# Game Al Architecture ゲームAIアーキテクチャー

スプラトマン ジョシュア CITBrains Strategic Division (戦略班) 2017/09/07

# 今日のながれ

- Introduction
  - ゲームAIアーキテクチャは何だ?
- Knowledge Representation and Behavior:
  - 情報表現と行動とは?
- Behavior Selection
  - 行動決定のしかた、及び種類
- ・まとめ

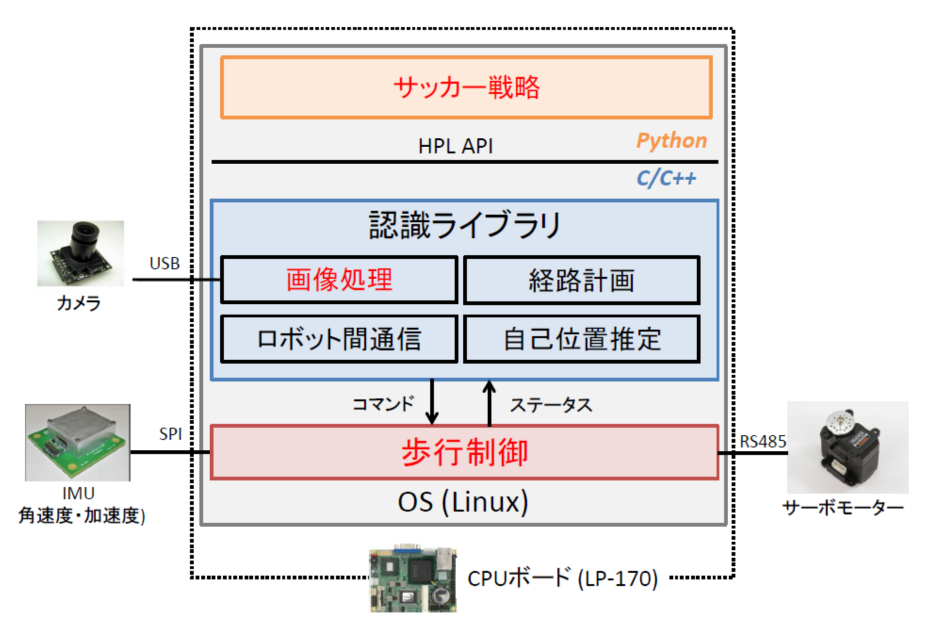
#### Introduction

はじめに

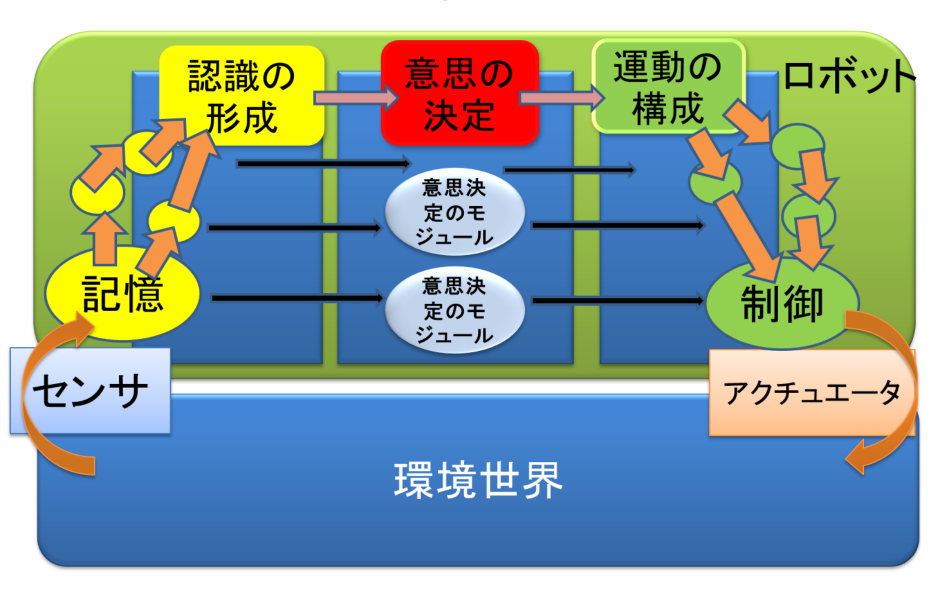
# 戦略とは?

- ・ 人工知能の一部
- 意思決定(なにをする?)
- プログラミングの構造で一番上の部分
- 簡単なものある
  - ロボット体験演習で自作ロボット(みんな戦略を書いたことある!)
- 難しいものある
  - ロボカップ

## Acceliteシステム概略



# ロボット戦略の流れ



# 人工知能(AI)とは?

• Wikiでは"the study and design of intelligent system"

いろいろな解釈や意味がある

• これを学問的なAIと呼ばれる

#### 記号的 未来 人工知能 協調知能 クラウド Lの人工知能 スマートシティ AlphaGo (2) (6)IBM ワトソン (4) (4) マルチエージェント ディープロ 人狼知能(7) 自動走行 (8)ネットワーク 意思決定 (2)(5) LDA (9) エージェント指向 意思決定アルゴリズム 囚人のジレンマ (7) (8)セマンティック (9) (10)モンテカルロ木探索 反射型 AI·非反射型 AI 脳回路型 分散人工知能 人工無能(9) (7)人工生命(3) (10)(8) 完全情報ゲーム 自動会話システム(9) タスクペース ディープラーニング (3) (7)(10)データマイニング オントロジー (9) ネオコグニトロン (5) ゲーム理論 ステートベース (6)(7)ヘップ則(5) 探索エンジン (4) (10)ゴールベース 学習 エキスパートシステム(4) ゲーム AI (7) ペイズの定理/ (10)ペイジアンネットワーク ニューラルネットワーク (5) 自然言語処理(9) シミュレーションペース (6) 機械学習 (10)パーセプトロン(5) 検索アルゴリズム (6) (3)隠れマルコフモデル ケースペース 社会的脳 (2) 強化学習 最良優先検索(6) (10)(6)(3)ミラーニューロン (5) ピヘイピアペース 知識指向(8) 教師なし学習 協調フィルタリング (10)シグモイド関数 (5) (3) (6)知識表現 (9) ルールベース (10)シンポル 強いAI、弱いAI 全脳アーキテクチャ (2) スパース・コーディング ユーティリティベース グラウンディング問題 (12)(6)(10)シンボリズムと (12)中国語の部屋 コネクショニズム サブサンプション・ データ解析 (12)(12)アーキテクチャ チューリングテスト (12) (8)人工知能と倫理 (2)フレーム問題 (12) 古典的AI (2) 数学 ファジー理論 シンギュラリティ カオス (13) ダートマス会議 (2) 人工知能と自然知能(12) (13)(2)最急降下法 (13) 人工知能 収穫加速の法則 心身問題、心脳問題(12) 局所解 (13) (2)基礎問題群

