

Tutorial - Semana 7, Encontro 1

Introdução

Ao final da Semana 6, o projeto tem `GameManager` / `SaveManager` (Autoload), o contrato `Interactable`, Signals, e a classe `ItemData` (Resource + Enum) aplicada a um conjunto próprio de itens coletáveis por grupo. Todo esse estado, porém, vive apenas em memória durante a execução: o `SaveManager` mantém dados entre trocas de cena, mas ao fechar o jogo tudo se perde. Este encontro resolve esse problema construindo `SaveData` (Resource) + `FileAccess`, um `SaveComponent` que centraliza a leitura/escrita, e a Scene `Checkpoint`, que aciona essa gravação reutilizando o mesmo contrato `Interactable` já usado por portas e alavancas desde a Semana 5.

Objetivos da semana

- Diferenciar persistência entre cenas (`SaveManager`, Semana 4) de persistência entre sessões (`SaveData` + `FileAccess`).
- Construir `SaveData` como Resource customizado e um `SaveComponent` que centraliza sua leitura/escrita.
- Construir a Scene `Checkpoint`, reutilizando o contrato `Interactable`.

Resultado esperado ao final da semana

Este tutorial cobre apenas o **Encontro 1**: ao final dele, cada grupo tem um `SaveData` funcional salvando e recuperando ao menos um dado real de progresso (itens coletados) entre sessões, e uma Scene `Checkpoint` que aciona essa gravação via o contrato `Interactable`. O Encontro 2 integra este resultado ao restante dos sistemas do Módulo 2.

Pré-requisitos

- `GameManager` e `SaveManager` (Autoload) da Semana 4, funcionando sem alterações.
 - Contrato `Interactable`, Signals e ao menos um objeto interativo (Door ou Lever) da Semana 5.
 - Classe `ItemData` (Resource + Enum) e o conjunto próprio de itens coletáveis de cada grupo, da Semana 6.
-

Antes de começar

O que o estudante deverá possuir antes desta semana

- O projeto do Vertical Slice herdado da Semana 6, com `ItemData`, `Enum` e as instâncias `.tres` de itens já testadas.

Arquivos necessários

- Nenhum arquivo externo adicional.

Assets utilizados

- Nenhum asset novo. Este encontro é inteiramente de scripting e configuração de Scene.

Projeto esperado

- Projeto aberto no Godot 4.7, com `GameManager`, `SaveManager`, contrato `Interactable` e `ItemData` já funcionais.

Imagem sugerida

Objetivo: contrastar visualmente persistência entre cenas e persistência entre sessões.

Enquadramento: diagrama simples de duas colunas. Elementos importantes: à esquerda, "SaveManager (Autoload)" com uma seta circular entre duas cenas do mesmo jogo em execução; à direita, "SaveData + FileAccess" com uma seta entre um ícone de jogo em execução e um ícone de disco/pasta `user://`, e outra seta de volta ao abrir o jogo novamente. Destaque: a pasta `user://` como o elemento que sobrevive ao fechamento do processo. Legenda sugerida: "SaveManager mantém estado entre cenas; SaveData + FileAccess mantém estado entre sessões, gravando em disco."

Parte 1 — SaveData: o Resource que representa o progresso salvo

Objetivo

Criar a classe `SaveData` como Resource customizado, contendo os dados de progresso a persistir.

Conceito

Toda engine com sessões de jogo separadas no tempo — o jogador desliga e volta no dia seguinte — precisa de um mecanismo que transforme o estado que existe apenas na memória do processo em algo gravado em disco, e o processo inverso ao reabrir o jogo. Isso é diferente do que o `SaveManager` já resolve: o `SaveManager` (Autoload) mantém uma variável viva enquanto o jogo está rodando, mesmo trocando de cena; mas se o processo do jogo é encerrado, essa variável desaparece com ele.

O Godot resolve a persistência em disco com Resources serializáveis. Assim como `ItemData` (Semana 6) é um Resource que representa dados de design, `SaveData` é um Resource que representa dados de progresso — a diferença é que `SaveData` não vive apenas como arquivo `.tres` dentro do projeto (`res://`), mas é gravado e lido dinamicamente na pasta de dados do usuário (`user://`), isolada do próprio projeto e disponível mesmo em um build exportado.

