

コンピュータ・サイエンス2

第8回  
情報ネットワーク

人間科学科コミュニケーション専攻  
白銀 純子

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

今回の内容

- ◆ アプリケーションの種類
- ◆ 情報ネットワーク

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

設問1

◆ D<sub>3</sub>をカレントフォルダとして、D<sub>4</sub>の中にあるファイルaを指定する相対パスを考えること

※2009年度ITパスポート春期試験より

この中にある「a」というファイル → D<sub>4</sub>

ファイル「a」への道筋: 1つ上 → D<sub>2</sub> → D<sub>4</sub> → a

解答: ../../D<sub>2</sub>/D<sub>4</sub>/a

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

設問2

◆ コンパイル型(ソースコードを翻訳するタイプ)と、インタプリタ型(ソースコードを通訳するタイプ)のプログラムでは、どちらの実行速度が速いか考えなさい

◆ ヒント: 手紙を自分で読む場合と、誰かに読み聞かせてもらう場合は、どちらが速い?

解答: コンパイル型(コンピュータが自分で読むタイプ)の方が速い

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

前回の質問の回答

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

絶対パス

- ◆ 絶対パス: 必ずルートフォルダからたどり始めるパス
- ◆ ルートフォルダ:「/」と表記する
  - ▶ 絶対パスは最初の文字が必ず「/」
  - ▶ 逆に言えば、最初の文字が「/」ではないパスは相対パス
- ◆ ただし! Windowsではルートフォルダを「ドライブ」と呼び、他のOSとは扱いが違う
  - ◆ ドライブは複数あっても良い
  - ◆ ドライブには、「ドライブレター」というアルファベット1文字と「:」で名前がついている
  - ◆ 「A:」というフォルダの中に「B:」が入っているという関係を「A\B」(「A/B」ではなく)と表す
- ◆ Ex. 「C:」ドライブの中の「Windows」フォルダの中の「Fonts」の絶対パス: C:\Windows\Fonts
- ◆ Windowsでは、最初の2文字がアルファベット+「:」であれば絶対パス

Copyright (C) Junko Shimogane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## コンパイラ型とインタプリタ型の利点・欠点[1]

### ◆コンパイラ型 = 命令書を一度に全て翻訳

#### ◆利点:

- ◆コンピュータが命令書を実行する速度が速い
- ◆一度翻訳すれば何度も実行できる

#### ◆欠点:

- ◆命令書に文法的な間違いがあると、実行できない(実行可能プログラムが作られない)

### ◆インタプリタ型 = 命令書を一行ずつ通訳

#### ◆利点:

- ◆命令書に間違いがあっても途中まで実行できる

#### ◆欠点:

- ◆コンピュータが命令書を実行する速度が遅い
- ◆実行のたびにインタプリタが通訳する

Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Woman's Christian University 2016. All rights reserved.

## コンパイラ型とインタプリタ型の利点・欠点[2]

### ◆コンパイラ型

- ◆文法が厳密で初心者が学ぶには難しめのプログラミング言語が多い
- ◆高度な処理が書けて、本格的なビジネス用のアプリケーションを作るのに十分な機能を持っているプログラミング言語が多い

### ◆インタプリタ型

- ◆文法がコンパイラ型よりは単純で、初心者が比較的学びやすいものが多い
- ◆それほど高度な処理は書けないので、本格的なビジネス用のアプリケーションには向かない言語が多い
- ◆記述や修正が手軽なのでWebページでよく使われている
- ◆記述する処理が短い/短いものをいろいろ組み合わせるので、いちいちコンパイルしないと実行できないのは手間!
- ◆Webページでよく使われているプログラミング言語、スクリプト言語(JavaScript, PHPなど)

Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Woman's Christian University 2016. All rights reserved.

## 前回の復習

Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Woman's Christian University 2016. All rights reserved.

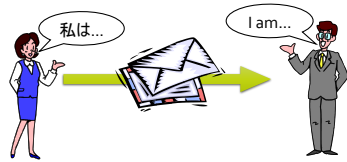
## 外国人に手紙を書く場合どうする??