#### 記号的 未来 人工知能 協調知能 クラウド上の人工知能 スマートシティ AlphaGo (2)(6)IBM ワトソン (4) (4) マルチエージェント ディープロ 人狼知能(7) 自動走行 (8)ネットワーク 意思決定 (2)(5) LDA (9) エージェント指向 意思決定アルゴリズム 囚人のジレンマ (7) (8)セマンティック (9) (10)モンテカルロ木探索 反射型 AI·非反射型 AI 脳回路型 (7)分散人工知能 人工無能(9) 人工生命(3) (10)(8)完全情報ゲーム 自動会話システム(9) ディープラーニング (3) タスクペース (7)(10)オントロジー (9) データマイニン ネオコグニトロン (5) ゲーム理論 ステートベース (6)(7) ヘップ則 (5) 探索エンジン (4) (10)ゴールベース 学習 エキスパートシステム(4) ゲーム AI (7) ペイズの定理 (10)ペイジアンネットサーク ニューラルネットワーク (5) 自然言語処理(9) シミュレーションペース (6)機械学習 (10)パーセプトロン(5) 検索アルゴリズム (6) (3)隠れマルコフモデル ケースペース 社会的脳 (2) 強化学習 最良優先検索(6) (10)(6)(3) ミラーニューロン (5) ピヘイピアペース 知識指向(8) 教師なし学習 協調フィルタリンプ (10)シグモイド関数 (5) (3) (6)知識表現 (9) ルールベース (10)シンポル 強いAI、弱いAI 全脳アーキテクチャ (2) スパース・コーディン ユーティリティベース グラウンディング問題 (12)(6)(10)シンボリズムと (12)中国語の部屋 コネクショニズム サブサンプション・ データ解析 (12)(12)アーキテクチャ チューリングテスト (12) (8)人工知能と倫理 フレーム問題 (12) 古典的AI (2) (2)数学 ファシ シンギュラリティ カオス (13) ダートマス会議 (2) 人工知能と自然知能(12) (13)(2)最急降下法 (13) 人工知能 収穫加速の法則 心身問題、心脳問題(12) 局所解 (13) (2)基礎問題群

# Game AI 部門とは?

• ゲーム業界で開発されている人工知能

- 学問的AI:人の知能をマネする
- Game AI: 知能の錯覚を作る

開発者が気になるのはどうやってエージェント(ロボット)「人間らしい」動きをユーザに見せればいいのか

# なんでGame AI 使うの?

- ・ 意思決定あるいは戦略が複雑になるほど管理や開発が難しくなる
  - どうやって開発に楽にするか?管理しやすくなるか?

- 意思決定をモデル化にしよう!
  - ゲーム業界も同じく考えゲームAIアーキテクチャを生み出した

# Knowledge Representation and Behavior

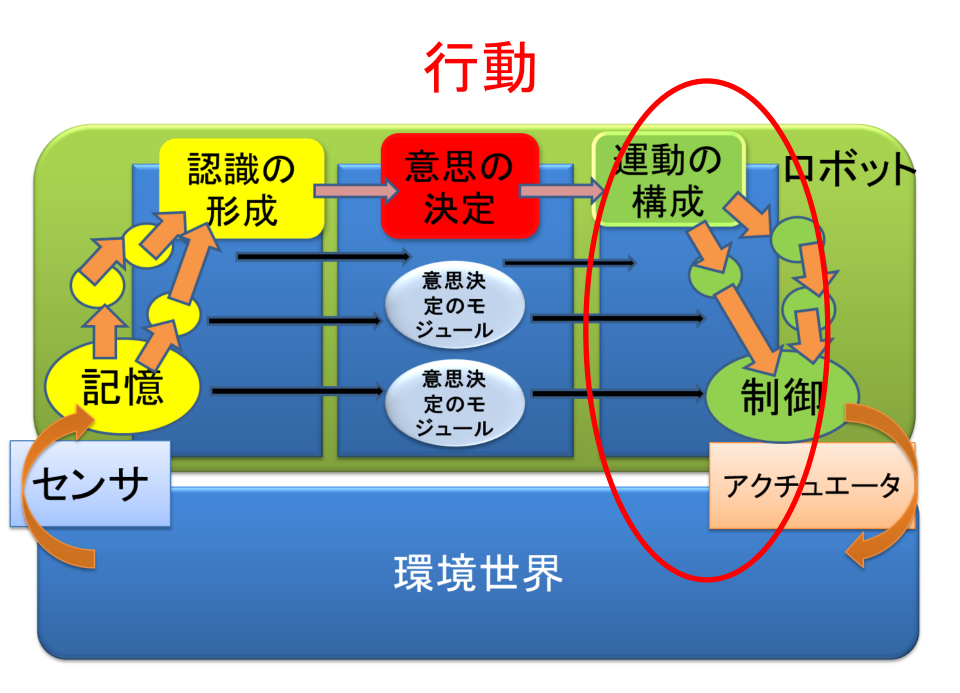
情報表現と意思(行動)

# 行動決定に入る前に...

情報表現と行動を理解しなければいけません

• 情報表現は行動決定に入力

• 行動は行動決定から出力して実行する



# 意思(行動パターン)とは

- 具体的エージェントが何やるか
- ・ 下の処理を一つにまとめて名前を付ける
- 例:
  - 料理する行動の処理:
    - ・ 食料を確保
    - ・野菜切る
    - 肉を炒める

