ソフトウェア開発 第 3 回目授業

平野 照比古

第 2 回日復習課題

前回の演習問題の解

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ JavaScript における関数 の共機

クロージャ

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

2017/10/6

前回の演習問題の解答 (1)

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

第2回目復習課題

前回の演習問題の解答

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ JavaScript における関数

の特徴

次の式の評価結果を求めなさい。

式	結果	理由	
5%3	2	5を3で割った余り	
4+"5"	"45"	右のオペランドが文字列なので	
		左の数は文字列に変換され、そ	
		れらが連接される。	
4-"5"	-1	演算子が-なので右の文字列が数	
		に変換される。	
4+"ff"	"4ff"	前と同様	
4+"0xff"	"40xff"	前と同様	

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ JavaScript における関系 の特徴

第 2 同日復習課題

次の式の評価結果を求めなさい。

式	結果	理由
4+parseInt("ff")	NaN	文字列内に数として正し く変換されるものがないの で parseInt() の戻り値が NaN となり、これ以降の数 の演算は NaN となる。
4+parseInt("0xff")	259	parseInt() は正しく 16 進 数として解釈するので 4 + 255 = 259 となる。
4+parseInt("ff",16)	259	基数を16と指定しているので、正しく255と解釈される。

の特徴

4+"1e1"	41e1	文字列の連接
4+parseInt("1e1")	5	"1e1" は数値リテラルとしては1×10 ¹ = 10 を表すが、parseInt() は整数リテラル表記しか扱わない.数の変換は e の前で終わるので1 の値が戻り値となる。
4+parseFloat("1e1")	14	parseInt() と異なり、 parseFloat()の戻り値は 10となる。

前回の演習問題の解答 (4)

次の式の評価結果を求めなさい。

"4"*"5"	20	文字列の間では*の演算が定義されていないので両方とも数に変 換されて計算される。
"4"/"5"	0.8	上と同様

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

前回の演習問題の解答

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入

の特徴

前回の演習問題の解答 (5)

第 3 回目授業平野 照比古

ソフトウェア開発

前回の演習問題の解答

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ JavaScript における関数 の特徴

の特徴 クロージャ

次の式の評価結果を求めなさい。

[].length	0	配列の要素がないので長さは 0
		となる。
[[]].length	1	長さを求める配列は空の配列一
		つを要素に持つ。
0 == "0"	true	文字列"0"が数0に変換されて
		比較される
0 == []	true	空の配列が空文字""に変換され
		たのち、数0に変換される。
! []	false	空の配列の位置はオブジェクト
		として存在するので true と解
		釈され、否定演算子で falseに
		なる。

次の式の評価結果を求めなさい。

null == undefined

a=[], b=a, a==b;

false == []	true	空の配列が空文字""に変換されたのち、数 0 に変換される。
"false" == []	false	文字列"false"は空文字 ではないので true に変 換される。
[] == []	false	配列はオブジェクトであり、二つの空の配列は別物とみなされる。
typeof []	"object"	配列はオブジェクトである。
		両方とも false に変換さ

true

true

れてから比較される。 同じメモリーにあるオブ

簡単な関数の例

```
sum()という関数を定義している例
function sum(a,b) {
  var c = a + b;
  return c; // return a + b; でもよい。
}
```

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

第 2 回目復習課題

前回の演習問題の解

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し

仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ JavaScript における関数 の特徴

A 11 - 13 -

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ JavaScript における関数

クロージャ

- ▶ function キーワード 戻り値の型を記す必要はない。
- ▶ 関数の名前 function の後にある識別名が関数の名前になる。こ の場合は sum が関数の名前になる。
- ▶ 引数のリスト 関数名の後に()内にカンマで区切られた引数を記述する。この場合は変数 a と b が与えられている。引数はなくてもよい。
- ▶ 関数の本体であるコードブロック {}で囲まれた部分に関数の内容を記述する。
- ▶ return キーワード 関数の戻り値をこの後に記述する。戻り値がない場合 には戻り値として undefined が返される。

