Memóriafelhasználás optimalizálása kvantumalgoritmusok szimulációja során

Nemkin Viktória

dr. Friedl Katalin Számítástudományi és Információelméleti Tanszék



Motiváció: "Protein folding" megoldása kvantumalgoritmussal

Protein:

- Aminosavakból alkotott lánc.
 - ★ Piros = Hidrofób ("vízkerülő").
 - ★ Kék = Poláris ("vízszerető").
- Hajtogatás: 3D kockarács pontjain.
- ► Cél: Minimális energiájú elhelyezés.

Kódolás:

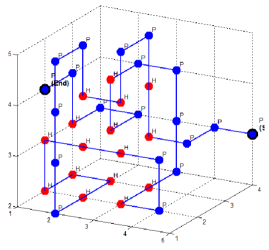
 Origóból, lépésenként 6 irány = 6 kvantumbit (qubit).

Orákulum:

Energiaviszonyok lepontozása.

• Grover keresés: $O(\sqrt{N})$

- "Kvantum párhuzamosság"-ot kihasználva.
- Energiaminimum megtalálása.



Egy összehajtogatott protein.¹

¹Forrás: Traykov et al. (2018). Protein Folding in 3D Lattice HP Model Using Heuristic Algorithm.

Feladat

- Cél:
 - Kvantumalgoritmusok kipróbálása és elemzése.
- Eszköztár:
 - Regiszterek.
 - Operátorok: Hadamard, Grover, Sum, MC-NOT.
 - * "Fekete doboz"-ként szimulálni.
- Probléma:
 - Kvantumszámítógép: Publikusan nem elérhető (elég nagy).
 - Klasszikus szimuláció: Túl sok memóriát fogyaszt.

Probléma: Memóriahasználat

Lánc	Qubitek	Regiszter	Operátor	
n	6(n-1)	$2^{6(n-1)}\cdot 16B$	$2^{12(n-1)} \cdot 16B$	

Probléma: Memóriahasználat

Lánc	Qubitek	Regiszter	Operátor
n	6(n-1)	$2^{6(n-1)} \cdot 16B$	$2^{12(n-1)} \cdot 16B$
2	6	1 KB	64 KB
3	12	64 KB	256 MB
4	18	4 MB	1 TB
5	24	256 MB	4 PB
6	30	16 GB	16384 PB
7	36	1 TB	67108864 PB

Probléma: Memóriahasználat

Lánc	Qubitek	Regiszter	Operátor
n	6(n-1)	$2^{6(n-1)} \cdot 16B$	$2^{12(n-1)} \cdot 16B$
2	6	1 KB	64 KB
3	12	64 KB	256 MB
4	18	4 MB	1 TB
5	24	256 MB	4 PB
6	30	16 GB	16384 PB
7	36	1 TB	67108864 PB

- Optimalizációk (regiszer és operátor esetében is):
 - ► Ritka mátrixos tárolás:
 - ★ IBM Qiskit, Google Cirq, stb.
 - * Nem mindig ritkák a mátrixok.
 - Döntési fa alapú adatszerkezet:
 - * Újabb kutatási irány.
 - * Nem mindig segít.

Megoldás: "On-the-fly" és "Függvény-alapú" operátorok

Lánc	Qubitek	Regiszter	Operátor	''On-the-fly''	''Függvény-alapú''
n	6(n-1)	$2^{6(n-1)} \cdot 16B$	$2^{12(n-1)} \cdot 16B$	= Regiszter.	Nem kell tárolni.
2	6	1 KB	64 KB	1 KB	0 B
3	12	64 KB	256 MB	64 KB	0 B
4	18	4 MB	1 TB	4 MB	0 B
5	24	256 MB	4 PB	256 MB	0 B
6	30	16 GB	16384 PB	16 GB	0 B
7	36	1 TB	67108864 PB	1 TB	0 B

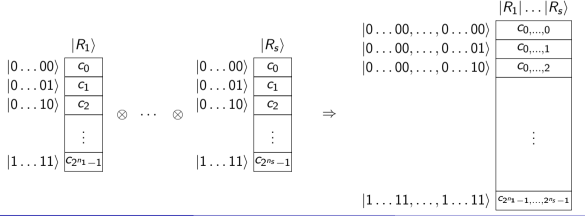
Megoldás: "On-the-fly" és "Függvény-alapú" operátorok

Lánc	Qubitek	Regiszter	Operátor	''On-the-fly''	''Függvény-alapú''
n	6(n-1)	$2^{6(n-1)} \cdot 16B$	$2^{12(n-1)} \cdot 16B$	= Regiszter.	Nem kell tárolni.
2	6	1 KB	64 KB	1 KB	0 B
3	12	64 KB	256 MB	64 KB	0 B
4	18	4 MB	1 TB	4 MB	0 B
5	24	256 MB	4 PB	256 MB	0 B
6	30	16 GB	16384 PB	16 GB	0 B
7	36	1 TB	67108864 PB	1 TB	0 B

- Qiskit, stb. nyílt forráskódúak...
- ...de szerves része a kódnak az operátor tárolása
- ullet ightarrow saját szimulátor implementáció.

Regiszterek állapotának tárolása

- Minden bitsorozathoz egy komplex valószínűségi amplítúdó.
- ullet Szuperpozíció és összefonódás o indexek Descartes-szorzata.
- Méretek: $2^{n_1}, \ldots, 2^{n_s} \rightarrow \prod_{i=1}^s 2^{n_i}$.



