

# ネーミング(2)

分散システム

2013年12月9日

建部修見

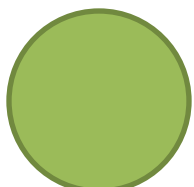
# 構造化ネーミング (structured naming)

- フラットネーミングは計算機のため
  - 構造化ネーミングは人のため
    - ファイルの名前付け
    - ホスト名の名前付け
  - 構造化された名前の名前空間(name space)は
    - ラベル付けされた有向グラフ(DAG) = 名前グラフ(naming graph)
      - リーフノード=出で行く枝(outgoing edge)がない
      - ディレクトリノード
- で表される

# 単一ルートノードの名前グラフ

ディレクトリ表

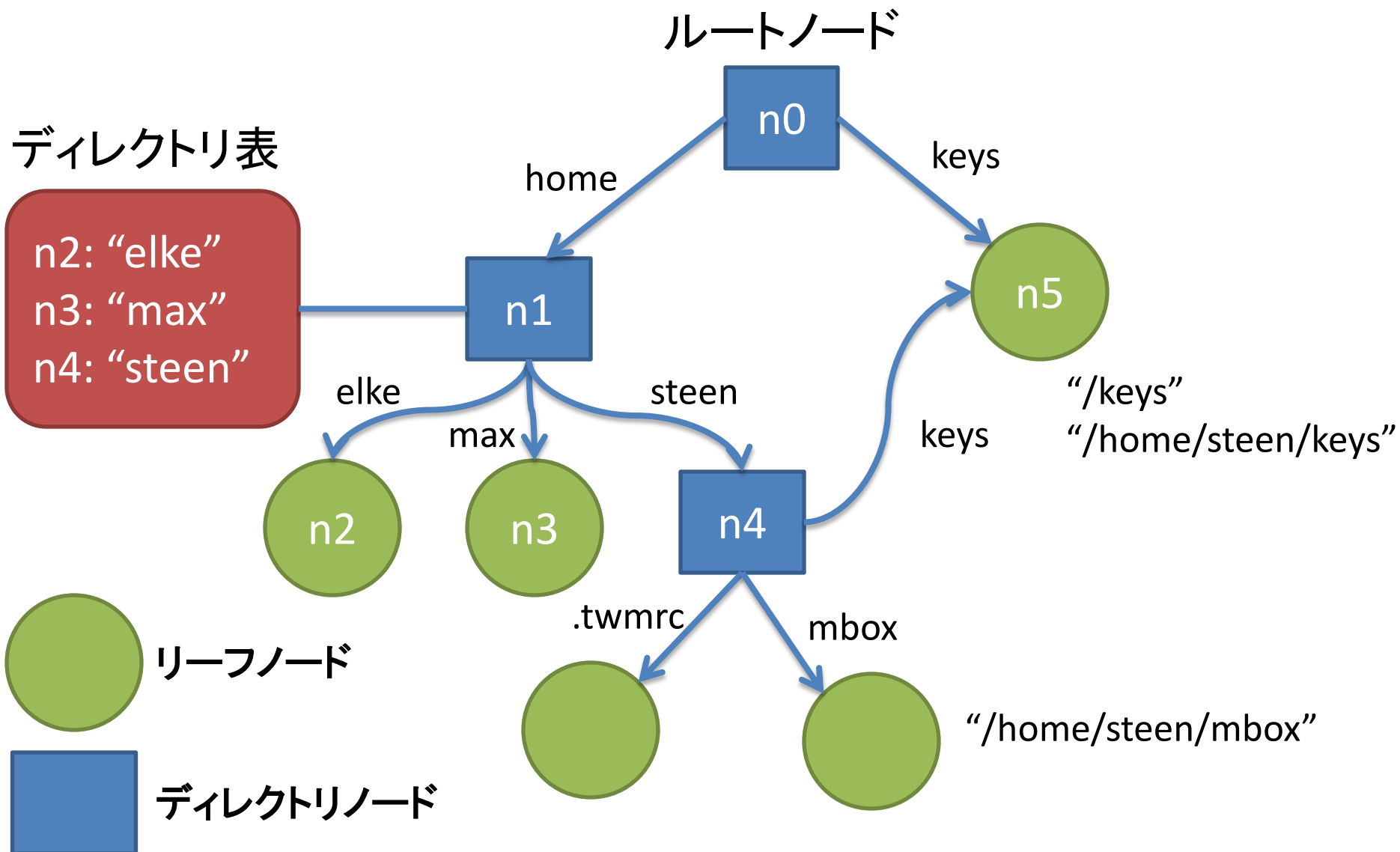
n2: "elke"  
n3: "max"  
n4: "steen"



