#### 今回の配布物

- ソフトウェア開発 第 4 回目授業 平野 照比古
  - . -, ....-
- オブジェクト
- ナブジェクトリテラ レと JSON
- クラス
- クラスの宣言とインスタンス の生成 クラスメソッド
- 継承
- instanceof 演算子 静的メソッド

- ▶ 返却レポート (提出者のみ)
- ▶ テキストの訂正 (9ページ)
- ▶ 今回の授業の資料とレポート課題

返却レポートがない学生は資料を取りに来てください。

#### ソフトウェア開発 第 4 回目授業

平野 照比古

前回の問題から

「ブジェクト

配列とオブジェクト

オフジェクトリテラ ルと JSON

クラス

クラスの宣言とインスタン: の生成

グラスメソ:

instanceof 演算子 静的メソッド

ソフトウェア開発 第4回目授業

平野 照比古

2018/10/19

コンソールから1行ずつ事実行した場合と、まとめて

instanceof 演算子

▶ (1) の結果が NaN という結果が目立った。

▶ 同じ関数名のものを同じスコープ内で再定義しない方 法としては変数を const で定義し、そこに関数オブ ジェクトを代入する方法がある。

◆□▶ ◆□▶ ◆■▶ ◆■ ◆○○○

#### 前回の問題から

instanceof 演算子

- ▶ sumN()の引数の数を変えていないものが多かった。
- ▶ 引数に配列 (の値を持つ変数)を与える場合には、展開 演算子を付ければよい。

- ▶ 宣言を let から var に変えると func2() は文法エラー が発生しない。
- ▶ 初めの console.log() の出力は undefined となる。
- それ以外は変化がない。
- ▶ var と let による宣言の違いをまとめていないものが 多かった。

▶ 結果のみでキャプチャ画面などの添付や、実行時に表 示時間がだんだん伸びるなどの指摘が少なかった。

コンソールに張り付けて実行したときに、 let T = new Date(); の行とそのあとの部分を別に 実行すると結果が異なる。

```
function foo(){
let T = new Date();
window.setTimeout(
  function callMe(L){
    let NT = new Date();
    if(NT.getTime()-T.getTime()<10000) {</pre>
      console.log(Math.floor((NT.getTime()-T.getTime())/1000));
      L +=1000:
      window.setTimeout(callMe,L,L);
            } else {
                         console.log('Stopped')}
           },1000,1000);
```

- レポートの考察はキャプチャ画面のそばに記すこと。 手書きでもよいい。
- ▶ 考察には自分なりの考えを記すこと。
- ▶ 実行例を行って疑問に思った点があれば自分で実行結 果を付け加えること。
- ▶ キャプチャ等の部分の印刷は希望があれば研究室で行 うことも可能である。研究室にくる前にプリンタのド ライバーをインストールしておくこと。資料は次のと ころにある。

http://www.hilano.org/hilano-lab/svg/driverDownload.pdf 時間は要相談である。

配列とオブジェクト

instanceof 演算子

#### 配列

- ▶ 配列はいくつかのデータをまとめて一つの変数に格納
- ▶ 各データを利用するためには foo[1] のように数によ る添え字を使用

#### オブジェクト

▶ オブジェクトでは添え字に任意の文字列を使うことが できる

#### オブジェクトの例

```
let person = {
  name : "foo",
  birthday :{
    year : 2001,
    month : 4,
    day : 1
  },
  "hometown" : "神奈川",
}
```

この形式で表したデータをオブジェクトリテラルという。

## ソフトウェア開発 第 4 回目授業

平野 照比古

前回の問題から

ナブジェクト

配列とオブジェクト

クラスの宣言とインスタンスの生成

ゼラススクット 継承 instanceof 演算子

instanceoi 演界子 静的メソッド ▶ 各要素はキーと値の組で表される。両者の間は:で区 切る。

オブジェクトは全体を {} で囲む。

- ▶ キーは任意の文字列でよい。キー全体を "" で囲わな くてもよい。
- ▶ 値は JavaScript で取り扱えるデータなあらば何でもよ い。上の例ではキー birthday の値がまたオブジェク トとなっている。
- ▶ 各要素の値を取り出す方法は2通りある。 一つは、演算子を用いてオブジェクトのキーをそのあ とに書く。もう一つは配列と同様に [] 内にキーを文字 列として指定する方法である。

