# Сравнение на Монте Карло методи

Проект на Елица Илиева, Християн Марков, Пламен Никифоров СЧМС летен семестър 2017г.

ФМИ-СУ

#### Увод

- Монте Карло методите са числени методи, чрез които могат да се решават и оценяват статистически математически задачи
- Използват се случайни величини, процеси и функции
- МКМ са с проста конструкция, предпочитани са за изследвания в математиката, физиката, химията и инженерните науки

### Плюсове и минуси на МКМ

- Проста конструкция
- Универсалност

- Бавна сходимост (грешка  $O(N^{-1/2})$ )
- Твърде много компютърно време

#### МКМ за пресмятане на интеграли

• Нека имаме за приближено пресмятане интеграла

$$I = \int_{G} f(x) dx, G = [0,1]^{s}$$

• Монте Карло квадратурата се основава на вероятностната интерпретация на интеграла (I[f]=E[f(x)]):

$$I_{N} = 1/N \sum_{1}^{N} f(x_{n}),$$

където  $X_{1,} X_{2,...,} X_{N}$  са независими равномерно разпределени случайни числа

• Грешката

$$\varepsilon_{N}[f]=|I[f]-I_{N}[f]|$$

е пропорционална на  $\sigma/N^{1/2}$ 

#### Сходимостта на МКМ

• МКМ имат ниска скорост на сходимост  $(O(N^{-1/2}))$ 

- Можем да ускорим процеса чрез:
  - Намаляване на дисперсията
  - Използване на други редици с по-добър порядък, вместо псевдослучайни

## Квазислучайни редици

- Имат възможно най-добра равномерност (т.е. по-добра сходимост при квадратурни формули)
- Дискрепанс отклонение от равномерността
- За редица от N точки в [0,1]<sup>s</sup> дефинираме

$$R_N(J) = 1/N\{\#\{x_n \in J\}\text{-vol}(J)\}$$
 за всяко  $J \in [0,1]^s$ 

 $D_N^* = \sup_{E^*} |R_N(J)|$ ,  $E^*$  - множество от всички правоъгълници с връх в нулата

• Една редица се нарича квазислучайна, ако

$$D_N^* \le c(\log N)^s N^{-1}$$

#### Неравенство на Коксма-Хлавка

- Разглеждаме  $I = \int_G f(x) dx$ ,  $G = [0,1]^s$
- Приближено решение:  $I_N = 1/N \sum_{1}^{N} f(x_n)$
- Грешка ε[f]=I[f]-I<sub>N</sub>[f]
- Съгласно теоремата на Коксма-Хлавка

$$\varepsilon[f] \leq V[f] D_N^*$$

Порядъкът на грешката е О((log N)<sup>5</sup> N<sup>-1</sup>)

#### Сравнение на грешките в МК и квази-МК

- Оценките и на двете грешки са произведение на два множителя: един, който зависи от редицата, и един, който зависи от функцията
- Неравенството на Коксма-Хлавка е граница на най-лошия случай, докато грешката при МК има вероятностен характер
- V[f] в Коксма-Хлавка обикновено е свръхоценка, докато дискрепанса показва действителното поведение

#### Редици на Холтън

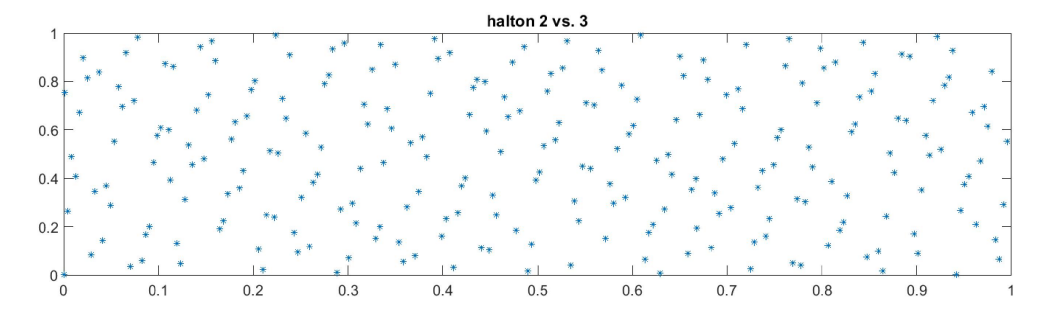
• ван дер Корпут:

