

The Quantum Computing Race: Opportunities and Risks in Finance, Cryptography, and Drug Discovery

Quantum computing is moving from theory to practice, sparking a global race among tech giants, startups, and governments. By harnessing quantum bits, or qubits, which can exist in multiple states simultaneously, quantum computers promise to solve problems far beyond the reach of classical machines.

In finance, quantum algorithms could revolutionize portfolio optimization, risk modeling, and fraud detection, allowing decisions in seconds that today take hours. In drug discovery, the ability to simulate molecular interactions at an atomic level could drastically shorten the time required to design new medicines and materials.

Perhaps the most dramatic impact lies in cryptography. Many current encryption systems rely on the difficulty of factoring large numbers, a problem quantum computers could solve rapidly. This poses significant risks to data security, from personal communications to critical infrastructure. To counter this, researchers are developing ~~resistant~~ quantum cryptography and quantum key distribution systems.

Despite rapid progress, challenges remain. Qubits are highly sensitive to environmental noise, and scaling up error-corrected quantum processors is technically demanding. Costs are high, and reliable, large-scale quantum computers may still be years away.

Ethical and economic questions also loom. Who will control access to quantum power? Could it deepen digital inequality or disrupt global financial stability? Policymakers, industry leaders, and scientists must collaborate on standards and safeguards.

The race for quantum computing is more than a technological contest. It will shape cybersecurity, global economics, and scientific innovation for decades. Careful governance and responsible innovation are essential to ensure that the quantum future benefits all.

- § 3 ~ Ý É , ø 7 + ® (ö í] É i ' ... E d ø Ý ' † è

Ó í Y ø \ &) p E J ü t { + w µ 8 M p o C À • @ + f '] 8 P Ó í f
¤ X - E É Ó ' ü + ¼ • { „ Ó í Y ø 3 & F ; R K Y ø 3 ¼ ú #) % 6 Á ž P

' Ö ± • ä { Ó í ø ú 1 5 b - ~ \$ 1 B L Ç M - - - S | Ö 6 { * C • - É
; • • z x M P ' - k Š - ` { Ó í Y ø X - ' Í G ' - ª b í) ý q q { 0 à
• z k ¥ • - > s Y } (P

f i N ' 7 Ö • P n + i K • 4 0 • b F € + { ä Ó í Y ø 3
X - „ - š F Ö + ž { & ä # È) - • } è ø s - • î i V ? † 4 P Ö] {
Š < v \ ' € Ó í i w / • Ó í p b K P

„ ß . Ö , ü ø " 5 ä p ñ ° a ' † i ç ? ü 2 ± e è , F È Ù í ~
• x 9 ä 7 ñ ° a ò , i Ö B ° a 6 • 5 Ý r Ç ; 5 ž š ñ

3 " ž { È " é h ñ • x ° a • z 1 Ç ¼ 4 + ~ n r - % o 1 M D i ±
ž Ö 1 ` I W Ö ¾ ð ê • m Ö j i » ç N b ô " W Ö k ! j i i W ñ

° a 6 • ß : " ü ¼ T : Ö , ó õ Ý U \$ * ' Ç B € % i i ð i j i » L
% o ñ Ü ö È " Ý à B L % o ¼ ž † ° a \$ B i ô ³ B õ Z ñ

> _ * D*Ry c : DeX k Á X, @ ã ÷ j å 9 TDeX; j A R, "X [T9 TA j Å ; R

Ø 5Sø SÑTEØÂNý š ° Á ØÂ ÓÒ ð Ë J , K Ð Ë - 1Ñ Ä ÓÓ È ¹ Ê Ä] Í Ç
Ó° E\$TB [ÇÕ Ü, Ç\$X(ÜÛSÅ , , ÑÛŞÄ ÑÜ Ü, S ùÉ Ø , ÑÍ ÓÑ Å ÓÓ
ðÆJ [² I Ó I Óö, Ò [Ü Â ð Ë J , Æ Æ Ø [Ó Ü Ñ “ ØS Ø , ÙÑ Ø
Ít Ç, Ñ, ÓÜ, Ç ÜW

I I 13% E N̄S YAU H̄Ḡ B C̄NÜ EÔ Öex ÑE Pz168Y ÄñS Ù Ÿ+ Yä UḠEß Oe, Dýß
ê ' Pñ Ý S 00 Eß E+ CÖ ÖDñA ÞI YAI Ñ EG-% » W E YÖE S3N-4H Ñ CÑÜ E
Ö I 6 Ñ + ÑE CÑVÖU CÑNÑE S6CÖEx7 ÑUE Ñ Ÿ EäW Ñ OVE * EI % B€

