今回は、環境変数について学ぶ。環境変数はシェルが管理する変数である。変数とはいえ C 言語の変数とは全く別の仕組みである。プログラムは実行時に環境変数の値を調べることができる。

1. 環境変数の例

Mac や UNIX(Linux,FreeBSD) でよく使用される環境変数の「名前」と「値」の例を示す。

使用中のシェル SHELL=/bin/bash # 使用中のターミナルエミュレータ TERM=xterm-256color # 現在のユーザ USER=sigemura PATH=:/usr/bin:/usr... # シェルがコマンドを探すディレクトリ一覧 PWD=/Users/sigemura # カレントディレクトリのパス HOME=/Users/sigemura # ユーザのホームディレクトリ LANG=ja_JP.UTF-8 # ユーザが使用したい言語 (ja_JP.UTF-8(日本語)) LC_TIME=C # ユーザが日時の表示に使用したい言語(C 言語標準) # どの地域の時刻を使用するか(日本) TZ=Japan # 1s コマンド等がカラー出力する (yes) CLICOLOR=1

2. 環境変数を変更した例

例えば LC_TIME 環境変数は日時の表示に使用する言語を決める。また、TZ 環境変数はどの地域の時刻を表示するかを決める。date コマンド (現在時刻表示)、cal コマンド (カレンダー表示)、1s コマンド (ファイルの最終変更時刻表示) 等がこれらの環境変数の値により日時の表示を変化させる。

```
$ printenv LC_TIME
                         # 環境変数 LC_TIME の値を確認する
                         # C 言語標準 (米国英語表記) を使用する
Tue Jul 5 08:33:53 JST 2016 # 英語表記、日本時間の現在時刻
$ ls -l Makefile
-rw-r--r- 1 sigemura staff 355 Jun 26 23:02 Makefile
                        # LC_TIME に日本語標記を表す値をセットして試す
$ LC_TIME=ja_JP.UTF-8
                         # 日本語表記、日本時間の現在時刻を表示する
2016年7月5日火曜日08時34分13秒 JST
$ ls -l Makefile
-rw-r--r-- 1 sigemura staff 355 6 26 23:02 Makefile
                         # TZ 環境変数を作ってキューバ時間を表す値をセット
$ export TZ=Cuba
                         # 日本語表記、キューバ時間の現在時刻
$ date
2016年7月4日月曜日19時34分29秒 CDT
$ ls -l Makefile
-rw-r--r-- 1 sigemura staff 355 6 26 10:02 Makefile
$
```

このようにプログラムの振る舞いを環境変数でコントロールすることができる。

3. 環境変数は誰が決めるか

(a) システム管理者

システム管理者はユーザがログインした時の初期状態を決める。UNIX や Mac では、/etc/profile ファイル等に書かれたスクリプトが全ユーザのシェル起動時に実行される。システム管理者は全ユーザに共通の初期化処理をここに書いておく。

(b) ユーザの設定ファイル

ユーザは自分のホームディレクトリの.bash_profileファイルに自分専用の初期化処理を書くことができる。ここに、「環境変数の操作」で説明するコマンドで処理を書いておく。次は.bash_profileファイルの例である。

PATH="/usr/local/bin:\$PATH:\$HOME/bin:."
export LC_TIME=C
export CLICOLOR=1

(c) ユーザによるコマンド操作

シェルのコマンド操作で環境変数を操作することができる。但し、影響範囲は操作したウインドのシェルのみである。次回ログイン時には操作結果の影響は残らない。

4. 環境変数の操作

シェルのコマンド操作で環境変数を操作する。

(a) 環境変数の表示

\$ printenv

\$ printenv 名前

- # 全ての環境変数の名前と値を表示する
- # 名前の環境変数の値だけを表示する

実行例

\$ printenv

SHELL=/bin/bash

TERM=xterm-256color

USER=sigemura

. . .

\$ printenv SHELL

/bin/bash

\$

(b) 環境変数の操作

i. 新規作成 (その1)

UNIX の標準シェル (sh) では次の2ステップで環境変数を作る。

\$ 変数名=値

- # 一旦、シェル変数として作る
- \$ export 変数名
- # シェル変数を環境変数に変更する

実行例

- \$ printenv MYNAME
- # MYNAME 環境変数を確認 => 存在しない (何も表示されない)
- \$ MYNAME=sigemura
- \$ export MYNAME
- \$ printenv MYNAME
- # MYNAME 環境変数を確認 => 値が "sigemura" だとわかる

sigemura

\$

ii. 新規作成 (その2)

Mac や Linux で使用されるシェル (bash) では、次のように 1 行の操作で環境変数を作ることができる。

\$ export 変数名=値

実行例

- \$ printenv MYNAME # MYNAME 環境変数を確認 => 存在しない (何も表示されない)
- \$ export MYNAME=sigemura
- \$ printenv MYNAME
- # MYNAME 環境変数を確認 => 値が "sigemura" だとわかる

sigemura

\$

iii. 値の変更

既に存在する環境変数の値を変更する操作は次の通り。変数名を間違った場合、間違った名前で新しいシェル変数が作成されエラーにならないので注意が必要である。

\$ 変数名=値

実行例

- \$ MYNAME=yosinaga
- # MYNAME 環境変数の値を変更
- \$ printenv MYNAME
- # MYNAME 環境変数の値が変更されている

yosinaga

1 \$

iv. 値の参照

「\$変数名」と書くことにより環境変数やシェル変数の値をコマンド入力時に参照できる。例えば、すでにある PATH 環境変数の値に新規ディレクトリを追加する例を示す。

\$ printenv PATH

/usr/local/bin:/bin:/usr/bin

\$ PATH=\$PATH:.

