

Manual do Kiriki

Albert Astals Cid

Eugene Trounev

Tradução: Luiz Fernando Ranghetti



Manual do Kiriki

Conteúdo

1	Introdução	5
2	Como jogar	6
3	Regras do jogo, estratégias e dicas	8
3.1	Regras do jogo	8
4	Resumo da interface	11
4.1	Itens dos menus	11
5	Perguntas frequentes	12
6	Configuração do jogo	13
7	Créditos e Licença	15

Resumo

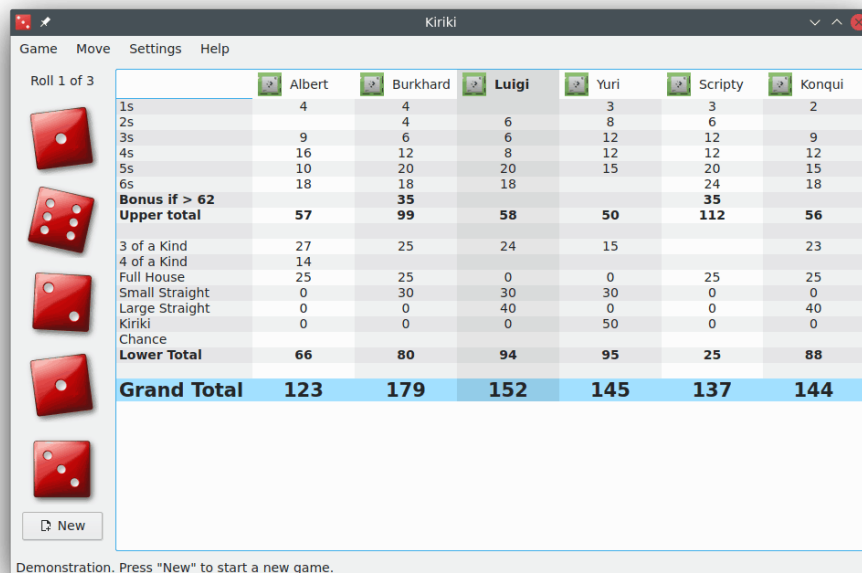
Esta documentação descreve o jogo Kiriki versão 21.04

Capítulo 1

Introdução

TIPO DE JOGO:
Dados, arcade

NÚMERO DE POSSÍVEIS JOGADORES:
Seis



	Albert	Burkhard	Luigi	Yuri	Scripty	Konqui
Roll 1 of 3						
1s	4	4	6	3	3	2
2s		4		8	6	
3s	9	6	6	12	12	9
4s	16	12	8	12	12	12
5s	10	20	20	15	20	15
6s	18	18	18	15	24	18
Bonus if > 62		35			35	
Upper total	57	99	58	50	112	56
3 of a Kind	27	25	24	15		23
4 of a Kind	14					
Full House	25	25	0	0	25	25
Small Straight	0	30	30	30	0	0
Large Straight	0	0	40	0	0	40
Kiriki	0	0	0	50	0	0
Chance						
Lower Total	66	80	94	95	25	88
Grand Total	123	179	152	145	137	144

Demonstration. Press "New" to start a new game.

O Kiriki é um jogo divertido e viciante do KDE, desenhado para ser jogado no máximo por seis jogadores. Os participantes têm que recolher os pontos, lançando cinco dados até três vezes por cada jogada. Cada lançamento gera uma combinação definida de números que o jogador tem a liberdade de aceitar ou recusar. Contudo, cada combinação específica de números só poderá ser aceita uma vez. Depois de treze jogadas, o jogo termina e as pontuações são comparadas. O jogador com maior pontuação ganha o jogo.

Capítulo 2

Como jogar

OBJETIVO:

Ganhar mais pontos de jogo que qualquer um dos outros adversários.

Logo que o Kiriki começa, ele lança a primeira combinação para o jogador número um. Se for você, então será a sua vez; caso contrário, terá que esperar até que todos os outros jogadores façam as suas jogadas.

NOTA:

Por padrão, a menos que a configuração do jogo tenha sido alterada e se estiver no modo de um jogador, o primeiro jogador é controlado por um humano (você), enquanto todos os outros são controlados por Inteligência Artificial.