リーフノード



ディレクトリノード



# パス名

- 名前グラフのパスはノードから枝のラベルの列で表現できる
  - $N: <label_1, label_2, \dots, label_n>$
  - $N$ はパスの先頭ノード
  - 絶対パス名 = 先頭ノードがルートノード
  - 相対パス名
- 名前は名前空間により構成される
  - 必ずディレクトリノードからの相対名で定義
- グローバル名 = 必ず同じ実体を指す
- ローカル名 = 状況に依存

# ファイルシステムのパス名

- リーフノードはファイル、ディレクトリノードはディレクトリを表す
- ルートディレクトリがある
  - ルートノードで名前グラフは表現される
- ラベルを"/"で区切る
- "/"で始まると絶対パス
  - $n0: <\text{home, steen, mbox}> \rightarrow /home/steen/mbox$
- 同一ノードが複数のパス名で表現されることも
  - $n5$ は $/keys$ と $/home/steen/keys$ で表される
- ブートブロック=自動的にメモリにロードされOSをロード、スーパーブロック=FS全体の情報、インデックスノード(inode)、ファイルデータブロック
  - ディレクトリはinodeのインデックス番号と名前の対応を保持
  - inodeのインデックス番号はノードの識別子



ブートブロック インデックスノード ファイルデータブロック  
スーパーブロック ファイルシステムのディスクブロックでの表現

# 名前解決(name resolution)

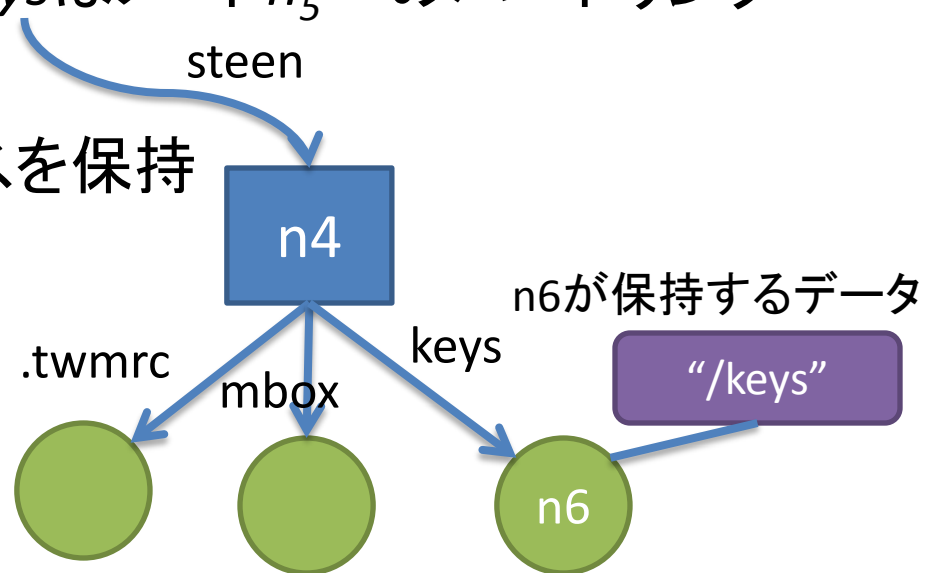
- 名前空間により、名前で情報にアクセスできるようになる
- 名前解決 = パス名によりノードに格納された情報を検索(look up)
  - $N: <label_1, label_2, \dots, label_n>$
  - ノード $N$ から開始
  - ディレクトリ表の $label_1$ を検索、ノードの識別子を返す
  - そのノードのディレクトリ表で $label_2$ を検索、…
  - $label_n$ が参照するノードの内容を返して終了

