

JORNADA TÉCNICA COMPUTACIÓN CUÁNTICA



Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Paralelizando algoritmos cuánticos en la era NISQ

Wednesday 25 October 2023 11:45 (15 minutes)

Presenter: (CESGA), Constantino Rodríguez Ramos (CESGA)

Session Classification: Las posibilidades de la computación cuántica: estudios de prospectiva

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Interfaces de acceso a la infraestructura de Generación Cuántica de números aleatorios (QRNG)

Wednesday 25 October 2023 10:45 (15 minutes)

Presenter: (ALDABA), Manuel Ángel Linares Franco (ALDABA)

Session Classification: Servicio de generación de números aleatorios

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Herramientas para el estudio de la estabilidad del generador cuántico de números aleatorios

Wednesday 25 October 2023 11:00 (15 minutes)

Los generadores de números (pseudo)aleatorios tienen una gran importancia en diferentes áreas del conocimiento. Por ese motivo, obtener números aleatorios verdaderos, es decir, que sean impredecibles, es una tarea clave.

Por otro lado, existen una gran cantidad de generadores de números aleatorios (y pseudoaleatorios). Desde algoritmos tales como Mersenne Twister o WELL (Well Equidistributed Long-period Linear), o procesos físicos tales como la desintegración radioactiva. Con la irrupción de las tecnologías cuánticas han aparecido nuevos métodos generadores, como las soluciones desarrolladas por Quside, que emplean tecnologías fotónicas para la generación de números aleatorios. Sin embargo, debido a la importancia que reside en el resultado obtenido al ejecutar el generador, es de vital importancia corroborar que los números aleatorios obtenidos son genuinamente aleatorios, y que esa comprobación sea consistente a lo largo del tiempo.

En esta charla se presentará la solución propuesta por HPCNow! para el control de la estabilidad del generador cuántico de números aleatorios instalado en el CESGA usando métodos de monitorización de código abierto.

Primary author: (HPCNOW), Elisabeth Ortega Carrasco (HPCNow)

Co-author: (HPCNOW), Christian Bustelo (HPCNow)

Presenter: (HPCNOW), Elisabeth Ortega Carrasco (HPCNow)

Session Classification: Servicio de geración de números aleatorios

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Aplicación de las tecnologías cuánticas a las telecomunicaciones

Wednesday 25 October 2023 12:00 (15 minutes)

La Segunda Revolución Cuántica supone un cambio de paradigma en la codificación, transmisión y procesado de la información. En el campo de las telecomunicaciones, el uso de las Tecnologías Cuánticas promete avances en múltiples direcciones: resolución de problemas específicos intratables para ordenadores clásicos, seguridad incondicional en las comunicaciones y detección de señales electromagnéticas de forma muy ventajosa respecto a los métodos clásicos

Primary authors: (GRADIANT), Gabriel M. Carral López (GRADIANT); (GRADIANT), Óscar Iglesias González (GRADIANT)

Presenters: (GRADIANT), Gabriel M. Carral López (GRADIANT); (GRADIANT), Óscar Iglesias González (GRADIANT)

Session Classification: Las posibilidades de la computación cuántica: estudios de prospectiva

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Investigación sobre la aplicabilidad de técnicas de computación cuántica en el sector del automóvil

Wednesday 25 October 2023 12:15 (15 minutes)

El objeto del trabajo es identificar áreas en las que la computación cuántica pueda resolver problemas que optimicen los procesos productivos en el sector del automóvil. Al mismo tiempo se colabora en extender el conocimiento sobre la computación cuántica a los agentes más importantes del sector del automóvil de Galicia identificando potenciales aplicaciones que afecten al OEM, a los proveedores y a su cadena de suministros.

Presenter: (CTAG), Sonia Quiroga Fernández (CTAG)

Session Classification: Las posibilidades de la computación cuántica: estudios de prospectiva

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Tecnologías, soluciones y desafíos para la computación cuántica distribuida

Wednesday 25 October 2023 12:30 (15 minutes)

Por el momento, la tecnología de computación cuántica no ha alcanzado un grado de desarrollo que permita resolver de forma fiable con un solo procesador problemas de tamaño moderado o grande, por lo que la única alternativa realista es alguna forma de computación cuántica distribuida entre varios nodos con algunos cientos de qubits cada uno. En esta presentación/informe se expone la situación científica y tecnológica en torno al diseño y uso de sistemas computacionales y de comunicaciones cuánticos distribuidos, con énfasis en los principios de diseño y las dificultades de ingeniería en la Internet cuántica y la aplicación al caso de conexión directa de varias QPU a cortas distancias.

Presenter: (ATLANTTIC-UVIGO), Manuel Fernández Veiga (UVIGO)

Session Classification: Las posibilidades de la computación cuántica: estudios de prospectiva

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Simulación de espectros de resonancia magnética nuclear con un ordenador cuántico

Wednesday 25 October 2023 12:45 (15 minutes)

Presenter: (MESTRELAB), Joaquin Ossorio (MESTRELAB)

Session Classification: Proyectos de computación cuántica

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Computación Cuántica en Plegamiento de Proteínas: ¿ Suficientes Qubits para Tantos Átomos?

