Mintオペレーティングシステムにおける 仮想ネットワークインタフェースの改善

平成31年2月15日 岡山大学 工学部 情報系学科 吉田 修太郎

背景と目的

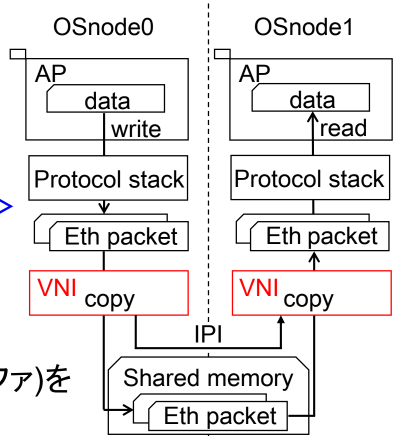
Mint:

1台の計算機上で 複数のOS(OSノード)を走行

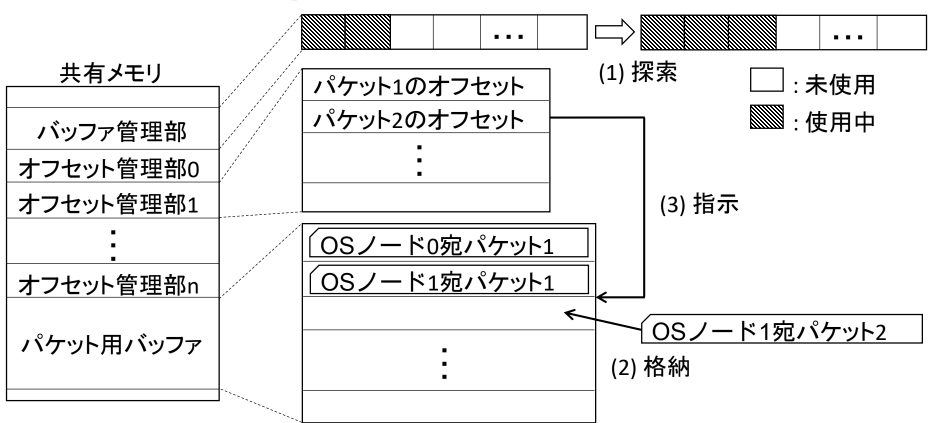
<仮想ネットワークインタフェース (VNI)>

(1) OSノード間でEthernet互換の 通信を実現

(2) 共有メモリの特定領域(送受信バッファ)を 介してパケットを送受信



既存の送受信バッファにおける 構成と処理流れ



パケット用バッファ:パケットを格納

オフセット管理部:パケットの格納位置を管理

バッファ管理部:パケット用バッファの各領域が使用中か否か管理

既存のVNIにおける課題

(課題1) TCPプロトコルを用いた通信におけるスループットの向上 TCPプロトコルを用いた通信のスループットは約128Mbps

- (課題2) OSノード間における排他制御の検討
 - (A) 既存のVNIにおける送受信バッファの構成では、 共有メモリの使用はOSノード間で排他制御を要する
 - (B) 既存のVNIにはOSノード間における排他制御は未実装であり、共有メモリへのアクセスを時分割で行わない 限り通信できない

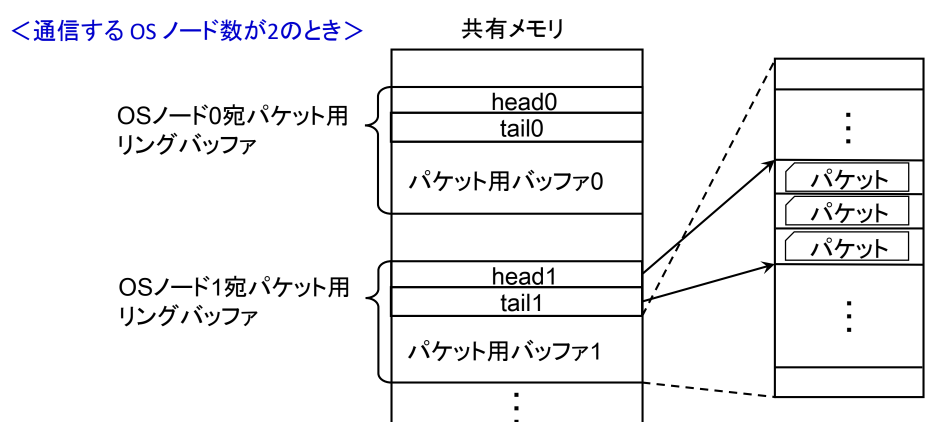


通信性能の向上は望めない



送受信バッファの構成を見直し、共有メモリの使用についてOSノード間における排他制御の必要性を検討

OS ノード間で競合を生じない 送受信バッファ構成



- (1) パケットを格納する領域を宛先ごとに分割する
- (2) 送受信バッファにおける1つの分割した領域に対する書込みは、 それぞれ1つのOSノードのみが行う