### ◆相手がわかる言葉で手紙を書く

- ◆相手が理解できる言葉を覚えるのは大変!!

### ◆コンピュータには、手紙(命令書)で命令

- ◆コンピュータが理解できる言葉で手紙(命令書)を書く



Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Woman's Christian University 2016. All rights reserved.

## 外国人に手紙を書く場合どうする??

### ◆相手がわかる言葉で手紙を書く

- ◆相手が理解できる言葉を覚えるのは大変!!

### ◆コンピュータには、手紙(命令書)で命令

- ◆コンピュータが理解できる言葉で手紙(命令書)を書く



Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Woman's Christian University 2016. All rights reserved.

## コンピュータが理解できる言葉は?

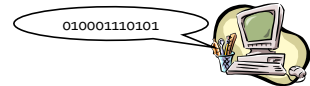
### ◆コンピュータが理解できる言葉: 機械語

- ◆コンピュータは、2進数しか理解できない

### ◆人間が理解するのは難しい

### ◆命令書を人間が理解できる言葉で書き それを訳したもの

◆それをコンピュータに渡す



Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Woman's Christian University 2016. All rights reserved.

## 手紙を訳すには?

- ◆手紙を翻訳する
 
- ◆手紙を通訳する
 

プログラムも、同じように機械語に訳す

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2014. All rights reserved.

## 変換方式

- ◆プログラミング言語で書かれた命令書: 機械語に変換しなければ、コンピュータは実行不可能
- ◆変換方式は大きく分けて2種類
  - ◆コンパイラ型: 翻訳
  - ◆インタプリタ型: 通訳

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2014. All rights reserved.

## コンパイラ[概要](p. 78)

- ◆コンパイラ: 命令書を機械語に翻訳し、コンピュータで実行可能にするためのソフトウェア

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2014. All rights reserved.

## コンパイラ[概要](p. 78)

- ◆コンパイラ: 命令書を機械語に翻訳し、コンピュータで実行可能にするためのソフトウェア

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2014. All rights reserved.

## コンパイラ[詳しく](p. 78)

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2014. All rights reserved.

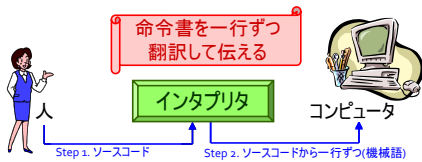
## インタプリタ

- ◆インタプリタ: 命令書を最初から1行ずつ読んで機械語に通訳するためのソフトウェア

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2014. All rights reserved.

## インタプリタ

- ◆ **インタプリタ**: 命令書を最初から1行ずつ読んで機械語に通訳するためのソフトウェア



Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2015. All rights reserved.

## Question!

## アプリケーション

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2015. All rights reserved.

## アプリケーションの種類(p. 79)

- ◆ アプリケーション: 人間が直接操作して、様々な処理をするためのソフトウェア
- ◆ OSはソフトウェアではあるが、アプリケーションではない

### ◆ 種類

- ◆ 専用アプリケーション
- ◆ オフィススイート
- ◆ 画像・音楽・映像用アプリケーション
- ◆ コミュニケーションツール
- ◆ セキュリティ対策アプリケーション
- ◆ エラーニング用アプリケーション
- ◆ 組込みソフトウェア

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2015. All rights reserved.

## 専用アプリケーション(p. 79)

- ◆ 企業や組織、大学などの業務に特化したもの
  - ◆ 自分のところで独自に開発や、開発会社に開発を依頼
  - ◆ 業務の形態が変わると、開発のしなおし
    - ◆ 銀行の統合、大学の入試システムの変更、etc.
  - ◆ のものによっては、汎用の機能を持つものをカスタマイズ
    - ◆ Ex. 大学の履修登録システムや図書館システムなど

### ◆ 例

- ◆ 銀行のオンラインシステム
- ◆ POS(Point Of Sales)システム
  - ◆ コンビニやスーパーなどの販売管理システム
- ◆ 大学の業務システム
  - ◆ 東女のCampus Squareなど

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2015. All rights reserved.