# クロージャ(closure)

- 名前解決には始点が必要
- 始点を知ること＝クロージャメカニズム
  - 暗黙に定義されることも、システムによりさまざま
- 例
  - ファイルシステムのルートディレクトリはスーパーバロックにハードコード(インデックス番号2)
  - 00312044784
  - HOME環境変数

# リンク

- エイリアス(alias) = 同一エントリに対する別名
  - ハードリンク
    - 複数の絶対パス名で同一ノードを表現
    - $/keys$ と $/home/steen/keys$ はノード $n_5$ へのハードリンク
  - シンボリックリンク
    - リーフノードで絶対パスを保持



# マウント

- 異なる名前空間を透明にマージ
  - 名前空間のマウント
- 例: ファイルシステムのマウント
- マウントポイント = 異なる名前空間(外部名前空間)のディレクトリノードの識別子を保持
  - アクセスプロトコル
  - サーバ名
  - 外部名前空間のディレクトリノード(マウンティングポイント)
- それぞれの名前は解決できる必要がある
  - URLでの表現
  - nfs://flits.cs.vu.nl//home/steen

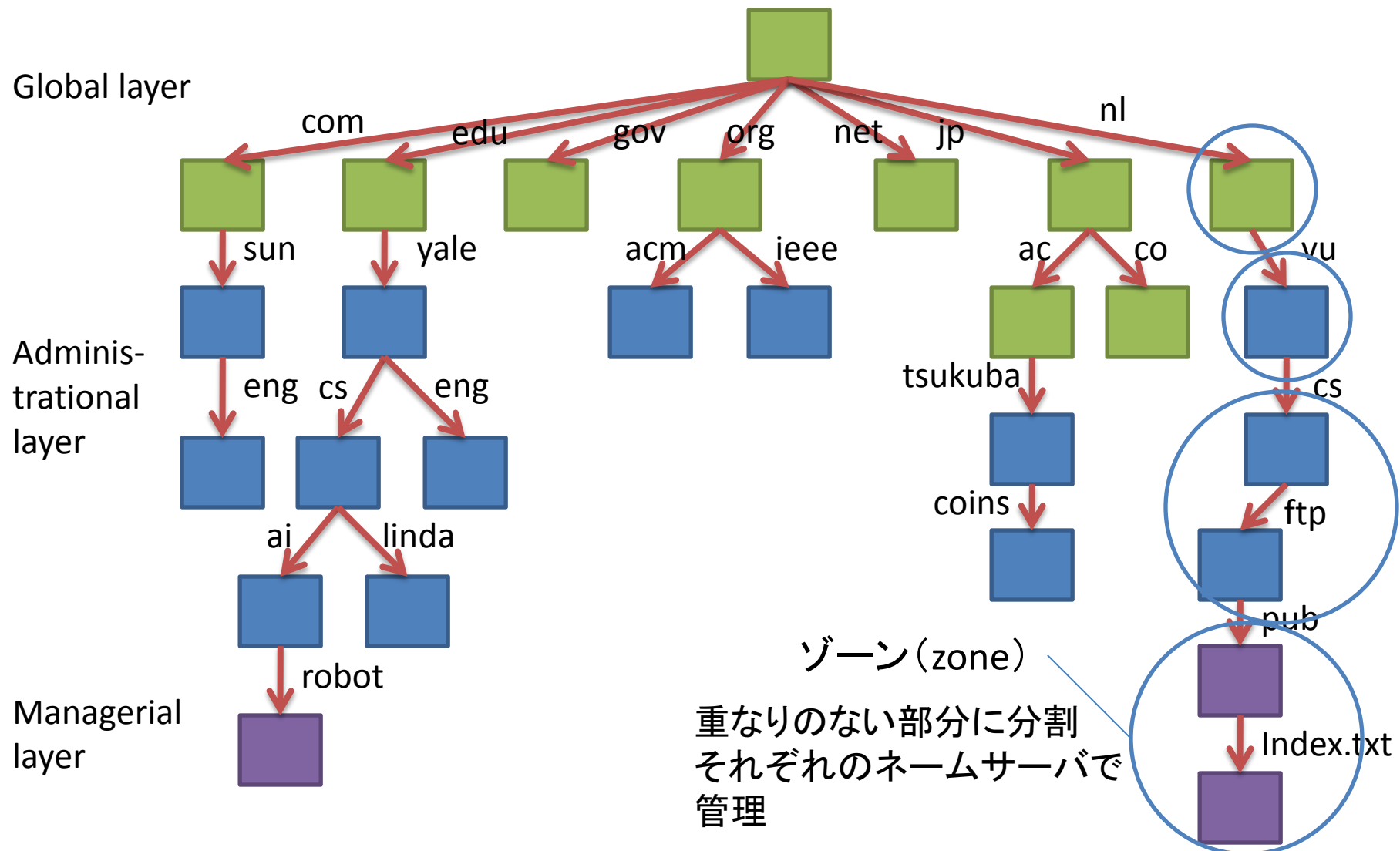
