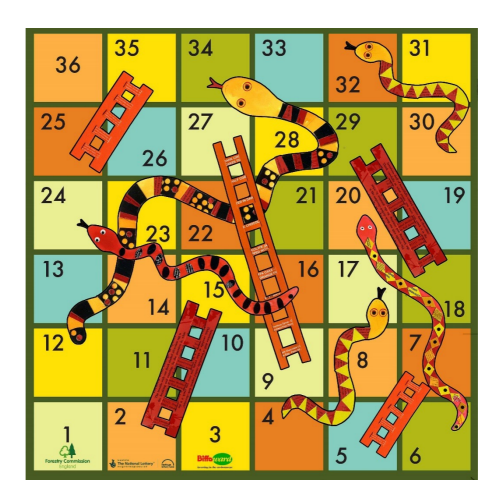
## Tutorial Projeto 1 Alunos:

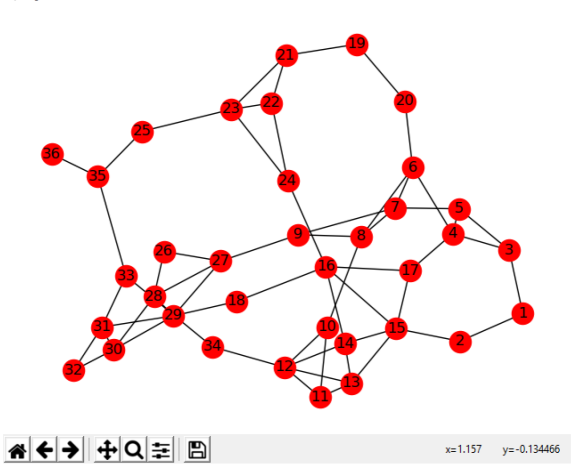
Rafael Bastos Saito - 726580 Renata Sarmet Smiderle Mendes - 726586 Rodrigo Pesse de Abreu - 726588

## **Snakes and Ladders**

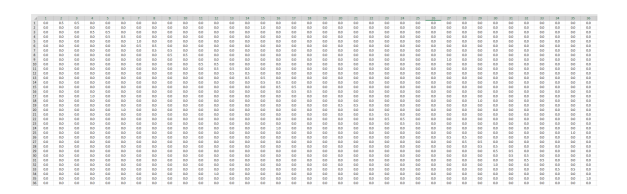
Snakes and Ladders é um famoso jogo de tabuleiro em que a cada rodada um jogador joga uma moeda não viciada e avança 1 casa se obtiver cara ou avança 2 casas se obtiver coroa. Se o jogador para no pé da escada, então ele imediatamente sobe para o topo da escada. Se o jogador cai na boca de um cobra então ele imediatamente escorrega para o rabo. O jogador sempre inicia no quadrado de número 1. O jogo termina quando ele atinge o quadrado de número 36.



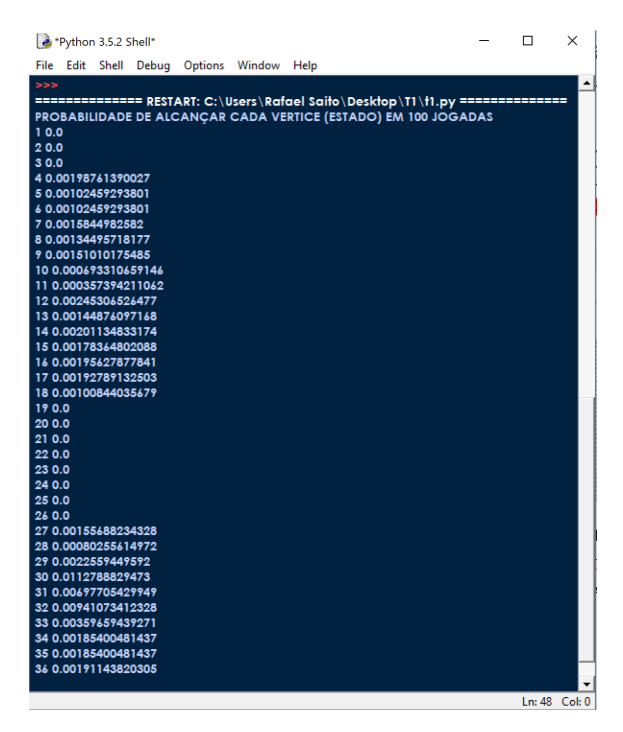
A partir do tabuleiro mostrado, foi possível criar o diagrama de estados da cadeia de Markov que representa o jogo.



Este diagrama foi feito a partir da matriz de transições, ilustrada abaixo.



Depois de termos criado o grafo correspondente ao jogo, foi possível calcular a distribuição estacionária da cadeia de Markov homogênea em questão. Esse cálculo foi desenvolvido em um script, feito na linguagem de programação Python.



Sendo assim, a probabilidade do jogador ganhar o jogo em 100 jogadas seria de 0,19% de chance. Além disso, podemos ver que o estado mais provável de ser acessado é o 30.

Ao comparar as probabilidades calculadas utilizando o power method e o pagerank, podemos concluir que os resultados são diferentes.

```
..., 0.025
                                   0.025
[[ 0.025 0.075
                 0.075
                                          0.025
0.025 ..., 0.025
                                   0.025
                                            0.025
                  0.025 ..., 0.025
0.05833333 0.025
                                    0.025
                                            0.025
                        ..., 0.025
0.025
         0.025
                 0.025
                                   0.025
                                          0.025
0.025
                        ..., 0.025
         0.025
                0.025
                                 0.025
                                          0.065
                        ..., 0.025
0.025
         0.025
                 0.025
                                   0.125
                                          0.025
                                                 ]]
São diferentes.
```