

The Labyrinth

MAPSPEC 00 — Global Specification

****Versão:**** 1.0

****Engine:**** Godot 4.x

Objetivo

Este documento define todas as regras globais utilizadas na geração do mapa de ****The Labyrinth****.

Todos os outros documentos do MAPSPEC deverão seguir obrigatoriamente estas especificações.

O objetivo é permitir que o mapa seja completamente reconstruído apenas através desta documentação.

Hierarquia do Mundo

O mundo segue a seguinte estrutura hierárquica:

...

World

└─ Regions

 └─ Chunks

 └─ Grid

 └─ Objects

...

Cada nível possui responsabilidades bem definidas.

World

Representa todo o mapa.

Existe apenas um World.

Regions

Grandes áreas do labirinto.

Cada região possui:

- identidade visual
- altura das sebes
- vegetação própria
- landmarks
- objetos exclusivos
- eventos raros

Chunks

Cada região é dividida em Chunks.

Objetivos:

- facilitar desenvolvimento
- facilitar carregamento futuro
- facilitar organização

Inicialmente não existirão loading zones.

Os Chunks existem apenas como organização.

Grid

Todo o mapa utiliza um Grid fixo.

Toda construção deverá respeitar esse Grid.

Objects

São todos os elementos colocados sobre o Grid.

Exemplos:

- sebe
- árvore
- banco
- estátua
- fonte
- portão
- ponte

Sistema de Coordenadas

Origem:

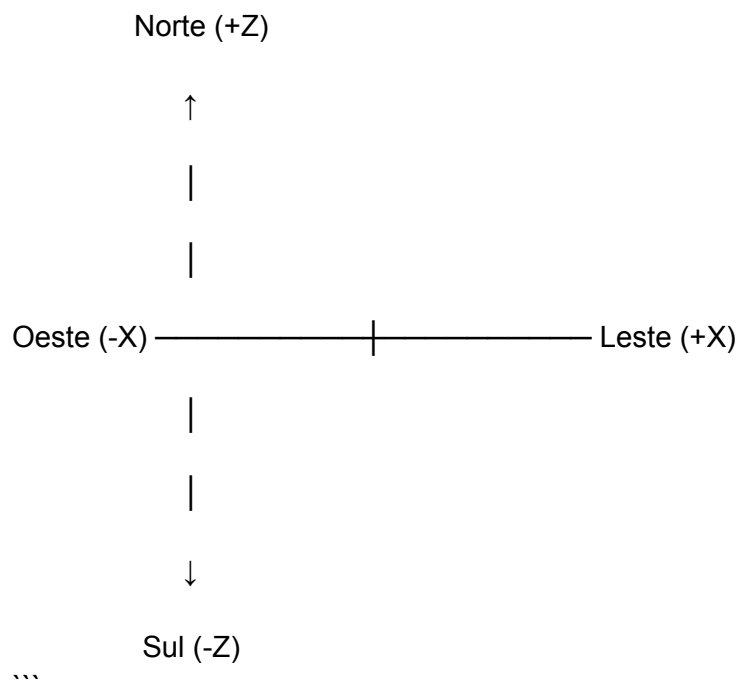
...

(0,0)

...

Localizada no canto inferior esquerdo do mapa.

...



Todo objeto será alinhado ao Grid.

Não existirão objetos deslocados parcialmente entre células, exceto quando explicitamente permitido.

Unidade

Cell

...

1 célula = 2 metros

...

Todas as coordenadas utilizam células.

Durante a geração:

...

Grid (12,18)

↓

World Position

X = 24 m

Z = 36 m

...

Escala do Mundo

Mapa total:

...

110 x 110 células

...

Dimensão física:

...

220 x 220 metros

...

Total:

...

12100 células

...

Chunk Size

Cada Chunk possui:

20 x 20 células

Dimensão física:

40 x 40 metros

Cada região poderá possuir múltiplos Chunks.

