

[Skip to content](#)

CacheFileLayer(bpy_struct)

base class — [bpy_struct](#)

class bpy.types.CacheFileLayer(bpy_struct)

Layer of the cache, used to load or override data from the first the first layer

filepath

Path to the archive

TYPE:

string, default ‘’, (never None)

hide_layer

Do not load data from this layer

TYPE:

boolean, default False

classmethod bl_rna_get_subclass(id, default=None)

PARAMETERS:

id (*str*) – The RNA type identifier.

RETURNS:

The RNA type or default when not found.

RETURN TYPE:

[bpy.types.Struct](#) subclass

classmethod bl_rna_get_subclass_py(id, default=None)

PARAMETERS:

id (*str*) – The RNA type identifier.

RETURNS:

The class or default when not found.

RETURN TYPE:

type

Inherited Properties

- [bpy_struct.id_data](#)

Inherited Functions

- [bpy_struct.as_pointer](#)
- [bpy_struct.driver_add](#)
- [bpy_struct.driver_remove](#)
- [bpy_struct.get](#)
- [bpy_struct.id_properties_clear](#)
- [bpy_struct.id_properties_ensure](#)
- [bpy_struct.id_properties_ui](#)
- [bpy_struct.is_property_hidden](#)
- [bpy_struct.items](#)
- [bpy_struct.keyframe_delete](#)
- [bpy_struct.keyframe_insert](#)
- [bpy_struct.keys](#)
- [bpy_struct.path_from_id](#)
- [bpy_struct.path_resolve](#)
- [bpy_struct.pop](#)
- [bpy_struct.property_overridable_library_set](#)

- bpy_struct.is_property_hidden
- bpy_struct.is_property_overrideable_library
- bpy_struct.is_property_readonly
- bpy_struct.is_property_set
- bpy_struct.property_overrideable_library_set
- bpy_struct.property_unset
- bpy_struct.type_recast
- bpy_struct.values

References

- [CacheFile.layers](#)
- [CacheFileLayers.new](#)
- [CacheFileLayers.active](#)
- [CacheFileLayers.remove](#)

[Previous](#)
[CacheFile\(ID\)](#)

[Report issue on this page](#)

Copyright © Blender Authors
 Made with [Furo](#)

[No](#)
[CacheFileLayers\(bpy_stru](#)