# 名前空間の実装

- ネーミングサービス = 名前の追加、消去、検索(look up)を行う
- ネームサーバ(name server)
  - 単一ネームサーバ
  - 分散ネームサーバ

# 名前空間の分散

- 大規模(世界規模)で分散するシステムの名前空間はしばしば階層構造となる
- 単一ルートノードを仮定
- 三種類のレイヤに分類される
  - グローバルレイヤ(global layer)
    - ルートノードとその子ノード。滅多に変わらない
  - アドミニストレーションレイヤ(administrational layer)
    - 組織や管理ユニット。比較的変わらない
  - マネージャレイヤ(managerial layer)
    - ホスト、共有ファイル
    - よく変わる。管理者だけではなく利用者も変更

# DNS名前空間の分割例



# 性能と可用性

- グローバルレイヤ
  - 高可用性が必須
  - ほとんど変更されないため、複製、クライアントキャッシュが有効
  - 応答時間よりスループットが重要
  - 変更は直ちに有効にならなくてもよい
- アドミニストレーションレイヤ
  - その組織にとってのみ重要
  - 複製、クライアントキャッシュが有効
  - 応答時間(数ミリ秒)が重要
  - 更新もそれなりに早いことが期待される
- マネージャレイヤ
  - 可用性より性能が重要