配列とオブジェクト

instanceof 演算子

#### データへのアクセスの例

```
>person.name;
"foo"
>person["name"];
"foo"
```

# ソフトウェア開発 第 4 回目授業

平野 照比古

前回の問題から

トブジェクト

配列とオブジェクト

オブジェクトリテラ ルと JSON

クラス

クラスの宣言とインスタンス の生成

グラスメン

instanceof 演算子 静的メソッド ▶ オブジェクトの中にあるキーをすべて網羅するような ループを書く場合や変数名として利用できないキーを

▶ キーの値が再びオブジェクトであれば、前と同様の方

instanceof 演算子

```
>person.birthday;
Object {year: 2001, month: 4, day: 1}
>person.birthday.year;
```

参照する場合には後者の方法が利用される。

法で値を取り出せる。

2001

#### データへのアクセスの例-解説

▶ 取り出し方は混在してもよい。 >person.birthday["year"]; 2001

▶ キーの値は代入して変更できる。

```
>person.hometown;
"神奈川"
>person.hometown="北海道";
"北海道"
>person.hometown;
"北海道"
```

# ソフトウェア開発 第 4 回目授業

平野 照比古

前回の問題から

配列とオブジェクト

オブジェクトリテラルと JSON

クラス

の生成 クラスメソッド 継承 instanceof 演算子 ▶ 存在しないキーを指定すると値として undefined が

返る。

"aaa"

"aaa"

undefined

>person.mother;

>person.mother;

>person.mother = "aaa";

instanceof 演算子

```
▶ 存在しないキーに値を代入すると、キーが自動で生成
 される。
```

```
4□ → 4□ → 4 □ → 4 □ → 9 Q P
```

- ▶ オブジェクトのキーをすべて渡るループは for-in で 実現できる。
  - ▶ for(v in obj)の形で使用する。変数vはループ内 でキーの値が代入される変数、objはキーが走査され るオブジェクトである。
  - ▶ キーの値は obi[v] で得られる。

>for(i in person) { console.log(i+" "+person[i]);} name foo birthday [object Object] hometown 北海道 mother aaa undefined

最後の undefined は for ループの戻り値である。

配列とオブジェクト

#### オブジェクトのキーをすべて得る

ソフトウェア開発 第 4 回日授業

平野 照比古

配列とオブジェクト

instanceof 演算子

オブジェクトのキーをすべて得る方法としては Object.keys()を使う方法がある。

> Object.keys(person);

["name", "birthday", "hometown"]

この結果の配列に対し、配列の要素を渡るようなメソッド を利用することでコードが簡単に書ける。詳しくは今後の 授業で解説をする。

ルと JSON

instanceof 演算子

▶ JSON(JavaScript Object Notation) はデータ交換のた めの軽量なフォーマット(文字列)

- ▶ 形式は JavaScript のオブジェクトリテラルの記述法と 全く同じ
- ▶ 正しく書かれた JSON フォーマットの文字列をブラウ ザとサーバーの間でデータ交換の手段として利用
- ▶ JSON フォーマットの文字列を JavaScript のオブジェ クトに変換可能
- ▶ JavaScript 内のオブジェクトを JSON 形式の文字列に 変換可能

オブジェクトリテラ ルと JSON

```
クラスの宣言とインスタン
の生成
クラスメソッド
継承
instanceof 海第子
```

```
JSON オブジェクトは JavaScript のオブジェクトと JSON フォーマットの文字列の相互変換の手段を提供
次の例は 2 つの同じ形式からなるオブジェクトを通常の配列に入れたものを定義
```

```
let persons = [{
    name : "foo",
    birthday :{ year : 2001, month : 4, day : 1},
    "hometown" : "神奈川",
},
{
    name : "Foo",
    birthday :{ year : 2010, month : 5, day : 5},
    "hometown" : "北海道",
}];
```

