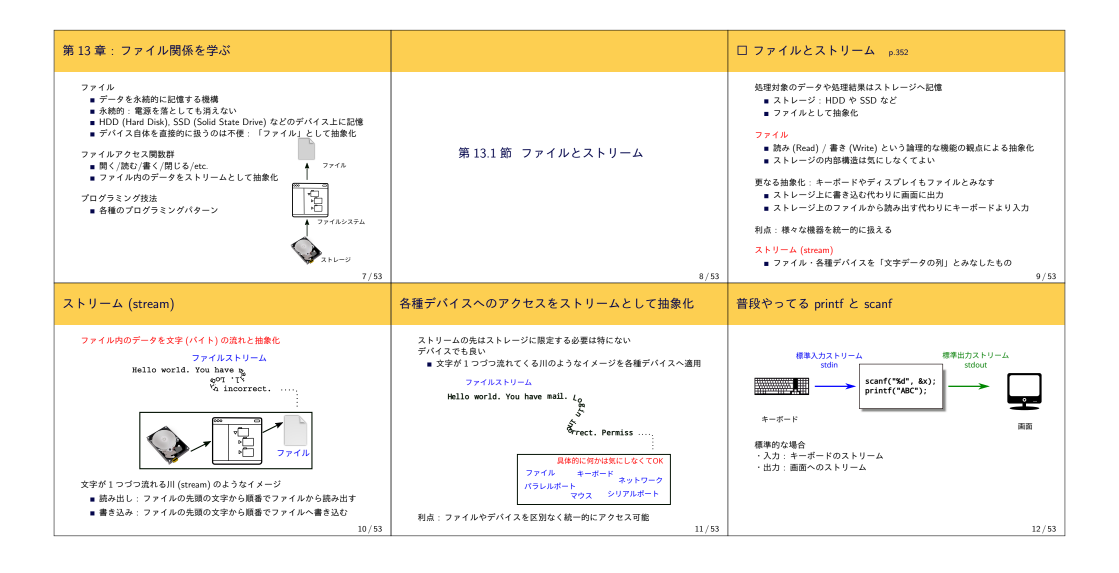
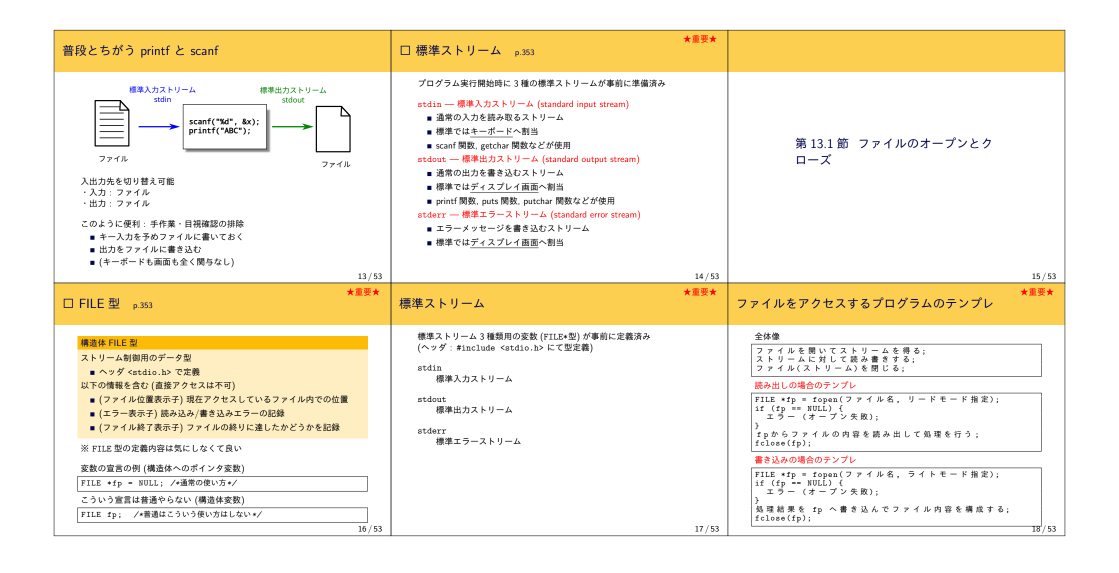
	もくじ	今回 (#12) の内容:シラバスでの該当部分
#12 ファイルとストリーム 2022 年度 / プログラミング及び実習 III 角川裕次 ^{龍谷大学 先端理工学部}	 第 13 章 ファイル処理 2 第 13.1 節 ファイルとストリーム 3 第 13.1 節 ファイルのオープンとクローズ 	小テーマ: ファイルとストリーム 第 20 回: ファイル入出力の標準ライブラリ関数
1/53 重要概念リスト	2/53 今回の実習・課題 (manaba へ提出)	3/53
■ ストレージ/ファイルシステム/ファイル ■ ストリームの概念 ■ 標準ストリーム stdin/stdout/stderr ■ FILE 型 ■ 関数: fopen, fclose ■ 関数: printf, fprintf, sprintf ■ 関数: scanf, fscanf, sscanf ■ 関数: time, localtime ■ tm 構造体 ■ パッファオーバーランには要注意	実習内容と課題内容は講義途中に提示します (作成したファイル類は manaba に提出)	第 13 章 ファイル処理
4/53	5/53	6/53





★重要★ □ ファイルのオープン p.354	fopen オープンモード詳細 (1)	fopen オープンモード詳細 (2)
ファイルアクセス前に「ファイルをオープン」しストリームを得る ■ 以降はストリーム対して読む/書く関数を呼び出す ファイルをオープン: fopen 関数 FILE *fopen(const char *filename, const char *mode); 引数 ■ filename: アクセス対象のファイル名(文字列) ■ mode: オープンの際のアクセスモードの指定(後述) 返却値: オープンしたファイルのストリーム ヘッダ: #include <stdio.h> 例: fp = fopen("sales.txt", "r");</stdio.h>	テキストモードを紹介 ■ プレインテキストの読み書きで使用するモード ■ (パイナリモードは後の回で紹介) "r" (読取りモード) ■ ファイルが存在しなければエラー ■ ファイルの先頭から読み出し "r+" (更新モード) ■ ファイルが存在しなければエラー ■ ファイルが存在しなければエラー ■ ファイルの先頭から読み書き両方が可能	"w" (書込みモード) □ ファイルが存在しなければ新たに作成 □ ファイルが存在すれば長さを0にする(既存内容をすべて消去) □ ファイルの先頭から書き込み "w+" (更新モード) □ ファイルが存在しなければ新たに作成 □ ファイルが存在すれば長さを0にする(既存内容をすべて消去) □ ファイルの先頭から読み書き両方が可能
19 / 53	20 / 53	21/53
fopen オープンモード詳細 (3)	★重要★ □ ファイルのクローズ p.356	ロ オープンとクローズの例 p.357
"a" (追加モード) ファイルが存在しなければ新たに作成 ファイルの終わりの位置から書き込む "a+" (追加モード) ファイルが存在しなければ新たに作成 ファイルの終わりの位置から書き込む 読み出しはファイルの先頭から 書き込みはファイルの最後から	 読み書きが終わればファイルを「クローズ」を行う (閉じる) ■ ストリームの管理情報を解放 ■ パッファ中の未書き込みデータをフラッシュ (書き出し) も行う ファイルのクローズ: fclose 関数 int fclose(FILE *fp); 引数 ■ fp: ファイルストリーム 返却値: 成功すれば 0 (エラー時には EOF) ヘッダ: #include <stdio.h></stdio.h> 例: fclose(fp); 	List 13-1: ファイル abc をオープンしてクローズする例 #include <stdio.h> int main(void) { FILE *fp; fp = fopen("abc", "r"); if (fp == NULL) printf("\a ファイル\"abc\"をオープンできませんでした。\n"); else { printf("ファイル\"abc\"をオープンしました。\n"); fclose(fp); } return 0; } 補足: エラー時には exit(1); で強制終了にするとよい</stdio.h>
22 / 53	23 / 53	24 / 53

★重要★ ★重要★ ファイル読み出し処理のコードパターン ファイル書き込み処理のコードパターン 例: 平方根の表のファイル作成 (要所のみ) ファイル "abc.txt" を読み出しモードでオープン ファイル "abc.txt" を書き込みモードでオープン 平方根の表をファイル "sqrt.txt" に作成 (ファイルへの書き込み) char *fname = "abc.txt"; char *fname = "abc.txt"; char *fname = "sqrt.txt"; FILE *fp = fopen(fname, "r"); FILE *fp = fopen(fname, "w"); FILE *fp = fopen(fname, "w"); if (fp == NULL) { if (fp == NULL) { if (fp == NULL) { fprintf(stderr, "%s: not found\n", fname); fprintf(stderr, "%s: failed to open\n", fname); fprintf(stderr, "%s: failed to create\n", fname); exit(1); exit(1); exit(1): ... fpからファイルの内容を読み出して処理を行う fpヘファイルの内容の書き込みを行う ... for (int x = 1; $x \le 100$; x++) { fclose(fp); fclose(fp); fprintf(fp, "%d %lf\n", x, sqrt(x)); fclose(fp); 出力: ファイル sqrt.txt (抜粋) — 各行は $x\sqrt{x}$ の形 1 1.000000 2 1.414214 3 1.732051 4 2.000000 5 2.236068 6 2.449490 ... 