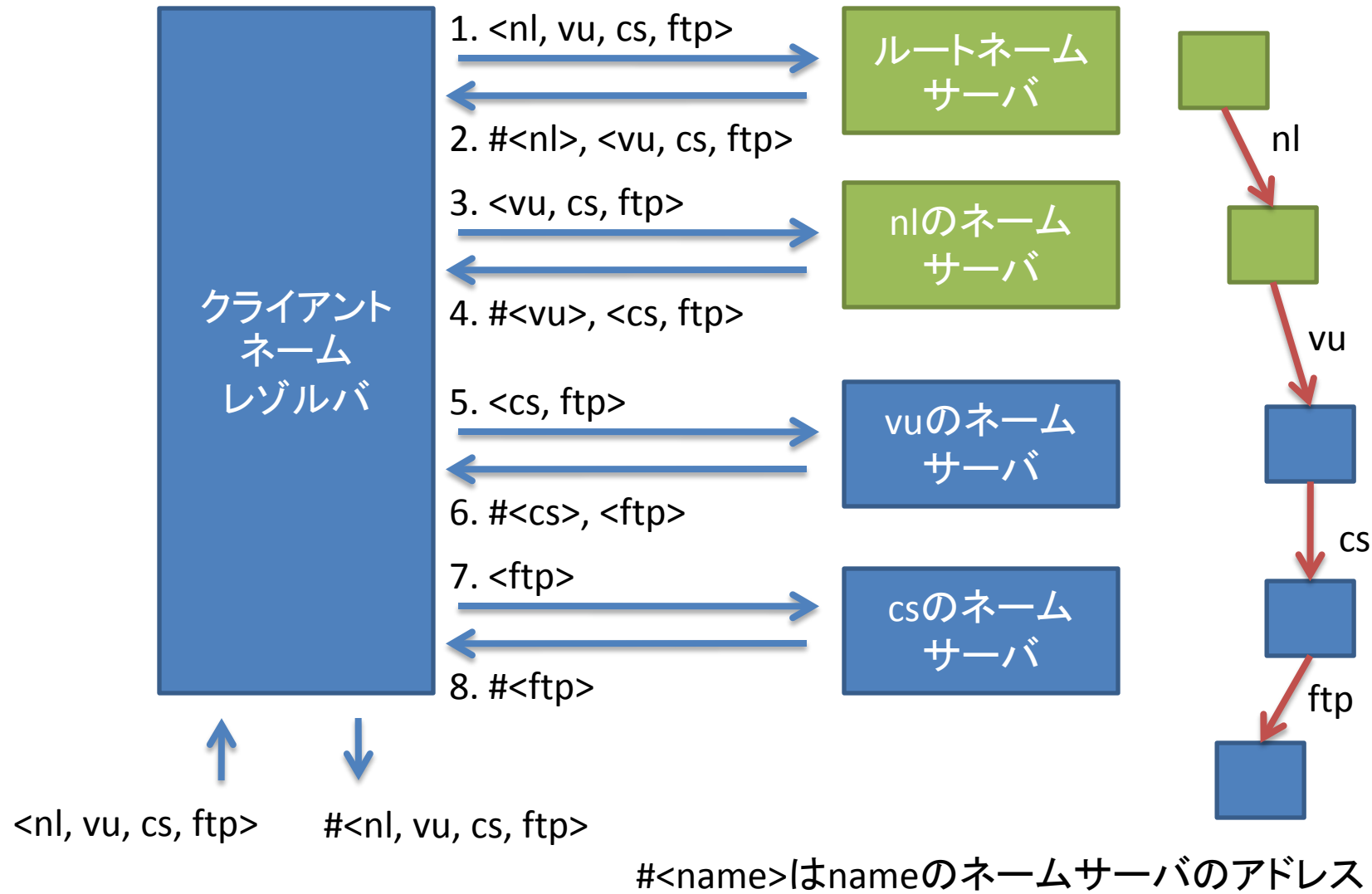
# レイヤ別名前サーバの比較

要件	グローバル	アドミニストレーション	マネージャ
ネットワークの広がり	世界規模	組織規模	学部規模
総ノード数	少数	多数	膨大
Look upの応答時間	秒	ミリ秒	直ちに
更新の伝搬	遅延可(lazy)	直ちに	直ちに
複製サーバ数	多数	なしor少数	なし
クライアントキャッシュ	有効	有効	しばしば有効

