# FlatShell の開発 Essay Version 0.0.1

## FURUKAWA <flucium@flucium.net>

# April 23, 2024

# Contents

1	はじめに	2
2	Whitespace の考え方  2.1 Unix shell における Whitespace	3
3	コンピュータリソースの今と昔	4
4	字句解析器         4.1 プリプロセッシング          4.2 スキャナ          4.3 トークナイザ (小)          4.4 トークナイザ	5 5
5	<b>構文解析器</b> 5.1 ライトパーサ	<b>7</b> 7 8
6	内部状態	9
7	今後について	10

# 1 はじめに

Shell とは、オペレーティングシステム (OS) とユーザー間のインフェーフェイスとして機能するプログラムのことである.

よく知られているものとしては、Unix shell である Bash や Zsh、Microsoft の PowerShell などがある. FlatShell とは、独自の Shell であり、Unix shell などには該当しない.

Unix shell の構文と比較し、自由な形式で書けることを意識している.

また, "フラットな状態は良い"という思想をもってして開発等をしている. 構文はもちろんのこと, 処理系などの実装においても, 可能な限りネストを深くしないように心掛けている.

## 2 Whitespace の考え方

FlatShell では、可能な限り Whitespace を認めることにし、それが良いと考えている.

なぜ、Whitespace を認めた自由形式である方が良いと考えるのか? 最も、Bug を減らすことができるからである。\$A=Hello としたつもりが、\$A=Hello と Typo したとき、多くの Unix shell ではエラーとして扱われる。処理系などの実装ミスによっては、\$A=Hello をコマンド等と解釈されてしまう可能性も否定できない。

Whitespace を認めることによって、\$A=Hello も\$A=Hello も同一だとすることができる.

結局, 同一ならば無駄に思えるかもしれないが, 逆だと考えている.

ヒトの様な予測困難性の高いものがプログラムを実装したり、コンピュータを操作する可能性があるならば、常に形式の範囲を広く考えるべきである.形式の範囲を広くすることによって、"予測困難"の範囲を狭めることができる.予期しない Bug やエラーの率を下げることに繋がるだろう.

#### 2.1 Unix shell における Whitespace

なぜ, Unix shell では Whitespace を認めていない箇所が多いのだろうか? または,変則的ともいえるような構文となっているのだろうか?

主に2つの理由から、Whitespace を認めていない思われる.

- 1. Whitespace を Skip する動作を必要とする. その動作が入る可能性があり, Whitespace を認めていない場合とでは、少なからずリソース消費が多くなる.
- 2. 字句及び構文解析を容易にするため、例えば、A=Hello という入力を受け取ったとき、その時点では A が何を意味する文字(または文字列)なのかを理解していない。 A の次をリードし、それが Equal ならば、A を変数名だと直ぐに確定させることができる.

#### 2.2 Unix shell における変数の代入式

代入式は、 <Variable name> < Equal> < Value> となっている.

具体的には、 A=Hello と書く.

ここには、Whitespace を含めてはいけないという決まりがある.

#### 2.3 Unix shell における変数の参照

参照は、<Dollar><Variable name>となっている.

具体的には、 \$A や \$PATH と書く.

勿論、Dollar と変数名の間に Whitespace を入れることは認められない。これには同意である。

Whitespace を認めてしまうと、<Dollar><Whitespace><Variable name>となれば、Dollar がコマンド名なのか、変数名を意味する Dollar なのか、または変数名なのかを判定するのが難しくなる。困難とまでは言わないが、無理に容認すれば思わぬ Bug につながる可能性がある。場合によっては、セキュリティ上のリスクとなるかもしれない。

# 3 コンピュータリソースの今と昔

2. で触れた通り, Unix shell では Whitespace を認めていない箇所が多々ある.

C 言語の標準 API が定義された IEEE Std 1003.1-1988, Shell の仕様が追加された POSIX.2 (つまり 1992 年) と 2024 年の今では、コンピュータリソースに大きな差がある.

現代のコンピュータリソースを持ってして、Whitespace の Skip に費やされるリソースを惜む必要はないだろう. 特に、オプティマイズすることを前提とするならば、尚更である.

### 4 字句解析器

FlatShellでは、入力に対してプリプロセッシングという事前処理を多段階で行い、その結果に対してスキャナとトークナイザを走らせ、トークンを得るようにしている.

#### 4.1 プリプロセッシング

- 1. 入力を受ける.
- 2. 先頭から順にリードし、Sharp(#) がリードされた時点で、LF、CR (\n,\r)、Semicolon(;) まで読み飛ばす.
- 3. 各行をみていく. 空の行を読み飛ばしていく. (又は、空では無い行のみを拾い上げていく).
- 4. LF, CR を Semicolon に置換する.
- 5. 最後に、ここまで処理した文字列を char のベクタに変換する.