略 ... 25 / 53 26 / 53 27 / 53 平方根の表: 応用 □ ファイルのデータの集計 p.358 fscanf 関数によるファイル内容の各行の解析 出力ファイルの形式: 各行 「x f(x)」 ファイル中の個人データを集計 (平均値計算) fscanf: scanf 関数と同等な機能を持つ関数 ■ f(x) は関数値 ■ 名前, 身長, 体重, の順で各行が構成 ■ ただし指定されたストリーム stream から読む ■ 平方根以外の関数でも良い Aiba 160 59.3 int fscanf(FILE *stream, const char *format, ...); Kurata 162 51.6 このファイルを GNUplot に与えればグラフを書いてもらえる Masaki 182 76.5 使い方例 1: fscanf(fp, "%s%lf%lf", name, &height, &weight); Tanaka 170 60.7 \$ gnuplot Tsuii 175 83.9 gnuplot > plot "sqrt.txt" 使い方例 2: fscanf(fp, "%d%d%d", &i, &j, &k); Washio 175 72.5 使い方例 3: fscanf(fp, "%lf%lf", &x, &y); 「関数値を計算 → グラフ描く」 出力例 を C 言語 + GNUplot でできる Aiba 160.0 59.3 Kurata 162.0 51.6 「シミュレーション結果を出力 Masaki 182.0 76.5 → グラフ描く」もできるよね Tanaka 170.0 60.7 Tsuji 175.0 83.9 Washio 175.0 72.5 平 均 170.7 67.4 10 20 30 40 50 60 70 80 90 1 28 / 53 29 / 53 30 / 53

scanf と仲間たち 身長・体重を読み込んで平均計算:全体像 身長・体重を読み込んで平均計算 (1/3) int scanf(const char *format, ...); List 13-2 の全体像 List 13-2 身長・体重を読み込んで平均を表示 (1/3) ■ 標準入力ストリーム stdin を読んで解析 int main(void) #include <stdio.h> int main(void) ファイルをオープンする; int fscanf(FILE *stream, const char *format, ...); if (オープン失敗) { FILE *fp; ■ 指定のストリーム stream を読んで解析 エラーメッセージ表示; if ((fp = fopen("hw.txt", "r")) == NULL) printf("\aファイルをオープンできません。\n"); } else { ファイルを読んで平均値を計算: int sscanf(const char *str, const char *format, ...); 平均値を表示; else { ■ 指定の文字列 str を読んで解析 ...っづく... ファイルをクローズ; 仮却値・ 実際に読み取ったデータの個数 以下の部分に該当: ■ ファイル終端の時は EOF が値 int main(void) 返却値の値の一致は必ず検査すること ファイルをオープンする; ■ ファイルのデータの欠損などのエラーが分かる if (オープン失敗) { エラーメッセージ表示: scanf 関数の詳細: 教科書 358 ページに記載あり 31 / 53 32 / 53 33 / 53 身長・体重を読み込んで平均計算 (2/3) 重大な問題点が... バッファオーバーラン 身長・体重を読み込んで平均計算 (3/3) List 13-2 身長・体重を読み込んで平均を表示 (2/3) List 13-2 身長・体重を読み込んで平均を表示 (3/3) List 13-2: プログラムコード抜粋 // 人数 printf("----\n"); int ninzu = 0; // 名前 char name[100]; char name[100]; // 名前 printf("平均 %5.1f %5.1f\n", double height, weight; // 身長·体重 hsum / ninzu, wsum / ninzu); while (fscanf(fp, "%s%lf%lf", // 身長の合計 double hsum = 0.0: // クローズ name, &height, &weight) == 3) { fclose(fp); double wsum = 0.0; //体 while (fscanf(fp, "%s%lf%lf", // 体重の合計 return 0; バッファオーバーランが発生しますよね... name, &height, &weight) == 3) { printf("%-10s %5.1f %5.1f\n". ■ 100 を大きな値に変えればいいってものではない name, height, weight); ninzu++; 以下の部分に該当: この問題を完全に回避するようコードを修正してみましょう hsum += height: wsum += weight; 平均値を表示; ファイルをクローズ; ...つづく... } 以下の部分に該当: ファイルを読んで平均値を計算; 34 / 53 35 / 53 36 / 53

口 日付と時刻の書き込み p.360	プログラム実行時の日付と時刻をファイルに記録	出力例