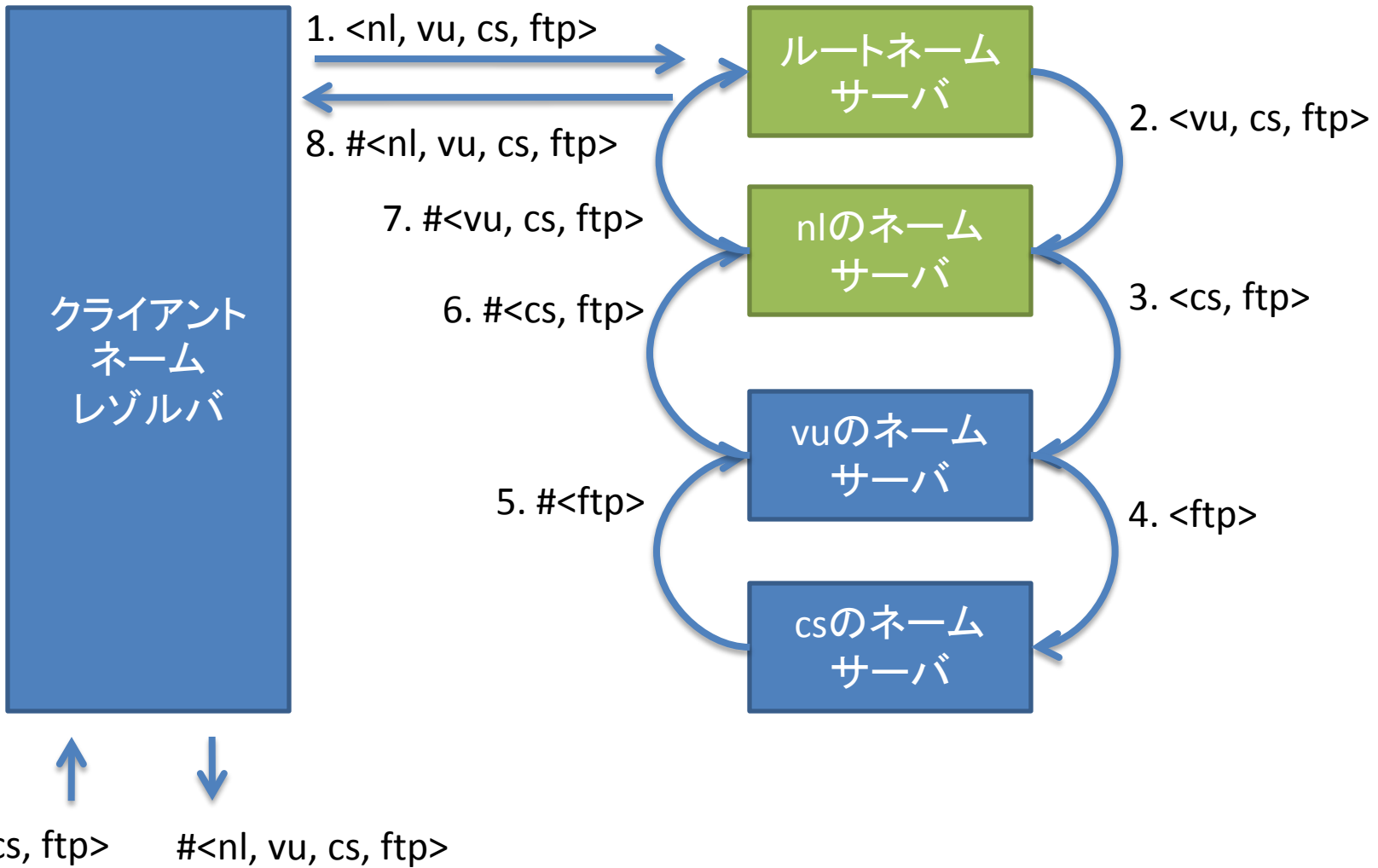
# 名前解決の実装

- 名前空間は複数のネームサーバに分散
- 簡単のため、複製、クライアントキャッシュは考えない
- クライアントはローカルのネームレゾルバ(name resolver)にアクセス
  - 反復名前解決(iterative name resolution)
  - 再帰名前解決(recursive name resolution)