# オブジェクトリテラ ルと JSON

```
instanceof 演算子
```

```
次の例はこのオブジェクトを JSON に処理させたもので
ある。
```

```
>s = JSON.stringify(persons);
"[{"name": "foo", "birthday": {"year": 2001, "month": 4, "day": 1},
"hometown":"神奈川"}.
{"name": "Foo", "birthday": {"year": 2010, "month": 5, "day": 5},
"hometown":"北海道"}]"
>s2 = JSON.stringify(persons,["name","hometown"]);
"[{"name":"foo","hometown":"神奈川"},{"name":"Foo","hometown":"北海道"}]"
> o = JSON.parse(s2);
[Object, Object]
>o[0]:
Object {name: "foo", hometown: "神奈川"}
```

JSON オブジェクトの利用例 (解説)

- ▶ JavaScript のオブジェクトを文字列に変更する方法は JSON.stringify()を用いる。
- ▶ JSON.stringigy()の二つ目の引数として対象のオブ ジェクトのキーの配列を与えることができる。このと きは、指定されたキーのみが文字列に変換
- ▶ ここでは、"name" と "hometown"が指定されているの で"birthday"のデータは変換されていない。
- ▶ JSON データを JavaScript のオブジェクトに変換する ための方法は JSON.parse() を用いる。
- ここではオブジェクトの配列に変換されたことがわ かる。
- ▶ 各配列の要素が正しく変換されていることがわかる。

クラスの宣言とインスタンス

instanceof 演算子

クラスの必要性

- ▶ 同じキーを持つオブジェクトを複数作成したい場合に 同じようなコードを繰り返す必要がある。
- キーの追加をするときにはそれぞれのオブジェクトに 対して修正が必要でプログラムのメンテナンスが面倒

オブジェクトのひな形を作成し、それをもとにオブジェク トを構成する。

- ▶ オブジェクトのひな形は通常クラスと呼ばれる。
- ▶ ES2015 ではクラスの宣言ができる。
- ▶ クラスから作成されたオブジェクトはこのクラスのイ ンスタンスと呼ばれる。

```
前の例をクラスを用いて書き直す。
```

```
class Person{
  constructor(name, year, month, day, hometown="神奈川"){
   this.name = name;
   this.birthday = {
      year : year,
     month: month,
     day: day
   };
   this["hometown"] = hometown;
```

クラスの宣言とインスタンス

instanceof 演算子

ラス

クラスの宣言とインスタンス の生成 クラスメソッド

継承 instanceof 演算子 静的メソッド

- ▶ 1 行目がクラスの宣言
  - ▶ キーワード class の後にクラス名 Person を記述
  - ▶ 通常、クラス名は大文字で始まる。(慣習)
  - ▶ 関数の時と同様にクラスの宣言を変数に代入すること もできる。
- ▶ その後の{と}内にクラスの記述を行う。
- ▶ クラスの定義には初期化を行う constructor() が必須
  - ▶ ここでは5つの引数を取るコンストラクタが定義
  - ▶ 5番目の引数はデフォルトの値が指定
- ▶ キーワード this はクラスから作成されたインスタン スを指す。
- ▶ 3行目から9行目で、そのインスタンスのオブジェクトのキーはプロパティと呼ばれる。プロパティの名前は前のオブジェクトと同じである。
- ▶ 9 行目の定義はコンストラクタの最後の引数はデフォルトの値が与えられている。
- ▶ クラス内のコードは strict モードで実行

▶ クラスの定義からインスタンスを作成するためには キーワード new をつけてクラスを呼び出す。

▶ コンストラクタの最後の引数にはデフォルト値が指定 されているので、この実行例のように値が指定されて いない場合にはデフォルト値に設定されている

"神奈川"

- ▶ クラス内では constructor のほかにメソッドと呼ばれ る関数で定義されたプロパティが定義可能
- ▶ メソッドにはアクセッサプロパティと呼ばれるオブ ジェクトに値を渡すセッター、値を得るゲッターの2 種類を指定することも可能
- ▶ ES2015 ではゲッターやセッターにはキーワード get と set を用いる。