O ÆSÙ ÅRÑ WÈ E ÔSAJØY ÆP@RY ÑKAÐTÆR ÆR ÆIÝ W BÓRÆLÁSK ÆNÉÝ S 6
F P HSH @ ÜG ÆN-8ÑL ÆÑE ØX ÆE %ÓUEE P I ÆNÝÝ \$ G@B@SSÆU 6 Y ß Ñ E

8 Ü Á D A F f 16 % »%@NEKSETA + 1@ %P» N % e Í S61N 8 DFNN OANW Ü i %o +
å W-1 UBYONNé EQ OANMÅSÅG, NÆ OEN U VE Æ18HEØ E è Ea 2 ONUXE% B B €

La carrera de la computación cuántica: oportunidades y riesgos en finanzas, criptografía y descubrimiento de fármacos

La computación cuántica avanza de la teoría a la práctica, generando una competencia mundial entre gigantes tecnológicos, startups y gobiernos. Los cúbits, que pueden existir en múltiples estados a la vez, prometen resolver problemas imposibles para los ordenadores clásicos.

En el sector financiero, los algoritmos cuánticos podrían revolucionar la optimización de carteras, el modelado de riesgos y la detección de fraudes, reduciendo a segundos procesos que hoy requieren horas. En el descubrimiento de medicamentos, la capacidad de simular interacciones moleculares a nivel atómico podría acortar drásticamente el tiempo de desarrollo.

El impacto más profundo podría darse en la criptografía. Muchos sistemas de cifrado actuales se basan en la dificultad de factorizar grandes números, un problema que las computadoras cuánticas podrían resolver rápidamente. Esto representa un riesgo importante para la seguridad de datos, desde comunicaciones personales hasta infraestructuras críticas. Para mitigarlo, se están desarrollando cífrados resistentes a la computación cuántica y sistemas de distribución de claves cuánticas.

Sin embargo, persisten los desafíos. Los cúbits son extremadamente sensibles al ruido ambiental y escalar procesadores cuánticos con corrección de errores es técnicamente complejo. Además, los costos son altos y las máquinas cuánticas fiables y de gran escala aún pueden tardar años.

También surgen cuestiones éticas y económicas: ¿quién controlará el acceso a la potencia cuántica? ¿Podrá aumentar la desigualdad digital o alterar la estabilidad financiera global? Gobiernos, empresas y científicos deben cooperar en estándares y medidas de protección.

La carrera por la computación cuántica no es solo una competencia tecnológica: definirá la ciberseguridad, la economía mundial y la innovación científica durante décadas. Se requiere una gobernanza cuidadosa para que su futuro beneficie a todos.

§ , ° W ³ %o — Œ — 2 ~ I i W %o C , ¥ ‡³ Œ ‡³ , I ¥ ‡³ Œ 4 W •• W %o ¥ ³ I ¥ i — Œ ¥ %o — §
cryptographie et la découverte de médicaments

J Ù Y ô Ö ú ó £ Y ! Å ☐ ! £ ô Y ! Å ☐ £ Å ☐ Á Å ☐ i £ ☐ Ü AE ú Y Å ☐ ' ☐ i £ ☐ £ Y ! Å ☐ ¶ Å
compétition mondiale entre géants technologiques, start -up et gouvernements. En
Å : i ú Y £ ô ☐ i Å ☐ ! » Y ¶ ¼ £ £ » i Å ☐ Á U Å : Y Å ☐ Á £ ô ☐ i ! Y Å ! ☐ AE £ ☐
promet de résoudre des problèmes inaccessibles aux ordinateurs classiques.

£ ô ☐ i £ ☐ Ö Y ô £ ô ¼ Å ☐ i Å ☐ £ i x ú Y Ü ó Å ☐ ! £ ô Y ! Å ☐ ú ! £ Y Å ô ☐ £ ô Ö ú
portefeuilles, la modélisation des risques et la détection des fraudes, réduisant à
! Å i ! Å ☐ Å ¼ ú ô Å Å ☐ Å ¼ £ ¼ ! i ☐ ! Y ☐ Å ô ô Å ô ☐ £ ! é ú ! Å U Ü ! Y ☐ Å Å ☐ Ü Å
recherche pharmaceutique, la simulation des interactions moléculaires au niveau
atomique pourrait accélérer considérablement la mise au point de nouveaux
médicaments et matériaux.