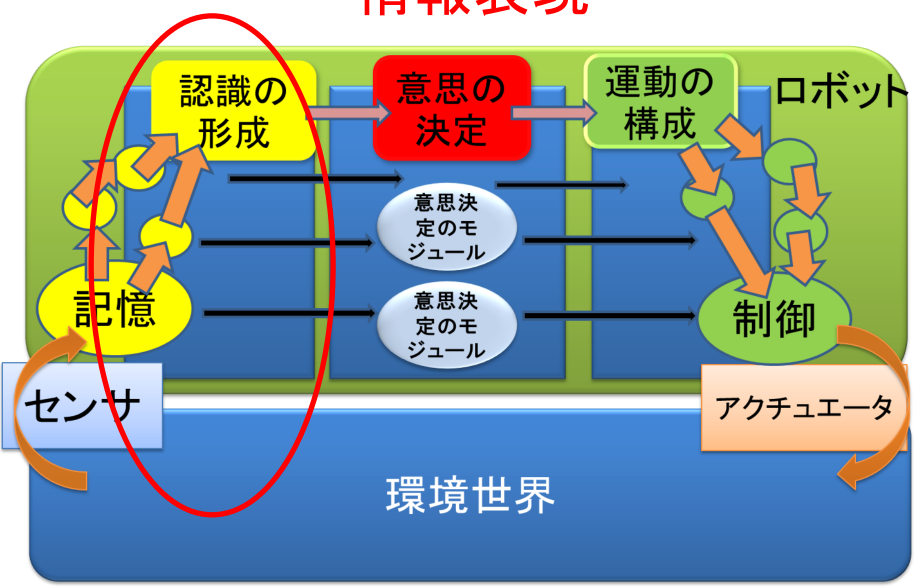




# CITBrainsの基本行動パターン

- SearchBall (ボールを探す)
- ApproachBall (ボールに近ずく)
- TurnAroundBallToTarget(ボール中心旋回)
- AdjustToKickPos (蹴る位置に調整)
- KickBall (ボールを蹴る)
- 他にもいろいろな行動がありますがここでは やりません。(次回にやります)

# 情報表現



# 情報表現とは

- ロボットが値(センサ)をもらってもこれは何の 意味するか分からない一>意味をつける
- ・情報はどうやって表現する?

- センサの値が
  - ボールの座標とか
  - 自分の位置





# 情報表現とは

- ボールの座標
  - 足元にあるか?
  - 敵陣地にあるか?
- ・ 自分の位置
  - ゴールに向いている?

T/F

T/F

T/F



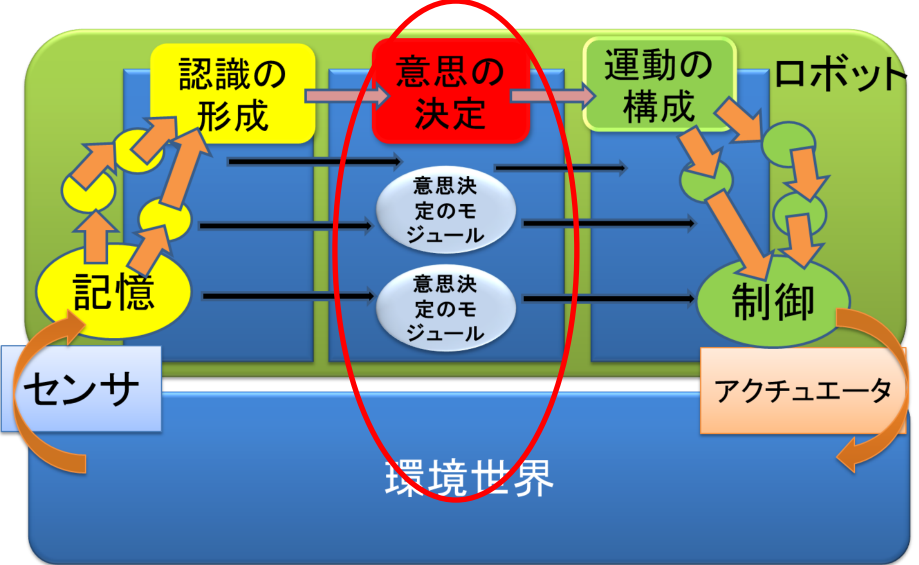




#### **Behavior Selection**

行動決定

行動決定



# AIアーキテクチャーとは

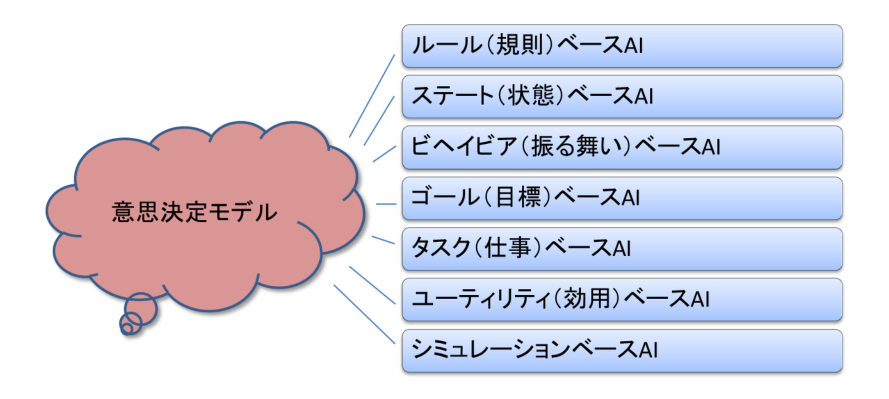
- ・ 行動パターン(SearchBall,KickBallとか)をどう 選ぶか
  - ->行動の選び方の構造が意思決定モデル

複雑な動きをするロボットの戦略を作るのは 難しいためモデル化する。

いろいろな意思決定モデルがあるが一番簡単と使いやすいのはゲームAIアーキテクチャ

# ゲーム用アーキテクチャ

- ・高度の意思を簡単にする
- 開発とか人間らしい動きをできる。



# 2種類あります

- Reactive
  - 反応する
  - 状態によって判断
  - 現代に動く
- アーキテクチャ
  - ステート(状態)ベース
  - ビヘイビア(振る舞い)ベース
- 例:格闘ゲーム