カレントディレクトリを追加する

初期状態を確認する

\$ printenv PATH

/usr/local/bin:/bin:/usr/bin:.

\$ PATH=\$PATH:\$HOME/bin

ホームの bin ディレクトリを追加する

\$ printenv PATH

/usr/local/bin:/bin:/usr/bin:.:/User/sigemura/bin

\$

v. 変数の削除

環境変数、シェル変数のどちらも次の操作で削除できる。存在しない変数を unset してもエラーにならない。変数名を間違ってもエラーにならないので注意が必要である。

\$ unset 変数名

実行例

\$ unset MYNAME

\$ printenv MYNAME

MYNAME 環境変数を確認 => 存在しない (何も表示されない)

vi. 環境変数の一時的な作成と値の変更

変数の値を一時的 (今回のコマンド実行の期間だけ) に変更してコマンド (プログラム) を実行したり、一時的に環境変数を作ってコマンドを実行したりする。

\$ env 変数名1=値1 変数名2=値2 ... コマンド

実行例

\$ date

Sun Jul 3 08:35:42 JST 2016

\$ env LC_TIME=ja_JP.UTF-8 TZ=Cuba date

日本語表示、キューバ時間でdate 実行

2016年7月2日土曜日19時36分01秒 CDT \$ date

環境変数は元通り

Sun Jul 3 08:36:05 JST 2016

\$

5. 環境変数の仕組み

図1に環境変数の仕組みを示す。

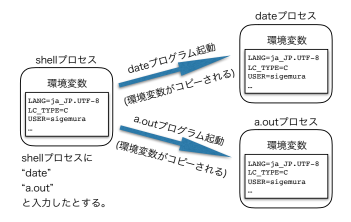


図 1: プログラム起動時の環境変数コピー

シェルプロセス (shell プロセス) は環境変数を自プロセスのメモリ空間で記憶・管理する。上記の「環境変数の操作」で紹介したコマンド等は、シェルのメモリ空間の環境変数を操作するものである。このようにシェル自身が処理するコマンドを**内部コマンド**と呼ぶ。

シェルは入力されたコマンドが内部コマンド以外 (**外部コマンド**) なら、コマンド名と同じ名前のプログラムを探し子プロセスとして起動する。この時シェルは、自身の環境変数を子プロセスにコピーするように OS カーネルに依頼する。OS カーネルは子プロセスのメモリ空間のどこか(例えばスタックの底)に環境変数をコピーする。子プロセスはメモリ空間内の環境変数のコピーを参照・変更・削除できる。

この仕組みはシェルに限らず全ての他のプログラムを起動するプログラムで用いられる仕組みである。実は上記の「環境変数の操作」で紹介した env コマンドだけは外部コマンドである。env コマンドは他のプログラムを起動するプログラムとして実装できる。

図2に env コマンドの仕組みを示す。env コマンドは自身の環境変数を変更した後、目的のコマンドを起動する。(本当はもう少し効率的な実装が可能である。詳しくは後日、紹介する。)

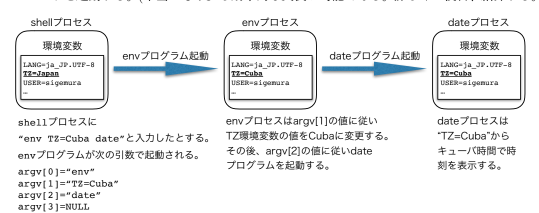


図 2: env プログラムの仕組み

- 6. C言語プログラムから環境変数を参照する方法
 - C 言語プログラムから環境変数を参照するために、以下に紹介する二つの方法が使用できる。
 - (a) main 関数の仮引数 envp やグローバル変数 environ を使用する方法
 - C 言語の main 関数には実は第3引数 envp が存在した。また、environ という名前の C 言語のグローバル変数も存在する。これらは環境変数の配列を指すポインタである。

```
extern char **environ; // どこかで定義されている environ 変数を使用する準備int main(int argc, char *argv[], char *envp[]) { ...
```

図3にプロセスのメモリ空間にコピーされた環境変数のデータ構造を示す。

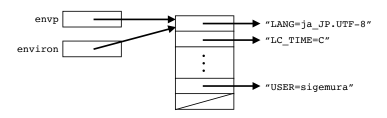


図 3: 環境変数のデータ構造

例えば全ての環境変数を表示する C プログラムは次のように書くことができる。

```
// 全ての環境変数を印刷するプログラム (envtest1.c)
#include <stdio.h>
extern char **environ;
int main(int argc, char*argv[], char*envp[]) {
 for (int i=1; environ[i]!=NULL; i++)
                                           // envpを使用しても良い
   printf("%s\n", environ[i]);
 return 0;
}
/* 実行例
$ envtest1
TERM=xterm-256color
SHELL=/bin/bash
CLICOLOR=1
. . .
*/
```