Passo a passo

1. No FileSystem Dock, dentro de `scripts/resources/`, crie um novo script chamado `save_data.gd`.
2. No topo do script, declare a classe e a herança de `Resource`:

```
class_name SaveData
extends Resource
```

3. Adicione um campo exportado para os itens coletados, como uma lista de identificadores:

```
@export var itens_coletados: Array[String] = []
```

4. Adicione um campo exportado para o último checkpoint alcançado:

```
@export var ultimo_checkpoint: String = ""
```

5. Salve o script (**Ctrl+S**).
6. Não crie uma instância `.tres` manual de `SaveData` em `res://` — diferente de `ItemData`, esta classe será instanciada em tempo de execução pelo `SaveComponent`, na Parte 2.

Resultado esperado

O projeto tem uma classe `SaveData` (Resource) com campos para itens coletados e checkpoint ativo, pronta para ser preenchida e gravada em tempo de execução.

Verificando

1. Confirme que `save_data.gd` está salvo em `scripts/resources/`, ao lado de `item_data.gd`.
2. Confirme que `class_name SaveData` não gera nenhum erro no painel de saída do editor.

Problemas comuns

- Criar `SaveData` como `Node` em vez de `Resource`: reforçar que apenas Resources podem ser serializados com `ResourceSaver` / `ResourceLoader`.
- Tentar salvar uma instância `.tres` de `SaveData` manualmente em `res://`, confundindo com o fluxo do `ItemData`: reforçar que dados de progresso do jogador não pertencem ao projeto (`res://`, somente leitura em builds exportados), e sim à pasta do usuário (`user://`), preenchida em tempo de execução.

Boas práticas

- Manter `SaveData` enxuto: apenas os dados que realmente precisam sobreviver ao fechamento do jogo, nunca referências diretas a Nodes da cena.
- Nomear os campos de forma que o propósito fique claro sem precisar consultar o script (`itens_coletados`, não `dados1`).

Comparação com Unity

A Unity não tem um Resource serializável nativo equivalente para este caso: o padrão mais comum é `PlayerPrefs` para dados simples (chave-valor) ou uma classe própria serializada manualmente em JSON/binário para dados estruturados como este. O Godot oferece um caminho mais direto — o próprio `Resource` já é serializável — sem exigir que a equipe defina um formato de arquivo próprio antes de começar a salvar dados.

Parte 2 — SaveComponent: gravando e lendo o SaveData em `user://`

Objetivo

Criar o `SaveComponent`, responsável por gravar e ler o `SaveData` na pasta `user://`.

Conceito

Se cada Scene que precisasse salvar progresso implementasse sua própria lógica de leitura e escrita em disco, o projeto acumularia lógica de serialização duplicada — exatamente o problema que a Rubrica 4 (Code Review) penaliza. O `SaveComponent` centraliza essa responsabilidade em um único lugar: qualquer Scene que precise salvar ou carregar progresso (o `Checkpoint` desta semana, e futuramente outros pontos do jogo) conversa apenas com o `SaveComponent`, nunca diretamente com `ResourceSaver / ResourceLoader` ou `FileAccess`.

O Godot oferece dois caminhos para gravar um Resource em disco:

`ResourceSaver.save()` / `ResourceLoader.load()`, que serializam o próprio objeto `SaveData` no formato nativo do Godot; ou `FileAccess` bruto, escrevendo manualmente (por exemplo, como JSON), útil quando o arquivo precisa ser legível fora do motor. Este tutorial usa `ResourceSaver / ResourceLoader`, por ser o caminho mais direto para um Resource já definido como `SaveData`.

