## Sztuczna inteligencja Pracownia 3 Termin: pierwsze zajęcia po 23 kwietnia<sup>1</sup>

Prezent od Zajączka: na pierwszej pracowni po Wielkanocy można oddać jedno zaległe zadanie za pełne punkty $^2$ 

**Zadanie 1. (6p)** W zadaniu tym powinieneś dopisać moduł wnioskujący do obrazków logicznych (czyli procedurę, która analizując specyfikację np. wiersza jest w stanie dedukować informacje o zawartości poszczególnych pikseli, a następnie korzystając z tej wiedzy dedukować wartość innych pikseli rozważając specyfikacje kolumn, i tak dalej).

Testy do tego zadania są w większości powtórzeniem testów z zadania P2.1, taka sama jest też specyfikacja danych wejściowych i oczekiwanego wyniku. Inne limity czasowe. Możesz założyć, że w tym zadaniu samo wnioskowanie jest w stanie wydedukować wartość każdego piksela.

**Zadanie 2. (6p)** W tym zadaniu nadal rozwiązujesz obrazki logiczne, ale w rozwiązaniu powinien być użyty backtracking (testy do tego zadania będą dobrane w ten sposób, że najprawdopodobniej program z poprzedniego zadania nie będzie w stanie wypełnić wszystkich pikseli). Rozwiązanie modelowe, mieszczące się w limitach czasowych, przeplatało wnioskowanie i backtracking.

Zadanie 3. (1p) To zadanie jest łatwym przygotowaniem do zadania kolejnego. Rozważamy w nim problem Sudoku. Na stronie znajdziesz (prawie kompletny) program sudoku.py, który produkuje, dla konkretnej instancji łamigłówki sudoku, program w Prologu sudoku.pl, rozwiązujący tę łamigłówkę. Uzupełnij program sudoku.py (instrukcje znajdziesz w komentarzach w kodzie), tak aby przeszedł testy.

Opis formatu danych: opis łamigłówki składa się z 9 wierszy, każdy po 9 znaków. Znakami są cyfry (oznacza to, że w łamigłówce na tym miejscu jest wpisana cyfra), oraz kropki. Przykładowy opis łamigłówki (podobno trudnej):

```
3.....1
4..386...
6.924..3.
..3.....
719
```

Zadanie 4. (4p) W tym zadaniu powinieneś napisać program, który rozwiązuje łamigłowkę burze (opis łamigłówki znajdziesz na początku wykładu W6). Twój program, dla każdej instancji zadania, powinien wypisywać program w SWI-Prologu, który rozwiązuje tę instancję (czyli wypisuje jedno rozwiązanie, jako listę kolejnych zer i jedynek).

Opis formatu danych: Pojedynczy przypadek testowy zwiera:

- Opis wierszy (czyli k liczb, w jednym wierszu)
- Opis kolumn (czyli m liczb, w jednym wierszu)
- Pewna liczbę deklaracji o wypełnionych polach, po jednej w wierszu. Deklaracje maja postać:

```
<nr_wiersza> <nr_kolumny> <0_lub_1>
```

Na stronie znajduje się również program storms.py³, który (w trywialny sposób) rozwiązuje jeden przypadek testowy, co powinno wyjaśnić wątpliwości związane z formatem.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Oznacza to, że po zajęciach C2 we wszystkich grupach oprócz środowej będzą zajęcia P3.1 i P3.2. Grupa środowa dostaje 'dodatkowe' zajęcia P3.0, bo inaczej wyprzedziłaby zbytnio grupy czwartkowe

<sup>2...</sup> lub podnieść punktację wcześniej oddanego 'spóźnionego' zadania.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Choć przykład jest w Pythonie, rozwiązując zadanie możesz wybrać dowolny język.