(b) getenv 関数を使用する方法

C 言語標準ライブラリの getenv 関数は次のような書式の関数である。

```
書式
#include <stdlib.h>
char *getenv(char *name);
```

name には環境変数名を渡す。getenv は環境変数の値を示す文字列を指すポインタを返す。name の環境変数が見つからない場合は NULL ポインタを返す。次の C プログラムは LANG 環境変数の値を表示するものである。

```
// LANG 環境変数の値を表示するプログラム (envtest2.c)
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char*argv[], char*envp[]) {
    char *val;
    val = getenv("LANG");
    if (val!=NULL)
        printf("LANG=%s\n", val);
    else
        printf("LANG_does_not_exist.\n");
    return 0;
}

/* 実行例
$ envtest2
LANG=ja_JP.UTF-8
 */
```

7. C言語プログラムから環境変数を操作する方法

自プロセスのメモリ空間に置かれた環境変数のコピーを操作する三つの C 言語標準ライブラリ関数を紹介する。なお、一旦、環境変数の操作を行うと main の仮引数 envp は使用できなくなる (値がデタラメになる)。グローバル変数 environ を常に使用するとトラブルが少ない。

(a) setenv 関数

環境変数を新規に作成したり、値を上書きしたりする関数である。overwrite が 0 の時は新規作成専用になる。

```
書式
#include <stdlib.h>
int setenv(char *name, char *val, int overwrite);
使用例
setenv("MYNAME", "sigemura", 1);
```

name は環境変数の名前、val は環境変数にセットする値である。overwrite は、0 の時に上書き禁止、それ以外の時に上書き許可を意味する。setenv の返す値が 0 は正常、それ以外はエラーである。

(b) putenv 関数

環境変数を新規に作成したり、値を上書きしたりする関数である。

```
書式
#include <stdlib.h>
int putenv(char *string);
使用例
putenv("MYNAME=sigemura");
```

string は NAME=VALUE 形式の文字列である (それ以外の形式の文字列を渡すとエラーになる)。putenv の返す値は 0 が正常、それ以外はエラーである。putenv("NAME=VALUE"); は、setenv("NAME","VALUE",1); と同じ操作を行う。

(c) unsetenv 関数

環境変数を削除する関数である。

```
書式
#include <stdlib.h>
int unsetenv(char *name);
使用例
unsetenv("MYNAME");
```

name は環境変数の値である。unsetenv の返す値は 0 が正常、それ以外はエラーである。

8. 宿題(#6)

(a) 上記の実行例を試してみる

環境変数を操作するシェルの**内部コマンド、外部コマンド**を使用してみる。下の囲み記事を参考に、LC_TIME環境変数やTZ環境変数を色々試すと面白い。例えば、「モスクワ時間、ロシア語表記」で現在時刻を表示するにはどうしたらよいか?

(b) myprintenv プログラム printenv と同様な働きをする myprintenv プログラムを作成する。

「モスクワ時間、ロシア語表記」で現在時刻を表示する手順と、作成した myprintenv プログラムのソースコードを印刷して提出する。

〆切:7月8日(金)

- ロケール —

LANG 環境変数や LC_TIME 環境変数にセットする値をロケール名と呼ぶ。ロケール名は "言語コード_国名コード. エンコーディング"の組み合わせで表現される。

言語コードは ISO639 で定義された 2 文字コードである (日本語は"ja")。詳しくは https://ja.wikipedia.org/wiki/ISO_639-1 等を参照のこと。

国名コードは ISO3166 で定義された 2 文字コードである (日本は"JP")。詳しくは https://ja.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1 等を参照のこと。

エンコーディングは、使用する文字コードの符号化方式を示す。エンコーディング方式 がターミナルエミュレータのテキストエンコーディングと一致していないと文字化けを 起こす。

使用可能なロケールの一覧は locale -a コマンドで表示できる。

- タイムゾーン ――

TZ 環境変数にタイムゾーンを表す値をセットする。MacOS や UNIX の内部では時刻は協定世界時 (UTC) で管理されており、時刻を表示する時に現地時間に変換して表示している。

時刻に関係するプログラムは協定世界時と現地時間の変換方法を TZ 環境変数から知ることができる。日本の場合はタイムゾーン名が JST、協定世界時との時差が -9 時間なので、TZ=JST-9 となる。

この形式の他に/usr/share/zoneinfo/に置いてあるファイル名でタイムゾーンを指定することもできる。/usr/share/zoneinfo/Cubaファイルが存在するのでTZ=Cubaと指定できる。/usr/share/zoneinfo/Asia/Tokyoファイルが存在するのでTZ=Asia/Tokyoと指定できる。

なお、TZ 環境変数が定義されていない時は、OS インストール時などに選択したタイム ゾーンが用いられる。