関数の実行例

```
ソフトウェア開発
第 3 回目授業
```

平野 照比古

第 2 回目復習課題

前回の演習問題の解

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し

仮引数への代入 可変引数をとる関数

JavaScript における関係 の特徴

クロージャ

>sum(1,2)
3
>sum(1)
NaN
>sum(1,2,3)

3

関数の実行例の解説

- ▶ 引数に 1 と 2 を与えれば期待通りの結果が得られる。
- ▶ 引数に 1 だけを与えた場合、エラーが起こらず、NaN となる。これは、不足している引数 (この場合には b) にば undefined が渡されるためである。1undefined+ の結果は NaN になる。
- ▶ 引数を多く渡してもエラーが発生しない。無視される だけである。

これらのことから JavaScript の関数はオブジェクト指向で 使われるポリモーフィズムをサポートしていない。

変数のスコープ JavaScript における関数 の特徴

クロージャ

```
同じ関数を定義してもエラーにならない。後の関数の定義
が優先される。
```

```
function sum(a, b){
  let c = a+b;
  return c;
}
function sum(a, b, c){
  let d = a+b+c;
  return d;
}
```

仮引数への代入

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

第2回目復習課題

前回の演習問題の解

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し

仮引数への代入

可変引数をとる関数 変数のスコープ

JavaScript における関係 の特徴

クロージャ

▶ 仮引数に値を代入してもエラーとはならない。

▶ 仮引数の値がプリミティブなときとそうでないときとでは呼び出し元における変数の値が異なる。

第 2 回目復習課題

前回の演習問題の解

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し

仮引数への代入 可変引数をとる関数

で数のスコーフ avaScript における関数 O特徴

```
function func1(a){
   a = a*2;
   return 0;
}
function func2(a){
   a[0] *=2;
   return 0;
}
```

可変引数をとる関数 変数のスコープ

lavaScript における関数 D特徴

クロージャ

- ▶ func1() では仮引数 a の値を 2 倍している。
- ▶ 次のように実行すると、呼び出し元の変数の値には変化がない
- ▶ プリミティブな値を仮引数で渡すと値そのものが渡される

```
>a = 4;
4
>func1(a);
0
>a;
```

第 2 回目復習課題 前回の演習問題の解答

関数の定義方法と呼び出し

仮引数への代入

変数のスコープ JavaScript における関数 の特徴

```
▶ func2()の仮引数は配列が想定してある。この先頭の
値だけ2倍される関数である
```

▶ これに配列を渡すと、戻ってきたとき配列の先頭の値が変化している

▶ プライミティブ型以外では仮引数の渡し方が参照渡し である

```
>a = [1,2,3];
[1, 2, 3]
>func2(a);
0
>a;
[2, 2, 3] //配列の先頭の値が2倍されている
```

可変引数をとる関数

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

第 2 回目復習課題

前回の演習問題の解

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入

可変引数をとる関数

g数のスコーフ JavaScript における関数 D特徴

ロージャ

引数の数を固定しないようにするためには仮引数に展開演 算子をつける $^{\, 1}$ 。

¹これまでの JavaScript では、関数の引数を表す配列のような性質を持つ arguments オブジェクトが用意されていたが、ES2015 では非推奨となった。

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ

JavaScript におい の特徴 クロージャ

```
function sumN(...args) {
    let S = 0;
    for(let i=0;i<args.length;i++) {
        S += args[i];
    }
    return S;
}</pre>
```

- ▶ 1 行目で関数の仮引数 args に展開演算子... をつける。
- ▶ args は配列となのでその大きさは args.length
- ► これを用いて総和のプログラムが2行目から5行目に 記述

実行例

実行例は次のとおりである。

>sumN(1,2,3,4); //戻り値は 10 >sumN(1,2,3,4,5);//戻り値は 15

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入

可変引数をとる関数

の特徴

変数のスコープ JavaScript における関

JavaScript におけるE の特徴 クロージャ

変数のスコープとはある場所で使われている変数がどこから 多照できるかという概念

- 1. 非 strict モードでは変数は宣言しなくても使用できる。
- 2. let により明示的に定義された変数はそのブロック内 で有効
- 3. let で宣言された変数はそのブロック内で宣言より前 で使用不可
- 4. 関数の外で宣言された変数や宣言されないで使用され た変数はすべてグローバルとなる。
- 5. 関数内で var により宣言された変数は関数の先頭で宣言したと同じ。初期化は宣言の位置で行われる。

変数のスコープの確認 (1)

```
let S = "global";
function func1(){
  console.log(S);
  return 0;
}
```

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

第 2 回目復習課題

前回の演習問題の報

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入

可変引数をとる関数
変数のスコープ

JavaScript における関数の特徴

クロージャ

の特徴 クロージャ

- ▶ グローバル変数 S が宣言されていて"global" という 文字列の値に初期化されている。
- ▶ func1() が定義されている。
- ▶ S の値をコンソールに出力している。
- ▶ この関数内で変数 S は宣言されていないので 2 行目で 定義したグローバル変数が参照される。

```
>func1();
global
0
```

変数のスコープの確認(2)

```
let S = "global";
function func2(){
  console.log(S);
  let S = "local";
  console.log(S);
  return 0;
}
```

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

第 2 回目復習課題

前回の演習問題の角

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入

可変引数をとる関数 変数のスコープ

lavaScript における関数

クロージャ

変数のスコープ

JavaScript における関 の特徴 クロージャ

- ▶ Sの値をコンソールに2回出力している。
- ▶ この関数内で変数 S はローカル変数として宣言されている。
- ▶ そのしたの変数 S はローカル変数となる
- ▶ この後、let で宣言されるので文法上エラーとなる。
- ▶ var で宣言すると、この段階ではローカル変数 S には 値が代入されていないのでその値は undefined とな り、後の出力はその前で定義された値となる。

var で宣言した場合の出力

>func2(); undefined local

仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ

g数のスコーフ JavaScript における関連 の特徴

- ▶ ローカル変数 S を定義して、初期値を"local"としている。
- ▶ 初めに定義した関数 func1() を呼び出している。
- ▶ func1() の実行の際は、もともとこの関数が定義された時の変数 S(1 行目) が参照される。

```
>func3();
global
0
```

let S = "global"; function func3(){ let S = "local";

func1();

return 0;

}

変数のスコープの確認 (4)

```
let S = "global";
function func4(){
  let S = "local in func4";
  func5 = function() {
    console.log(S);
    return 0;
  };
  console.log(S);
  return 0;
```

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

第 2 回目復習課題

前回の演習問題の角

第 3 回 - 関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入

可変引数をとる関数 変数のスコープ

lavaScript における関数 D特徴

変数のスコープの確認 (4) 解説

- ▶ ローカル変数 S の値を設定している。
- ▶ その後の出力は設定した値となる。

```
>func4();
local in func4
0
```

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

第 2 回目復習課題

前回の演習問題の解

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し
仮引数への代入

変数のスコープ

JavaScript における関の特徴

クロージャ

- ▶ 関数オブジェクトを変数 func5 に代入している。これにより func5() という関数が定義される。
- ▶ 変数宣言がないので変数 func5 はグローバル変数と なる
- ▶ func5()内では変数Sの内容を出力が定義されている。
- ▶ func4() を実行した後では func5() が実行できる。
- ▶ 関数 func5() が定義された段階での変数 S はこの関数 が func4() の中で定義されているので、18 行目の変数 S が参照される。

```
func5();
local in func4
0
```

スコープチェイン

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

第2回目復習課題

前回の演習問題の解

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入

可変引数をとる関数 変数のスコープ

JavaScript における関いの特徴

関数の中で関数を定義すると、その内側の関数内で var で宣言された変数のほかに、一つ上の関数で利用できる (スコープにある) 変数が利用できる。これがスコープチェインである。

