# 柔軟性を追求したメモリ管理システム

- ゲーム開発に効果的なメモリ管理 -

2014年3月13日 初稿

板垣 衛

# ■ 改訂履歴

稿	改訂日	改訂者	改訂内容
初稿	2014年3月13日	板垣 衛	(初稿)

# ■ 目次

	概略	1
	目的	
	要件定義	1
	▼ 基本要件	
	▼ 要求仕様/要件定義	
	仕様概要	7
•	▼ システム構成図	7
•	▼ 処理レイヤー	
		8

#### ■ 概略

別紙の「<u>ゲーム制御のためのメモリ管理方針</u>」に基づいて、メモリ管理システムを設計 する。

ゲーム要件に合わせた柔軟なメモリ配分、メモリ調整、メモリ使用状況確認を可能とし、 状況に合わせた調整を行い易いシステムとする。

なお、本システムに導入する技術および技術用語について、本書には詳しい説明を記載しない。別紙の「<u>ゲーム制御のためのメモリ管理方針</u>」にて、元にした考え方やデータ構造、アルゴリズム、用語などの解説を示す。その前提で、本書では要件を簡潔に記述する。

#### ■ 目的

本書は、ゲームシステムが求めるメモリ要件に柔軟に対応し、ゲーム開発を円滑にすることを目的とする。

#### ■ 要件定義

#### ▼ 基本要件

本書が扱うシステムの基本要件は下記の通り。

- ・ ゲームで使用するメモリ全般を管理するためのメモリマネージャを用意する。
- ・ マルチスレッドで利用可能な、スレッドセーフなメモリマネージャとする。
- ・ メモリマネージャは、「ヒープメモリ」に対応し、自由なメモリ確保を可能とする。
- ・ ヒープメモリは、メモリ確保、および、メモリ削除において、十分に高速に動作するものとする。
- ・ ヒープメモリは、メモリ再配置に対応し、必要に応じて大きな連続空き領域を空けることが可能とする。

- ・ メモリ管理システムは、メモリ再配置の発生を気にせずメモリにアクセス可能な手段 を提供するものとする。
  - » スマートポインタのような、あるいは、スマートポインタと統合した仕組みとして、 ポインタを隠蔽したアクセス手段を用意する。
- ・ メモリマネージャは、「プールアロケータ」に対応し、小さなメモリを効率的に、かつ、 高速に扱えるものとする。
- ・ プールアロケータは、必要に応じてプールの増減を自動的に行うものとする。
- ・メモリマネージャは、「スラブアロケータ」に対応し、任意のクラス/構造体の配列を 扱えるものとする。
- ・ スラブアロケータは、必要に応じてキャッシュの増減を自動的に行うものとする。
- ・ メモリマネージャは、ヒープメモリを任意の「ゾーン」に区切って、複数の物理的なメ モリ区画を扱えるものとする。
  - プール、スラブはゾーンと無関係。
- ・ ゾーンのメモリ境界は状況に応じて自動的に変動し、メモリ限界の警告を出しつつも、 ゲームを止めないようにする。
- ・メモリマネージャは、メモリの「カテゴリ」を扱い、カテゴリごとの集計とメモリ制限を行うものとする。
  - ▶ メモリ確保時にカテゴリを指定する。
  - ▶ ヒープとプールはカテゴリの制限を受ける。
  - ▶ メモリ制限はあらかじめカテゴリごとに設定しておき、ゲーム中に変更することが可能
  - スラブはカテゴリを扱わない。
- ・メモリマネージャは、スマートポインタをメモリマネージャレベルでサポートするものとする。
  - ▶ 参照カウンタを標準的に管理する。
  - ▶ スラブはスマートポインタに対応しない。
- ・メモリマネージャは、メモリリークの検出をサポートする機能を備えるものとする。
  - ▶ メモリリークの原因追及のために、デバッグ情報として、メモリ確保時の情報を少しでも多く記録する。
- ・【できれば】メモリマネージャは、仮想アドレスによる動的なメモリ増強に対応するものとする。

