# Organizační úvod

Poznámka (Organizační úvod)

Na zkoušku není nutné mít zápočet. Přednáška má stránku (se slidy, kvízem). Záznamy z loňského roku budou.

# 1 Úvod

### Definice 1.1 (Prostředí)

Prostředí může být s plnou informací nebo s částečnou informací (podle toho, zda agent dostává svými senzory vše, nebo ne), dále může být buď deterministické nebo stochastické (podle toho, zda je plně určené svým stavem a akcí), dále je buď epizodní nebo sekvenční (podle toho, zda se pořád opakuje to samé, např. návštěva u lékaře, nebo zda se neopakuje), dále statické nebo dynamické (podle toho, zda ho ovlivňuji jen já, nebo i něco jiného, semi-dynamické je, když přemýšlení ovlivňuje můj výkon, např. hry s hodinami), dále diskrétní nebo spojité, dále jedno-agentová nebo více-agentové (kompetitivní/kooperativení).

## **Definice 1.2** (Reflex agent)

Simple RA: Na základě pozorování světa vrátí akci. (V podstatě neprocedurální funkce beroucí svět a vracející akci.)

Model-based RA: Kromě vracení akce i mění svůj stav (pomocí stavového modelu).

# Definice 1.3 (Goal-based agent)

Funguje podobně jako Reflexní agent, ale má ještě navíc nějaký cíl (který lze měnit např. příkazem), který ovlivňuje akci.

# Definice 1.4 (Stav)

Stav může být reprezentován buď atomicky (nemá žádnou strukturu) nebo Factored? (stav je vektor hodnot) nebo strukturovaně (stav je množina objektů spojených různými relacemi).

# **Definice 1.5** (Problem solving agent)

PSA je typ goal-based agenta, který používá atomickou reprezentaci stavů, cíl je jedním ze stavů a akce jsou popisy, jak se stavy mění.

Úkolem je najít sekvenci akcí, která dosáhne cílového stavu. Hledá se pomocí nějakého search algoritmu.

### **Definice 1.6** (Dobře definovaný problém)

Dobře definovaný problém má počáteční stav, přechodový model (který má rozumnou míru abstrakce, např. neovládá každý sval zvlášť), jím implikované stavy a test určující cílové stavy.

Tím je implicitně definovaný search tree. (Na něm je algoritmus tree search, který strom prochází tak, že do "množiny" postupně přidává syny prvků, které v ní už jsou. Často je však problém s opakováním stavů.)

### **Definice 1.7** (Graph search)

Graph search je skoro totéž jako tree search, jen si u každého stavu pamatuje, zda již byl navštíven, nebo ne.

Search tree tohoto algoritmu má každý stav nanejvýš jednou.

### **Definice 1.8** (Kompletní algoritmus)

Algoritmus je kompletní, když správně najde řešení respektive dokáže, že neexistuje, pro všechny vstupy.

Poznámka (Neinformované prohledávání (prohledávání obecného stavového prostoru)) Následně se probíral breadth-first search, depth-first search a backtracking (na rozdíl od DFS nenačte hned všechny následníky vrcholu, ale jde jeden po druhém, což nemusí být vždy možné).

# Definice 1.9 (Informované (heuristické) algoritmy, best-first search, A\*)

Algoritmy, které využívají pro rozhodování používají navíc tzv. heuristiku.

Patří mezi ně např. best-first search, který prohledává stav, kde je nejmenší evaluační funkce f(n), která kromě vzdálenosti od počátku (g(n)) bere v potaz i heuristiku h(n). Ten podle volby f(n) může být např. greedy best-first search: f(n) = h(n), nebo A\*: f(n) = g(n) + h(n).

# Definice 1.10 (Přípustná a monotónní heuristika)

Přípustná heuristika je taková, která vrací hodnotu mezi nulou a nejlepší cestou.

Monotónní (nebo také konzistentní) heuristika je taková, která splňuje "trojúhelníkovou nerovnost" (tedy rozdíl heuristik nemůže být větší než cesta mezi nimi).

#### Tvrzení 1.1

Je-li heuristika monotónní (a nezáporná), pak už je přípustná.

$D\mathring{u}kaz$		
	$h(\text{start}) - h(\text{c\'il}) \le  \text{nejkrat\'s\'i cesta} .$	

#### Tvrzení 1.2

A\* v tree-search je optimální (první nalezená cesta je nejkratší).

Důkaz

V otevřených vrcholech je vždy vrchol nejkratší cesty (jelikož počáteční stav je a vždy když vrchol uzavíráme, tak přidáme všechny sousedy).

Cíl musíme najít po nejkratší cestě, protože v cíli je f(n)=g(n) a my jsme ho poprvé potkali při nejmenším f(n).

#### Tvrzení 1.3

Je-li použitá heuristika monotónní, pak A\* v graph-search je optimální.

 $D\mathring{u}kaz$ 

Jednoduchý, podobně jako u tree-search, navíc se dokazuje jen, že do každého vrcholu přijde po nejkratší cestě.  $\hfill\Box$ 

# Definice 1.11 (Dominance)

Heuristika  $h_1$  dominuje heuristice  $h_2$ , když  $\forall n : h_1(n) \ge h_2(n)$ .

# **Definice 1.12** (Forward checking)

Testuje budoucí pozice, jestli tam vůbec může být cíl.

# Definice 1.13 (Problém splňování)

Problém splňování? sestává z konečného počtu proměnných (popisujících svět), oborů hodnot pro každou proměnnou a konečné množiny podmínek.

Řeší se Backtrackingem.

# Definice 1.14 (Přípustné řešení)

Přípustné řešení? je takové řešení, které je úplné (každá proměnná má přiřazenou hodnotu) a konzistentní (každá podmínka je splněna).

### **Definice 1.15** (Hranová konzistence)

Hrana (dvojice vrcholů) je konzistentní, pokud existují hodnoty z oborů hodnot proměnných tak, že když je dosadíme, tak jsou splněny všechny podmínky mezi těmito proměnnými.

Problém splňování je hranově konzistentní, pokud každá hrana je konzistentní.

### **Definice 1.16** (k-konzistence)

Podobně jako hranová konzistence, jen pro více vrcholů zároveň (a splnění všech, klidně binárních, podmínek mezi nimi).

### **Definice 1.17** (Fail-first princip (pořadí proměnných))

První zkoušíme dosadit do té proměnné, která nejpravděpodobněji selže.

Heuristiky na selhání jsou: dom heuristika = proměnná s nejmenším množstvím hodnot, deg heuristika = vybírá proměnnou, která je v nejvíce podmínkách.

### **Definice 1.18** (Succeed-first principe (pořadí hodnot))

Vybírá hodnotu, která má největší pravděpodobnost na úspěch.

### Definice 1.19 (Programování s podmínkami)

Programování s podmínkami je deklarativní přístup řešení (kombinatorických) problémů.

#### Věta 1.4

Pokud je problém  $\forall i \in [n]$  i-konzistentní, pak ho lze vyřešit bez backtracku.