ファイルに実行時の日付と時刻をファイルに書き込んで保存しておく (次回に読み出し) Q. それ、なんの役に立つの? A1. アプリの設定情報の自動保存 ■ 次回のアプリ起動時にその情報を読み込む ■ 前回の設定情報を引き継げる A2. しばらく使っていないとパスワードの再入力を要求 ■ パスワード入力した日時を記録 ■ 一定期間ごとにパスワードのチェックをしてセキュリティ向上 A3. ファイルシステムの差分パックアップ ■ 全体パックアップが保存された日時を記録 ■ その日時以降に更新されたファイルだけを保存(差分パックアップ) ■ 差分パックアップのサイズは小さい:ストレージ記憶容量の節約	プログラム構造 ■ 現在の時刻情報を得る ② ファイルを書き込みモードでオープン ■ 既に得た時刻情報をファイルに書く ③ ファイルをクローズ 使用する関数 ■ time 関数:現在時刻 (暦時刻; ある時点からの経過秒数) を得る ■ localtime 関数: 暦時刻から年月日・時秒を求める ■ fopen 関数/fclose 関数: ファイルのオープン/クローズ ■ fprintf 関数: 指定のストリームへ書式付きで書き込む	ファイル dt_dat の内容例 2021 5 10 15 29 12 (2021 年 5 月 10 日 15 時 29 分 12 秒に実行した場合)
	time 関数:現在時刻を暦時刻の形で得る	39/53 39/53
List 13-3: 実行した日付・時刻をファイルに書き出す #include <time.h> #include <stdio.h> int main(void) { FILE *fp; if ((fp = fopen("dt_dat", "w")) == NULL) // オープン printf("\a ファイルをオープンできません。\n"); else { time_t current = time(NULL); // 現在の曆時刻 struct tm *timer = localtime(&current); // 要素別の printf("現在の日付・時刻を書き出しました。\n"); fprintf(fp, "%d %d %d %d %d\n", timer->tm_mday, timer->tm_hour, timer->tm_mday, timer->tm_sec); fclose(fp); } return 0; }</stdio.h></time.h>	現在時刻を得る 関数 time_t time(time_t *tloc); 暦時刻 (1970 年 1 月 1 日からの経過秒数) を返す (関数の返却値) UTC 時間で暦時刻を得る 引数 tloc に非 NULL の値が渡されるとそこへも書き込む ヘッダ: #include <time.h></time.h>	型 time_t 暦時刻を表すデータ型 ヘッダ: #include <time.h></time.h>
40 / 53	41	/53 42/53

time 関数, tm 構造体, localtime 関数/組み合わせ使用例 localtime 関数: 暦時刻を地方時の年月日・時秒へ解析 tm 構造体: 時刻情報を表現 List 13C-1: 実行時の時刻を表示 tm 構造体 暦時間を地方時へ解析 #include <time.h> ヘッダ: #include <time.h> 関数 struct tm *localtime(const time_t *timep); #include <stdio h> int main(void) struct tm { int tm_sec; /* 秒 [0-60] (1うるう秒) */ time_t current = time(NULL); /* 現在の暦時刻 */ int tm_min; /* 分 [0-59] */ ■ 年月日・時秒に分解 struct tm *timer = localtime(¤t); /* 地方時*/ int tm_hour; /* 時 [0-23] */ char *wday_name[] = {"日", "月", "火", "水", "木", "金", "土"}; ■ tm 構造体を返す int tm_mday; /* 日 [1-31] */ int tm_mon; /* 月 [0-11] */ printf("現在の日付・時刻は%d年%d月%d日(%s)" int tm_year; /* 年 - 1900. */ "%d時%d分%d秒です。\n", timer->tm_year + 1900, /* 年 (1900を加えて求める) */ int tm_wday; /* 曜日 [0-6] */ time_t current = time(NULL); int tm_yday; /* 1月1日からの日数 [0-365] */ timer->tm_mon + 1, /* 月(1を加えて求める) */ struct tm *t = localtime(¤t): timer->tm_mday, /* 日 */ int tm_isdst; /* 夏時間フラグ [-1/0/1] */ wday_name[timer->tm_wday], /* 曜日 $(0\sim6)$ */ timer->tm_hour, /* 時 */ timer->tm_min, /* 分 */ ■ tm_mon: 0 (1月), 1 (2月), ..., 11 (12月) timer->tm_sec /* 秒 */ ■ tm_wday: 0 (日曜), 1 (月曜), ..., 6 (土曜) return 0; ■ tm_year: 0 (1900年), 1 (1901年), ..., 122 (2022年), ... 