#### 4.2 スキャナ

条件一致するまで、char のベクタをリードし続ける. リードされた char は、順にバッファへと入れていく. 条件一致した時点で処理を終了させる.

バッファを1つ目の戻り値とする。条件一致した  $\mathrm{char}$  を2つ目の戻り値とする。条件一致した  $\mathrm{char}$  にポジションは移動していない。

#### 4.3 トークナイザ (小)

対象ごとに、小さなトークナイザを定義する.

- 1. 文字列と仮定する. スキャナは Whitespace 又は SYMBOLS に当たらない限り, スキャンし続ける. スキャンし, 得られた char のベクタを文字列に変換し, String Token とする. Whitespace 及び SYMBOLS に関する例外として, Double quote(") 又は Single quote(') の範囲は, 全て文字列として解釈する.
- 2. 数列と仮定する. Current char を確認し, 10 進数ならば数列と再仮定する. スキャナは Whitespace 又は SYMBOLS に当たらない限り, スキャンし続ける. スキャンし, 得られた char のベクタを文字列に変換する. 文字列を数列にパースする. パースに成功したら, Number Token とする.
- 3. 変数名と仮定する. Current char を確認し, Dollar(\$) ならば以降を変数名であると再仮定する. Dollar 以降を対象とする. スキャナは Whitespace 又は SYMBOLS に当たらない限り, スキャンし続ける. スキャンし, 得られた char のベクタを文字列に変換する. 文字列がアルファベットから始まる場合には, それを Ident Token とする.
- 4. ファイルディスクリプタと仮定する. Current char を確認し, Att(@) ならば以降をファイルディスクリプタであると再仮定する. 以降を対象とする. スキャナは Whitespace 又は SYMBOLS に当たらない限り, スキャンし続ける. スキャンし, 得られた char のベクタを文字列に変換する. 文字列を数列にパースする. パースに成功したら, FD Token とする.
- 5. 特殊文字の扱い、以下の通りである、
  - (a) Semicolon ならば、Semicolon Token とする.
  - (b) Equal(=) がならば、Equal Token とする.
  - (c) Ampersand (&) ならば、Ampersand Token とする.
  - (d) Vertical bar (|) ならば、Pipe Token とする.
  - (e) Greater than (>) ならば、Gt Token とする. (Version 0.0.1 では Redirect のオペレータとして使用する.)
  - (f) Less than (<) ならば、Lt Token とする. (Version 0.0.1 では Redirect のオペレータとして 使用する.)

- (g) Att ならば、4. を試みる. 4. に失敗した場合には、2つの条件で処理を変える. 条件1、ファイルディスクリプタをリードする関数そのものがエラーを返さずに、空の値(None) を返した場合には、End Of File として解釈する. つまり、EOF Token とする. 条件2、ファイルディスクリプタをリードする関数がエラーを返した場合には、仮リード (peek char) を行い、その結果に基づいて処理を変える. 仮リードの結果が Some であり尚且 つ Whitespace、又は仮リードの結果が存在しない(None)場合には、Att を文字列として解 釈する. つまり、String Token とする. それ以外は、エラーとする.
- (h) Dollar ならば、3. を試みる、3. に失敗した場合には、2つの条件で処理を変える、条件1、変数名をリードする関数そのものがエラーを返さずに、空の値(None)を返した場合には、End Of File として解釈する。つまり、EOF Token とする。条件2、変数名をリードする関数がエラーを返した場合には、仮リードを行い、その結果に基づいて処理を変える。仮リードの結果が Some であり尚且つ Whitespace、又は仮リードの結果が存在しない(None)場合には、Dollar を文字列として解釈する。つまり、String Token、それ以外は、エラーとする。
- (i) Double quote 又は Single quote ならば、1. に準拠する.

#### 4.4 トークナイザ

トークナイザは、スキャナやトークナイザ(小)よりも先に Current char を確認し、適切なトークナイザ(小)を呼び出す.

もし、Current char が Whitespace ならば、Skip をする.

#### 5 構文解析器

入力を受け取り、字句解析器に渡す.字句解析器は、スキャナとトークナイザを組み合わせて、入力を トークナイズする.

構文解析器は、トークナイズによって得られたトークン列に対して解析を行う.

#### 5.1 ライトパーサ

対象を限定した、ライトパーサといわれる簡略化された小さなパーサ群を定義する.