## オフィススイート[1](p. 80)

- ◆ 事務作業でよく使われるアプリケーションをまとめたもの

- ◆ ワープロソフト
  - ◆ 文書を作成するためのアプリケーション
  - ◆ 以前はワープロ専用機を利用、現在はコンピュータ上のアプリケーションを利用
- ◆ 表計算ソフト
  - ◆ データの集計や計算をするためのアプリケーション
  - ◆ グラフ作成なども可能
- ◆ データベースソフト
  - ◆ 業務に利用するデータをため込んで管理し、容易に集計・検索・抽出するためのアプリケーション
- ◆ プレゼンテーションソフト
  - ◆ アイデアや調査内容などの発表をするためのアプリケーション

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2015. All rights reserved.

## オフィススイート[2](p. 80)

### ◆例

- ◆ Microsoft Office
- ◆ OpenOffice.org
- ◆ etc.

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2010. All rights reserved.

## 画像・音楽・映像用[1](p. 81)

### ◆グラフィックスソフト

- ◆写真やイラストなどの画像の作成・加工のためのアプリケーション
- ◆ペイント系ソフト
  - ◆ピットマップ画像を処理するためのアプリケーション
  - ◆ピットマップ画像: 1つ1つの点が何色かで内容を表現する画像
    - ◆画像の内容についての情報(0とか1とか)を持ないので、拡大・縮小すると、画質が劣化するが、写真などの規則性を持たない画像に向く
- ◆ドロー系ソフト
  - ◆ペクセル画像を処理するためのアプリケーション
  - ◆ペクセル画像: 内容を方程式の形で表現する画像
    - ◆画像の内容についての情報(0とか1とか)を持つので、拡大・縮小しても、画質は維持されるが、写真などの規則性を持たない画像には向かない

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2010. All rights reserved.

## 画像・音楽・映像用[2](p. 81)

### ◆3D画像の処理アプリケーション

- ◆平面図・立面図・側面図を書く機能: モデリング
- ◆2次元の画面に投影する機能: レンダリング
- ◆CPUやビデオカードに高い性能が必要

### ◆キャプチャソフト

- ◆TVやビデオカメラなどの映像をコンピュータに取り込むアプリケーション

### ◆音声の処理アプリケーション

- ◆音楽や声をマイクなどからコンピュータに取り込み

### ◆CAD(Computer Aided Design)

- ◆回路や建築などの設計図を作成するためのアプリケーション

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2010. All rights reserved.

## コミュニケーションツール[1](p. 81)

### ◆コンピュータを通じて他者とのコミュニケーションをするためのアプリケーション

- ◆メール(メールソフト)
  - ◆現在は、ブラウザ上で利用するものが多い
- ◆ブラウザ
  - ◆Webページを管理しているコンピュータと通信し、必要なファイルを入手し、内容を解析して表示するアプリケーション
  - ◆1990年ごろにCERN(欧洲原子核研究機構の前身)の研究者が研究情報のやりとりのためにHTMLを考案
    - ◆HTML(Hyper Text Markup Language): Webページの内容を記述するための言語
    - ◆この研究者が、W3C(World Wide Web Consortium)を設立
    - ◆W3CがHTMLの文法など、WWWに関する国際規格を策定

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2010. All rights reserved.

## コミュニケーションツール[2](p. 81)

### ◆現在は、様々なアプリケーションがブラウザ上で実現

- ◆BBS: 電子掲示板
- ◆ブログ(Weblog): WWW上の雑記帳
  - ◆Webページの紹介や覚書、論評などを記録
- ◆RSS(Really Simple Syndication): Webサイトの更新情報を簡単にまとめて配信するための文書フォーマット
  - ◆RSSを読むためのアプリケーション: RSSリーダ
  - ◆BBSやブログと連携

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2010. All rights reserved.

