

2014年度 プログラミングI レポート11

学生用

学籍番号 :

氏名 :

下記の注意事項を守り、次ページ以降の問い合わせに答え、レポートを完成させなさい。

提出期限 : 2014年7月1日(火) 13:00まで

提出場所 : 理学部棟 正面玄関内に設置のレポートボックス

注意事項 :

- (1) このページを印刷し、必要事項を記入の上(学籍番号欄と氏名欄は2箇所あるので忘れずに記入すること)、レポートの表紙として提出すること。
- (2) コンピュータ端末室を利用する場合は、情報システム利用ガイドラインを厳守すること。特に、コンピュータ端末室では飲食禁止である。
- (3) クラスマイトのレポートを参考にしたり、クラスマイトと協力してレポートを作成した場合は、教員控の協力者氏名欄にクラスマイトの氏名を記入すること。これらの場合も、自分の言葉で表現し直すこと。**コピー禁止**。
- (4) プログラミングIについて、あなたの声を聞かせてください(教員控の意見・質問欄に記入のこと)。気軽にどうぞ(成績には一切影響しません)。

出題者 : 幸山 直人

出題日 : 2014年6月25日(水)

2014年度 プログラミングI レポート11 教員控

学籍番号 :

氏名 :

協力者氏名 : , ,

レポート作成に要した時間 : . 時間

意見・質問 :

問 1 次の(1)~(6)のオーダ記法による計算量を簡略化しなさい。

(1) $O(n^3 + 3n^2 + 3n + 1)$

(2) $O(n\sqrt{n} + n \log n)$

(3) $O(2^n + n \log n)$

(4) $O(3e^n + 2^n)$

(5) $O(2^n + n \log n) + O(3e^n + 2^n)$

(6) $O(2^n + n \log n) \cdot O(3e^n + 2^n)$

問2 以下の文章はインターネットについて述べたものである。空欄に適切な語句を入れ文章を完成しなさい。

(1) 現在のインターネットは、データを規定のデータ量に分割し と呼ばれる転送単位でデータの送受信が行われる。そのため、大きなデータであっても回線を占有することがなく、1つの回線を使って複数のコンピュータから複数のコンピュータへデータの送受信が可能である。さらにこの方法を用いることで、データの一部が破損・喪失しても少ないコストで再送が可能となるほか、網状の通信路構成にも適している。ただし、現在のインターネットは、「最善を尽くす」という意味の という主張の下で運用されるため、データの遅延・損失・破棄などが発生する場合がある。

(2) インターネットの基幹を成すプロトコルは と である。前者は、パケットの損失による再送や誤り訂正を行い、送信されたデータの信頼性を保証する（速度を優先し、信頼性を求める場合は UDP が利用される）。後者は、ネットワークに参加しているコンピュータの住所付け（アドレッシング）や、相互に接続された複数のネットワーク内の通信経路の選定（ルーティング）をするための方法が規定されている。なお、アドレッシングに関して、人間に身近なドメインネーム（住所）から IP アドレス（郵便番号）に変換する サービスがある。

(3) インターネット上のサービスは、主に「クライアントサーバーモデル」と「ピアトウピア（P2P）」に分類される。前者は、サービスを提供する側とサービスを受ける側が分離されており、近年では大規模サーバー群上でほとんどの業務を実施（処理）する が流行っている。後者は、サービスを提供する側とサービスを受ける側の区別がなく、お互いに協調しながらサービスを実施する。なお、インターネットに接続されたコンピュータは と呼ばれる窓口を通してサービスを行う。特に、公のサービスにはウェルノウンポート（well-known port）が規定されており、1から 1023 の番号が使用される。中でも、私達がよく利用するホームページの閲覧は、 というルールに従い、80番ポートを介してサービスが実施される。その他にも、メールを送信するための SMTP、メールを受信するための POP3、ファイルを転送するための FTP、正しい時間を得るために NTP、コンピュータを自動的にネットワークに接続するための HDCPなどがあり、規定されたポートを使ってサービスが行われる。

(4) インターネットを支える主要な技術として、誤り訂正・暗号と署名・データ圧縮などがある。誤り訂正是データの正確性を、暗号と署名はデータの秘密性と正当性を、データ圧縮はデータの を、それぞれ恩恵として受けている。これらは「情報理論の父」と称されるクロード・エルウッド・シャノンの情報理論（情報を科学的に捉え情報量として定義）と呼ばれる先駆的研究に端を発している。また、シャノンは を用いたデジタル回路設計の創始者としても有名である。