# 反復名前解決



# 再帰名前解決



# 再帰名前解決について

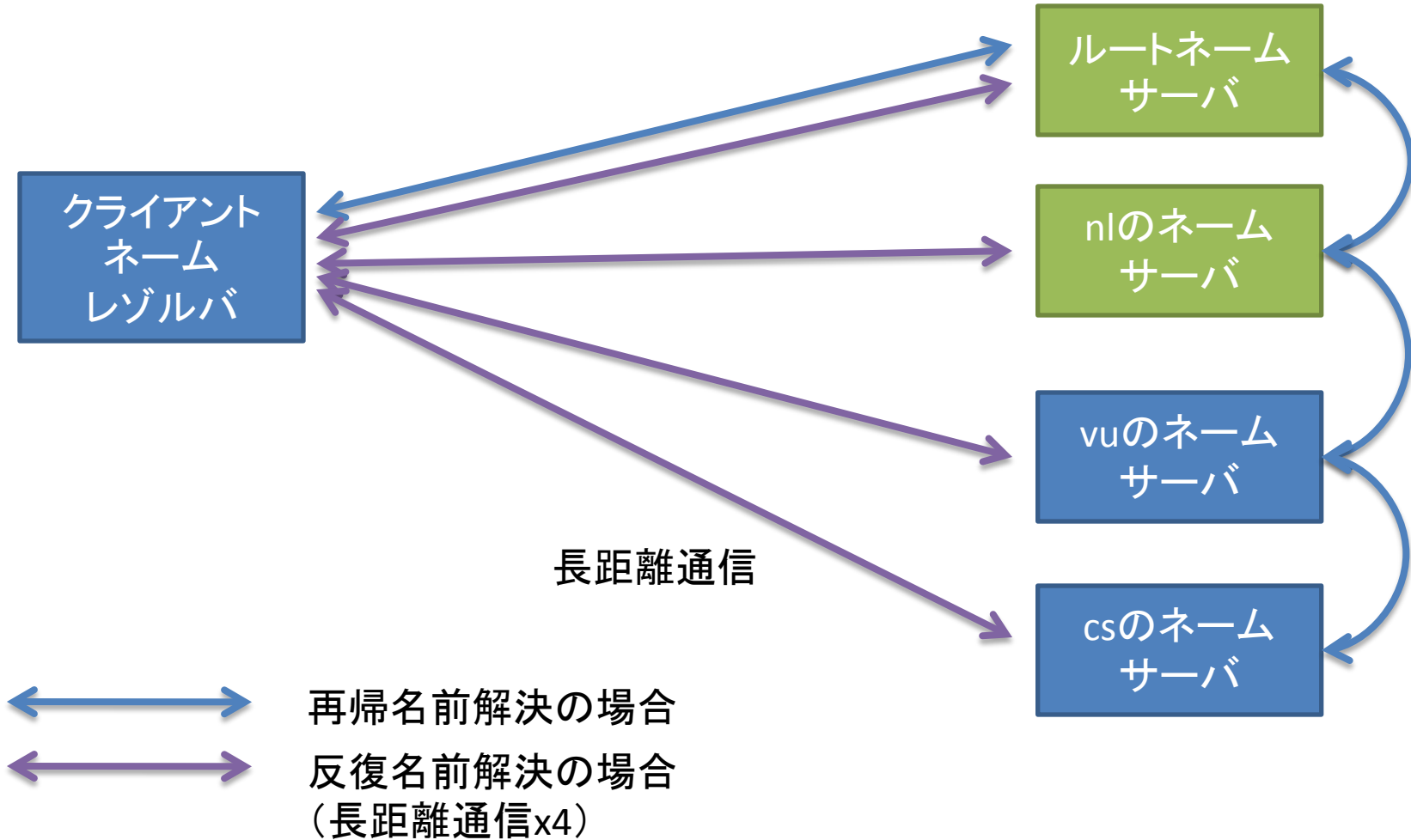
- 欠点
  - より性能要件が厳しくなる
  - グローバルレイヤでは高負荷になりすぎる
- 利点
  - キャッシュの効果が大きい
  - 通信コストを下げられる

# 再帰的名前解決におけるキャッシュ

サーバ	解決する名前	検索対象	子サーバに渡す	受取る、キャッシュする	応答
cs	<ftp>	#<ftp>	-	-	#<ftp>
vu	<cs, ftp>	#<cs>	<ftp>	#<ftp>	#<cs> #<cs, ftp>
nl	<vu, cs, ftp>	#<vu>	<cs, ftp>	#<cs> #<cs, ftp>	#<vu> #<vu, cs> #<vu, cs, ftp>
root	<nl, vu, cs, ftp>	#<nl>	<vu, cs, ftp>	#<vu> #<vu, cs> #<vu, cs, ftp>	#<nl> #<nl, vu> #<nl, vu, cs> #<nl, vu, cs, ftp>

反復名前解決ではクライアントごとにキャッシュ（効率悪い）  
ローカルな中間ネームサーバでキャッシュし、共有する

# 通信コストの減少



# まとめ

- 構造化された名前は名前空間で構成される
  - 名前グラフで表現
  - ディレクトリノードとリーフノード
  - 枝にはラベルが付けられる
  - しばしば単一ルートのDAG
- パス名で表現
- 名前解決は名前グラフを走査
- 分散サーバ構成では反復名前解決と再帰名前解決