## セキュリティ対策アプリケーション(p. 82)

### ◆コンピュータをウィルスや不正アクセスの被害から守るためのアプリケーション

- ◆ウィルス: コンピュータを病気のような状態にするソフトウェア
- ◆不正アクセス: コンピュータの利用権限を持たない人が勝手にコンピュータを利用すること
  - ◆ソフトウェアの不具合や、利用権限を持つ人のパスワードの流出などにより行われる
- ◆頻繁なアップデートが必要
  - ◆ウィルスは毎日のように新種が出現
  - ◆不正アクセスは、様々な手口が考案

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2010. All rights reserved.

## eラーニング用アプリケーション(p. 83)

### ◆コンピュータでの学習を支援するためのアプリケーション

- ◆大学での語学の授業
- ◆企業での研修, etc.

### ◆LMS(Learning Management System)

- ◆eラーニングのためのコンテンツの作成支援
- ◆個人の学習履歴の記録や学習者間、教員と学生間のやりとり
- ◆例: 東女のWebClass

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## 組込みソフトウェア

### ◆家電製品などの特定のハードウェアに特化したアプリケーション

- ◆小規模なものは、OSとアプリケーションが一体化
- ◆大規模なものは、PCのOSなど、汎用のOS上で動作するものも

### ◆例

- ◆クーラー
- ◆冷蔵庫
- ◆カーナビ, etc.

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## オープンソースソフトウェア

## オープンソース(p. 84)

### ◆オープンソース: ソースコードをインターネットで公開して、誰でも編集できるようにしたもの

- ◆様々な人の知恵を集めて良いものを作る、という考えのもとにできた仕組み
  - ◆オープンソースの場合、様々な人がソースコードを見るので、不具合の修正が早い(自分で修正することも可能)
  - ◆オープンソースでない場合、ソフトウェアの作成者が不具合を修正するのを待つ
- ◆ソフトウェアの著作権は保護
- ◆多くの場合、複数のプラットフォームに対応
  - ◆プラットフォーム: OSやハードウェアなどのコンピュータの環境

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## オープンソースのOS(p. 84)

### ◆Linux

- ◆1991年に開発されたOSのカーネル
  - ◆カーネル: OSの中でも核となる機能をあつめたもの
- ◆UNIXに似たOS(UNIX like OS)
- ◆インターネット上でのサービスを提供するためのコンピュータで多く利用
- ◆様々な人が手を加えて、現在では様々な形のもの(ディストリビューション)が存在
  - ◆操作性や管理方法などがそれぞれ異なるものがある
  - ◆この授業のOSインストール実習でも利用(Vine Linux)

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## オープンソースのアプリケーション(p. 85)

### ◆ブラウザ上で実現されているもの

- ◆SNS(Social Networking Service)
    - ◆Mixiのようなコミュニケーションツール
    - ◆オープンソースソフトウェアを組み合わせて開発
  - ◆Wiki
    - ◆ブラウザを利用して文書を書き込めるシステムで、意見交換やデータの共有などに利用
    - ◆Wikipediaが代表的な例
  - ◆etc.
- ### ◆ブラウザ上以外で実現されているもの
- ◆gimp(グラフィックスソフト), OpenOffice.org, Mozilla Firefox(ブラウザ), etc.

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## Question!

Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## 情報ネットワーク

Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

### 現代の情報ネットワーク[1](p. 89)

- ◆ 電気通信技術とデジタル化技術の組み合わせ
  - ◆ 文字・音声・画像などの情報をデジタル情報として扱い
  - ◆ 高速性・信頼性・経済性・利便性など、多くの利点
- ◆ 通信路(伝送路)によって、情報を伝達
  - ◆ 伝送媒体や通信機器などで構成
  - ◆ 多数の約束事(通信プロトコル)が必要
    - ◆ 通信路に正しく情報をのせ、届いた情報の意味を正確に理解するため
  - ◆ 多種多様な情報を、情報ごとに目的の場所に届けるための**交換機能**も必要
    - ◆ どこに届けるかを識別し、選択するための仕組み

Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

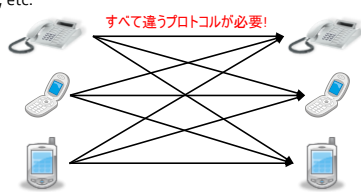
### 現代の情報ネットワーク[2](p. 90)

- ◆ 通信路
  - ◆ 銅線・光ファイバ・電波などの伝送媒体を適材適所で組み合わせ
  - ◆ 伝送媒体同士をつなぐ通信機器
- ◆ 交換機能
  - ◆ 複数の利用者が共通の通信路を共有し、伝送先に対応した通信路を選び、信号を通過させる仕組み
    - ◆ あらゆる通信相手との間に専用の通信路を設けるのは不可能なため
- ◆ 通信プロトコル(通信をするためのルール)
  - ◆ 電気信号を伝えるためのケーブルの材質やコネクタの形状
  - ◆ 信号の種類や大きさ、意味, etc.

Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

### 仮想化[1](p. 91)

- ◆ 利用者側として、利用する通信に必要なプロトコルをすべて使うのは面倒
  - ◆ Ex. 固定電話から固定電話へのプロトコル、携帯電話から固定電話へのプロトコル, etc.



Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

### 仮想化[2](p. 91)

- ◆ 自分の身近な部分だけ扱い方を知っていればOK
  - ◆ Ex. 電話のかけかた(電話番号のボタンを押す)
- ◆ それ以外の部分は、利用者からは隠して、統一化しているように見せかけ(**仮想化**)



Copyright (C) Junko Shimane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## 階層化(p. 91)

- ◆正常に利用できているときには仮想化は便利
- ◆問題が起った時や別の使い方を考えるときなどにはプロトコルの深い理解が必要

### 階層化

- ネットワークを機能別に分割し、それぞれを独立して扱えるようにする
  - ✓ プロトコルも機能ごとに分類する
  - ✓ 各機能を順番に実行すれば、通信できるようにする
- 階層化により...
  - 故障した時の機器の入れ替えなどがしやすくなる
  - 機能の変更をする時に、その機能の前後の機能のみ注意すれば良い
    - ✓ 変更の影響を少なくできる

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## OSI参照モデル

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## OSI参照モデル(p. 94)

- ◆コンピュータの通信機能を7つの階層に分割したモデル
- ◆各階層ごとに必要なプロトコルを定義
- ◆実際に使われるモデルは、OSI参照モデルをもとに規定



Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## データの送信(p. 94)

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## データ送信[1](p. 94)

- ◆アプリケーション層の役割: 人間が直接接するアプリケーション部分の規定
- ◆具体的な通信サービスの提供(メールやWebなど)



Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

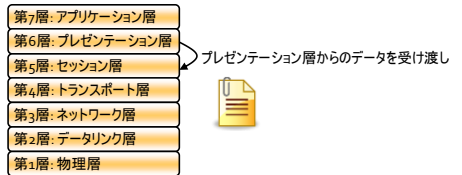
## データ送信[2](p. 94)

- ◆プレゼンテーション層の役割: データの表現形式の規定
- ◆データの圧縮・暗号形式や画像の形式、文字コード等に関する規定
- ◆データをネットワークで送信できる形式に変換
- ◆ネットワークから受信したデータをソフトウェアが理解できる形式に変換



Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

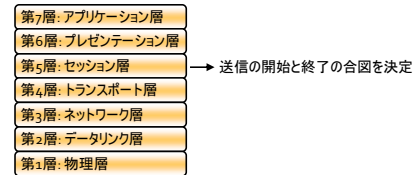
### データ送信[3](p. 94)



Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2015. All rights reserved.

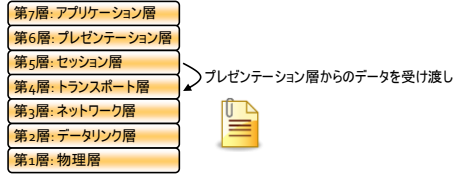
### データ送信[4](p. 94)

- セッション層の役割: 通信の開始時・終了時の合図を規定
- 通信の開始から終了までの手順
- データ送受信のための経路の確保



Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2015. All rights reserved.