- Non-Reactive
  - 行動する
  - プランニング、計画
  - 未来を予測
- アーキテクチャ
  - ゴール(目標)ベース
  - タスク(仕事)ベース

• 例:FPS

# CITBrainsが使ってるAI

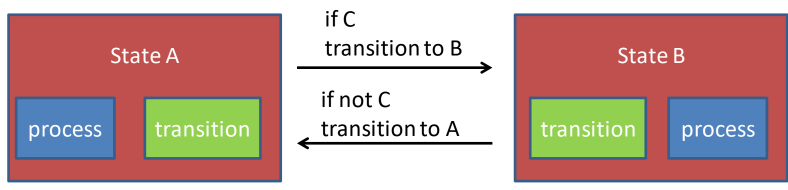
- Dynamo(過去キッドサイズ)
  - Finite State Machine (FSM)
  - コード: fw3.py
- Accelite(現在キッドサイズ)
  - Goal Oriented Action Planner (GOAP)
  - コード: runstrategy.py
- Xega (アダルトサイズ)
  - Hierarchical Task Network Planner (HTN Planner)
  - コード: xegastrategy.py

#### Finite State Machine

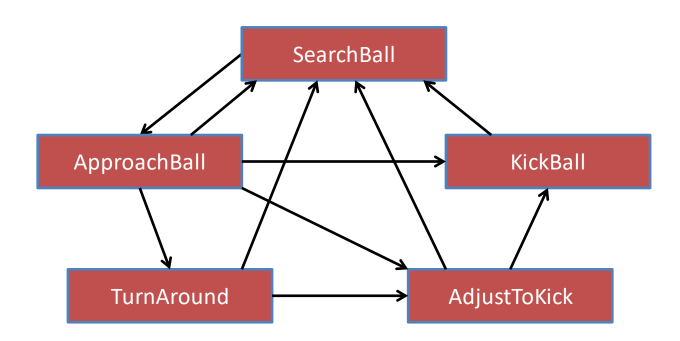
ステート(状態)ベースAI

#### FSMとは

- 一番基本的な行動決定モデル
- ・遷移条件(行動の切り替え)を行動の中で行う
- 一つ一つの行動はお互いとつながっている
- 行動をstateと呼ばれる
- 遷移をtransitionと呼ばれる



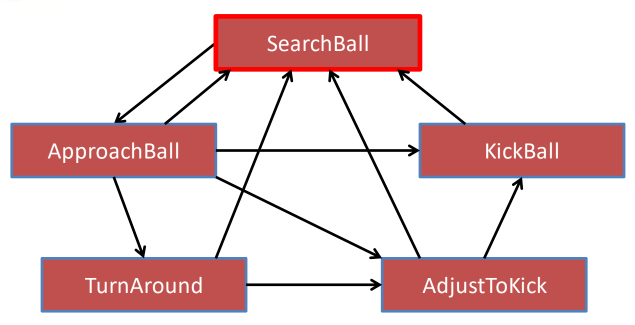
# Accelite例



#### World State:ボール見えない

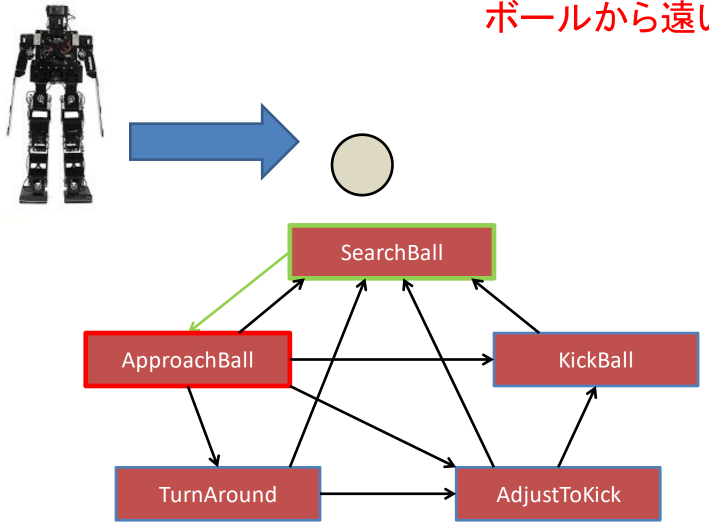






赤:実行中 緑:済

#### World State:ボール見える ボールから遠い



赤:実行中 緑:済

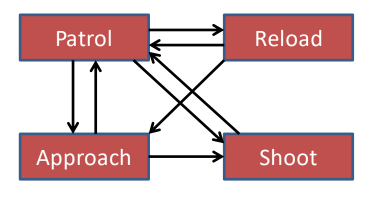
# World State:ボール見える ボールに近い SearchBall ApproachBall KickBall TurnAround AdjustToKick

赤:実行中 緑:済

# サンプル実行しよう!

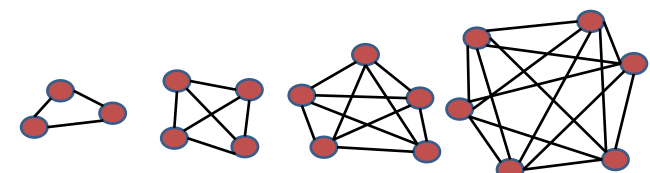
- python fsm.py
- 初級:情報表現をいじってみよう
- 中級: 新しい状態Heal(回復)入れてみよう
- 上級:ロボカップ戦略に変えてみよう





# FSM Merit/Demerit

- Merit
  - 楽に作れる
- Demerit
  - 再利用が難しい
  - 行動が増えると管理が難しい



状態:3 遷移:3 状態: 4

遷移:6

状態: 5

遷移: 10

状態: 6

遷移: 15

状態: 7

遷移: 21

# **Goal Oriented Action Planning**

ゴール(目標)ベースAI

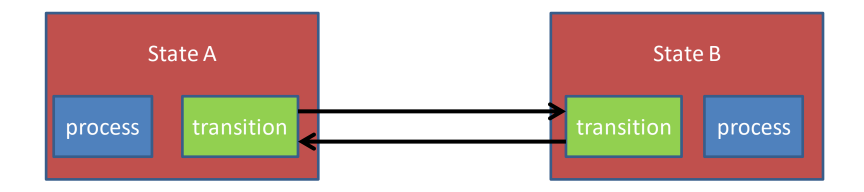
### GOAPとは

- ある目的に対して行動を計画を行う
- 行動計画は探索(経路計画)アルゴリズムを使用(具体的にA\*アルゴリズムだが今回は紹介だけなのでやりません)
- FSMの問題対策のため行動をSTRIPSベース
- 行動をactionと呼ばれる
- 目的をgoalと呼ばれる