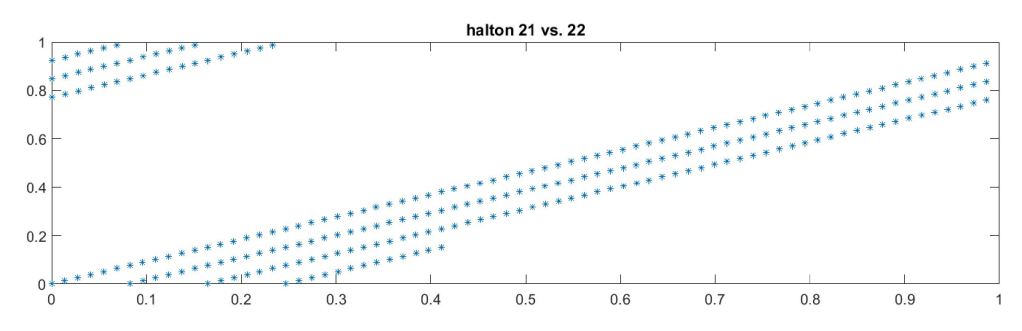
Ако n =  $a_m a_{m-1} ... a_1 a_0$  (при основа b), то  $x_n = o. a_0 a_1 ... a_{m-1} a_m$ 

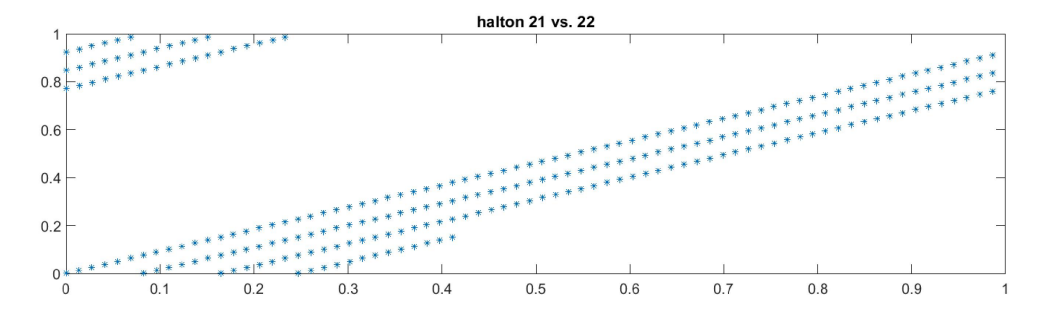
• Холтън (1960) многомерни редици

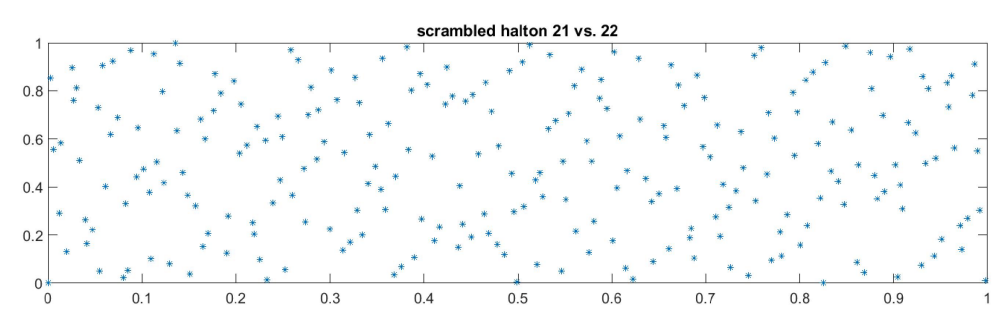
$$x_n = (\Phi_{b_1}(n-1), ..., \Phi_{b_s}(n-1)), n=1,2,...; b_1,b_2,...,b_s$$
 – взаимно прости

• Съществуват много модификации на редиците на Холтън









#### Задача

Да се изследва сходимостта на приближеното решение на МКМ на

$$\int \int_{V} \int z\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \, dx dy dz,$$

където V се дефинира от неравенствата:

$$\sqrt{x^2 + y^2} \le z \le \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

Упътване: Да се използват сферични координати.

#### Решение:

$$\begin{aligned} x &= \rho \sin \psi \cos \varphi \\ y &= \rho \sin \psi \sin \varphi \\ z &= \rho \cos \psi \\ 0 &\leq \psi \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi \end{aligned}$$