送受信バッファの操作はOSノード間で競合しない

スループット計測

<目的>

(1) 送受信バッファの改変による, VNIを用いた通信に おけるスループットの変化を調査する

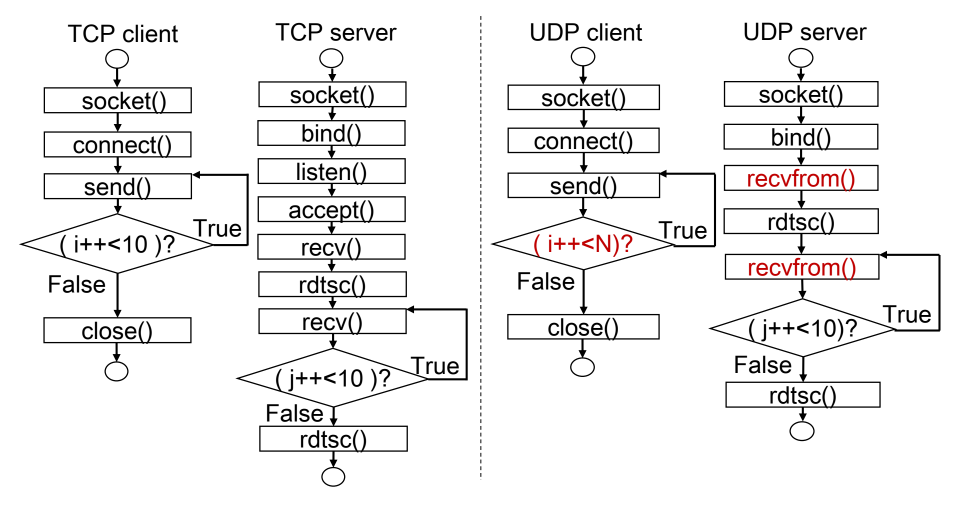
く環境>

OS	Debian 7.11		
カーネル	Mint(Linux kernel v3.15 から改変)		
起動するOSノード数	2		
各OSノードの持つコア数	1		
CPU	Intel Core i7-4770 (3.40GHz)		
メモリの容量	16GB		
メモリI/Oの帯域幅	25.6GB/sec		
共有メモリのサイズ	16MB		
送受信バッファのサイズ	392,200B		

く手法>

- (1) 通信 プロトコルとしてUDPプロトコルを用いた 場合とTCPプロトコルを用いた場合の2つの場合 について通信のスループットを計測
- (2) 計測にはユーザプログラムを用いる

計測用プログラムの処理流れ



- (1) 1 回 15,000Byte の send()/recv() を 10 回繰り返す
- (2) recv() したデータの量を, recv() に要した時間で割る

スループットの計測結果

<結果>

送受信バッファ	TCP		UDP	
改変前		128Mbps		65Gbps
改変後		10Gbps		75Gbps

<改変前と改変後の比較>

- (1) UDPプロトコルを用いた通信とTCPプロトコルを用いた通信のどちらの場合においてもスループットは向上
- (2) UDPプロトコルを用いた通信と比較して, TCPプロトコルを用いた通信の方がスループットの上昇率が大きい

まとめ

く実績>

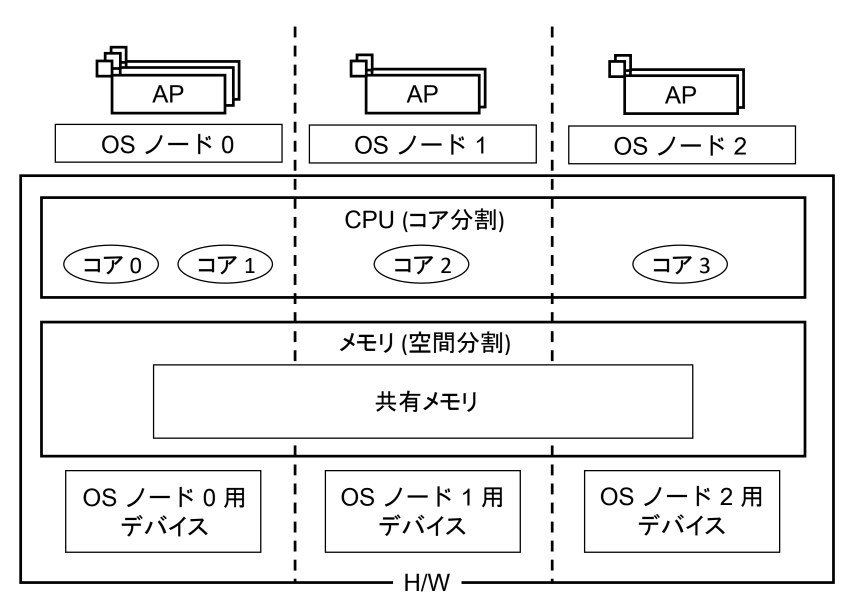
- (1) 送受信バッファにおける構成の再検討
- (2) 送受信バッファの再実装
- (3) VNI を用いた通信のスループット計測
 - (A) 既存の VNI による通信
 - (B) 送受信バッファを再実装したVNIによる通信