る年令を返すゲッター age を追加したもの

```
class Person{
  constructor(name, year, month, day, hometown = "神奈川"){
.... //以前と同じなので省略
 toString() {
   return '${this.name}さんは'+
      '${this.birthday.year}年${this.birthday.month}月${this.birthday.day}
     '${this.hometown}で生まれました。':
  get age() {
   let today = new Date();
    let age = today.getFullYear() - this.birthday.year;
    if(today.getTime() <</pre>
        new Date(today.getFullYear(),
                 this.birthday.month-1,
                 this.birthday.day).getTime()) age--;
   return age;
```

instanceof 演算子

クラスメソッド

instanceof 演算子

- ▶ 11 行目から 15 行目でメソッド toString() が定義
  - ▶ toString() メソッドはすべてのオブジェクトに定義 されていて、文字列が必要な時に呼び出される。
  - ▶ ここでは「~ さんは~ 年~ 月~ 日に~ で生まれまし た。」という文字列を返す。

p.toString();//toString() の明示的呼び出し "foo さんは 2001 年 4 月 1 日に}神奈川で生まれました。" '\${p}'; //暗黙の toString() 呼び出し "foo さんは 2001 年 4 月 1 日に}神奈川で生まれました。"

- ▶ キーワード get をつけて、ゲッター age() を宣言
- 関数なので()をつける必要がある。
- ゲッターに仮引数をつけることはできない。
- ▶ 17 行目でアクセス時の時間を変数 today に保存
- ▶ 18 行目でアクセス時の年から誕生日の年を引く。
- ▶ 19 行目から 22 行目で、今年の誕生日が過ぎているか どうかをチェック
- ▶ アクセス時の年と誕生日の月を日をもとに日付を作成 し、その時間 (getTime() を利用) を比較
- ▶ 誕生日前ならば 18 行目で求めた値を 1 減少

クラスメソッド

instanceof 演算子

>p.age; 16 >p.age = 50;50 >p.age; 16 >p.age(10); VM87:1 Uncaught TypeError: p.age is not a function at <anonymous>:1:3

- ▶ 定義の方はにはメソッドであることを示す()がある が、利用するときはプロパティと同じようになる。() を付けるとエラーになる。
- ▶ 代入の式はエラーがなく実行できるが、ゲッターの機 能は変わらない。代入はセッターの呼び出しが行わ れる。

instanceof 演算子 静的メソッド

- ▶ 継承とはあるクラスをもとに機能の追加や変更を加えた新しいクラスを作ること
- ▶ 新しいクラスはもとになるクラスを継承しているという。
- ▶ 新しいクラスはもとになるクラスのサブクラス
- ▶ もとのクラスは新しいクラスのスーパークラス
- ▶ JavaScript では複数のクラスから同時に継承する多重 継承はサポートされていない

次の例はクラス Person を継承して新しいクラス Student を作成するものである。

```
class Student extends Person {
  constructor(name, id, year, month, day, hometown) {
   super(name, year, month, day, hometown);
   this.id = id;
```

- ▶ クラスを継承するためにはクラス名の後に、キーワー ド extends を付けて継承するクラス名を書く(1行目)。
- Student クラスのコンストラクタには Person クラス で必要なパラメタのほかに id が付け加えている (2 行目)。
- ▶ 親クラス (スーパークラス) のコンストラクタを呼び出 すために super() を実行する(3 行目)
- ▶ 4 行目で追加のプロパティの設定を行っている。

```
オブジェクト
配列とオブジェクト
オブジェクトリテラ
```

instanceof 演算子はオブジェクトを生成したコンストラ クタ関数が指定されたものかを判定する。

>p instanceof Person true

>p instanceof Object;

true

>p instanceof Date;

false

Person オブジェクトが Object を継承しているのでp instanceof Object が true となっている。

instanceof 演算子 静的メソッド

▶ クラスに対して、インスタンスを作成しないで使用で きる静的メソッドを定義できる。

- ▶ 静的メソッドはキーワード static を付ける。
- インスタンス化されたオブジェクトからは使用不可

Math オブジェクトにある各関数が Math オブジェクトの静 的メソッドの例

```
前回の問題から
オブジェクト
配列とオブジェクト
オブジェクトリテラ
ルと JSON
クラス
クラスの宣言とインスタンス
クラスメソッド
```