Така, за първото ограничение имаме:

$$\sqrt{\rho^2 \sin^2 \psi \cos^2 \varphi + \rho^2 \sin^2 \psi \sin^2 \varphi} \le \rho \cos \psi$$

$$\sqrt{\rho^2 \sin^2 \psi (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)} \le \rho \cos \psi$$

$$\sqrt{\rho^2 \sin^2 \psi} \le \rho \cos \psi$$

$$\rho \sin \psi \le \rho \cos \psi$$

$$\sin \psi \le \cos \psi$$

$$\Rightarrow \psi \in [0; \frac{\pi}{4}]$$

За второто ограничение:

$$\rho\cos\psi \leq \sqrt{1-\rho^2\sin^2\psi\cos^2\varphi-\rho^2\sin^2\psi\sin^2\varphi}$$

$$\rho\cos\psi \leq \sqrt{1-\rho^2\sin^2\psi(\cos^2\varphi+\sin^2\varphi)}$$

$$\rho\cos\psi \leq \sqrt{1-\rho^2\sin^2\psi}$$

$$\rho^2\cos^2\psi \leq 1-\rho^2\sin^2\psi$$

$$1-\rho^2\sin^2\psi-\rho^2\cos^2\psi \geq 0$$

$$1-\rho^2(\sin^2\psi+\cos^2\psi) \geq 0$$

$$1-\rho^2\geq 0 \Rightarrow \rho^2\leq 1$$

$$\Rightarrow \rho\in[-1;1], \text{ но } \rho\geq 0 \Rightarrow \rho\in[0;1]$$

За Якобиана J имаме  $|J| = \rho^2 \sin \psi$ . Пресмятаме интеграла:

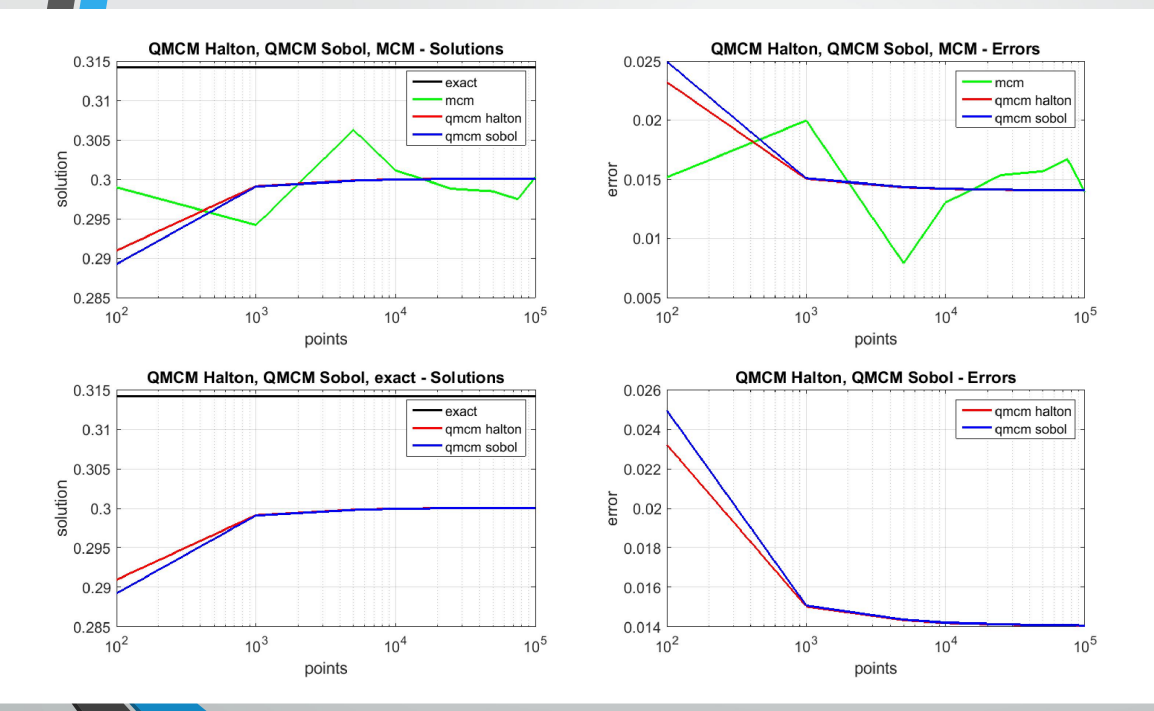
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \int_{0}^{2\pi} \left( \rho^{2} \sin \psi . \rho \cos \psi \sqrt{\rho^{2} \sin^{2} \psi \cos^{2} \varphi + \rho^{2} \sin^{2} \psi \sin^{2} \varphi + \rho^{2} \cos^{2} \psi} \right) d\varphi d\psi d\rho =$$