43 / 53 44 / 53 □ 前回実行時の情報を取得 p.364 fprintf 関数 実装方針 printf 関数と類似 前回の実行日時を表示する機能の実現 実行時の日時を記録するファイルを用意 オープンしたファイルへの書き込みの際によく使う ■ 表示後には今回の実行日時に更新 ■ ファイル名 datetime.dat ■ ただし最初はそのファイルは存在しない 書式付き表示関数: fprintf 実行イメージ 関数 int fprintf(FILE *stream, const char *format, ...); ■ 初めての実行したときの表示 ファイル datetime.dat の存在を調べる 指定のストリーム stream に書式付けで出力 ■ ファイルなし: 今回が初回の実行 本プログラムを実行するのは初めてですね。 ■ ファイルあり: 今回は2回目以降の実行(ファイル内容を表示) printf(format, ...); は ■ 2回目以降に実行したときの表示 fprintf(stdout, format, ...); と等価 現在の時刻をファイルに書き込む (ファイル生成) 前回は2021年5月1日23時42分19秒でした。 ■ stdout はよく使うので書くのを省略できるようにしたもの ■ 次回の実行で使用 ファイル内の日時データの書式:年月日時分秒(スペース区切り) 例: 2021年5月1日23時42分19秒の場合 2021 5 1 23 42 19 46 / 53 47 / 53 48 / 53

```
実装の詳細 (1/3)
                                                             実装の詳細 (2/3)
                                                                                                                          実装の詳細 (3/3)
  List 13-4 (部分): ヘッダのインクルードと記録ファイル名
                                                                List 13-4 (部分): 前回の実行日時の取得と表示
                                                                                                                              List 13-4 (部分): 現在の日時を書き込む
   #include <time.h>
                                                                 void get_data(void)
                                                                                                                              void put_data(void)
   #include <stdio.h>
   char data_file[] = "datetime.dat"; /*実行日時記録用*/
                                                                  FILE *fp;
                                                                                                                                FILE *fp;
                                                                                                                               if ((fp = fopen(data_file, "w")) == NULL) // オープン printf("\aファイルをオープンできません。\n");
                                                                  if ((fp = fopen(data_file, "r")) == NULL) // オープンprintf("本プログラムを実行するのは初めてですね。\n");
  List 13-4 (部分): main 関数
                                                                                                                                else {
                                                                                                                                 time_t current = time(NULL); // 現在の暦時刻
   int main(void)
                                                                    int year, month, day, h, m, s;
                                                                                                                                 struct tm *timer = localtime(&current); // 要素別の時刻
                                                                                                                                 fprintf(fp, "%d %d %d %d %d %d\n",