静的メソッド

```
クラス Student のプロパティid を重複がなくかつ連続な値
に自動で設定しようとするとクラスにおいて変数を管理す
る変数 (クラス変数) が必要
```

```
class Student extends Person {
  static getNextId(){
    return Student.nextId++;
  }
  constructor(name, year, month, day, hometown) {
    super(name, year, month, day, hometown);
    this.id = Student.getNextId();
  }
}
Student.nextId = 10000;
```

#### ソフトウェア開発 第 4 回日授業

平野 照比古

instanceof 演算子

静的メソッド

▶ 2 行目から 4 行目で次の id を求めるクラスメソッドを 定義している。

- ▶ ここではクラス変数 nextId を 1 増加させている (3 行目)
- ▶ nextId の初期化は10行目で行っている。
- ▶ 初期化の方法からも推察されるように、この値は途中 で変更が可能

```
>s1 = new Student("foo1",2001,4,1);
Student {name: "foo", birthday: {...}, hometown: "神奈川", id: 10000}
>s2 = new Student("foo2",2001,5,1);
Student {name: "foo", birthday: {...}, hometown: "神奈川", id: 10001}
Student.nextId = -100;
-100
>s3 = new Student("foo2",2001,6,1);
Student {name: "foo", birthday: {...}, hometown: "神奈川", id: -100}
```

- ▶ 3つ目のインスタンスを作成する前にこの値を上書き している
- ▶ 最後のインスタンスは前の2つと異なるものに設定
- ► この欠点を解消するにはクラスメソッドで定義する代わりにクラスをクロージャの中で定義して、その中に変数を置く。

別回の問題から オブジェクト 配列とオブジェクト オブジェクトリテラ ルと JSON

の生成 クラスメソッド 継承 instanceof 演算子

静的メソッド

4 ロ ト 4 同 ト 4 目 ト 4 目 ト 9 Q Q

#### クラス式のクロージャ

#### 次の例は即時実行関数内に id を管理する変数を用意して、 その関数がクラス式を返すようにした。

```
const Student = (function(){
  let id = 10000;
  return class extends Person {
    constructor(name, year, month, day, hometown) {
      super(name, year, month, day, hometown);
      this.id = id++;
    }
}
```

### ソフトウェア開発 第4回目授業

平野 照比古

前回の問題から
オブジェクト
配列とオブジェクト
オブジェクトリテラ
レと JSON
クラスの宣言とインスタン:
カラススメンッド
翻承
instanceof 演算子

静的メソッド

▶ 即時実行関数の戻り値はクラス式であり、それを変数 Student に代入している。同じ名前のクラスが再定義 されないようにするため変数を const で宣言している。

- ▶ 2 行目で次に設定する id を保存する変数を初期化している。
- ▶ 関数の戻り値としてクラス式を返す。クラスの定義は 以前のものとほとんど同じである。
- ▶ 違いはインスタンスに設定した後で id を管理する変数 を増加させているところ (6 行目の右辺)。

#### クラス式のクロージャ-実行例

ソフトウェア開発 第 4 同日授業

平野 照比古

>s = new Student("foo",2001,4,1); //初めのインスタンスの id は 10000 {name: "foo", birthday: {…}, hometown: "神奈川", id: 10000} >'\${s}': "foo さんは 2001 年 4 月 1 日に}神奈川で生まれました。" >s2 = new Student("foo",2001,4,1,"厚木"); //次のインスタンスの id は 10001anceof ### {name: "foo", birthday: {…}, hometown: "厚木", id: 10001} 静的メソッド

>'\${s2}':