スコープチェインの解説

```
let G1, G2;
function func1(a) {
  let b, c;
  function func2() [
    let G2, c;
    ...
  }
}
```

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

第 2 回目復習課題

前回の演習問題の角

第 3 回 - 関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入

可変引数をとる関数 変数のスコープ

JavaScript における関 の特徴 ▶ 関数 func1() ではグローバル変数である G1 と G2、仮 引数の a とローカル変数 b と c が利用できる。

▶ 関数 func2() ではグローバル変数である G1、func1() の仮引数の a と func1() のローカル変数 b、func2() のローカル変数 G2 と c が利用できる。

このように内側で定義された関数は自分自身の中で定義されたローカル変数があるかを探し、見つからない場合には 一つ上のレベルでの変数を探す。これがスコープチェイン である。

JavaScript の関数のスコープは関数が定義されたときのスコープチェインが適用される。これをレキシカルスコープと呼ぶ。

レキシカルスコープは静的スコープとも呼ばれる。これに対して実行時にスコープが決まるものは動的スコープと呼ばれる。

T変引数をとる関数 受数のスコープ avaScript における関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可亦引称なよる関称

JavaScript における関数 の特徴

- ▶ 関数もデータ型のひとつなので、関数の定義を変数に 代入することができる。
- ▶ 代入はいつでもできるので、実行時に関数の定義を変えることも可能
- ▶ 関数の戻り値として関数自体を返すことも可能

- ▶ 関数オブジェクトは関数の引数として直接渡すこともできる。その関数には名がなくてもよい(無名関数)。
- ► イベント (マウスがクリックされた、一定の時間が経過した) が発生したときに、その処理を行う関数を登録する必要がある。このように関数に引数として渡される関数のことをコールバック関数という。

```
第 2 回目復習課題
```

第 2 同 関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ

変数のスコープ JavaScript における関数 の特徴

クロージャ

```
一定の経過時間後にある関数を呼び出す window オブジェ
クトの setTimeout() メソッドの使用例
 let T = new Date();
 window.setTimeout(
   function(){
     let NT = new Date();
     if(NT-T<10000) {
       console.log(Math.floor((NT-T)/1000));
       window.setTimeout(arguments.callee,1000);
     }
    }.1000):
```

5

JavaScript における関数 の特徴

▶ 1行目では実行開始時の時間を変数 T に格納している。 単位はミリ秒である。

- ▶ このメソッドは一定時間経過後に呼び出される関数と、 実行される経過時間(単位はミリ秒)を引数に取る。
- ▶ 実行する関数は3行目から9行目で定義されている。
- ▶ この関数内で一定の条件のときはこの関数を呼び出す。 この関数に名前はない(3 行目)。
- ▶ 4 行目で呼び出されたときの時間を求め、経過時間が 10000 ミリ秒以下であれば (5 行目)、経過時間を秒単 位で表示する (6 行目)。
- ▶ さらに、自分自身を1秒後に呼び出す(7行目)。

仮引数への代入

JavaScript における関数 の特徴

```
自己実行関数の必要性
```

次のコード考える。

```
let i;
for(i=1;i<10;i++) {
  console.log(i+" "+i*i);
```

このプログラムを実行すると1から9までの値とそれの2 乗の値がコンソールに出力される。実行後に、コンソール に i と入力すれば 10 が出力される。

関数を定義すれば、その関数はグローバル空間に残る。

```
(function(){
  let i;
  for(i=1;i<10;i++) {
    console.log(i+" "+i*i);
  })();</pre>
```

関数の定義を全体で()で囲み、そのあとに関数の呼び出し を示すための()を付ける。

この技法は、初期化の段階で1回しか実行しない事柄を記述し、かつグローバルな空間を汚さない(余計な変数などを残さない)手段として用いられる。

let で変数 i を for 内で宣言すると、その変数は for 文内でしか存在しない。また、スコープの規則が少し異なる。

第 2 回目復習課題

2 E3 B8₩#

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入

変数のスコープ JavaScript における関数 の特徴

クロージャ

▶ 関数内部で宣言された変数は、その外側から参照する ことができない。

- ▶ その関数は関数内のローカル変数を閉じ込めている。
- ▶ 関数内部で定義された関数を外部に持ち出す(グローバ ルな関数にする)と、持ち出された関数のスコープチェ イン内に定義された親の関数のスコープを引き継いで いることから、親の関数のローカル変数の参照が可能