     get_data(); /* 前回の日付・時刻を取得・表示 */
                                                                    fscanf(fp, "%d%d%d%d%d%d",
                                                                                                                                     timer->tm_year + 1900, timer->tm_mon + 1,
                                                                                                                                     timer->tm_mday, timer->tm_hour,
timer->tm_min, timer->tm_sec);
    put_data(); /* 今回の日付・時刻を書き込む */
                                                                          &year, &month, &day, &h, &m, &s);
                                                                    printf("前回は%d年%d月%d日%d時%d分%d秒でした。\n",
    return 0;
                                                                           year, month, day, h, m, s);
(fp): // クローズ
                                                                                                                                                                 .
// クローズ
                                                                                                                                 fclose(fp);
                                                                    fclose(fp);
                                                     49 / 53
                                                                                                                   50 / 53
                                                             番外編の課題1
                                                                指定ファイル内で指定文字列の有無を検索するプログラムの作成
                                                                  ■ 指定文字列を含む行を表示
                                                                  ■ その行番号も表示
                                                                $ ./search
                                                                文字列: Hello
          おわり
                                                                 ファイル名: file.txt
                                                                10: Hello, Alice. You have mail.
                                                                29: You have mail. Hello world. Login incorrect.
                                                                10 行目と 29 行目に Hello が含まれている.
                                                                他の行には含まれていない
                                                     52 / 53
                                                                                                                   53 / 53
```

51/53