로컬 캐시

- 로컬 캐시
 - ㅇ 개요
 - ㅇ 기능
 - 캐시 로드
 - 관리
 - o API
 - Static API
 - eCacheType
 - Request API
 - Callbacks
 - Delegates
 - Callbacks
 - ㅇ 사용 예시
 - ㅇ 텍스쳐 캐시 연동

개요

다운로드 받은 파일을 클라이언트 장비에 임시로 캐싱

기능

캐시 로드

bytes[] 및 Texture2D 로드 지원
 캐싱된 파일을 byte 배열로 읽도록 하거나 Unity Texture2D로 변환해서 직접 사용할 수 있도록 합니다.

관리

- 동일 URL에 다운로드 요청 시, 한 번만 다운로드 하도록 처리 다운로드 요청 URL과 동일한 주소의 다운로드가 진행중일 경우 다운로드 결과를 응답받는 이벤트를 등록하고, 기존 다 운로드 완료시 **이벤트를 호출**합니다. (동일 다운로드 요청에 대한 우회처리)
- 동시 다운로드 제한 한 번에 동시에 진행되는 다운로드의 수를 제한하고 초과되는 **요청은 큐로 관리**됩니다.
- 캐시파일 관리 및 무결성 검사 다운로드 URL 및 저장된 파일의 크기를 별도로 관리하고 실제 캐싱된 파일과 일치하는지 검사합니다. 무결성을 통과하지 못 하는 경우 캐싱된 파일을 삭제하고 새로 다운로드 받습니다.
- 메모리 관리 (C# ArrayPool 사용) 캐시 파일을 위한 메모리 할당 대신 .NET ArrayPool을 통해 관리합니다.

API

소스코드 전문을 공개할 수 없어 작성된 Public API로 내용을 대체합니다.

Static API

API	용도
UniTask byte[]> LoadBytesAsync (string fileName, string url, LoadCacheCallbacks loadCacheCb, DownloadCallbacks downloadCb, DownloadRequestCallbacks downloadReqCb)	비동기 다운로드 (byte[])
UniTask LoadTexture2DAsync (string fileName, string url)	비동기 다운로드 (Texture2D)
void PurgeCache(string fileName)	캐시 삭제
void PurgeCache (eCacheType type)	eCacheType 내 캐시 모두 삭 제
void DeleteAllCache()	모든 캐시 삭제
void PurgeTemp(string fileName)	임시 파일 삭제
void PurgeTemp (eCacheType type)	eCacheType 내 임시 파일 모 두 삭제
void DeleteAllTemp ()	모든 임시파일 삭제
void SetCacheType (eCacheType type)	캐시 타입 선택
void PrintInfo ()	캐시 정보 출력

eCacheType

이름 종류

DEFAULT 기본 캐시 타입

Request API

API	용도
Request NewRequest(string fileName, string url)	새로운 다운로드 요청을 위한 Request 생 성 (static)
Request WithLoadCacheCallbacks(LoadCacheCallbacks cb)	캐시 로드 콜백 등록
Request WithDownloadCallbacks(DownloadCallbacks cb)	다운로드 콜백 등록
Request WithDownloadRequestCallbacks(DownloadRequestCallbacks cb)	다운로드 요청 콜백 등록
UniTask byte[]> LoadBytesAsync ()	비동기 다운로드 (byte[])
UniTask LoadTexture2DAsync ()	비동기 다운로드 (Texture2D)

Callbacks

Delegates

이름	파라미터 설명
void OnProgress (int currentRead, long totalRead, long totalSize)	currentRead : 현재 읽은 데이터 (bytes) totalRead : 총 읽은 데이터 (bytes) totalSize : 총 파일 크기 (bytes)
void OnHttpStatus (HttpStatusCode statusCode)	statusCode : HttpResponse 상태 코드
void OnDownloadComplete (string hash, long totalSize)	hash : 다운로드 받은 파일의 해시값 (0이면 해시가 유 효하지 않음) totalSize : 총 파일 크기 (bytes)
void OnLoadComplete (bool success, long totalSize, Memory bytes)	success : 성공/실패 totalSize : 총 파일 크기 (bytes) bytes : 데이터 (bytes)
void OnDownloadHandler (DownloadHandler handler)	handler : 다운로드 제어, 상태 확인 등을 위한 클래스 (LocalCache.DownloadHandler)
void OnDownloadRequest (DownloadRequest request)	request : 요청 큐로 전달된 다운로드 요청 상태에 대한 모니터링 클래스 (LocalCache.DownloadRequest)

Callbacks

이름	설명
OnProgress	로컬 캐시 파일 로드 진행 상황
OnLoadComplete	로컬 캐시 파일 로드 완료
OnProgress	다운로드 진행 상황
OnHttpStatus(OnFailed)	다운로드 실패
OnDownloadComplete	다운로드 성공
OnDownloadHandler	다운로드 제어
OnDownloadRequest	다운로드 요청

사용 예시

```
// 비동기 bytes 로드
var bytes = await Cache.LoadBytesAsync(_fileName, _url);
if (bytes != null)
{
  var tex = new Texture2D(1, 1);
  tex.LoadImage(bytes);
```

```
// 비동기 Texture2D 로드
var tex = await Cache.LoadTexture2DAsync(_fileName, _url); // tex :
Texture2D
_image.texture = tex;
// Request 로드 Texture2D
var loadCacheCallbacks = new Callbacks.LoadCacheCallbacks
{
    OnProgress = OnCacheLoadProgress,
    OnLoadComplete = OnCacheLoadComplete,
};
var downloadCallbacks = new Callbacks.DownloadCallbacks
    OnProgress = OnDownloadProgress,
    OnFailed = OnFailed,
    OnDownloadComplete = OnDownloadComplete,
    OnDownloadHandler = OnDownloadHandler
};
var downloadRequestCallbacks = new Callbacks.DownloadRequestCallbacks
{
    OnDownloadRequest = OnDownloadRequest,
};
var tex= await Cache.Request.NewRequest( fileName, url)
        .WithLoadCacheCallbacks(loadCacheCallbacks)
        .WithDownloadCallbacks(downloadCallbacks)
        .WithDownloadReguestCallbacks(downloadReguestCallbacks)
        .LoadTexture2DAsync();
_image.texture = tex;
```

텍스쳐 캐시 연동

텍스쳐 캐시 기능의 일부로 로컬캐시를 사용