Wednesday 25 October 2023 13:00 (15 minutes)

En nuestra empresa nos dedicamos principalmente al diseño y optimización de nuevos principios activos y formulaciones en la industria farmacéutica a partir de la caracterización de sus interacciones con otras moléculas y agregados supramoleculares de diferente grado de organización, como por ejemplo membranas celulares. En particular, estamos interesados en la comprensión de la interacción entre péptidos del sistema inmunológico innato (los llamados péptidos antimicrobianos) y membranas con composiciones lipídicas patológicas. Estas interacciones dependen de la conformación de la secuencia de aminoácidos, que a menudo adquiere una forma de hélice- α durante su función lítica. El plegamiento de proteínas, que transforma una cadena de polipéptidos en su estructura tridimensional funcional, representa un desafío central en biología molecular, especialmente en interfases como la superficie de una membrana celular. A pesar de su papel clave en numerosos mecanismos biológicos, los detalles cinéticos y dinámicos de estos procesos siguen sin entenderse. La paradoja de Levinthal, que destaca la imposibilidad de que las cadenas de aminoácidos encuentren su conformación nativa y funcional en un periodo biológicamente relevante si tuvieran que explorar todas las configuraciones posibles, ilustra esta complejidad. Tradicionalmente, las simulaciones computacionales utilizando superordenadores clásicos han tenido dificultades para abordar esta difícil tarea. En este punto, la computación cuántica ofrece una ventana de oportunidad. Recientemente, IBM liberó un código destinado a resolver el problema del plegamiento de péptidos en medios homogéneos para cadenas de aminoácidos relativamente cortas utilizando esta tecnología. Su enfoque se basa en varias aproximaciones, incluida la representación de los residuos peptídicos usando esferas que interactúan bajo el potencial de Miyazawa-Jernigan, y la discretización de grados de libertad, que se reducen a una red tetraédrica. Nosotros hemos modificado el Hamiltoniano empleado por el grupo de computación cuántica de IBM para incluir una interfase continua entre un medio hidrofóbico y un medio hidrofílico, modelando así la superficie de una membrana lipídica. Tras implementar esta modificación en la versión pública del código, calculamos la conformación óptima para tres secuencias de péptidos de 10 aminoácidos en interfases con diferentes gradientes de polaridad. Las tres secuencias empleadas fueron diseñadas para ser principalmente hidrofóbicas, hidrofílicas y altamente anfipáticas, mostrando así diferentes comportamientos en los modelos de interfase. Aquí presentaremos los resultados obtenidos con nuestra aproximación utilizando el emulador cuántico disponible en CESGA.

Presenter: (MD-USE), Angél Piñeiro Guillen (MD-USE)

Session Classification: Proyectos de computación cuántica

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Un nuevo enfoque en la resolución de problemas de Manufacturing Resource Planning (MRP) en sistemas cuánticos: LCU + Hadamard

Wednesday 25 October 2023 13:15 (15 minutes)

En ese proyecto hemos estudiado posibles aplicaciones del algoritmo QAOA (Quantum Approximate Optimization Algorithm) en entornos industriales reales mediante el simulador del CESGA, haciendo énfasis en el Job Shop Scheduling Problem (JSSP). Para ello hemos desarrollado un método innovador, el Hadamard+LCU Test, y hemos creado una formulación QUBO del JSSP nueva para mejorar su performance

Presenter: (IBERMATICA), Alejandro Mata Ali (IBERMATICA)

Session Classification: Proyectos de computación cuántica

Contribution ID: 10

Type: **not specified**

Las matemáticas en la era de la computación cuántica

Wednesday 25 October 2023 13:45 (15 minutes)

En esta charla se hará un resumen del estado del arte de los algoritmos cuánticos más relevantes para la investigación matemática y los problemas que resuelven, así como sus ventajas, limitaciones y problemas abiertos.

Presenter: (CITMAGA), Fernando Adrián Fernández Tojo (CITMAGA)

Session Classification: Proyectos de computación cuántica

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

Redes neuronales recurrentes cuánticas para predicciones series temporales multivariantes

Wednesday 25 October 2023 13:30 (15 minutes)

Algunos algoritmos de Machine Learning, como las Redes Neuronales Recurrentes (RNN), analizan series temporales para predecir valores desconocidos de variables en un sistema complejo. Cuando se trabaja con redes multicapa y series amplias, surgen algunos problemas, como el sobreajuste o las pérdidas de memoria. Varios enfoques intentan resolverlos, por ejemplo, la célula Long Short-Term Memory (LSTM). A pesar de estos enfoques, el aprendizaje a partir de sistemas complejos multivariantes sigue siendo un reto y requiere redes con muchos términos no lineales, costosas de calcular en dispositivos clásicos.