Logo que seja a sua vez, a primeira coisa a fazer é examinar o lançamento atual. Cada um dos cinco dados do lado esquerdo da tela tem um valor específico. Verifique a sequência para verificar se estes valores formam algum dos padrões de pontos.

NOTA:

A descrição detalhada dos valores do padrão de pontos poderá ser encontrada na seção [Regras, Estratégias e Dicas do Jogo](#) deste manual.

Tenha em mente que a combinação poderá corresponder a mais de um padrão de pontos. Neste caso, você terá que determinar qual o padrão de pontos que irá resultar numa melhor pontuação para você.

No caso de a sequência atual não corresponder a nenhum padrão ou se corresponder a um padrão que você já tenha usado, você terá mais duas jogadas para corrigir a situação. Para usar o seu segundo (terceiro) lançamento, selecione os dados com que não está satisfeito, clicando neles com o mouse e selecionando o botão **Lançar** à direita dos dados. Isto fará com que os dados em questão sejam lançados de novo, mudando deste modo os seus valores.

Depois de ter feito a terceira repetição de lançamento, você terá que escolher o padrão de pontos que irá aplicar na sequência de dados em mãos. Se nenhum dos padrões de pontos corresponder à sequência - tanto poderá usar o padrão de pontos **Sorte** como selecionar outro padrão de pontos no seu tabuleiro.

Manual do Kiriki

NOTA:

Se você selecionar um padrão de pontos que não se ajuste à sequência de dados atual, o padrão de pontos que selecionar ficará vazio e sem qualquer valor.

Assim que tiver escolhido o padrão de pontos, o seu valor é atualizado para refletir a sequência de dados que possui atualmente.

NOTA:

A descrição detalhada dos valores do padrão de pontos poderá ser encontrada na seção [Regras, Estratégias e Dicas do Jogo](#) deste manual.

Logo após o fim da sua jogada, começa a vez do participante seguinte. Esta sequência repete umas treze vezes e depois o jogo termina, são calculados os pontos e são determinados os recordes.

Capítulo 3

Regras do jogo, estratégias e dicas

3.1 Regras do jogo

O quadro de pontuação do Kiriki é dividido em catorze linhas diferentes. Cada linha possui um padrão de pontuação único e os pontos obtidos pelos jogadores para uma partida correspondente ao padrão. O padrão de pontuação de cada linha é calculado como a seguir:

- **1s:** Soma de todos os dados com valor '1'.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '14112'. A soma é: '3'='1'+ '1'+ '1'. Os dados exibem: '51111'. A soma é: '4'='1'+ '1'+ '1'+ '1'+ '1'.

- **2s:** Soma de todos os dados com valor '2'.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '22422'. A soma é: '8'='2'+ '2'+ '2'. Os dados exibem: '42322'. A soma é: '6'='2'+ '2'+ '2'+ '2'.

- **3s:** Soma de todos os dados com valor '3'.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '34132'. A soma é: '6'='3'+ '3'. Os dados exibem: '33333'. A soma é: '15'='3'+ '3'+ '3'+ '3'+ '3'.

- **4s:** Soma de todos os dados com valor '4'.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '14142'. A soma é: '8'='4'+ '4'. Os dados exibem: '41414'. A soma é: '12'='4'+ '4'+ '4'.

- **5s:** Soma de todos os dados com valor '5'.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '15155'. A soma é: '15'='5'+ '5'+ '5'. Os dados exibem: '51555'. A soma é: '20'='5'+ '5'+ '5'+ '5'.

Manual do Kiriki

- **6s:** Soma de todos os dados com valor '6'.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '66616'. A soma é: '24'='6'+ '6'+ '6'+ '6'. Os dados exibem: '61616'. A soma é: '18'='6'+ '6'+ '6'.

- **Bônus se > 62:** O jogador recebe 35 pontos adicionais se o valor somado de todos os campos acima for maior que 62 pontos.
- **Total superior:** Não é um campo de jogo, mas somente a soma de todos os campos acima.
- **3 de um tipo:** O valor somado dos dados quando três deles exibem o mesmo valor.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '14121'. A soma é: '9'='1'+ '1'+ '1'+ '4'+ '2'. Os dados exibem: '55151'. A soma é: '17'='5'+ '5'+ '5'+ '1'+ '1'.