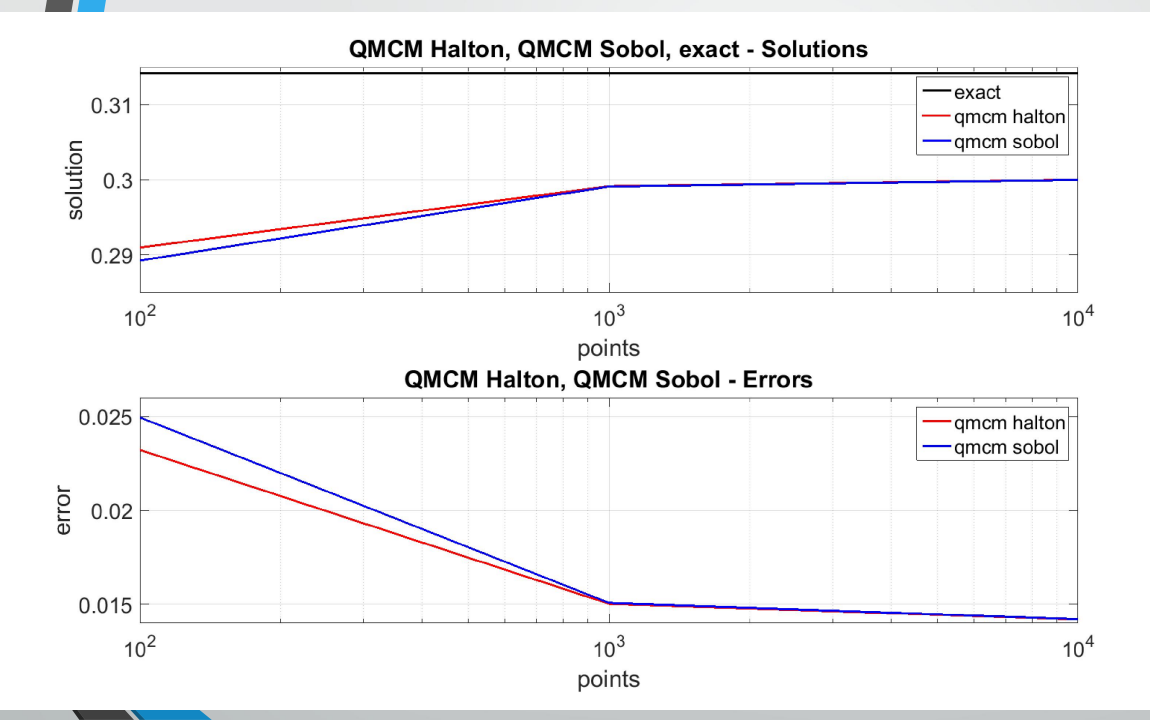
$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \int_{0}^{2\pi} \left( \rho^{2} \sin \psi . \rho \cos \psi \sqrt{\rho^{2} \sin^{2} \psi (\cos^{2} \varphi + \sin^{2} \varphi) + \rho^{2} \cos^{2} \psi} \right) d\varphi d\psi d\rho =$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \int_{0}^{2\pi} \left( \rho^{3} \sin \psi \cos \psi \sqrt{\rho^{2} (\sin^{2} \psi + \cos^{2} \psi)} \right) d\varphi d\psi d\rho =$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \int_{0}^{2\pi} \left( \rho^{4} \sin \psi \cos \psi \right) d\varphi d\psi d\rho = 2\pi \int_{0}^{1} \rho^{4} d\psi \int_{0}^{\pi} (\sin \psi \cos \psi) d\psi =$$

$$= 2\pi \cdot \frac{\rho^{5}}{5} \Big|_{0}^{1} \cdot \frac{1}{4} = 2\pi \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{4} = \frac{2\pi}{20} = \frac{\pi}{10} \approx 0,31415$$





	MCM	QMCM Halton	QMCM Sobol	Exact
		100 pts		
error	0.0238	0.023217	0.024948	0
solution	0.2903	0.29094	0.28921	0,314159
		1000 pts		
error	0.0070	0.015028	0.015076	0
solution	0.3071	0.29913	0.29908	0,314159
		5000 pts		
error	0.0135	0.014327	0.014354	0
solution	0.3007	0.29983	0.2998	0,314159
		10000 pts		
error	0.0147	0.014194	0.014208	0
solution	0.2994	0.29997	0.29995	0,314159
		100000 pts		
error	0.0139	0.014071	0.014073	0
solution	0.3003	0.30009	0.30009	0,314159

#### Заключение

- Квази-МКМ подобряват сходимостта при различни размерности
- Не може да се направи анализ на грешката, както в МК (чрез експериментална оценка на дисперсията).
- Изход: scrambling (разбъркване) на квазислучайните редици при поголеми размерности