オペレーティングシステムの機能を使ってみよう 第10章 UNIX シェル ペレーティングシステムの機能を使ってみよ

UNIX のシェルとは

- CLI(Command Line Interface)方式のコマンドインタプリタ
- macOS の Finder や Windows の Explorer は GUI 方式のシェル
- CLI版のシェルは, sh, bash, ksh, zsh, csh, tcsh など
- UNIX シェルの持つべき機能
 - 1. 外部コマンド (プログラム) の起動
 - 2. カレントディレクトリの変更
 - 3. 環境変数の管理
 - 4. 入出力のリダイレクト,パイプ(<, >, |)

 - 5. ジョブの管理 (jobs, fg, bg など)6. ファイル名の展開 (ワイルドカード (*, ?))

 - 7. 繰り返しや条件判断 8. スクリプトの実行(処理の自動化)

簡易 UNIX シェル (myshell)

特徴

C 言語で 70 行以内で記述できる簡易シェル

- できること
 - 1. 外部コマンド (プログラム) の起動 2. カレントディレクトリの変更

myshell の構造を学び、「fork-exec 方式」、「環境変数」、「リダイレク ト」等への理解を深める.

「環境変数の管理機能」,「リダイレクト機能」を myshell に追加でき るようになる.

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

基本構造 (main() 関数)

```
int main() {
       char buf[MAXLINE+2];
char *args[MAXARGS+1];
                                                             // コマンド行を格納する配列
                                                             // 解析結果を格納する文字列配列
       for (::)
         printf("Command: ");
if (fgets(buf,MAXLINE+2,stdin)==NULL) {
                                                             // プロンプトを表示する
// コマンド行を入力する
// EOF なら
           printf("\n");
                                                                  正常終了する
            break;
         ;
if (strchr(buf, '\n')==NULL) {
fprintf(stderr, "行が長すぎる\n");
return 1;
                                                             // '\n'がバッファにない場合は
10
11
12
                                                           // コマンド行が長すぎたので
// 異常終了する
13
14
15
16
17
18
19
         if (!parse(buf,args)) {
fprintf(stderr, "引数が多すぎる\n");
                                                             // コマンド行を解析する
                                                           // 文字列が多すぎる場合は
// ループの先頭に戻る
            continue;
         if (args[0]!=NULL) execute(args);
                                                             // コマンドを実行する
```

コマンド行の解析 (parse() 関数) (1)

```
// コマンド行を解析する
     int parse(char *p, char *args[]) {
        int i=0;
for (;;) {
                                                                          // 解析後文字列の数
                                                                         // 空白が終わるまで進む
// 前の文字列の終端に代用する
// コマンド行の終端に到達で終了
// 文字列を文字列配列に記録
// 文字列の最後まで進む
           while (isspace(*p))
           while (isspace(*p))
*p++ '\0';
if (*p=='\0' || i>=MAXARGS) break;
args[i++] = p;
while (*p!='\0' && !isspace(*p))
             p++;
10
11
        args[i] = NULL:
                                                                          // 文字列配列の終端マーク
                                                                          // 解析完了なら 1 を返す
        return *p=='\0';
```

オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

コマンド行の解析 (parse() 関数) (2) р 1 s \0 - 1 \0 args 🗨 0 • 1 • 2 • NULL 3 4 "ls -1 /\n″ を解析した結果 オペレーティングシステムの機能を使ってみよ

課題 No.11 1. myshell に環境変数を追加するコマンド setenv, 削除するコマンド unsetenv を追加しなさい。 2. myshell にリダイレクト機能を追加しなさい。 Command: setenv A B Command: printenv A B Command: unsetenv A Command: unsetenv A Command: command: ach aa > a.txt Command: cat a.txt aaa Command: