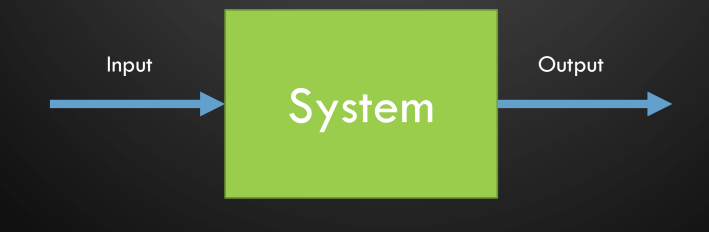


内容

- 1. システムの定義
- 2. ①情報・計算機科学においてのシステム
- 3. ②情報系の会社においてのシステム
- 4. データの定義
- 5. データの応用

SYSTEM

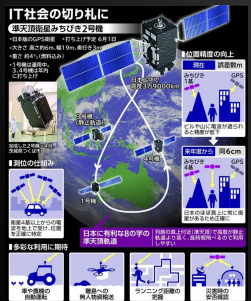
A system has input and output.



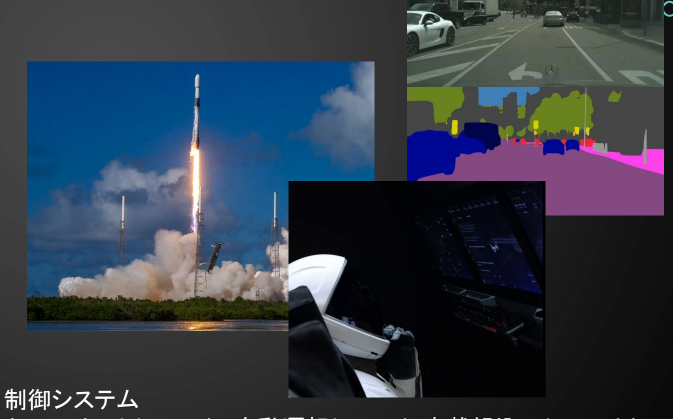
システム



音声認識システム (e.g. Siri, Alexa)



グローバル・ポジショニング・システム (e.g. GPS, 準天頂衛星システム)



(e.g. ロケットシステム, 自動運転システム,車載組込みシステム)



オペレーティングシステム (e.g. Windows, macOS, iOS, Android)

システム

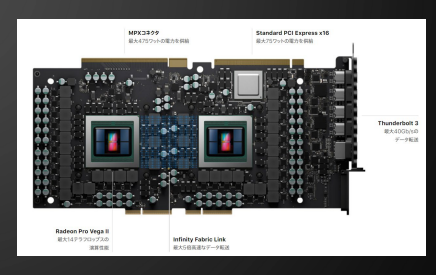
• システム(system)は、相互に影響を及ぼしあう要素から構成される、まとまりや仕組みの全体。一般性の高い概念であるため、文脈に応じて系、体系、制度、方式、機構、組織といった多種の言葉に該当する。

——Wikipedia

①情報・計算機科学においてのシステム

ハードウェアシステム(デジタル回路, CPU, メモリ, GPU, センサーディスプレイ...)

・ソフトウェアシステム

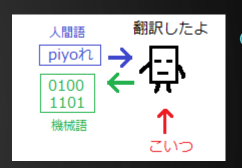


```
self.logdupes
self.file
self.file
self.file
self.file
self.file
def from_settings(cls, setting)
debug = settings.
teturn cls(job_dif(setting))
fp = self.request
if fp in self.fingerprints
return True
self.fingerprints.add(fp)
if self.file:
self.file.write(fp * self.file.write(fp *
```

ソフトウェアシステム

- システムソフトウェア:
 - コンピュータのハードウェア管理や制御などを行うソフトウェア
- 支援ソフトウェア:
- 他のソフトウェアの開発、保守又は使用を援助するが、応用に依存しない、 汎用的な機能を提供するソフトウェア
- アプリケーションソフトウェア:
 - 普通のユーザーが使っているソフトウェア、アプリ

。 ソフトウェアシステム



支援ソフトウェアを 使って、アプリケー ションソフトウェアを 開発するのはSEの 仕事内容 アプリケーションソフトウェア

office

アプリ

ゲーム

• •

支援ソフトウェア

統合開発環境 (IDE)

API

ライブラリー

データベース

情報・計算機科学に おいて求められる最 後の目的(商品)はこ れだ!

システムソフトウェア

オペレーティングシステム

コンパイラ

インタプリタ

データベース管理 システム

•••

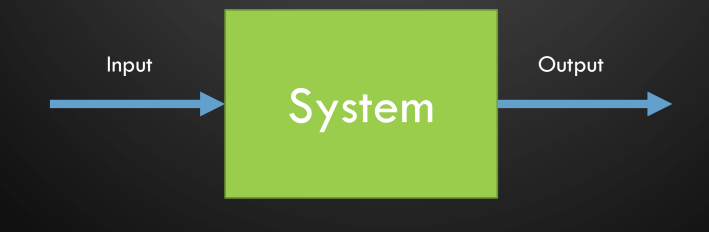
アプリケーションシステムの本質は何ですか?

• 計算機の本質は何ですか?

計算

SYSTEM

A system has input and output.



アプリケーションシステムの本質は何ですか?

• 計算機の本質は何ですか?

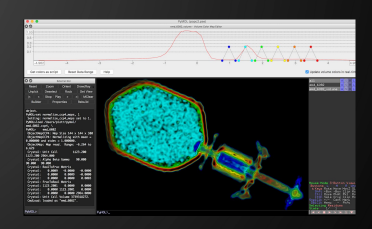
実世界のデータを入力してから計算し、結果を出力する!



動画ソフトウェア



デザインソフトウェア



医薬品開発(可視化)ソフトウェア



地図ソフトウェア



買い物ソフトウェア



facebook

通信ソフトウェア

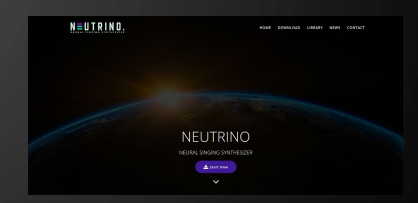
- 思いつかないことがあるが、できないというわけではない。
- 今の時代:

ソフトウェア工学 +
$$\begin{pmatrix} Al \\ (アルゴリズム) \end{pmatrix}$$
 + $N = アプリケーションソフトウェア$

クラウドコンピューティング



https://www.gatebox.ai/



https://n3utrino.work/ ボーカルシンセサイザー (Vocal Synthesizer, Singing Synthesizer)

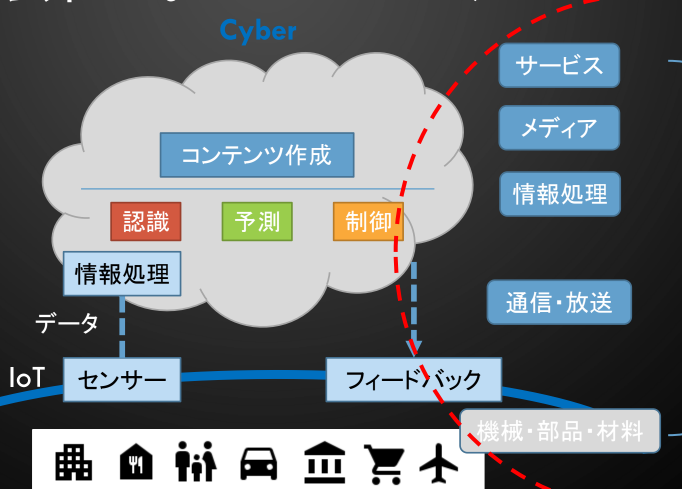
②情報系の会社においてのシステム

Cyber側:

センサーから取得した実世界のデータを通信手段による収集、AI等の情報処理により認識・予測・制御のどの価値を生む。Physical側に処理結果を提示

Physical側:

機器・部品・材料メーカーが提供する様々なモノが実世界に埋め込まれている。



システムとして

ソリューション/

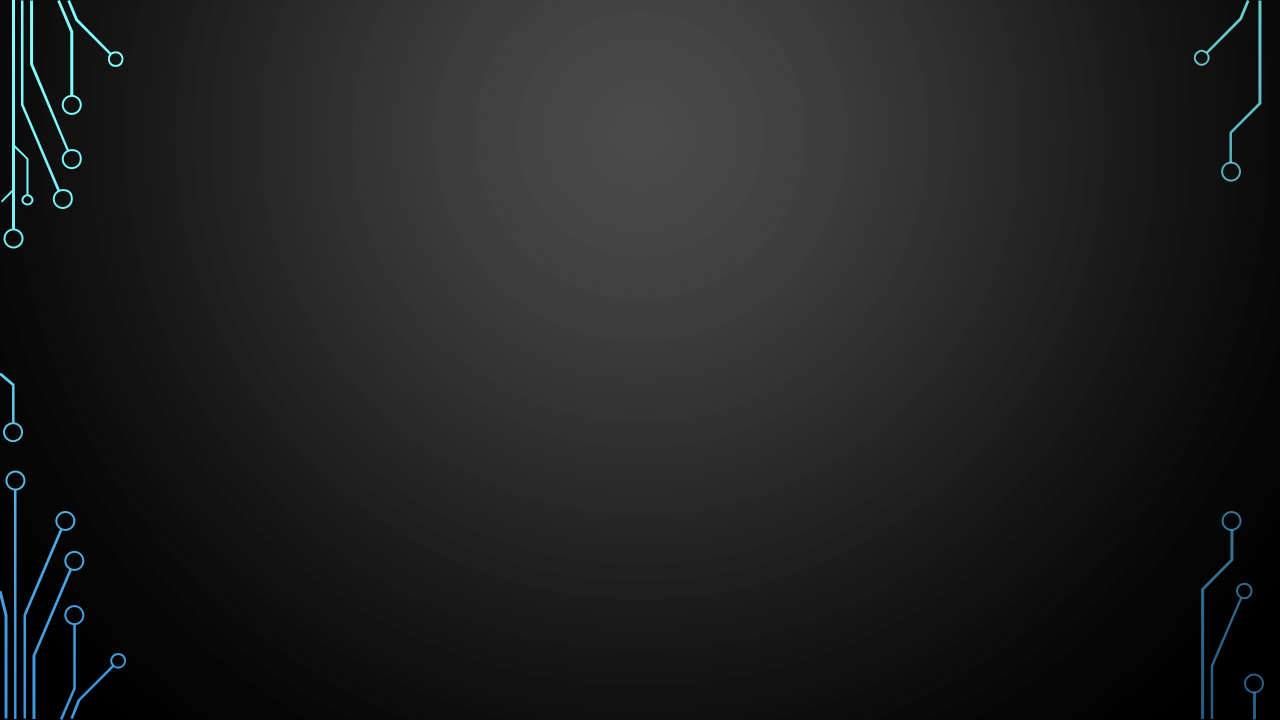
サービスを提供

Physical

まとめ

- システムの定義は曖昧で、コンピュータ分野、自然科学分野などを中心に幅広い分野で使われる。
- 情報・計算機科学においてのシステムはハードウェアシステムとソフトウェアシス テムで構成されている。
- ソフトウェアシステムには三層の構造がある。
- アプリケーションソフトウェアは即ちほとんどの人の理解した「システム」で、様々なことができる。
- 情報系の会社においてのシステムはもっと複雑なサービス体系を意味する。







ご清聴ありがとうございました