Programação Probabilística

Fichas

Instruções

Site

• Use o site WebPPL para resolver os seguintes problemas

Ficha 1

- Experimente as várias distribuições possíveis e use a função *viz* para se familiarizar com o sistema.
- Arrays
- viz
- Distribuições

Ficha 4

Inferência

Fichas Programação Probabilistica 2/13

- Escreva funções que lancem uma moeda ao ar n vezes e:
 - Conte quantas vezes saiu cara;
 - Verifique se todos os lançamentos foram coroa;
 - 3 Verifique se nem todos os lançamentos tiveram o mesmo resultado;
- Escreva uma função que lance 1000 vezes uma moeda ao ar, use a função repeat, e crie um histograma com as frequências;
- Modifique a função anterior para receber a probabilidade de sair cara e experimente com vários casos possíveis;
- Modifique a função anterior para lançar 5 moedas de cada vez e criar o histograma com o número de caras;
 - Use a função flip para isso;
 - Use outra distribuição que lhe pareça mais útil;
- Crie um histograma correspondente ao lançamento de um dado;
- Modifique o programa anterior para lançar mais do que um dado;
- Faça uma função para sortear uma carta;
- Faça uma função que sorteie uma mão de n cartas.

Fichas Programação Probabilística 3/13

RPGs

Sistema Roll & Keep

Trait valor numérico que representa características Skill valor numérico que representa aptidões

Sistema do World of Darkness

Atributos valor numérico que representa características Disciplines valor numérico que representa aptidões

RPGs e dados

XdY

- X número de dados rolado
- Y número de faces de cada dado
- Somam-se os valores dos dados

Sistema Roll & Keep: XkY

- X número de dados D10 rolled. Corresponde a Trait+Skill
- Y número de dados D10 kept. Corresponde a Trait

Exploding dice cada 10 implica que esse dado é rolado novamente e se soma 10 ao total

Somam-se os Y valores mais altos

Sistema do WoD

- Lançam-se Atributo+Discipline dados D10
- Contam-se os dados cujo valor é maior ou igual ao target number TN
- Cada 1 é um fracasso que subtrai ao número de sucessos
- O valor total pode ser negativo, neste caso, é um Botch

Fichas Programação Probabilistica 5/13

RPGs: Contested Rolls

Roll & Keep

Quem rolar o valor maior é vencedor

WoD

- Cada oponente lança os dados vs um TN
- Quem tiver mais sucessos ganha
- O venceder pode ter que ganhar por uma certa margem

Fichas Programação Probabilistica 6 / 13

- Escreva uma função que receba o número de dados e o número de faces de cada dado e imprima o histograma relativo a 10,000 lançamentos. Represente o histograma para os seguintes valores: 5d2; 2d5; 4d6; 2d100; 100d2;
- Crie uma nova função onde os dados repetidos são removidos;
- Orie uma função para o sistema Roll & Keep. Represente o histograma para 1k1; 3k1; 5k1; 7k2; 9k4
- Crie uma função para o sistema WoD. Represente o histograma do nº de sucessos para vários nºs de dados e TN;
- Represente gráficamente o nº de sucessos para os vários TN usando um heatmap quando se lançam 10 dados;
- Represente um heatmap com o nº de dados vs o nº de sucessos para o
 TN de 9;
- Represente graficamente contested rolls de Roll & Keep; veja o impacto dos Traits e Skills;
- Represente graficamente contested rolls de WoD; veja o impacto no nº de dados.