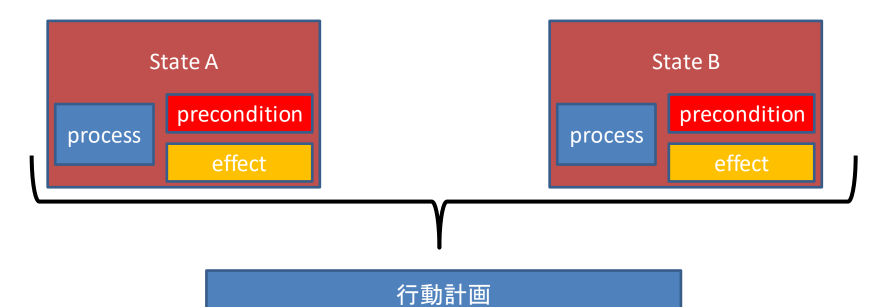
#### **STRIPS**

- Standford Research Institute Problem Solver
  - Richard FikesとNils Nilssonが開発した自動計画
- 簡単に言うと各行動は独立して、処理と前提条件と事 後条件を含む
- 行動が独立しているため状態空間として扱うことができる
  - 最適化問題として扱える
- 前提条件はprecondition
- 事後条件はpostconditionまたはeffect

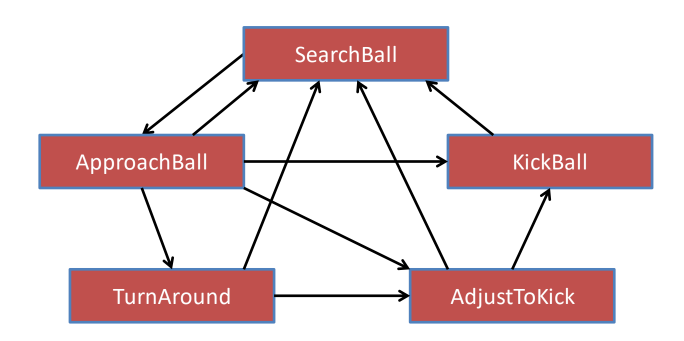
#### 一般



#### • STRIPS



## FSMの場合



## GOAPの場合

SearchBall

ApproachBall

KickBall

TurnAround

AdjustToKick

#### SearchBall



ApproachBall

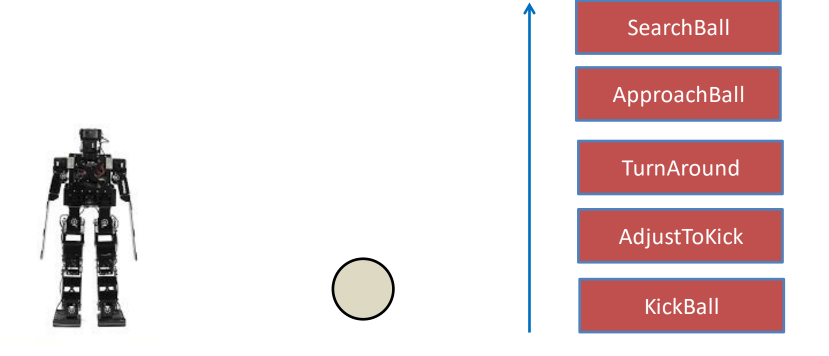
KickBall

TurnAround

AdjustToKick

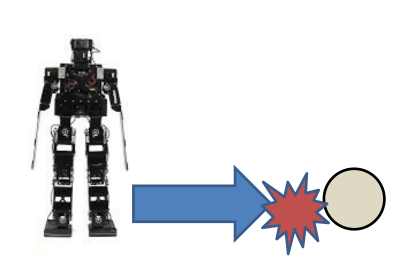
Goal State: ボールが蹴れる

#### World State:ボール見えない



Goal State: ボールが蹴れる

#### World State:ボール見えない



SearchBall

ApproachBall

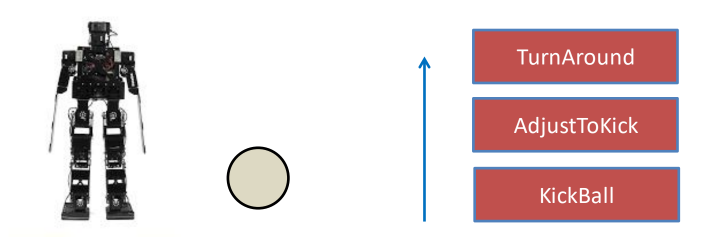
TurnAround

AdjustToKick

KickBall

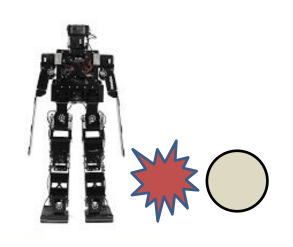
Goal State: ボールが蹴れる

#### World State:ゴールに向いていない



Goal State: ボールが蹴れる

#### World State:ゴールに向いていない



TurnAround

AdjustToKick

KickBall

Goal State: ボールが蹴れる

#### World State:ボール見えない





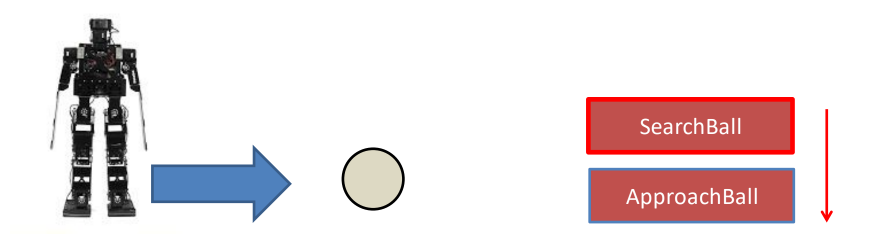


SearchBall

**ApproachBall** 

Goal State: ボールに近い

#### World State:ボール見える



Goal State: ボールに近い

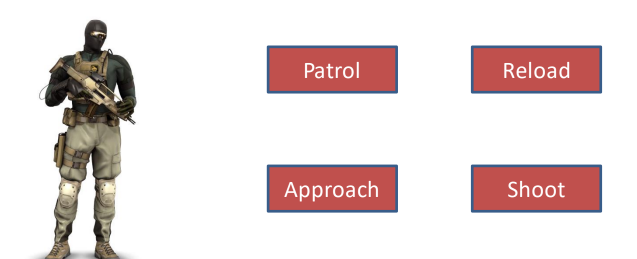
## サンプル実行しよう!

