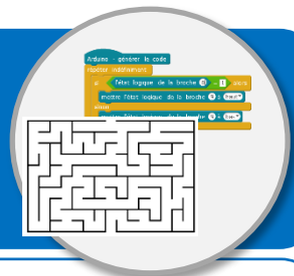


Maze Generator



Ce document a pour objectif de présenter l'application en ligne « Maze Generator » qui permet de paramétrer et de générer des labyrinthes, puis de les télécharger sous la forme d'un fichier image (.svg ou .png) ou d'un fichier .pdf.

Présentation de l'interface utilisateur

Cette partie présente les principales fonctionnalités de l'interface utilisateur de Maze Generator.

Forme

Rectangulaire par défaut, 4 formes extérieures sont disponibles.

- Rectangulaire
- Circulaire
- Triangulaire
- Hexagonal

Style

Orthogonal par défaut, 2 autres styles sont disponibles.

- Orthogonal (cellules carrées)
- Sigma (cellules hexagonales)
- Delta (cellules triangulaires)

Paramétrages intérieurs

Les paramétrages possibles dépendent de la forme choisie. Pour la forme orthogonale, 15 cellules en largeur et 10 cellules en hauteur est une proportion adaptée à la scène du logiciel de programmation mBlock.



Générer

Lance la génération du nouveau labyrinthe.

Comme lignes

Génère un labyrinthe dont il faut suivre les lignes.

Générateur de labyrinthe

Forme: Rectangulaire

Style: Orthogonal (cellules carrées)

Largeur: 15 (2 à 200 cellules)

Hauteur: 10 (2 à 200 cellules)

Largeur intérieure: 0 (0 ou 2 à largeur - 2 cellules)

Hauteur intérieure: 0 (0 ou 2 à hauteur - 2 cellules)

Commence à: Haut

Avancé: E: 50 (0 à 100), R: 100 (0 à 100)

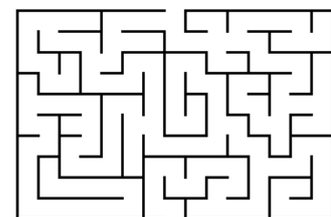
À propos Aide Exemples Faire un don
Utilisation commerciale

Générer de nouveaux

15 par 10 labyrinthe orthogonal

La solution Comme lignes

PDF (format A4) Télécharger

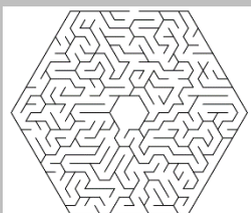


Copyright © 2022 Alliance AB

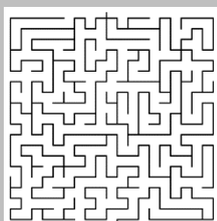
Télécharger

3 formats de téléchargement (.pdf, .svg, .png) sont disponibles avec ou sans la solution.

- PDF (A4 size)
- PDF (A3 size)
- PDF (A2 size)
- PDF (Letter size)
- PDF (Legal size)
- PDF (Tabloid size)
- SVG
- SVG (with solution)
- PNG
- PNG (with solution)



Exemple : Labyrinthe de forme hexagonale et de style Sigma.



Exemple : Labyrinthe de forme rectangulaire et de style orthogonal comme lignes.