Passo a passo

1. No FileSystem Dock, dentro de `scripts/components/`, crie um novo script chamado `save_component.gd`.
2. Declare a classe como `Node`, seguindo o mesmo padrão de Component da disciplina:

```
class_name SaveComponent
extends Node
```

3. Declare uma constante com o caminho do arquivo de save em `user://`:

```
const CAMINHO_SAVE := "user://save_data.tres"
```

4. Crie uma função `salvar()` que monta um `SaveData` a partir do estado atual do jogo (por enquanto, recebendo os itens coletados como parâmetro) e grava com `ResourceSaver`:

```
func salvar(itens_coletados: Array[String], checkpoint: String) -> void:
    var dados := SaveData.new()
    dados.itens_coletados = itens_coletados
    dados.ultimo_checkpoint = checkpoint
    ResourceSaver.save(dados, CAMINHO_SAVE)
```

5. Crie uma função `carregar()` que lê o arquivo, se existir, e devolve o `SaveData`:

```
func carregar() -> SaveData:
    if not FileAccess.file_exists(CAMINHO_SAVE):
        return null
    return ResourceLoader.load(CAMINHO_SAVE) as SaveData
```

6. Salve o script (**Ctrl+S**).
7. No editor, adicione um Node filho `SaveComponent` à Scene `Player` (ou à Scene raiz do nível de teste, conforme a organização já adotada pelo grupo), atribuindo o script `save_component.gd`.
8. Para testar, chame `salvar()` a partir de um script temporário (por exemplo, um atalho de teclado de debug) passando uma lista simples de itens, execute a cena, e verifique que o arquivo foi criado.
9. Localize a pasta `user://` no seu sistema operacional usando **Projeto > Abrir Pasta de Dados do Usuário**, no menu do editor, e confirme visualmente a presença de `save_data.tres`.
10. Chame `carregar()` logo em seguida e use `print()` para confirmar, no painel de saída, que os dados lidos são os mesmos gravados.

Resultado esperado

O `SaveComponent` grava um `SaveData` em `user://save_data.tres` e o recupera corretamente, confirmando que os dados sobrevivem entre chamadas independentes de `carregar()` — inclusive após fechar e reabrir o editor/jogo.

Verificando

1. Após chamar `salvar()`, confirme via **Projeto > Abrir Pasta de Dados do Usuário** que o arquivo `save_data.tres` existe fisicamente em disco.
2. Feche e reabra o jogo (ou o editor), chame apenas `carregar()`, e confirme que os dados retornados são os mesmos gravados na execução anterior.
3. Apague manualmente o arquivo `save_data.tres` e confirme que `carregar()` retorna `null` sem gerar erro.

Problemas comuns

- Gravar em um caminho dentro de `res://` em vez de `user://`: reforçar que `res://` é o projeto, somente leitura em builds exportados, e `user://` é a pasta de dados do usuário, a única gravável em tempo de execução.
- Esquecer de tratar o caso em que o arquivo de save ainda não existe (primeira execução do jogo), causando erro ao tentar carregar: reforçar o uso de `FileAccess.file_exists()` antes de `ResourceLoader.load()`.
- Instanciar `SaveComponent` mais de uma vez na mesma árvore de cena, criando ambiguidade sobre qual instância é a fonte de verdade: reforçar que deve haver um único `SaveComponent` ativo por vez, assim como um único `SaveManager`.

Boas práticas

- Manter a constante do caminho do arquivo em um único lugar (`CAMINHO_SAVE`), nunca repetida como string literal em outros scripts.
- O `SaveComponent` deve conhecer apenas `SaveData`, nunca Nodes específicos da cena — quem monta os dados a salvar é responsabilidade de quem chama `salvar()`, não do Component.
- Nomear o Component como `SaveComponent`, seguindo a convenção de sufixo `Component` já usada na disciplina, conforme a seção 9 do `PROJECT_ARCHITECTURE.md`.

Comparação com Unity

A Unity resolveria o mesmo problema com `PlayerPrefs` (para dados simples, chave-valor) ou com uma classe própria serializada manualmente em JSON via `System.IO`, decisão inteiramente a cargo da equipe — não existe um caminho "de fábrica" para dados estruturados como este `SaveData`. O Godot, por outro lado, aproveita o próprio `Resource` já definido e sua serialização nativa via `ResourceSaver` / `ResourceLoader`, sem exigir a definição de um formato intermediário. O conceito universal — transformar estado em memória em dado persistido, e reconstruí-lo na abertura seguinte — é idêntico nas duas engines; muda apenas o quão direto é o caminho padrão.

Parte 3 — Checkpoint: aplicando o contrato `Interactable` à persistência

Objetivo

Construir a Scene `Checkpoint`, que implementa o contrato `Interactable` e aciona o `SaveComponent` ao ser alcançada.