### データ送信[5](p. 94)

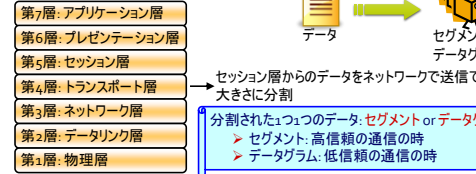


Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2015. All rights reserved.

### データ送信[6](p. 94)

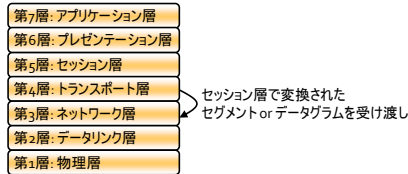
#### トランSPORT層の役割

- データ送受信の信頼性を確保
  - データ内容にエラーがないかをチェックし、あれば是正や再送
- データをネットワークで送信できる大きさに分割



Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2015. All rights reserved.

### データ送信[7](p. 94)



Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2015. All rights reserved.

### データ送信[8](p. 94)

#### ネットワーク層の役割

- データの宛先を特定して送受信
  - データに宛先の情報を付加し、送る経路の選択
- ルータ(経路選択のための機器)などの規格を規定



Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2015. All rights reserved.

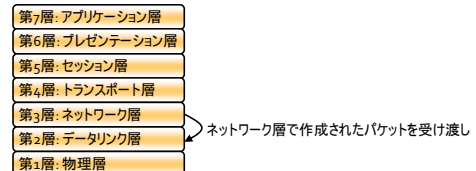
### カプセル化(p. 93)

- ◆送受信するデータには、送受信のために必要な情報がつけられていない
  - ◆送信する宛先
  - ◆正しく届いたかどうかのチェック情報, etc.

必要な情報をデータに付加すること: **カプセル化**

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2012. All rights reserved.

### データ送信[9](p. 94)

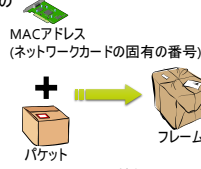


Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2012. All rights reserved.

### データ送信[10](p. 94)

#### データリンク層の役割

- ◆物理層での通信に誤りがないかをチェックし、誤りがあれば、再送信を要求
- ◆スイッチングハブ(コンピュータ同士を接続するための機器)などの規格を規定



Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2012. All rights reserved.

### データ送信[11](p. 94)



Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2012. All rights reserved.

### データ送信[12](p. 94)

#### 物理層の役割

- ◆ケーブルの規格を定め、やデータを電気・光信号の形で送受信
- ◆データと電気信号との間の変換
- ◆ケーブルに関する様々な規格(材質, コネクタの形状, etc.)

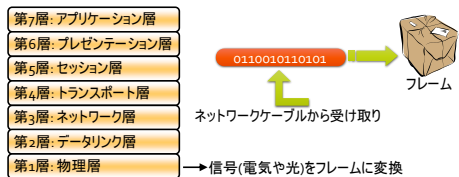


Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2012. All rights reserved.

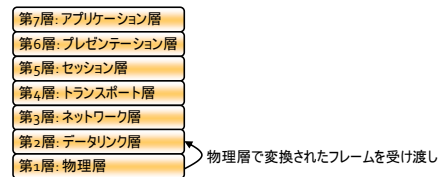
### データの受信

Copyright (C) Junko Shirane, Tokyo Woman's Christian University 2012. All rights reserved.