・【できれば】メモリマネージャは、グラフィックメモリのような、直接アクセスできないメモリの配分の管理も可能なものとする。

#### ▼ 要求仕様/要件定義

以下、本書が扱うシステムの要件を定義する。なお、要件として不確定の要求仕様も併記する。

- ・ メモリマネージャは、64bit システムであっても、内部は32bit で扱う。
  - ▶ 先頭領域からのオブセットでポインタを管理する。
- ・メモリマネージャは、一つのゲームシステムに複数のインスタンスを持つことができる。
  - 一つのメモリマネージャのインスタンスが管理できるメモリ領域のサイズは、一つにつき最大 16GB とする。
  - ➤ メモリ情報は 32bit で管理するが、ポインタは最低 8 バイトアラインメントされるため、3bit 分はシフトすることが可能。1bit 他の用途に利用する可能性を考慮し、2bitシフトでポインタを扱うものとすると、16GB のメモリ空間を表現できる。
  - ▶ メモリ領域の全体サイズも同様に 2bit シフトで扱うが、それ以外のメモリサイズは全てシフトなしで扱う。
    - そのため、個々のメモリサイズの上限は 4GB となる。
    - 例えば、メモリ確保要求の上限は 4GB であり、ヒープメモリの領域は(ーゾーンあたり) 4GB が上限となる。
- ・メモリマネージャは、「ヒープアロケータ」、「プールアロケータ」、「スラブアロケータ」の混成システムとする。
- ・メモリ領域は、「ヒープメモリ領域」と「ページ領域」で構成する。
- ・ ヒープメモリ領域は、任意の「ゾーン」を設定し、物理的に区分けされた複数の領域に 分けて扱う。
- ・ページ領域は、「バディシステム」によって管理し、多目的な用途に使用する。
  - ▶ ページ領域は1ページ4KBで構成し、各サブシステムからの要求に応じた割り当てと返却を行う。
- ・ページ領域では、「ヒープメモリの管理情報」、「プールメモリ」とその管理情報、「スラブキャッシュ」とその管理情報を扱う。
- ・プールメモリは256バイト以下の小さいメモリを管理し、メモリマネージャに対する

メモリ確保要求がこの範囲内であれば、プールメモリから確保する。それより大きい場合はヒープメモリから確保する。

- ・ プールメモリは、必要に応じてページ領域のメモリを割り当て、自動拡張する。
- ・ページ領域およびプールメモリにはサイズの限界が設定され、プールメモリの追加ができない場合は、小さいメモリでもヒープからメモリを確保する。
  - さらにヒープからも確保できなかった場合、要求サイズより大きいプールからの確保を試行する。例えば、16 バイトの要求に対して、16 バイトプールからの確保ができなかった場合、ヒープからの確保を試し、それがダメなら 24 バイトのプールから、32 バイトのプールから…と、順次試していき、最後に 256 バイトのプールからも確保できなければ、メモリ確保失敗となる。
- ・ ヒープメモリとプールメモリは表向き区別されず、どちらからメモリが確保されたと しても、「カテゴリによるメモリ制限」、「スマートポインタ対応」が可能。
- ・メモリ確保時は、「カテゴリ」を指定する。
  - ▶ メモリマネージャに対して、任意のカテゴリを複数設定しておくができる。
  - ▶ カテゴリを設定する際、カテゴリごとのメモリ制限も設定する。
  - ▶ メモリ制限を超えるメモリ確保要求は、たとえメモリに空きがあっても、失敗する。
  - ▶ メモリ制限は、「超えたら警告」のサイズと、「超えたら確保失敗」のサイズの2段階で 設定する。
- ・ メモリ確保したヒープおよびプールは、ページ領域に管理情報を持ち、参照カウンタを 扱うことができる。
  - ▶ メモリマネージャ専用のスマートポインタテンプレートクラスがあり、それを使うと、 管理情報の参照カウンタを扱う。
- ・ ヒープメモリはメモリ再配置に対応する。
  - ▶ ただし、確保したメモリはデフォルトでは再配置可能にならない。
  - ▶ まず、ゾーンに対して「再配置可能」属性が設定されている必要がある。
  - 続いて、確保したメモリをスマートポインタで扱うと、そのメモリが「再配置可能」なメモリになる。
  - スマートポインタを通してメモリにアクセスすると、メモリが再配置されても気にせずアクセスし続けることができる。(スマートポインタの内部では、直接データのポインタを持たず、管理情報のポインタを扱っているため)
- ・ スラブアロケータは、ヒープ/プールと異なり、専用のメソッドでメモリの確保/解放 を行う。
  - ▶ スラブアロケータでは、任意のクラス/構造体の配列を扱う。