関数に対して依存する環境 (変数や呼び出せる関数などのリ スト)を合わせたものをその関数のクロージャと呼ぶ。

```
function f1() {
  let n=0;
                                                      関数の定義方法と呼び出し
  return function() {
                                                      仮引数への代入
    return n++;
  };
                                                      クロージャ
実行例(変数nが参照できない)
>ff= f1();
() {
 return n++;
>n;
VM351:2 Uncaught ReferenceError: n is not defined(...)
```

第 2 回目復習課題

前回の演習問題の解答

第 3 回 - 関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ

の特徴 クロージャ

```
変数nは存在している
```

```
>ff();
0
>ff();
>ff();
2
>ff2=f1();
() {
    return n++;
  }
>ff();
2
>ff2();
```

0

第 2 回目復習課題

前回の演習問題の解答

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスープ

JavaScript におけ の特徴

- ▶ 変数 ff に関数 f1() で返される関数オブジェクトを代入する。
- ▶ f1() 内のローカル変数は参照できない。
- ▶ 関数 f1() を実行して、戻り値の関数を実行すると、 f1() 内のローカル変数が参照できている。
- ▶ 何回か実行すると戻り値が順に増加していることがわかる。つまり、ローカルには変数nが存在している。

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ JavaScript における関奏 の特徴

```
もう一度関数 f1() を実行すると新しい関数が得られる。
```

```
>ff2=f1();
() {
    return n++;
}
>ff();
2
>ff2();
```

第 2 回目復習課題

₩r o □ 88₩L

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ

を数のスコープ avaScript における関数 特徴 .

クロージャ

関数 £1 を一度だけ実行して、それがこれ以上実行されない ようにするためにはこの関数を無名関数としてその場で実 行すればよい。

```
let foo = (function () {
  let n=0;
  return function() {
    return n++;
  };
})():
```

avaScript における関 の特徴

クロージャ

```
無名関数を定義した部分を()でくくり、引数リストを
その後の()に記述する。ここでは、引数がないので中
はない。
```

- ▶ 戻された関数オブジェクトを変数 foo に代入する。
- ▶ 前と同じように実行できる。

```
>foo();
0
>foo();
1
>foo();
```

2

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入

クロージャ

```
function f2() {
  let a = [];
  let i;
  for(i=0; i<3; i++) {
   a[i] = function() {
     return i;
   };
  return a;
>funcs=f2()
[function a.(anonymous function)(), function a.(anonymous fun
   function a. (anonymous function)()]
>funcs[1]()
すべて同じ値を返す関数になってしまっている。
```

3

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ JavaScript における関数

```
この不具合は、for の制御変数 i を for 文の初期化のところで宣言すれば発生しない。
```

```
function f3() {
  let a = [];
  for(let i=0; i<3; i++) {
    a[i] = function() {
        return i;
      };
  return a;
}</pre>
```

ソフトウェア開発 第3回目授業

平野 照比古

```
第 2 回目復習課題
```

前回の演習問題の解

第3回-関数

関数の定義方法と呼び出し 仮引数への代入 可変引数をとる関数 変数のスコープ JavaScript における関奏 の特徴

```
クロージャ
```

```
function f3() {
  let a = [], i;
  for(i=0; i<3; i++) {
    a[i] = (function(x){
      return function() {
        return x;
    })(i);
  };
  return a;
```

仮引数への代入

の特徴

- ▶ 引数を取る無名関数を用意し、その場で与えられた引 数を返す無名関数を返す関数を実行している。
- ▶ 仮引数には、実行されたときのiのコピーが渡される ので、その後変数の値が変わっても呼び出された時の 値が仮引数に保持される。