

### Desenvolver um game com previsão de jogadas

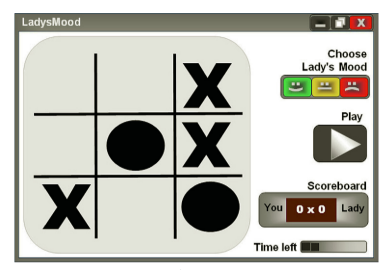


Figura D4.1 Lady's Mood: prevendo as próximas jogadas e escolhendo a melhor opção.

O jogo da velha é uma brincadeira muito conhecida, em que dois jogadores marcam alternadamente um dos nove espaços em um "tabuleiro". O modo mais tradicional de jogar é desenhar esse tabuleiro em um papel: um dos jogadores marca um "X" e o outro jogador marca um "O", tudo com uma caneta ou um lápis mesmo. Para vencer, é preciso fazer sua marca em três posições adjacentes, na horizontal, na vertical ou na diagonal. Se você ainda não conhece o jogo da velha, jogue algumas partidas em um site de jogos, como o Ologos ou o Papa Jogos (links 1 e 2). Isso o ajudará a conhecer as regras.

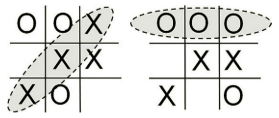


Figura D4.2 "X" vencendo na diagonal e "O" vencendo na horizontal.

Nas versões em software do jogo da velha, é possível disputar partidas no modo jogador contra jogador e também no modo jogador contra computador. Nas partidas do tipo jogador contra computador, a cada rodada o game precisa identificar as possíveis jogadas e escolher a opção que proporcione maiores chances de vitória.

# Como escolher a melhor opção de jogada?

Se você fosse desenvolver um game como o jogo da velha, como faria para, a cada momento, identificar as próximas jogadas? Como faria para escolher a melhor opção?

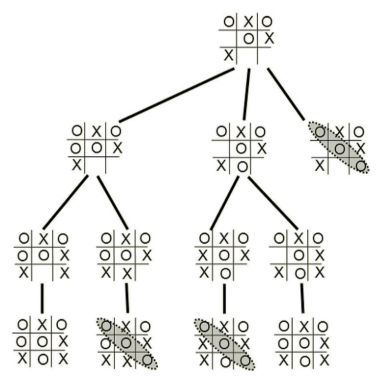


Figura D4.3 Trecho de Arvore de Decisão para o jogo da velha.

Um dos modos de dar esse tipo de "inteligência" ao jogo é com uma Árvore de Decisão: a partir de determinada situação de jogo, identificamos todas as opções de jogada. Para cada uma dessas opções de jogada, identificamos as próximas jogadas possíveis, e assim por diante, até chegar a uma situação conclusiva, de vitória ou derrota, por exemplo.

Mas como poderíamos armazenar uma Árvore de Decisão para o jogo da velha? Como poderíamos classificar as situações de jogo, e saber as opções de jogada para cada situação de jogo?



# Seu desafio: desenvolver um game com previsão de jogadas

Seu desafio é desenvolver uma adaptação do jogo da velha. Use sua criatividade e desenvolva um jogo da velha com personalidade própria. Use níveis de dificuldade, ajuste as regras, inclua imagens e sons divertidos! Na verdade, você pode até projetar um game totalmente novo, mas mantendo uma característica essencial: um game que faça previsão de jogadas através de uma Árvore de Decisão. Ou, ainda, você pode desenvolver um game que utilize uma Árvore de Decisão para alguma outra finalidade.

### Por onde começar?

Os Capítulos 8 e 9 de *Estruturas de dados com jogos* o ajudarão a definir um modo interessante de armazenar e manipular Árvores de Decisão, que podem ser utilizadas para identificar as jogadas disponíveis a cada momento da partida, para escolher a melhor opção de jogada ou para alguma outra decisão de jogo. Após estudar esses capítulos, você terá uma boa orientação para implementar sua adaptação do *jogo da velha*, e outros jogos com as características propostas para o Desafio 4.

Construa seu próprio *jogo da velha*! Um jogo da velha diferente, interessante e divertido! Ou crie um jogo totalmente novo, com as características indicadas para o Desafio 4. Aprender a programar pode ser divertido!

#### **Consulte nos Materiais Complementares**

Banco de Jogos: Aplicações de Árvores





http://www.elsevier.com.br/edcomjogos

#### Links

- OJogos. Disponível em: http://www.ojogos.com.br/jogo/tic-tac-toe.html. (acesso em: outubro de 2013)
- Papa Jogos. Disponível em: http://www.papajogos.com.br/jogo/tic-tac-toe.html. (acesso em: outubro de 2013).