python main.py

初級:情報表現をいじってみよう

• 中級: 新しい状態Heal(回復)入れてみよう

・ 上級:ロボカップ戦略に変えてみよう



## GOAP OMerit/Demerit

- Merit
  - 新しい行動を入れるのは簡単
  - 自動計画

- Demerit
  - 好きなパターンを作るのが難しい
    - ・デバッグしにくい

# Hierarchical Task Network Planner

タスク(仕事)ベースAI

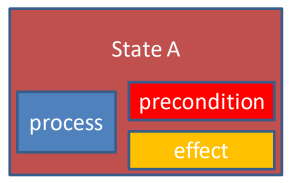
## HTN Plannerとは

- 階層化した行動の集合を分解し計画する
- 行動を抽象的に扱える
- 階層化した行動集合(task tree)は人間側が作る
- FSMの問題対策のため行動をSTRIPSベース
- 行動をtaskと呼ばれる
  - 実行する行動はprimitive taskと呼ばれる
  - 抽象的行動はcompound taskと呼ばれる
- ・ 抽象的行動は計画するのみ使い実際に実行しない

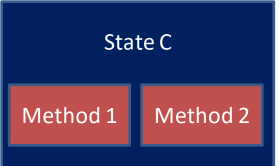
## 抽象的の行動扱い

- 行動を階層化可能であるため行動の集合を 一つの行動として抽象的扱える(compound task)
- 行動集合はsubtaskと呼ばれる
- STRIPSの処理の部分を行動集合に入れ替え、 事後条件を外したものがmethodと呼ばれる
- 抽象的行動はmethodの集まりです