Regiszterkezelés nehézségei

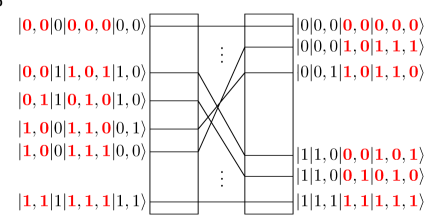
Példa: $A_{4\times4}$ (2 qubites) operátor.

Qubit és index leképezés

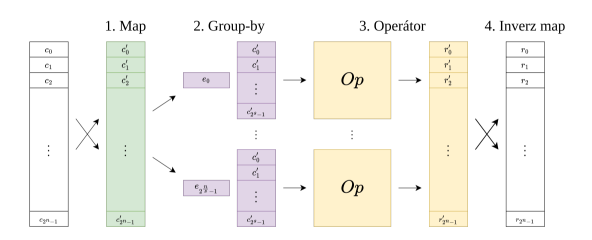
Qubit map

$$|\mathbf{q_0}, \mathbf{q_1}| q_2 |\mathbf{q_3}, \mathbf{q_4}, \mathbf{q_5}| q_6, q_7 \rangle \Rightarrow |q_2| q_6, q_7 |\mathbf{q_0}, \mathbf{q_1}| \mathbf{q_3}, \mathbf{q_4}, \mathbf{q_5} \rangle$$

Index map



Operátor végrehajtás



Operátorok megvalósítása

Megvalósítás:

- Inverzió (Visitor minta):
 - Operátornak odaadom a regisztert, végrehajtja magát rajta.
 - ▶ Belső működés eltakarva → mátrix reprezentáció nem szükséges → memória spórolás.
- Operátor típusok:
 - "On-the-fly" operátorok:
 - \star A mátrix egy sorát generálom \to skalárszorzás.
 - * Hadamard, Grover.
 - "Függvény-alapú" operátorok:
 - $\star u: |0...0, in\rangle \rightarrow |out, in\rangle$
 - ★ Sum: $\sum : |0...0, in\rangle \rightarrow |count(in), in\rangle$
 - **★** MC-NOT: mcnot : $|0, in\rangle \rightarrow |any(in), in\rangle$
- Strategy minta:
 - ▶ Egységes algoritmus interfész: több lehetséges implementáció.
- Operátor csak egy "handle", példány nem foglal memóriát.

Összegzés

Eredmények:

Ha a regiszter 2x belefér a memóriába akkor az egész algoritmus is.

- Regiszterek:
 - Ritka mátrixos tárolás.
 - Tetszőleges célregiszterek: qubit és index leképzés.
- Operátorok:
 - "On-the-fly": Hadamard, Grover.
 - "Függvény-alapú": Sum, MC-NOT.
- Könnyen bővíthető architektúra.
- Forráskód: https://github.com/nemkin/qmem (MIT licensz).

Jövőbeli tervek:

- Protein folding algoritmus implementálása.
- Döntési fa alapú regisztertárolás kipróbálása.

Bíráló kérdései - 1.

A dolgozat bevezetésében írja, hogy az egyik motivációt a munkához a bioinformatika adja, ezen belül is a fehérje feltekeredés (protein folding) vizsgálata.

A dolgozatban azonban - érthető okokból - egy egyszerűbb problémával, a Sudoku általános változatával dolgozik.

Mégis, meg tudná mondani, hogyan lehetne (milyen jellegű továbbfejlesztésekkel) a kidolgozott eljárást a bioinformatikában használni?

Bíráló kérdései - 2.

Mi a szerző várakozása a kifejlesztett keretrendszer működési korlátait illetően?

Például:

Hány qubites Grover-keresést fog tudni implementálni?

• 30 qubit körüli.

Mekkora n esetén tudja implementálni a Sudoku verifiert?

• 3×3 -mas Sudoku táblát lehet (27 qubit) $\Leftrightarrow 4 \times 4$ -es táblát már nem (64 qubit).

A maximális méretű problémát implementáló kód mennyi idő alatt fog lefutni egy laptopon?

- A tároláshoz 27 qubitre + 1 orákulum kimeneti qubitre van szükség.
- Az orákulum implementálása "Függvény-alapú" operátorral megoldható.
- Becsléseim szerint egy-két napon belül lefutna.
- ullet Qiskit-ben ezt elkészítettem, ott a 3 imes 3-mas Sudoku táblához 67 TB memóriára lenne szükség.

Bíráló kérdései - 3.

A keretrendszer struktúrájában vagy implementációjában meg kell-e különböztetni a CPU-n és a GPU-n való futtatás esetét?

- "On-the-fly" típusú operátorok könnyen implementálhatóak GPU-n, a meglévő keretrendszerben.
- "Függvény-alapú" operátorok nem vihetők át GPU-ra (nincs skalárszorzás) \to sokszálú CPU-val párhuzamosíthatók.

Bíráló kérdései - 4.

Valódi kvantumszámítógépekben a kvantumbitek és a környezet kölcsönhatása dekoherenciához vezet.

A Grover-keresés működőképes marad-e, ha a dekoherenciát figyelembe vesszük a szimuláció során?

- A dekoherencia csökkenti a találati valószínűséget.
- Amíg ez nem lép túl egy korlátot, addig többszöri ismételt futtatással javítható.

Lehetséges-e a dolgozatban kifejlesztett hatékony keretrendszert általánosítani dekoherencia jelenléte esetére, és ha igen, akkor meg lehet-e ezt tenni úgy hogy a hatékonyság is megmarad?

• A dekoherencia modellezhető bizonyos valószínűséggel alkalmazott mátrixműveletekkel, ezek operátorként megvalósíthatók ebben a rendszerben.