- **4 de um tipo:** O valor somado dos dados quando quatro deles exibem o mesmo valor.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '41444'. A soma é: '17'='4'+ '4'+ '4'+ '4'+ '1'. Os dados exibem: '22522'. A soma é: '13'='2'+ '2'+ '2'+ '2'+ '5'.

- **Casa cheia:** 25 pontos ganhos pelo jogador se uma rodada produz três dados de um tipo e um par.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '11212'. Os dados exibem: '53353'.

- **Sequência pequena:** 30 pontos são ganhos pelo jogador se a rodada resulta em quatro dados com valor sequencial.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '14312'. A sequência é '1','2','3','4'. Os dados exibem: '51643'. A sequência é '3','4','5','6'.

- **Sequência grande:** 40 pontos são ganhos pelo jogador se a rodada resulta em cinco dados com valor sequencial.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '34152'. A sequência é '1','2','3','4','5'. Os dados exibem: '53264'. A sequência é '2','3','4','5','6'.

- **Kiriki:** 50 pontos são ganhos pelo jogador se a rodada resulta em cinco dados com o mesmo valor. Você pode pontuar tantos Kiriki quanto conseguir, para cada um após o primeiro você obtém uma rodada adicional no final do jogo.

EXEMPLO:

Os dados exibem: '11111'. Os dados exibem: '33333'.

- **Chance:** Soma os valores de todos os dados exibidos atualmente.

Manual do Kiriki

EXEMPLO:

Os dados exibem: '51143'. A soma é: '14'= $5+1+1+1+4+3$. Os dados exibem: '21526'. A soma é: '16'= $2+1+1+5+2+6$.

- **Total inferior:** Este não é um campo de jogo, mas somente a soma de todos os campos a partir de '3 de um tipo' e abaixo.
- **Total geral:** Não é um campo de jogo, mas somente a soma dos campos 'Total superior' e 'Total inferior'.

Outras regras e restrições:

- O jogo inteiro está dividido em 13 jogadas.
- Cada jogador poderá fazer de um a três lançamentos de dados por jogada.
- Depois de terminar o primeiro lançamento, o jogador poderá efetuar lançamentos adicionais até duas vezes (no total, três lançamentos por turno).
- O jogador não é obrigado a efetuar os lançamentos adicionais se o primeiro lançamento der logo resultados satisfatórios.
- Cada lançamento adicional poderá envolver todos os dados ou apenas os dados selecionados.
- O jogador pode selecionar os dados a lançar de novo, clicando neles com o mouse.
- Logo que os dados tenham sido lançados de novo, o seu valor anterior é perdido e somente o valor novo é válido.
- O resultado do lançamento é considerado satisfatório se os valores dos dados visíveis puderem ser colocados num dos padrões de pontuação descritos acima.
- Cada padrão individual de pontos só pode ser usado uma vez por cada jogo e jogador. Como tal, logo que o padrão de pontos tenha sido usado por um jogador, este jogador não poderá usar mais o mesmo padrão. Contudo, outro jogador poderá ainda usá-lo, a menos que o mesmo jogador também já tenha usado este padrão anteriormente.

Capítulo 4

Resumo da interface

4.1 Itens dos menus

Jogo → Novo (Ctrl+N)

Inicia um novo jogo.

Jogo → Mostrar recordes (Ctrl+H)

Mostra a lista de recordes. Quando a sua pontuação atual exceder uma das dez pontuações de topo indicadas, será pedido para adicionar o seu nome.

Jogo → Imprimir... (Ctrl+P)

Imprime o placar atual do tabuleiro.

Jogo → Sair (Ctrl+Q)

Sai do Kiriki.

Mover → Dica (H)

Dá uma sugestão, destacando um ou mais dados em uma fila da tabela de pontuações. Usando esta funcionalidade, a pontuação não será considerada como recorde.

Mover → Demonstração (D)

Joga uma partida de demonstração. Para parar este modo, inicie uma nova partida.

