問1 仮想計算機

仮想計算機の説明として最適なものは以下のどれか、

- A. コンピュータ上に仮想的な現実感を持つ空間を作成する機能を提供
- B. 多くのユーザが共用する回線を仮想的な専用線として提供
- C. ハードディスクを仮想的な大容量の主記憶として提供
- ① 1台のハードウェア上に、複数の仮想的なコンピュータを提供

仮想計算機は1台のハードウェア上を使って、複数のコンピュータがあるように見せる。各仮想計算機には、それぞれOSがローディングされる。 このOSは、同一でも良いし、異なっていても良い、 クラウドコンピューティングを支える技術の一つ。

- A: バーチャルリアリティ B: 仮想専用網(VPN) C: 仮想記憶
- D: 仮想計算機(仮想マシン、仮想サーバとも言う)

高度OS2013年度

①仮想計算機・プロセス間通信

問2 仮想計算機

仮想計算機における各VMに対し、仮想的に専用のプロセッサとメモリを 提供するためのOSの機能を全てあげよ(複数解答).

A. ネットワーク制御

- B.CPUスケジューリング
- C. ファイル管理
- D. 入出力管理
- E) 仮想記憶

B:例えばタイムシェアリングシステムは、CPUのタイムスライスを各プロセスに順番に 割り当てるというCPUスケジューリングを行うことで、各プロセスがCPUを占有している

ように見せかけることができる。 E.仮想記憶によって、プロセス毎に大規模な記憶領域が割り当てられている環境を提

供できる。 これらをプロセス毎ではなく、VM毎(VM上のOS毎)に行うことで、各VMに専用の CPUとメモリが割り当てられているようにできる

問3 仮想計算機の動作

仮想計算機に関する以下の説明で不適当なものはどれか

- A)アプリケーションプロセスがシステムコールを行うと、割込みが発生し、 仮想計算機のOSが起動される.
- B. 仮想計算機上のOSとアプリケーションは、非特権モードで動作する.
- C. 仮想計算機上のOSが入出力命令を実行すると、プログラム割込み
- D. 仮想計算機上のOSは、特権モードで動作する仮想計算機モニタによ り実行を制御される.

A. は. 割り込みによって、OSが直接起動されるという意味だが、誤り.

重要:仮想計算機の実現 実マシンでの動作 非特権 ΑP ΑP 非特権 非特権モート モード os os os 特権モート 物理 特権モード os 仮想計算機モニタ ハート・ウェア ハート・ウェア 物理非特権モート・のOSが、特権モート・で動作し ているのと同じ効果を実現する必要がある。 システムコール VM上のAP_ 特権命令を実行 (非特権) (非特権) 割込み VM上のOS 特権命令 割込み するとエラーになる 割込分析 OS(特権) (非特権) 割込み ハードウェア 仮想計算機モニタ システムコールによりOSが起動 (特権) システムコールでは仮想 依頼された特権命令を実行 計算機モニタが起動

問4 クラウドコンピューティング

クラウドコンピューティングでは、以下のどれが可能となるか. (基本情報 平成24年春改)

A. コンピュータを内蔵した家電製品をネットワークに接続することで、い つでもどこからでもそれらを監視したり、操作したりできるようになる。

- B. 多数のPCの計算パワーを集積することで、スーパコンピュータ並み の性能を発揮できる.
- 〇 ネットワーク上にコンピュータの資源を置くことで、スケーラブルで可 用性の高いサービスを容易に提供できるようになる.
- D. ネットワーク上のコンピュータ間に役割分担をせず、対等の関係で相 互に通信できる.
- A. 情報家電もしくはホームネットワークとよばれるサービス B. グリッドコンピューティングに関する説明 D. P2P(Peer-to-Peer)に関する説明

問5 サーバ仮想化の特徴

以下の記述の内、サーバを仮想化して、複数台のサーバ装置を1台の装 置に統合したときの特徴(統合前と比較)を述べたものはどれか. (応用 情報 平成21年春 問15改)

- (A) 資源の運用管理は簡易になり、利用効率が高くなるが、処理のオー バヘッドが増える
- B. 資源の運用管理は簡易になり、処理のオーバヘッドが減るが、利用 効率が低くなる
- C. 資源の利用効率は高くなるが、運用管理が煩雑になり、処理のオー バヘッドも増える
- D. 処理のオーバヘッドは減るが、資源の運用管理が煩雑になり、利用 効率も低くなる

1台のコンピュータのハードウェアを複数の仮想計算機(VM)が共用する 用意するサーバ数が減るので、運用管理が簡単になり、利用効率も向上する。 その反面、仮想計算機モニタによるオーバヘッドが生じる。 (仮想サーバ数がnのとき、各仮想サーバの性能は、元の物理サーバの1/nより低くなる)

問6 サーバ仮想化

ーバの仮想化に関する記述として、適切なものはどれか. (ITパス ポート 平成22年春改)

- (A) 1台のサーバ上で5台の仮想サーバを動かすと、仮想サーバ当たり の平均性能は、もとのサーバの20%未満になる
- B. 仮想サーバにアクセスする際、インターネットの回線を仮想的に専用 回線であるかのように利用することができる。
- C. コンピュータグラフィックスや音響効果を組み合わせて、サーバ上に 仮想的な現実感をもつ空間を作り出すことができる。
- D. ハードディスクをメモリの退避領域として使うことで、サーバが仮想的 に大容量の主記憶を持つようにすることができる.