- ▶ 専用のメソッドを通してスラブキャッシュの作成(配列の予約)、スラブオブジェクトの確保/解放、スラブキャッシュの破棄を行う。
- ▶ スラブキャッシュは自動拡張に対応する。
  - 拡張の際に、幾つずつオブジェクトを拡張するかは、スラブキャッシュ作成時に指定しておく。
  - 必要に応じて随時追加でページを割り当てる。
- ・メモリ確保したスラブは、ヒープ/プールと同様にページ領域に管理情報を持つ。
- ・ メモリ確保したヒープ/プール/スラブの管理情報はデバッグ情報を保持する。 ▶ メモリ確保を要求した処理のファイル名や関数名などを扱う。
- ・ ヒープメモリのゾーン、および、ページ領域は、メモリ不足になると、境界の移動によってメモリを増やすことを試みる。
  - ▶ 隣接するゾーンの最後方(もしくは先頭)に空きがある場合だけ、境界を動かすことができる。
  - ▶ これは標準的な機能というよりも、メモリが予定外に不足した場合の救済措置である。
  - ▶ メモリ不足を画面表示などで通知しながらも、ゲームを止めないようにするための措置である。
    - ゲームを止めない方が問題発生時の状況を確認しやすい。その時のプレイヤーはゲームをポーズ状態にしてプログラマーを呼ぶなどする。
- ・【可能なら】この救済措置を仮想アドレスによって実現する。
  - ▶ あらかじめ物理メモリに余裕をもたせておいた状態で、各ゾーンおよびページ領域は、 隙間を空けたアドレスを設定してメモリを割り当てる。追加が必要になったゾーンに は新たに物理メモリを割り当てて拡張する。
  - ➤ この処理を行う場合、「メモリリージョン」(仮想アドレスと物理メモリのマッピング) を管理する必要がある。
- ・【可能なら】メモリマネージャが直接操作できないメモリの管理にも対応する。
  - ▶ グラフィックメモリのように、直接メモリにアクセスできないようなメモリの配分・ 管理に対応する。
  - ▶ ヒープメモリ領域を実際に用意せず、管理情報のみを扱う動作モードを用意する。
  - ▶ このモードでは、プールアロケータやスラブアロケータも機能しない。
- ・【可能なら】デバッグ用に、メモリリークを検出する機能を備える。
  - ▶ マークスイープGC(ガベージコレクション)の仕組みを用意し、任意のタイミングでその処理を有効化/無効化する。

- ▶ 有効化すると、「マークフェーズ」の処理を実行し、静的変数領域とメモリマネージャが管理するメモリ領域全体を走査し、「メモリマネージャ内のポインタ」と推測できる値を拾い、使用中メモリとして管理情報にマークを付ける。
  - 非常に重い処理である。
- ➤ マークフェーズが終わったら、「スイープフェーズ」の処理を実行し、「マークが付いていないが確保状態」のメモリをピックアップし、メモリリークとみなし、ログ出力する。
  - 通常のガベージコレクションのように、自動解放はしない。
- ▶ メモリリーク情報の出力は、ソフトリセット時にも行う。
  - ソフトリセット時、メモリマネージャの破棄(デストラクタ)のタイミングまで明示的に破棄されずに残ったメモリをメモリリークとみなし、ログ出力する。
- ・別紙の「<u>開発の効率化と安全性のためのリソース管理</u>」に示すとおり、メモリの許す限 りリソースを破棄せず、再利用に備えて保持し続け、メモリ不足になった時に、未使用 リソースを破棄する。

この処理が本当にメモリ不足になってからの実行だと、メモリマネージャ側もメモリ 追加処理を行おうとするため、すぐにメモリが異常な状態になってしまう。

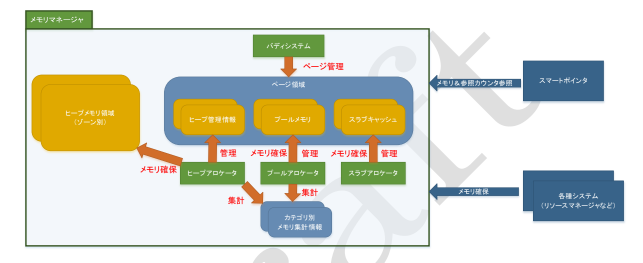
この問題を考慮し、80%ぐらいのメモリ消費状態でリソースマネージャにコールバック通知し、リソース削除を促すようにする。

### ■ 仕様概要

### ▼ システム構成図

要件に基づくシステム構成図を示す。

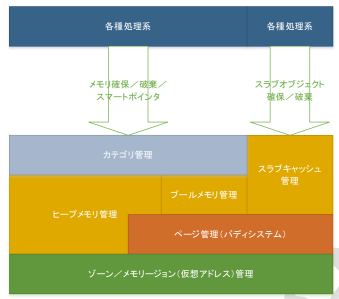
メモリマネージャのシステム構成図:



### ▼ 処理レイヤー

メモリマネージャは、幾つかのレイヤーに分けて処理を行う。

メモリマネージャの処理レイヤー:



図では表現しきれていないが、この他に、使用中メモリノードの個別管理がある。参照カウンタやデバッグ情報などを扱い、全てのメモリ種別(ヒープ/プール/スラブ)の管理情報を連結して管理する。ページ上に専用メモリを割り当てて扱う。メモリ種別ごとに管理構造が異なり、ヒープメモリは、この情報によってヒープメモリを管理する。なお、プールとスラブは別途専用の管理情報がある。

#### ■ 処理/データ仕様

別紙の「<u>ゲーム制御のためのメモリ管理方針</u>」にアルゴリズムやデータ構造を詳述しているため、省略。

■■以上■■

# ■ 索引

索引項目が見つかりません。