O Kiriki possui os itens dos menus **Configurações** e **Ajuda**, comuns do KDE. Para mais informações, consulte as seções sobre o [Menu Configurações](#) e o [Menu Ajuda](#) dos Fundamentos do KDE.

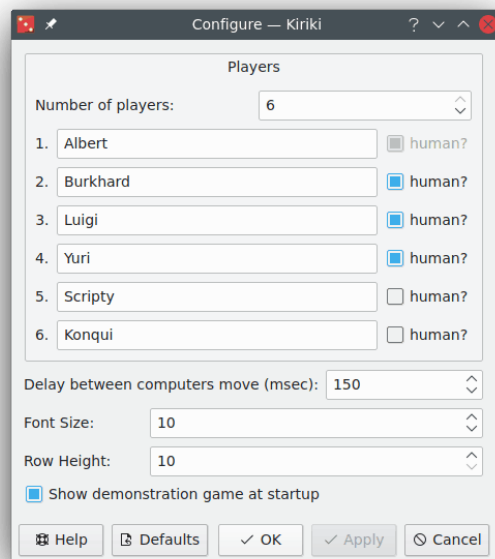
Capítulo 5

Perguntas frequentes

1. *Eu quero alterar o visual do jogo. É possível?*
Não. O Kiriki não oferece atualmente nenhum tema.
2. *Eu fiz algo errado. Posso desfazê-lo?*
Não. O Kiriki não tem nenhuma opção para 'Desfazer'.
3. *Posso usar o teclado para jogar?*
Não. O jogo do Kiriki não pode ser jogado com o teclado.
4. *Não consigo descobrir o que fazer aqui! Existe alguma sugestão?*
Para aprender as regras e táticas de jogo, leia por favor a seção das [Regras, Estratégias e Dicas do Jogo](#) do manual.
5. *Eu tenho que sair do jogo agora, mas ainda não terminei. Posso salvar a minha situação atual?*
Não. Não existe nenhuma funcionalidade para 'Salvar' no Kiriki.
6. *A IA é demasiado rápida! Não consigo ver o que ela faz!*
Para mudar a velocidade da ação da Inteligência Artificial, use por favor a janela de configuração do jogo discutida na seção [Configuração do Jogo](#) deste manual.

Capítulo 6

Configuração do jogo



A janela de configuração do Kiriki permite-lhe configurar o número de participantes, gerenciar as suas identidades e os seus tempos de resposta.

NOTA:

Você poderá mudar os tempos de resposta apenas para os jogadores conduzidos por Inteligência Artificial.

Número de jogadores: este campo define o número de jogadores para o Kiriki. Os valores permitidos aqui vão entre dois e seis.

1.-6. Os campos numerados são as identidades dos jogadores participantes. Você poderá alterar os seus nomes, assim como definir se são controlados por humanos ou por Inteligência Artificial. Para definir quem controla o jogador, use a opção que se localiza à direita, logo a seguir ao campo do nome.

O primeiro jogador deverá ser sempre controlado por um humano.

Manual do Kiriki

Altera o número de participantes e as identidades que lhe serão aplicadas no próximo jogo.

Atraso entre jogadas do computador (ms): permite-lhe definir o tempo de atraso entre jogadas da Inteligência Artificial. O valor deste campo é igual a zero por padrão, o que significa que a Inteligência Artificial reage instantaneamente.

NOTA:

O valor máximo para este campo é 999 milissegundos.

Use o **Tamanho da fonte:** e a **Altura da linha:** para ajustar a tabela de pontuações ao seu gosto.

Se quiser jogar imediatamente após o início do Kiriki, desative a opção predefinida **Mostrar um jogo de demonstração ao iniciar.**

Capítulo 7

Créditos e Licença

Kiriki

Direitos autorais do programa 2005-2007 Albert Astals aacid@kde.org

Direitos autorais da documentação 2005 Albert Astals aacid@kde.org

Direitos autorais da documentação 2007 Eugene Trounev eugene.trounev@gmail.com

Tradução de Luiz Fernando Ranghetti elchevive@opensuse.org

Esta documentação é licenciada sob os termos da [Licença de Documentação Livre GNU](#).

Este programa é licenciado sob os termos da [Licença Pública Geral GNU](#).