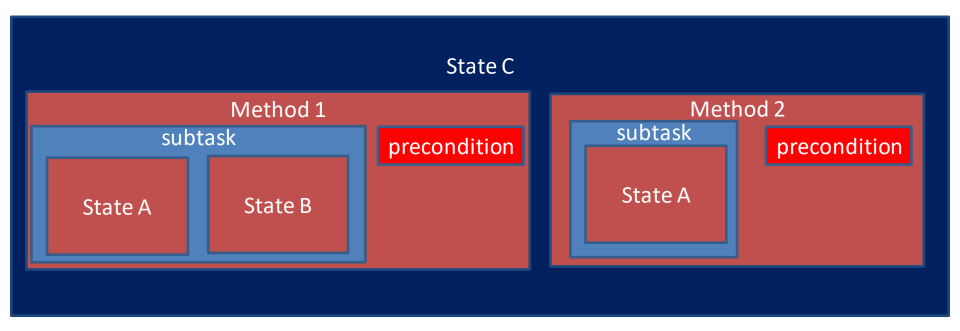
#### **Primitive Task**



## Compound Task



### Compound Taskの中身



## GOAPの場合

SearchBall

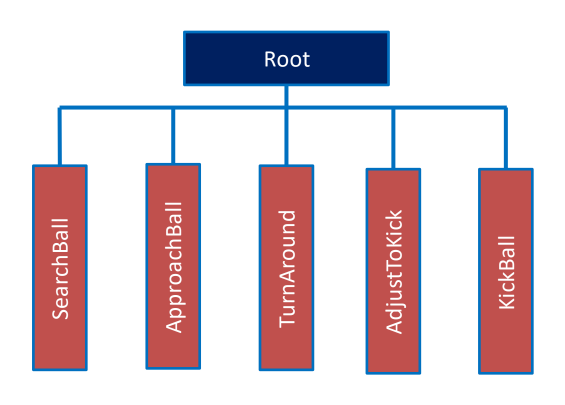
ApproachBall

KickBall

TurnAround

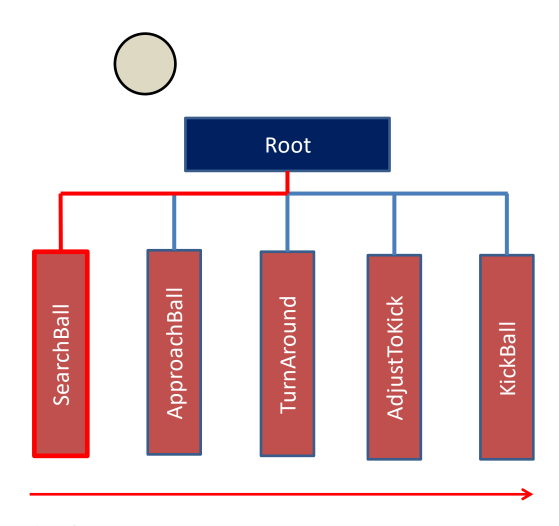
AdjustToKick

## HTN Plannerの場合(1層)

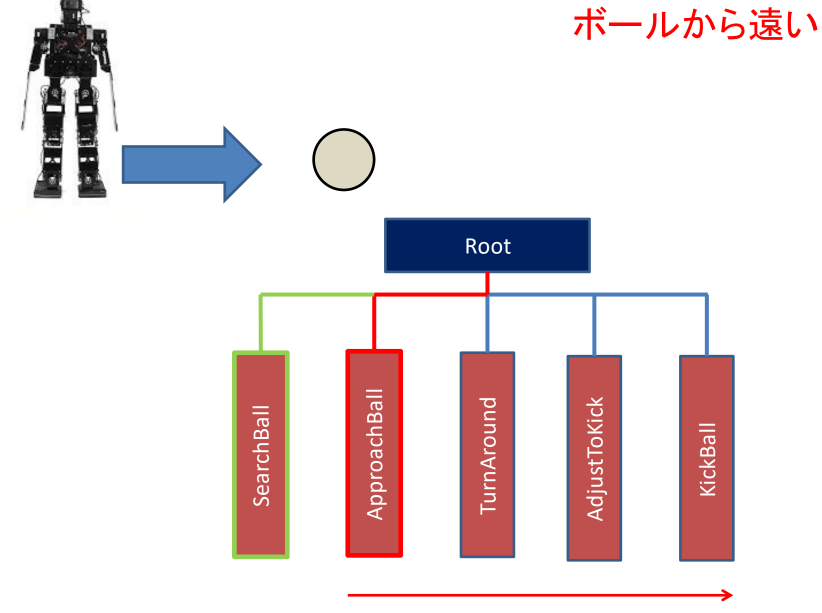


#### World State:ボール見えない

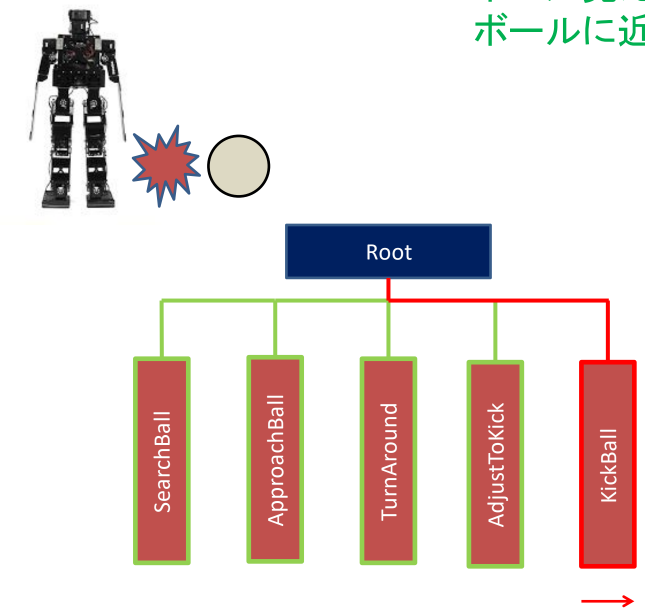


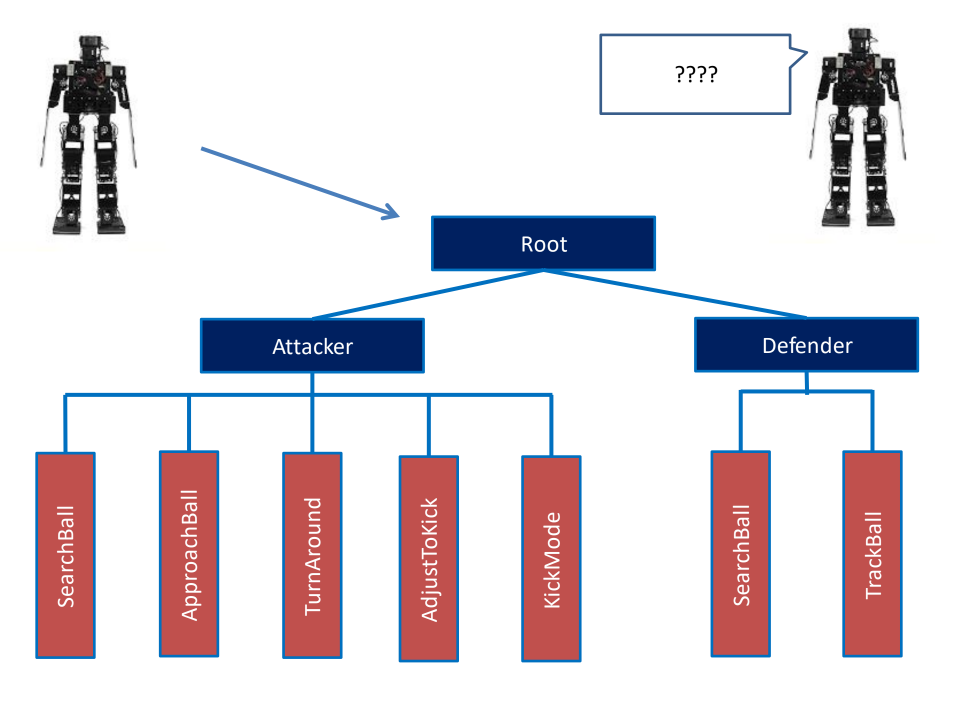


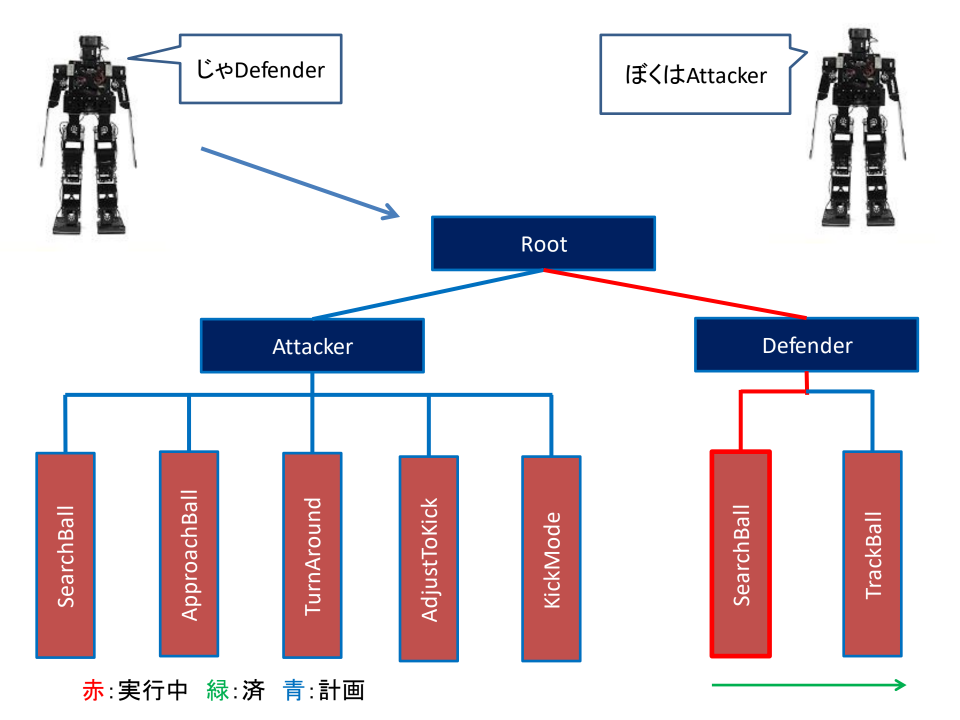
#### World State:ボール見える ボールから遠い

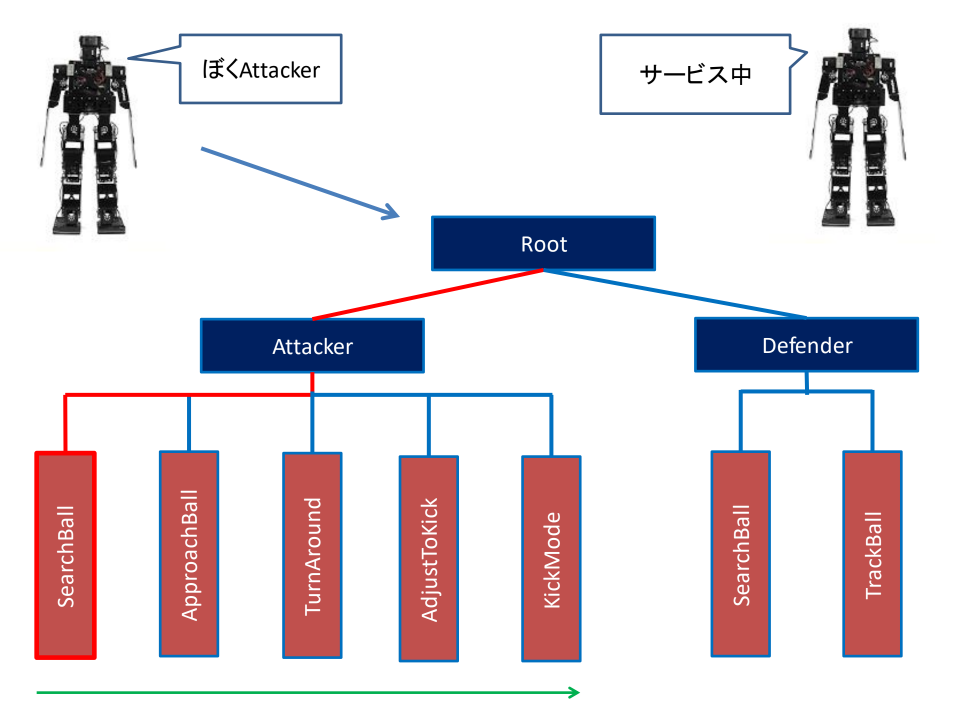


