X \ b_1) \ (!|1\rangle)^T$

$(\text{ex } b_2)$ es simplemente X^{b_2} y $(\text{zed } b_1)$ es Z^{b_1}

Conclusiones y trabajo futuro I

Algunas conclusiones

- ▶ El λ_q^M permite razonar los algoritmos cuánticos de una manera más familiar que los circuitos cuánticos
- ▶ Modelo de van Tonder: equivalente al de la máquina de Turing cuántica

Agregar Medición:

- ▶ no amplía el modelo computacional,
- ▶ pero provee una manera más intuitiva de razonar con el lenguaje

Conclusiones y trabajo futuro II




Trabajo futuro

- ▶ Trabajos recientes que se han hecho a partir del λ_q
 - ▶ Desarrollo de una teoría de tipos y su semántica denotacional
 - ▶ Semántica categórica
 - ▶ etc.




Como trabajo futuro queda extender dichos resultados al λ_q^M

- ▶ El paper original de van Tonder incluye una teoría ecuacional
 - ▶ La medición no podría ser parte de una teoría ecuacional,
 - ▶ pero queda por estudiar las implicaciones de esta afirmación

Bibliografía I

-  André van Tonder.
A lambda calculus for quantum computation.
SIAM Journal on Computing, 33(5):1109–1135, 2004.
-  Charles H. Bennett, Gilles Brassard, Claude Crepeau, Richard Jozsa, Asher Peres, and William K. Wootters.
Teleporting an unknown quantum state via dual classical and Einstein-Podolsky-Rosen channels.
Phys. Rev. Lett. 70(1895), 1993.
-  Charles H. Bennett.
Logical reversibility of computation.
IBM Journal of Research and Development, 17(525532), 1973

Bibliografía II

-  Philip Wadler.
A syntax for linear logic.
In *Proceedings of the 9th International Conference on Mathematical Foundations of Programming Semantics*, pages 513–529, London, UK, 1994. Springer-Verlag.
-  Samson Abramsky.
Computational interpretations of linear logic.
Theoretical Computer Science, 111(1–2):3–57, 1993.
-  Alessandra Di Pierro, Chris Hankin, and Herbert Wiklicky
Probabilistic λ -Calculus and Quantitative Program Analysis.
Journal of Logic and Computation 15(2), 159–179, 2005