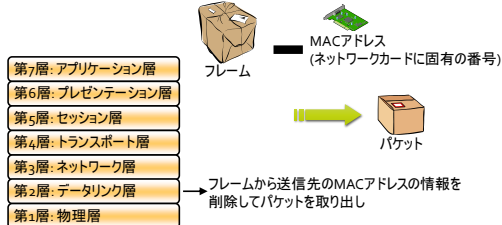
### データ受信[1](p. 94)



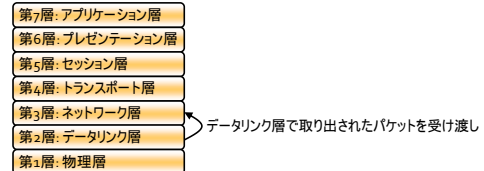
### データ受信[2](p. 94)



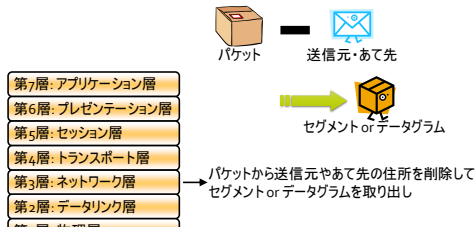
### データ受信[3](p. 94)



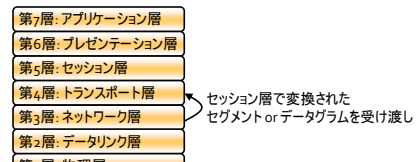
### データ受信[4](p. 94)



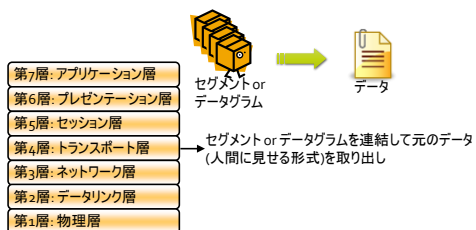
### データ受信[5](p. 94)



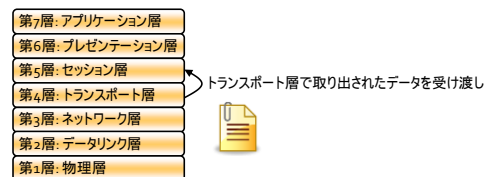
### データ受信[6](p. 94)



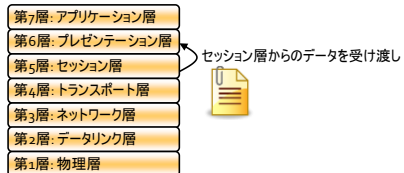
### データ受信[7](p. 94)



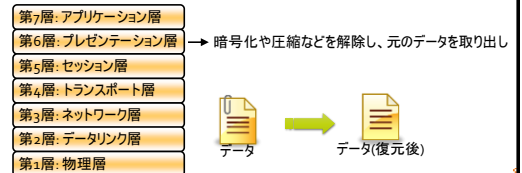
### データ受信[8](p. 94)



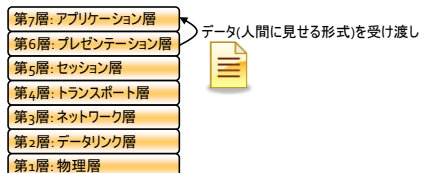
### データ受信[9](p. 94)



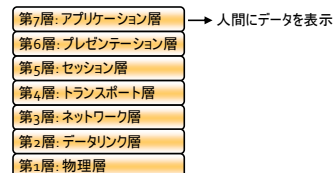
### データ受信[10](p. 94)



### データ受信[11](p. 94)



### データ受信[12](p. 94)



## TCP/IPモデル

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## TCP/IPモデルとは?(p. 96)

- ◆ TCP/IP: データがインターネットを通るためのプロトコル
  - ◆ Transmission Control Protocol/Internet Protocol
  - ◆ インターネットでの標準規格
- ◆ コンピュータの通信機能を4つの階層に分割したモデル
  - ◆ 各階層ごとに必要な機能(プロトコル)を定義
  - ◆ 現在最もよく使われているモデル
  - ※OSI参照モデルは、実際に利用するモデルの基礎

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## OSIとTCP/IPモデル(p. 96)

- ◆ OSIの7層とTCP/IPの4層との対応関係
  - ◆ OSI参照モデルと同じ名前の層があるが、必ずしも同じ役割をするわけではない



Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## インターネット層のプロトコル(p. 96)