Conceito

O `Checkpoint` não introduz um novo mecanismo de interação: ele reaproveita, sem alteração, o mesmo contrato `Interactable` (via `has_method` ou interface do `Orchestrator`) já usado por `Door` e `Lever` desde a Semana 5. A única diferença está na reação ao ser interagido — em vez de abrir uma porta ou acionar uma alavanca, o `Checkpoint` chama `salvar()` no `SaveComponent`. Esse reaproveitamento é o teste real do desacoplamento ensinado na disciplina: um novo tipo de objeto interativo não exige nenhuma alteração no `InteractionComponent` do `Player` nem no contrato em si, apenas uma nova Scene que implementa a mesma interface.

Passo a passo

1. No FileSystem Dock, dentro de `scenes/interactables/`, crie uma nova Scene chamada `Checkpoint.tscn`, com um Node raiz apropriado (por exemplo, `Area3D`, seguindo o mesmo padrão já usado por `Door` ou `Lever`).
2. Adicione um `CollisionShape3D` filho, definindo a área de detecção do checkpoint.

3. Adicione uma malha ou marcador visual simples (asset do Mini Dungeon) como filho, apenas para o checkpoint ser identificável no nível.
4. Crie o script `checkpoint.gd` em `scripts/`, ou, se o grupo optar por Orchestrator, a Orchestration correspondente em `orchestrations/`.
5. Implemente o método exigido pelo contrato `Interactable` (o mesmo nome já usado por `Door / Lever`, por exemplo `interact()`), seguindo o padrão de duck typing (`has_method`) já estabelecido na Semana 5.
6. Dentro de `interact()`, obtenha a referência ao `SaveComponent` (do Player ou do Autoload, conforme a organização já adotada pelo grupo) e chame `salvar()`, passando os itens coletados atuais e um identificador do próprio checkpoint.
7. Atribua ao Node raiz um identificador único de checkpoint (por exemplo, uma `String` exportada `id_checkpoint`), usado como valor de `ultimo_checkpoint` no `SaveData`.
8. Posicione ao menos uma instância de `Checkpoint.tscn` no nível de teste do grupo.
9. Execute o projeto, aproxime o Player do `Checkpoint` e acione a interação da mesma forma já usada para portas e alavancas.
10. Confirme, via **Projeto > Abrir Pasta de Dados do Usuário**, que o arquivo de save foi atualizado com o identificador do checkpoint alcançado.

Resultado esperado

O `Checkpoint` reage à interação do Player exatamente como `Door` ou `Lever` reagiriam, mas sua ação é gravar o progresso atual via `SaveComponent` — sem nenhuma lógica de interação própria além da já existente no contrato `Interactable`.

Verificando

1. Confirme que `Checkpoint.tscn` implementa o mesmo método de interação já usado por `Door / Lever`, sem duplicar a detecção de proximidade do `InteractionComponent` do Player.
2. Interaja com o `Checkpoint` e confirme, no painel de saída ou na pasta `user://`, que o `SaveData` foi atualizado.
3. Fixe um item coletado antes do checkpoint, interaja com o `Checkpoint`, feche e reabra o jogo, e confirme (via `carregar()`) que o item coletado e o identificador do checkpoint persistiram.

Problemas comuns

- Reimplementar a detecção de proximidade ou o input de interação dentro do `Checkpoint`, em vez de reutilizar o `InteractionComponent` do Player e o contrato já existente: reforçar que o `Checkpoint` só precisa implementar a reação (`interact()`), nunca a detecção.

- Chamar `ResourceSaver / FileAccess` diretamente dentro de `checkpoint.gd`, ignorando o `SaveComponent`: reforçar que toda gravação passa exclusivamente pelo `SaveComponent`, mesmo que pareça mais rápido chamar `ResourceSaver` diretamente.
- Esquecer de atribuir um identificador único a cada instância de `Checkpoint`, fazendo com que múltiplos checkpoints sobrescrevam o mesmo valor de forma indistinguível: reforçar a necessidade do campo `id_checkpoint`.