Fichas Programação Probabilística 7/13

- Assuma que 1% da população tem COVID. Dos que têm COVID, 70% tem um teste rápido positivo mas 10% das pessoas que não têm COVID tem um teste rápido positivo. Desenhe o modelo gráfico e imprima o histograma correspondente;
- Assuma agora que existe o teste B (em oposição ao teste A referido acima) em que 90% das pessoas com COVID tem um teste positivo enquanto que só 1% das pessoas sem COVID tem um teste positivo. Assuma também que das pessoas que ligam para o Saúde24, 80% das pessoas fizeram o teste A e as restantes fizeram o teste B. Desenhe o modelo gráfico e imprima o histograma correspondente.
- Continua no próximo slide

Fichas Programação Probabilistica 8/13

- Calcule p(COVID) com um teste positivo para a pergunta 1 da ficha 3;
- Se tiver um teste positivo para a pergunta 2 da ficha 3, calcule:
 - A probabilidade de ter COVID;
 - A probabilidade de ter feito o teste A;
 - 3 A probabilidade de ter feito o teste A com teste positivo e COVID;
- Estime a probabilidade da moeda se tiver uma lista de observações;
- E se tiver uma contagem caras/lançamentos?
- Se tiver 3 moedas, uma normal com 50% de probabilidades de sair cara (N), uma com 70% de probabilidades de sair cara (H) e outra com 70% de probabilidades de sair coroa (T), qual é a probabilidade de ter escolhido cada uma das moedas sabendo que:
 - 1 Lançou uma vez ao ar e saiu cara;
 - Lançou a moeda três vezes ao ar e saiu sempre cara;
 - 3 Lançou a moeda três vezes ao ar e saiu cara duas vezes;
 - Como mudam as probabilidades das 3 alíneas anteriores caso a probabilidade de escolher a moeda N for de 60%?

Fichas Programação Probabilística 9/13

- Escreva uma função que sabendo que lançou X dados todos com o mesmo número de faces (2, 4, 6, 8, 10, 20 ou 100) e que a soma foi de S, qual é a probabilidade correspondente a cada tipo de dado?
- Modifique a solução anterior para o caso de ter uma lista de lançamentos;
- Escreva uma função que escolha aleatoriamente uma carta de um baralho;
- Modifique o programa anterior para extrair várias cartas de um baralho sem reposição;
- Orie um programa que permita calcular a probabilidade de cada uma das combinações do Blackjack.

Fichas Programação Probabilística 10 / 13

Ficha 5 — Cenários

Passaportes ilegais

- 1 em cada dez mil passageiros possuem um passaporte ilegal;
- São identificados corretamente 99 passaportes ilegais em cada 100;
- 1 em cada mil passaportes legais são identificados como ilegais.

Loucura psicadélica

- São usadas drogas que colocam o paciente a dormir e provocam amnésia;
- O paciente é informado da experiência;
- Domingo, o paciente é posto a dormir com uma droga;
- É atirada uma moeda ao ar:
 - Se sair cara, ele é acordado e entrevistado só na segunda-feira
 - Se sair coroa, é acordado e entrevistado na segunda e terça-feira
- No final de cada entrevista, o paciente é drogado novamente
- Na quarta-feira, o paciente é acordado sem ser entrevistado

Fichas Programação Probabilística 11/13

- Apresente uma tabela com as probabilidades dos vários casos possíveis do cenário dos passaportes ilegais;
- Sabendo que um passageiro foi preso, qual é a probabilidade de passaporte ser válido?
- No cenário da loucura psicadélica, sabendo que o aluno conhece todo o procedimento e que é acordado num dado dia, se a pergunta que lhe fizerem for "qual é a probabilidade do lançamento da moeda ter dado coroa?" qual deverá ser a sua resposta?

Fichas Programação Probabilistica 12/13

Craps

- Calcule a probabilidade de ganhar se for você a lançar os dados
- Calcule a probabilidade de ganhar dependendo do valor inicial que saiu nos dados

Blackjack

- Faça um programa que seja capaz de jogar Blackjack
- Deve ser decidir de decidir a ação mais conveniente em cada caso

Badugi

- Faça uma função capaz de comparar duas mãos de Badugi
- Faça uma função que receba as suas cartas e as cartas que sabe que já sairam e calcule a probabilidade de melhorar a sua mão dependendo do nº de cartas que trocar
- Faça uma função que, dadas as suas cartas e as cartas que já saíram, calcule a probabilidade da sua mão ser a melhor

Fichas 13 / 13