- ◆ IP
  - ◆ インターネットの世界でのコンピュータの住所(IPアドレス)を扱うためのプロトコル
    - ◆ 通信の宛先として指定される住所
  - ◆ IPアドレスに基づいて、送り先を決める経路制御機器で利用



Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## トランスポート層のプロトコル(p. 96)

- ◆ TCPとUDP
  - ◆ TCP (Transmission Control Protocol)
    - ◆ データの通信前に、通信先との道筋を確保し、その上で送受信  
コネクション型
  - ◆ UDP (User Datagram Protocol)
    - ◆ 道筋を確保することなく、いきなりデータを通信  
コネクションレス型

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## TCPとUDP[データの受け渡し](p. 96)

- ◆ 上位の層からのデータの受け渡し
  - ◆ TCP: データを分割して受け渡し
    - ◆ 分割したデータを「セグメント」
  - ◆ UDP: データのかたまりをそのまま受け渡し
    - ◆ データのかたまりを「UDPデータグラム」
    - ◆ データのサイズがある一定以上を超える場合、さらに下位のネットワーク層で分割  
(IPフレグメントーション)

Copyright (C) Junko Shirouane, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.

## TCPとUDP[信頼性](p. 96)

### ◆TCP

- ◆通信中にデータの紛失がないかを確認し、紛失があれば送りなおし
  - ◆セグメントに番号をつけ、正しい番号のセグメントが届かなければ再送
  - ◆タイムアウトすれば再送
  - ◆同じ番号のセグメントが届けば、重複を除去
  - ◆セグメントの番号が順番どおりに届かなければ、順番どおりに並べ替え

### ◆UDP

- ◆通信中のデータの紛失については、何もサポートなし

Copyright (C) Junko Shiragane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## TCPとUDP[シンプルさと軽さ](p. 96)

### ◆TCP

- ◆様々な処理をする必要があるので、複雑で遅い(重い)

### ◆UDP

- ◆データの送受信以外のことをほとんどしないので、シンプルで速い(軽い)

Copyright (C) Junko Shiragane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## TCPとUDP[使いどころ](p. 96)

### ◆TCP

- ◆大きなファイルの送信
  - ◆第7層から第3層あたりでデータを分割する必要があるが、送信確認をしないと、一部が紛失する可能性

### ◆UDP

- ◆小さなメッセージの送信
  - ◆TCPを使うと、小さいデータに様々なものが付加されることになり、非効率
- ◆実況中継
  - ◆TCPを使うと、再送などがあってリアルタイム性が問題
- ◆ブロードキャスト
  - ◆TCPを使うと、再送が起こったときに複数個所に再送が困難

Copyright (C) Junko Shiragane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## Question!

Copyright (C) Junko Shiragane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## デファクトスタンダード

Copyright (C) Junko Shiragane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## デファクトスタンダード(p. 97)

### ◆TCP/IPモデル

- ◆階層化が不十分で厳密性が不足
- ◆but 最も広く使われていて、ネットワークの事実上の標準

デファクトスタンダード

### デファクトスタンダード

- ▶ 市場で広く使われるようになったために、標準となること
  - ✓ 國際機関などが公的標準として定めたものではない
  - ▶ 一度標準になると、関連する企画や商品が出て、さらに標準が地位を強化

Copyright (C) Junko Shiragane, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## 標準化の流れ(p. 97)

### ◆インターネット関連のプロトコル

#### ◆RFC(Request For Comments)という文書により実現

◆IETF(Internet Engineering Task Force)という技術者組織の技術者が、新しい技術を提案(提案文書:RFC文書)

◆提案に対して様々な意見が出され、改良や修正

◆最終的に、実証実験や正式な会議により、標準化が決定

議論の過程や標準化された規格は広く公開され、誰でも利用可能

#### ◆自由で開放的な開発スタイルがインターネットの発展に寄与

but...自由で開放的なために、様々な問題も

- 知的財産の侵害
- コピピータウイルス
- 不正アクセス

Copyright (C) Junko Shimogame, Tokyo Women's Christian University 2015. All rights reserved.