Boas práticas

- Tratar `Checkpoint` como qualquer outro objeto do contrato `Interactable` — mesma convenção de nomenclatura (`Checkpoint.tscn`, `checkpoint.gd`) e mesma pasta `scenes/interactables/` de `Door`, `Lever`, `Chest`, conforme a seção 8 do `PROJECT_ARCHITECTURE.md`.
- Dar feedback visual ou sonoro simples ao alcançar um checkpoint (mesmo que temporário, a ser substituído por áudio no Módulo 4), para o playtest do Encontro 2 já ser compreensível sem explicação verbal.

Comparação com Unity

Na Unity, o mesmo resultado exigiria uma classe que implementasse a interface de interação já definida pelo projeto (equivalente ao contrato `Interactable`), disparando a gravação via `PlayerPrefs` ou a serialização própria da equipe ao ser acionada por um `Trigger Collider` — estrutura equivalente à `Area3D` + `CollisionShape3D` do Godot. O conceito de reaproveitar o mesmo contrato de interação para um novo tipo de objeto, sem duplicar a lógica de detecção, é idêntico nas duas engines.

Ao final da semana

Este tutorial cobre apenas o Encontro 1. Ao final dele, o projeto do Vertical Slice deve conter:

- `GameManager`, `SaveManager` (Autoload), contrato `Interactable`, `Signals`, `ItemData` /Enum e o conjunto de itens coletáveis das Semanas 4 a 6, sem nenhuma alteração.
- A classe `SaveData` (Resource), com campos para itens coletados e último checkpoint.
- O `SaveComponent`, centralizando a gravação e leitura do `SaveData` em `user://`.
- Ao menos uma instância de `Checkpoint`, implementando o contrato `Interactable` e acionando o `SaveComponent`.

Segundo o PROJECT_ARCHITECTURE.md (seção 6, Módulo 2), este resultado corresponde à conclusão dos itens "SaveComponent / SaveData (Resource)" e "Checkpoint" do roadmap, preparando a integração final do Encontro 2.

Desafio

Não há desafio de solução livre neste encontro: a construção de `SaveData / SaveComponent / Checkpoint` é guiada, servindo de base direta à integração avaliada do Encontro 2.

Checklist

- ☐ Classe `SaveData` (Resource) criada, com campos `itens_coletados` e `ultimo_checkpoint`
- ☐ `SaveComponent` gravando e lendo `SaveData` corretamente em `user://`
- ☐ Progresso confirmado como persistente entre execuções (fechar e reabrir o jogo)
- ☐ Scene `Checkpoint` implementando o contrato `Interactable`, sem lógica de interação duplicada
- ☐ Ao menos um `Checkpoint` posicionado e testado no nível
- ☐ Nenhuma gravação de save ocorrendo fora do `SaveComponent`

Glossário

- **SaveData** : Resource customizado que representa o estado de progresso do jogador a ser persistido em disco.
- **SaveComponent** : Component que centraliza a leitura e escrita do `SaveData`, evitando lógica de serialização duplicada entre Scenes.
- **user://** : pasta de dados do usuário, isolada do projeto (`res://`), gravável em tempo de execução mesmo em builds exportados.
- **ResourceSaver / ResourceLoader** : classes nativas do Godot para serializar e desserializar Resources em disco.
- **Checkpoint**: ponto de progresso do nível que aciona a gravação de estado ao ser alcançado, reutilizando o contrato `Interactable`.

Referências

- Godot Documentation — Saving Games:
https://docs.godotengine.org/en/stable/tutorials/io/saving_games.html
- Godot Documentation — Resources:
<https://docs.godotengine.org/en/stable/tutorials/scripting/resources.html>
- Godot Documentation — File System (FileAccess):
<https://docs.godotengine.org/en/stable/tutorials/scripting/filesystem.html>
- Orchestrator — Documentação oficial: <https://orchestrator.cratercrash.space/>
- Unity Manual (consulta comparativa) — PlayerPrefs: <https://docs.unity3d.com/Manual/class-PlayerPrefs.html>
- Canais recomendados para consulta complementar (não substituem a documentação oficial):
GDQuest (<https://www.youtube.com/@GDQuest>), Clear Code
(<https://www.youtube.com/@ClearCode>)