Sistema de Grid

Cada célula representa exatamente um tipo de terreno.

Nunca existirão dois elementos estruturais ocupando a mesma célula.

Tipos de Célula

Código	Tipo
--------	------

#	Sebe
---	------

.	Corredor
---	----------

=	Corredor Largo
---	----------------

G	Grama
---	-------

T	Árvore
---	--------

F	Fonte
---	-------

W	Água
---	------

P	Portão
---	--------

B	Banco
---	-------

S	Estátua
---	---------

R	Landmark
---	----------

L	Poste
---	-------

M	Muro
---	------

X	Objeto Interativo
---	-------------------

O	Objeto Decorativo
---	-------------------

Escala dos Corredores

Corredor Simples

...

1 célula

↓

2 metros

...

Corredor Largo

...

2 células

↓

4 metros

...

Nunca utilizar larguras intermediárias.

Sebes

Toda sebe ocupa exatamente:

...

2 x 2 metros

...

Espessura:

...

2 metros

...

Altura das Sebes

Cada região define sua altura.

Altura padrão:

...

3 metros

...

Alturas específicas:

Região	Altura
-----	-----
Entrada	2.0 m
Praça Central	3.0 m
Jardim das Rosas	2.5 m
Bosque Morto	3.5 m
Gazebo	2.8 m
Estufa	2.4 m
Claustro	3.2 m
Fonte	2.6 m
Mausoléu	3.3 m
Jardim das Sombras	3.8 m
Torre	3.0 m

Orientação

Rotação padrão:

...

0°

90°

180°

270°

...

Evitar rotações arbitrárias.

Objetos

Todos os objetos possuem:

...

ID

Tipo

Grid X

Grid Y

Rotação

Escala

Região

...

Exemplo:

...

OBJ_001

ClockTower

(52,104)

0°

1.0

Tower

...

Colisão

Todos os objetos estruturais possuem colisão.

Inclui:

- Sebes
- Muros
- Construções
- Estátuas grandes
- Árvores grandes
- Portões fechados

Não possuem colisão:

- Flores
- Grama

- Arbustos baixos
- Folhas
- Partículas

Navegação

O jogador somente poderá caminhar em células:

...

.

=

G

...

Nunca poderá atravessar:

...

#

M

Água profunda

...

Regras Gerais

Nunca quebrar o Grid

Todo objeto deve permanecer alinhado ao Grid.

Nunca estreitar corredores

Corredores simples:

...

2 metros

...

Corredores largos:

'''

4 metros

'''

Não utilizar medidas arbitrárias

Todas as dimensões devem ser múltiplos de:

'''

2 metros

'''

Landmarks

Todo Landmark deve ocupar posição estratégica.

Sempre deverá ser visível antes de ser alcançado.

Loops

Cada região deverá possuir pelo menos:

- um loop pequeno
- um loop médio

As conexões principais entre regiões formarão loops grandes.

Entradas

Toda região deverá possuir no mínimo duas conexões.

Evitar regiões acessíveis por apenas um caminho.

Eventos

Os pontos possíveis para eventos raros deverão ser previamente definidos no Grid.

A ativação será controlada pelo sistema de gameplay.

Convenções de Nome

Regiões:

...

REG_Entrance

REG_Central

REG_RoseGarden

...

Chunks:

...

CHK_Entrance_01

CHK_Entrance_02

...

Objetos:

...

OBJ_0001

OBJ_0002

OBJ_0003

...

Landmarks:

...

LM_ClockTower

LM_Gazebo

LM_Fountain

...

Arquivos do MAPSPEC

...

00_Global.md

01_Entrance.md

02_Central.md

03_Lake.md

04_RoseGarden.md

05_DeadForest.md

06_Gazebo.md

07_Greenhouse.md

08_Claustro.md

09_Fountain.md

10_Mausoleum.md

11_Shadows.md

12_Tower.md

13_Connections.md

Objects.md

Dimensions.md

...