第13章 「ファイル入出力」のまとめ

13.1 用語のまとめ	教 p.290
ストリーム ファイル (キーボード・ディスプレイも含む)に体する入出力は、プログラムからは (stream)を使って行なう。ストリームとはディスクあるいは他の周辺機器 (ディスプレイ・キーボードなど)と結び付いているデータの送出元および送出先である。	3X p.230
標準ストリーム C言語では、つぎの3つの標準ストリームがあらかじめ準備されている。	教 p.291
● 標準入力ストリーム ()	
● 標準出力ストリーム ()	
● 標準エラーストリーム ()	
入出力のリダイレクト(復習)	教 p.205
コマンド名 _ 入力ファイル名	
とすると、キーボードの代わりに入力ファイルからデータが読み込まれ、	
コマンド名 _ 出力ファイル名	
とすると、ディスプレイの代わりに出力ファイルにデータが書き込まれる。	
コマンド名 出力ファイル名	
とすると、出力ファイルにデータが追加される形で書き込まれる。 これは C 言語ではなく OS(Windows や Unix など)の機能で、と呼ばれる。	
FILE型 FILE型はストリームを操作するために必要な情報を表す型(通常は構造体)。stdin, stdout, stderr は、この FILE へのポインタ型 (FILE *)である。とは、この FILE へのポインタのことである。C 言語ではファイル・ポインタはストリームと同じような意味で使われる。	教 p.291
ファイルのオープン 標準入出力以外のファイルを読み書きするためには、まず準備(オープン)する必要がある。ファイルをオープンするために関数	教 p.292
<pre>FILE *fopen(const char *filename, const char *mode);</pre>	
を使う mode は ファイルに対して行かう場作に応じて選ぶ(教科書 n 203 参昭)	

プログラミング II 授業資料 XIII - 1

	ファイルのクローズ ファイルを使い終わったらクローズする必要がある。関数
	<pre>int fclose(FILE *stream);</pre>
	を使う。
教 p.296	ファイルからの読み出し ファイルからデータを読みとるには関数
	<pre>int fscanf(FILE *stream, const char *format,);</pre>
* h 200	を使う。第1引数にファイル・ポインタが増えている以外は使い方は scanf 関数と同じ。またこの場合、fopen 関数の mode は "r"になる。
教 p.298	ファイルへの書き込み ファイルに出力するためには、関数
	<pre>int fprintf(FILE *stream, const char *format,);</pre>
	を使う。第1引数にファイル・ポインタが増えている以外は使い方は $fprintf$ 関数と同じ。またこの場合、 $fopen$ 関数の $mode$ は "w"になる。(特に) $List$ 13-4 は $fclose$ の使い方に注意する。" r "モードで $fopen$ したあと、一度 $fclose$ してから、" w "モードで $fopen$ している。(一度クローズしないと、再オープンできない。)
教 p.302	fgetc 関数 ストリームから一文字読み込むためには、 関数
	<pre>int fgetc(FILE *stream);</pre>
教 p.304	を使う。ファイル・ポインタの引数を取る以外は使い方は getchar 関数と同じ。
4 Х р.304	fputc 関数 ストリームに一文字書き込むためには、関数
	<pre>int fputc(int c, FILE *stream);</pre>
***	を使う。第2引数のファイル・ポインタが増えている以外は使い方はputchar 関数と同じ。
教 p.306	テキストとバイナリ 数値データを正確に保存したい、あるいは、少ない容量で保存したい場合には バイナリファイルに保存する。バイナリモードで書き込み・読み出しをするにはつぎの関数を使う。
	<pre>size_t fwrite(const void *ptr, size_t size, size_t nmemb, FILE *stream); size_t fread(void *ptr, size_t size, size_t nmemb, FILE *stream);</pre>
	(これらの関数を使用する時は、ファイルをオープンする時もバイナリモードを指定しなければなら

ない。)

```
乱数 疑似乱数(でたらめに見える数)を発生させるには という関数を用いる。
 int rand(void); /* stdlib.hが必要 */
 rand は 0 から、ある非常に大きな数 ( _____というマクロの値、bcc32 の rand の実装の場
合、32767)の間の整数を返す。
 例えば、0~1の範囲の乱数が必要な場合は 、0から5の整数
の乱数が必要なときは のような式を用いる。(後者はRAND_MAX が充分大きくないと、無
視できない偏りが生じるおそれがある。)
     関数は疑似乱数の"種"をセットする。
 void srand(unsigned int seed); /* stdlib.hが必要 */
rand は乱数といっても、人間にとってでたらめに見えるだけで、実際には、ある計算規
則に基づいて数列を計算している。(だから、疑似乱数と呼ばれる。)
例えば、rand、srandの実装例として、次のような定義が考えられる(K&Rより抜粋—
実際の rand、srand の実装は処理系により異なる)。
#define RAND_MAX 32767
unsigned long int next = 1;
int rand(void) {
   next = next * 1103515245 + 12345;
   return (unsigned int)(next/65536) % (RAND_MAX+1);
void srand(unsinged int seed) {
   next = seed;
この実装例でもわかるように、srand を実行しなければ、rand はプログラムの実行のた
びに同じ乱数系列を発生しまう。
そこで例えば、現在時刻を種にして、
 srand((unsigned)time(NULL)); /* time.h が必要 */
という文をプログラム中で rand を使うまえに一度だけ実行しておく。すると、プログ
ラムの実行のたびに異なる乱数列を発生させることができる。
```

例: saikoro.c — 5 個のさいころを振った時の和がいくつになりやすいか、をシミュレーション

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define NUM 26
void chargraph(int n) {
    int j;
for (j = 0; j < n; j++) {
    putchar('*');</pre>
    putchar('\forall n');
}
int main(void) {
    int i, k;
    int result[NUM] = {0}; /* 大きさ 26(添字 0 ~ 25)の配列 */
    srand((unsigned int)time(NULL)); /* これがないとどうなるか? */
    for (k = 0; k < 500; k++) {
         int sum = rand() % 6 + rand() % 6 + rand() % 6
+ rand() % 6 + rand() % 6;
         result[sum]++;
    }
    for (i = 0; i < NUM; i++) {
         printf("%2d ", i);
         chargraph(result[i]);
    return 0;
```