## World State:ボール見える ボールに近い

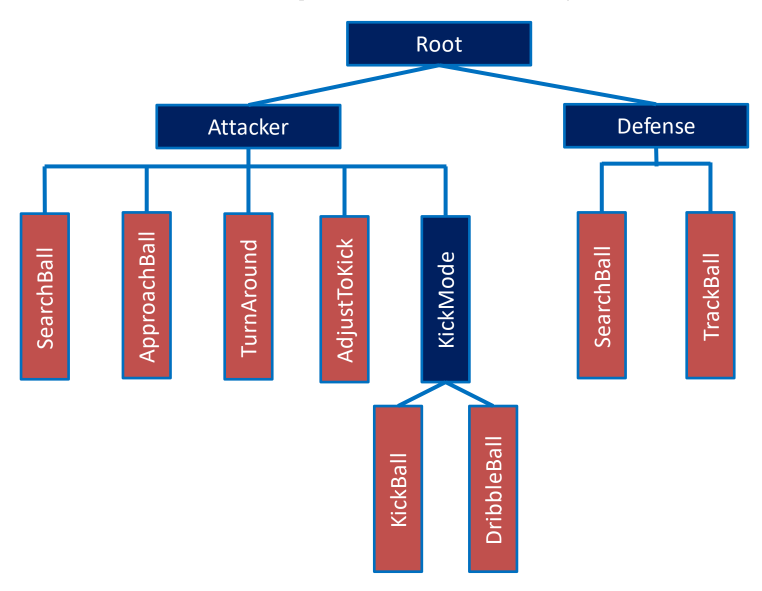






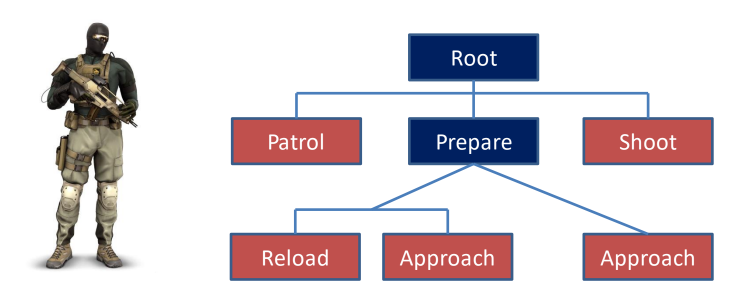


## 組み合わせても大丈夫



## サンプル実行しよう!

- python main.py
- 初級:情報表現をいじってみよう
- 中級: 新しい状態Heal(回復)入れてみよう
- ・ 上級:ロボカップ戦略に変えてみよう



## HTN Planner のMerit/Demerit

- Merit
  - 新しい行動を入れるのは簡単
  - 好きなパターンを作るのが簡単
    - ・デバッグしやすい
  - 抽象的に考えことができる

- Demerit
  - 自動計画がなくなる

# 最後に...

## 最後にもっと知りたい

• 三宅陽一郎さん(Square Enix AI担当者)が資料をネットで出しています。

Steve RabinのGame Al Pro シリーズがあります。ただし英語になっています。

• 個別質問受け取ります。