<今後の課題>

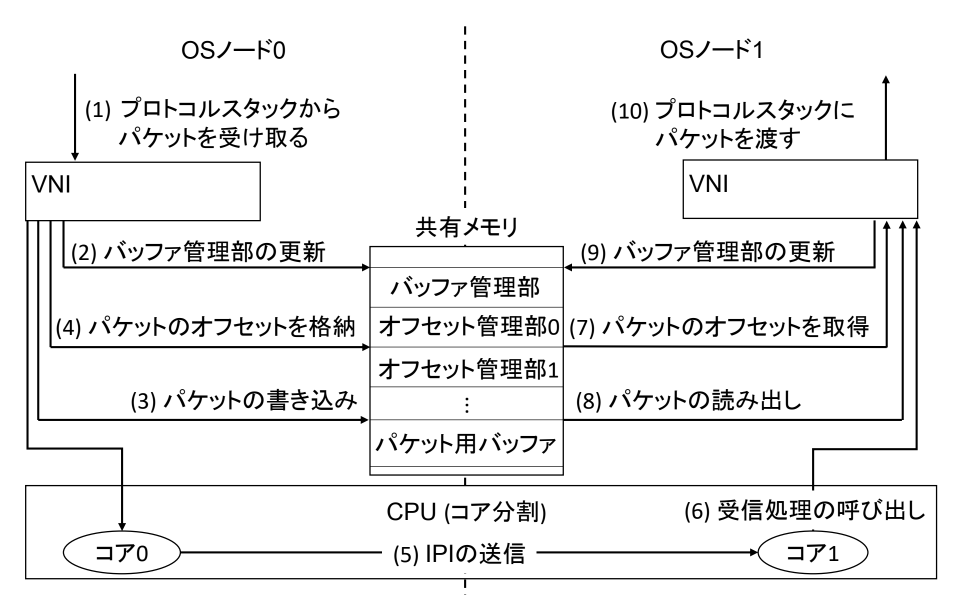
再実装した送受信バッファ構成では、通信するOSノードの増加に伴い、より多くのパケット用バッファを要する

予備スライド

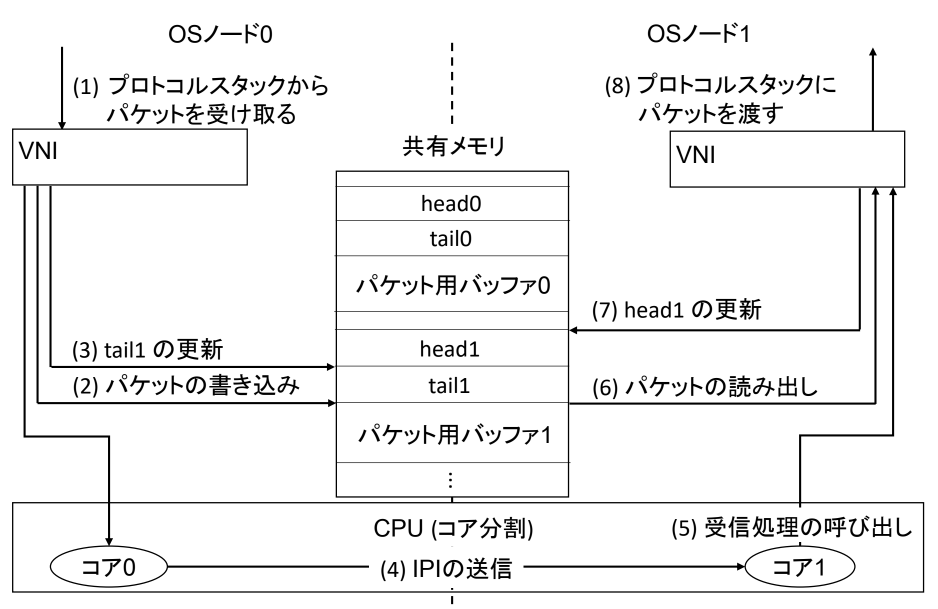
Mintの構成例



改変前のVNIを用いた通信の処理流れ



改変後のVNIを用いた通信の処理流れ



改変後の送受信バッファにおける 問題点

- (1) 通信するOSノードの増加に伴い, より多くの パケット用バッファを要する
- (2) n個のOSノード間で通信するとき, 要するパケット用バッファは _nC₂ × 2 個

例:通信するOSノード数100のとき

$$_{100}$$
 C $_2 \times 2 = 4950$

- (1) パケット用バッファの大きさの最大値は 2 つのOSノード間で通信する場合の 1/2475
- (2) パケット用バッファの大きさを392,200B (計測時と同じ大きさ)とした場合, 送受信バッファの大きさは約1.8GB

通信するOSノード数が3のときの 送受信バッファ

共有メモリ

OSノード1からのパケット用 リングバッファ

OSノード2からのパケット用 リングバッファ

OSノード0からのパケット用 リングバッファ

OSノード1からのパケット用 リングバッファ



OSノード0宛パケット用の 領域

OSノード2宛パケット用の 領域

パケット用バッファ0-2

head1-2
tail1-2
パケット用バッファ1-2

head0-2

tail0-2