La computación cuántica emerge como un enfoque prometedor para abordar problemas complejos de forma más eficiente, ya que permite computar términos no lineales en un espacio de alta dimensión sin gastar recursos exponenciales. Proponemos un modelo RNN cuántico (QRNN) como primer paso hacia la predicción de series temporales multivariantes. El núcleo de la QRNN es un circuito cuántico parametrizado que intercambia información de forma iterativa, pero, al mismo tiempo, guarda memoria de datos pasados

Primary author: (CESGA), José Daniel Viqueira Cao (CESGA)

Co-authors: GÓMEZ TATO, Andrés (CESGA); FAÍLDE BALEA, Daniel (CESGA); MERA PÉREZ, David (USC); MUSSA JUANE, Mariamo (CESGA)

Presenter: (CESGA), José Daniel Viqueira Cao (CESGA)

Session Classification: Proyectos de computación cuántica

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Evaluando el rendimiento de un computador cuántico.

Wednesday 25 October 2023 14:00 (15 minutes)

La compra de un computador cuántico supone una inversión de varios millones de euros. Sin embargo, la evaluación de qué computador cuántico tiene el mejor rendimiento entre varios candidatos es un problema abierto todavía por resolver. Así como en la computación clásica ya existen varias suites de evaluación del rendimiento bien establecidas y aceptadas por la comunidad, la cantidad de propuestas para la computación cuántica es abrumadora y no existe un claro ganador. El Grupo de Arquitectura de Computadores de la UDC y el CESGA están desarrollando una propuesta centrada en evaluar el desempeño de los computadores cuánticos en la ejecución de aplicaciones. La propuesta se basa en la identificación de aquellas tareas que son comunes a varias aplicaciones de la computación cuántica. Cada tarea será asociada a un caso de prueba en el que se deba utilizar dicha tarea y cuyo resultado sea verificable por medios clásicos. Los casos de prueba pueden ser formulados para un número arbitrario de qubits, lo cual evitará la obsolescencia de nuestra propuesta ante el incremento de las capacidades de los computadores cuánticos.

Presenter: (UDC), Diego Andrade Canosa (UDC)

Session Classification: Proyectos de computación cuántica

Contribution ID: **13**

Type: **not specified**

TBA

Presenter: (CITIUS), TBA (CITIUS)

Session Classification: Proyectos de computación cuántica

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

Detección de rayos cósmicos na estrutura de computación cuántica do CESGA

Wednesday 25 October 2023 14:15 (15 minutes)

Presenter: (IGFAE), Hector Alvarez Pol (IGFAE)

Session Classification: Proyectos de computación cuántica

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Un enfoque híbrido y altamente escalable para la próxima generación de CPDs con capacidades cuánticas

Wednesday 25 October 2023 10:30 (15 minutes)

La computación cuántica constituye un nuevo paradigma de la computación que se basa en las propiedades de la mecánica cuántica, como la superposición o el entrelazamiento para realizar cálculos de una manera mucho más eficiente y rápida. A pesar de los logros alcanzados en los últimos años, todavía son muchos los desafíos que deben ser abordados, como los problemas de escalabilidad en la representación tanto de los circuitos cuánticos como de los resultados. A este conjunto de desafíos técnicos propios de la disciplina habría que sumar aquellos asociados a la integración de una infraestructura de computación cuántica en un centro de supercomputación (control de acceso, gestión de colas, monitorización y gestión de la contabilidad, etc.). En este trabajo se realiza un análisis y se propone una arquitectura escalable y suficientemente flexible para abordar los principales desafíos en la integración de una computadora cuántica en un centro de supercomputación.

Presenter: (BAHIA), Sergio Figueiras Gómez (BAHIA)

Session Classification: Estudio de integración entorno cuántico

Contribution ID: 16

Type: **not specified**

Quside QRNG en CESGA

Wednesday 25 October 2023 10:15 (15 minutes)

El uso de números aleatorios de alto rendimiento y alta calidad tiene múltiples aplicaciones en distintos ámbitos, tanto en aplicaciones que hacen un uso importante de los números aleatorios como simulaciones de MonteCarlo u optimizaciones heurísticas, como en aplicaciones criptográficas donde el uso de entropía de alta calidad es fundamental para la seguridad. La única fuente conocida de aleatoriedad en la naturaleza es el mundo cuántico, por tanto los Generadores Cuánticos de Números Aleatorios (QRNG) son la solución práctica para dar soporte a estas necesidades. CESGA dispone entre sus capacidades de un QRGN de Quside que puede ser aprovechado por los investigadores y empresas que ejecutan estos tipos de trabajos.

Primary author: (QUSIDE), Fernando de la iglesia

Presenter: (QUSIDE), Fernando de la iglesia

Session Classification: Estudio de integración entorno cuántico