J Ù Y ó £ ¼ ☐ i Å ☐ i ! ☐ Å ¼ £ ¼ ! i £ Y Å ☐ ¼ ú ô ¼ Å ô Å ☐ i £ ☐ ¼ ; ú x £ Ü Y Å µ ☐ Å
chiffrement actuels reposent sur la difficulté de factoriser de grands nombres, un
problème que les ordinateurs quantiques pourraient résoudre rapidement. Cela
représente une menace sérieuse pour la sécurité des données, des communications
personnelles aux infrastructures critiques. Pour y faire face, les chercheurs
développent des cryptosystèmes résistants au quantique et la distribution de clés
quantiques.

Malgré les progrès rapides, des défis persistent. Les qubits sont extrêmement
Å ô Y » i Å ☐ £ ! ☐ » ! Y ☐ Å ô 4 Y ú ô ô Å ô £ i ☐ Å ☐ i £ ☐ ö Y Å ☐ ' ☐ i U AE ¼ Ü Å i i Å ☐ Å
Å U Å Å ! ☐ Å ☐ ¼ ú ô i Å : Å µ ☐ J Å ☐ ¼ ú \$ ☐ ú ô ☐ AE i Å 4 AE ☐ Å ☐ i Å ☐ ú Å Y ô £ Å
et de grande capacité pourraient encore prendre des années.

' H V T X H V W L R Q V « W K L T X H V H W « F R Q R P L T X H V V H S R V H Q W
cette puissance? Pourrait -elle accroître les inégalités numériques ou
S H U W X U E H U O D V W D E L O L W « I L Q D Q F L a U H P R Q G L D O H " / H V
scientifiques doivent définir ensemble des normes et des garde -fous.

3 O X V T X g X Q H V L P S O H F R X U V H W H F K Q R O R J L T X H O g L Q I R U
L Q I O X H Q F H U D O D F \ E H U V « F X U L W « O g « F R Q R P L H P R Q G L D C
pour les décennies à venir.

'O Y P'Ó Ä ÆÝ 3Ä R Ý? ÄQ B W 2Ä Ä ñ B 2Ä P Ä O X B Ø ð Ä Q i Ä Ä

" !N]º ä4 äº ä Å£-\$º Äïz î Áº z ~ Z ß N i# Äi m'\$º à ð N u ÅÅä i Á £äº Z ä ;º — \$ AE & #~ äí† ß A B y\$ Äk í† B 4 Ä& £ Ái \$º" % ä i £º \$ Z . @Ä Ä" Ä ä £ ;º à ä ^ Äº
à ð B i¹ + Äº ä ;º" M BD ä 3 %£& Ä , à i Á £äº Z ä ;º B y#B < ä

à 4 D Áäg à Á† ; ÁÄ i Y ; &† B MäHÁ £"o i ÁO M' B ?& Ä £ Á#ö, ð ä Á\$3 Á†
f]\$¥ 3 Á† ä " z Z•N•\$ Y#& "i i 1 ÁÄ ä+ , 1 — ÁÄ . i \$ Ä z,] £ ° ãN n ? Á°
A ä Áä äM ö ä g \$ ° ~ ä ° d i 1 — i & M Dø ä \$ Y Á(z à i ó ð P 3z° ... \$° i ; : Á%#& à ð ä A
N i , \$] B B ð B 4

, î¹; & ä y { z à î° ; N î] \$ Á u Ç Â B Õ B ß Á . \$ N & ..] \$ ° z + N ¥ N i + Ä \$ a ° £ Á M
Ä Ä " Ç i Ä ° Á B ß N & , £] Õ Á M à z N E Y ' à i Á £ 9 Z ä ; 1 Ä £ Á ß & ä Ö Á B N i A £ B z
à Á ä H i Ä ..] & Á N & ä i N & ö c ° D B e \$ 1 . ° a ã 4 N ; ã i \$; \$ 9 A E ' ° à i e ?] 0 " e &
í Á ¥: i & . x ß O Á & ä °

ò { À v À w ± ¼ š À w ' ± y û ù ‘ “ p w ~ y ¼ À w ± û ± y , 0 | ± u w ò i ù • ‘ ± u - ~ ± y
 ‘ “ ò { £ © } § À ± w - ÷ w ± y ® - £ ó ‘ - ð w • % o À ± t — μ ± à μ - ± p w , ± w £ w ± û À • ¼ }
 p u ¼ , • w • , ± (£ • u { “ ¼ € { / À μ ® À • u ¼ tw ~ . q | ~ ‘ ù