Algoritmos de Monte Carlo e Cadeias de Markov – CPS767 2025/1

Prof. Daniel R. Figueiredo

Segunda Lista de Exercícios

Dica: Para ajudar no processo de aprendizado responda às perguntas mostrando o desenvolvimento das respostas.

Questão 1: Cauda do dado

Considere um icosaedro (um sólido Platônico de 20 faces) honesto, tal que a probabilidade associada a cada face é 1/20. Considere que o dado será lançado até que um número primo seja observado, e seja Z a variável aleatória que denota o número de vezes que o dado é lançado. Responda às perguntas abaixo:

- 1. Determine a distribuição de Z, ou seja $P[Z=k], k=1,2,\ldots$ Que distribuição é esta?
- 2. Utilize a desigualdade de Markov para calcular um limitante para $P[Z \ge 10]$.
- 3. Utilize a desigualdade de Chebyshev para calcular um limitante para $P[Z \ge 10]$.
- 4. Calcule o valor exato de $P[Z \ge 10]$ (dica: use probabilidade complementar). Compare os valores obtidos.

Questão 2: Pesquisa eleitoral

Você leu no jornal que uma pesquisa eleitoral com 1500 pessoas indicou que 40% dos entrevistados prefere o candidato A enquanto 60% preferem o candidato B. Determine a margem de erro desta pesquisa usando uma confiança de 95%. O que você precisou assumir para calcular a margem de erro?

Questão 3: Sanduíches

Você convidou 64 pessoas para uma festa e agora precisa preparar sanduíches para os convidados. Você acredita que cada convidado irá comer 0, 1 ou 2 sanduíches com probabilidades 1/4, 1/2 e 1/4, respectivamente. Assuma que o número de sanduíches que cada convidado irá comer é independente de qualquer outro convidado. Quantos sanduíches você deve preparar para ter uma confiança de 95% de que não vai faltar sanduíches para os convidados?

Questão 4: Graus improváveis

Considere o modelo de grafo aleatório de Erdös-Rényi (também conhecido por G(n,p)), onde cada possível aresta de um grafo rotulado com n vértices ocorre com probabilidade p, independentemente. Responda às perguntas abaixo:

- 1. Determine a distribuição do grau do vértice 1 (em função de $n \in p$).
- 2. Determine o valor γ (em função de n e p) tal que com alta probabilidade (1-1/n) o grau observado no vértice 1 é menor ou igual a γ .

Questão 5: Calculando uma importante constante

Seja X_i uma sequência i.i.d. de v.a. contínuas uniformes em [0,1]. Seja V o menor número k tal que a soma das primeiras k variáveis seja maior do que 1. Ou seja, $V = \min\{k \mid X_1 + \dots + X_k \geq 1\}$.

- 1. Escreva e implemente um algoritmo para gerar uma amostra de V.
- 2. Escreva e implemente um algoritmo de Monte Carlo para estimar o valor esperado de V.

3. Trace um gráfico do valor estimado em função do número de amostras. Para qual valor seu estimador está convergindo?

Questão 6: Transformada inversa

Mostre como o método da transformada inversa pode ser usado para gerar amostras de uma v.a. contínua X com as seguintes distribuições:

- 1. Distribuição exponencial com parâmetro $\lambda > 0$, cuja função densidade é dada por $f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}$, para $x \geq 0$.
- 2. Distribuição de Pareto com parâmetros $x_0 > 0$ e $\alpha > 0$, cuja função densidade é dada por $f_X(x) = \frac{\alpha x_0^{\alpha}}{x^{\alpha+1}}$, para $x \ge x_0$.

Questão 7: Contando domínios na Web

Quantos domínios web existem dentro da UFRJ? Mais precisamente, quantos domínios existem dentro do padrão de nomes http://www.[a-z](k).ufrj.br, onde [a-z](k) é qualquer sequência de caracteres de comprimento k ou menor? Construa um algoritmo de Monte Carlo para estimar este número.

- 1. Descreva a variável aleatória cujo valor esperado está relacionado com a medida de interesse. Relacione analiticamente o valor esperado com a medida de interesse.
- 2. Implemente o método de Monte Carlo para gerar amostras e estimar a medida de interesse. Para determinar o valor de uma amostra, você deve consultar o domínio gerado para determinar se o mesmo existe (utilize uma biblioteca web para isto).
- 3. Assuma que k=4. Seja \hat{w}_n o valor do estimador do número de domínios após n amostras. Trace um gráfico em escala semi-log (eixo-x em escala log) de \hat{w}_n em função de n para $n=1,\ldots,10^5$ (ou mais, se conseguir). O que você pode dizer sobre a convergência de \hat{w}_n ?

Questão 8: Rejection Sampling

Considere o problema de gerar amostras de uma v.a. $X \sim \text{Binomial}(1000, 0.2)$.

- 1. Descreva uma proposta simples de função de probabilidade para gerar amostras de X usando Rejection Sampling. Calcule a eficência dessa proposta.
- 2. Lembrando que a distribuição Binomial tem a forma de sino, centrada em sua média, proponha outra função de probabilidade para gerar amostras de X usando Rejection Sampling. Calcule a eficiência dessa proposta e compare com a eficiência acima. O que você pode concluir?

Questão 9: Integração de Monte Carlo e Importance Sampling

Considere a função $g(x) = e^{-x^2}$ e a integral de g(x) no intervalo [0,1].

- 1. Implemente um método de Monte Carlo simples para estimar o valor da integral.
- 2. Intuitivamente, muitas amostras de g(x) vão ter valores muito baixos. Dessa forma, utilize Importance Sampling para melhorar a qualidade do estimador do valor da integral. Em particular, utilize a função de densidade $h(x) = Ae^{-x}$ definida em [0,1] onde A é o valor da constante de normalização. Mostre como gerar amostras de h(x).
- 3. Compare os dois métodos. Trace um gráfico do erro relativo de cada um dos estimadores em função do número de amostras. Ou seja $|\hat{I}_n I|/I$ onde I é o valor exato da integral e \hat{I}_n é o valor do estimador com n amostras, para $n = 10^1, 10^2, \ldots, 10^6$.