-バの仮想化技術とは、1台のサーバコンピュータを複数台の仮想的なコンピュータに ケーハの収認化技術では、Taのサーバコンとユージを複数音の収認的はコンヒュー 分割し、それぞれに別のOSやアプリケーションフトを動作させる技術のことである。 A. O ハイパーバイザのオーバヘッドにより、性能は1/hより小さくなる。 B. × VPN(Virtual Private Network)に関する説明である。 C. × バーチャルリアリティに関する説明である。

- 仮想記憶に関する説明である。

問7 動作モード

仮想計算機における各プログラムの動作モードで正しいものはどれか、

- A. 仮想計算機モニタとOSは特権モード, APは非特権モード
- (B) 仮想計算機モニタは特権モード、OSとAPは非特権モード
- C. 仮想計算機モニタとAPは仮想非特権モード, OSは仮想特権モード
- D. 仮想計算機モニタとOSは仮想特権モード, APは仮想非特権モード

物理特権モード=特権モード 物理非特権モード=非特権モード 仮想特権モード=非特権モード 仮想非特権モード=非特権モート

問8 仮想計算機の動作

アプリケーションプロセスがシステムコールを発行したあとの仮想計算機 の動作を正しい順番に並べよ

- A. 仮想計算機モニタが、特権命令を模擬実行する。
- B. 仮想計算機モニタはVMのOSを起動し割り込み分析を行わせる.
- C. VMのOSを起動し、特権命令の後の処理を行わせる。 D. OSはシステムコール処理のための特権命令を実行する.
- E. 仮想計算機モニタにシステムコール割り込みが発生する.
- F. 仮想計算機モニタに制御が渡り、不正命令の割り込み分析を行う.

E-B-D-F-A-C

次のスライドを復習しておくこと

重要:仮想計算機の動作例

- (1)システムコールのエミュレート(注)
- ・アプリケーションプロヤス(仮想非特権モート)がシステムコールを発行
- ・内部割込み(原因:システムコール命令)により、仮想計算機モニタが起動される. ・コンテクスト切換えを行い、仮想特権モート。にしてVMのOS(割込み分析)を起動
- 以上により、システムコールによってVMのOSが直接起動されたのと同じ効果を実現.
- (2)特権命令のエミュレート(注)
- ・OS(仮想特権モート・=物理非特権モート)はシステムコールの処理を開始し、特権命令事行
- ・内部割込み(原因:不正命令実行)により、仮想計算機モニタが起動される。
- ·OSに代わって、特権命令を模擬的に実行
- ・再び, 仮想特権モート・にして, OSを再開(特権命令以降の命令を実行させる) 以上により、OSが直接特権命令を実行したのと同じ効果を実現



問9 クライアントーサーバ

クライアントサーバシステムを説明したものはどれか. (基本情報技術者 平成21年秋期改)

- (A) 2種類のプロセス間の通信による分散処理形態であり、サービスの要 求と提供で機能を分割し、サーバがサービスを提供する. B. 共通資源を利用する際に、クライアントとサーバが容易に協調できる
- ようにするために、システムを密結合によって構成する
- C. クライアントは、多くのサーバからの要求に対して、同時にサービスを 提供するために、自分の資源へのアクセスを制御する
- D. サービスを提供するクライアント側に、データベース機能を置くことで、 柔軟な規模の拡大ができる.

A:正解 サービスの要求と処理結果の出力の役割をもつクライアント、要求された処理(サービス)を行うサーバにシステムの機能を分割した分散処理形態である。 B:クライアントはサーバ上の資源にアクセスする(サーバとクライアントは疎結合になる)。 C, D:サーバとクライアントの役割が逆

問10 クライアントーサーバ

クライアントサーバシステムの用途や運用方法に関して、正しい説明は どれか. (基本情報平成16年春改)

- A. 主要な業務処理をクライアントで実行することによって、業務内容の 変更に容易に対応することができる。
- BDBサーバ、Webサーバなどのようにサーバの機能を専用化することで、個々のサーバの性能を比較的容易に向上させることができる.
- C. セキュリティを高めるために、集中型システムのようにデータやプログラムを1か所集めずに、複数のサーバに機能分散して構成する.
- D. 業務処理をいくつかのステップに分け、複数のサーバに機能分散して構成することで、負荷が特定のサーバに集中してもシステム全体への影響を少なくなる.
- B:正解 サーバを単機能化することで、要求負荷に応じた設備増設が容易になる.

- 他は、以下の理由で誤り、 A:業務が変更されると、全クライアントの変更が必要となるため対応が困難になる。 C:データやプログラムを分散させると、それぞれでセキュリティ確保が必要となる。 D:特定のサーバに負荷が集中すると、そこがボトルネックとなり、影響が大きい、