- 1. 文字列と仮定する. 入力されたトークンが String Token ならば、String Expr とする.
- 2. 変数名と仮定する. 入力されたトークンが Ident Token ならば, Ident Expr とする.
- 3. 数列と仮定する. 入力されたトークンが Number Token ならば, Number Expr とする.
- 4. ファイルディスクリプタと仮定する. 入力されたトークンが FD Token ならば, FD Expr とする.
  - (a) Expr と仮定する. 入力されたトークンが String, Ident, Number, FD Token のいずれかであれば、1.~4. のライトパーサーにトークンを渡して、パースする. また、このライトパーサを Expr パーサとする. 対象外としたいトークンを指定することができる. つまり、条件一致で Expr のパースを行うことができる.
  - (b) Assign と仮定する. 入力として受け取れるトークンの数は3つであり,配列として受け取る. つまり, [Token;3] である. 3は定数とする. Left は Ident Token であることが期待され, Middle は Equal Token であることが期待される. Right は String, Number, FD Token であることが期待される. その上で, Left と Right を適切なライトパーサに渡し,パースを行う. また, Middle が Equal であるかも確認する.
  - (c) Redirect と仮定する. 2つの形式を想定する必要がある. 入力として受け取れるトークンの数は、2 または3である. 入力されたトークンの数を確認し、2 なら形式 i .  $\alpha$ ,  $\alpha$  3 なら形式  $\alpha$  6 で表す。
    - i. オペレータが Lt ならば Left を FD0 とし, Gt ならば Left を FD1 する. Right は Expr パーサへ入力し, Expr を得る. オペレータが Lt または Gt でなければ, エラーとする.
    - ii. オペレータが Lt または Gt であるかを確認し, そうでなければエラーとする. Left は FD Token であることが期待され, Right は String, Number, Ident, FD Token であることが期待される. Left と Right を適切なライトパーサへ渡して, パースする.
- 5. コマンド列と仮定する. Command, Args, Redirects, Background をそれぞれパースしていく.
  - (a) Background の判定. コマンド列と仮定されたトークン列の最後尾に Ampersand が存在する かを確かめ、存在する場合には、Ampersand をトークン列から除外し、尚且つ Command に Background で処理するよう設定を行う.
  - (b) Command のパース. String, Number, Ident Token であることが期待される. ライトパーサ へ渡し、パースし Expr を得る.
  - (c) Args のパース. Args は Optional である. Args が 0以上の場合には, Arg が String, Number, Ident Token であることが期待される. それぞれを適切なライトパーサへと渡し, パースする.
  - (d) Redirects のパース. コマンドには複数の Redirect を含めることができる. Redirects が 0 以上の場合には、Redirect を適切なライトパーサへ渡して、パースする.
- 6. Pipe と仮定する. トークン列を受け取り、トークン列が0または1, 2以上かで処理を変える. トークン列に Pipe Token が存在し、尚且つ Pipe Token 以外の箇所をコマンド列と仮定するならば、このトークン列は Pipe Token を Pivot とした、2次元のコマンド列であると解釈する.
  - (a) トークン列が O. エラーとする.
  - (b) トークン列が1. 尚且つ Pipe Token ならエラーとする.
  - (c) トークン列が1.尚且つ Pipe Token 以外ならバッファに入れ、バッファを戻り値とする.
  - (d) トークン列が2以上. Pipe Token を Pivot に、トークン列を再帰的に分割する. 分割したトークン列をコマンド列であると仮定し、適切なライトパーサへと渡して、パースする.

#### 5.2 パーサ

入力を受け取り、字句解析器へ渡す. トークナイズを行い、トークン列を得る. 得たトークン列の最後尾が EOF Token かを確認する. EOF Token ならば、EOF Token を除外する. そうでなければ、エラーとする.

Semicolon Token を Pivot に、トークン列を再帰的に分割する.このトークン列は、Semicolon を Pivot とした 2 次元のトークン列であると解釈する.

entries = [[...], ...] となっている.

各トークン列を、適切なライトパーサでパースしていく、パースに成功すると、Pipe、Assign、Command のいずれかを得ることができる。それらをバッファに入れていく、バッファは、Semicolon を意味する AST の Node である。そのバッファをルートとする.

パースに成功した結果, AST を返す.

## 6 内部状態

FlatShell では、fsh-engine というライブラリ(crate)で処理系が定義され実装されている. また、その中で State という構造体があり、State が内部状態を司ることになる. State は、Process handler、 Current directory、Pipe のみを内包している. State とは別に、ShVars という Shell 変数が定義され、実 装されている.

fsh-engine には eval という関数があり、eval 関数は、AST、State、ShVars を入力として受け取る。AST は eval 関数の中で処理され、適切な処理系に渡される。State は状態を保持する。eval 関数が終了しても、State の状態は保たれている。そのため、eval 関数が予期しないエラーを引き起こしたとしても、eval 関数とは別の場所で State にイニシャライズ等をかけることができる。ShVars に関しても同様である。

# 7 今後について

追加予定:分岐構造,反復構造,Shell 変数とは独立した変数(Shell script で使用するため).

# References

1. https://github.com/flucium/flatshell