

دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

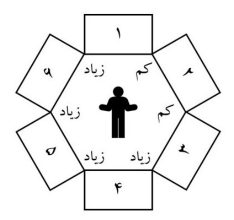
عنوان: تکلیف دوم درس هوش مصنوعی موعد تحویل سوالات نظری: ۱۴۰۱/۰۲/۰۷ موعد تحویل سوالات عملی: ۱۴۰۱/۰۲/۱۲

نیمسال تحصیلی: بهار ۱۴۰۱ مدرّس: دکتر حسین فلسفین دستیاران آموزشی: مجید فرهادی – علی ملاحسینی – آرش وشّاق

# ۱ سوالات نظری

#### ۱.۱ نوید زندانی (۸۰ نمره)

نوید در اتاقی گیر افتاده که شش در دارد. پشت هر یک از این درها یا راه خروج و آزادی قرار دارد، یا یک چاه و یا یک زندان که راه خروج از آن وجود ندارد. تنها سرنخ که درباره ی درها داریم میزان بادی است که از زیر هر در به داخل اتاق میوزد؛ از سمت درهای خروج باد کم و از سمت چاهها باد شدیدتری میوزد، اما از سمت زندان بادی نمیوزد. نوید امکان چک کردن هر در از نزدیک را ندارد اما با ایستادن بین دو در مجاور می تواند ماکزیمم باد پشت آن دو اتاق را حس کند (مثلا بین در خروج و چاه، باد شدید و بین در خروج و زندان باد کم حس می شود). همچنین ممکن است صفر، یک، یا بیش از یک در خروج وجود داشته باشد اما هیچ دو در خروج کنار هم نیستند.



مشاهدات نوید در بالا مشخص شده است. او مسئله را به صورت CSP مدل کرده است که در آن متغیرها درها هستند ( $X_i$ ها)، و دامنه هر یک از متغیرها  $\{$ خروج، چاه، زندان $\}$  است.

- ۱. تمام قیدهای binary و unary این CSP را بیان کنید.
- ۲. با در نظر گرفتن مقدار «خروج» برای  $X_6$  برای arc-consistency را بس از مقداردهی اجرا و شرایط unary را اعمال کنید (چه مقادیر قابل قبولی برای هر متغیر باقی می ماند؟).
  - ۳. فرض کنید که arc-consistency مجموعهی زیر را به عنوان مقداردهیهای ممکن گزارش کرده است:

	زندان	خروج	$X_1$
	زندان	خروج	$X_2$
	زندان	خروج	$X_3$
چاه			$X_4$
چاه	زندان	خروج	$X_5$
چاه			$X_6$

با توجه به MRV، كدام متغير(ها) بايد پيش از بقيه مقداردهي شوند؟

- ۴. فرض کنید میدانیم در پنجم به زندان منتهی میشود. لیست راهحلهای ممکن برای این مسئله را در صورت وجود گزارش کنید.
- ۵. اگر به طور کلی این اتاق n در داشته باشد (n>2) و پشت هر در d سرنوشت مختلف انتظار نوید را بکشد، شیوهای کارآمد (در زمان خطی نسبت به تعداد متغیرها) برای حل این مسئله ارائه کنید.
- ۶. در قسمت قبلی اگر جستجوی backtracking را روی این گراف دایره شکل انجام دهیم، در بدترین حالت چند بار نیاز به باز گشت خواهیم داشت؟

#### ۲.۱ مسئله سه رنگ (۱۰ نمره)

مسئله رنگ آمیزی گراف در شرایطی که گراف کامل با چهار راس و سه رنگ داریم را در نظر بگیرید. آیا این مسئله arc-consistent مسئله رنگ آمیزی گراف در شرایطی که گراف کامل با چهار راس و سه رنگ داریم را قویا 4-consistent کنید. آیا می توان مسئله و path-consistent کنید. آیا می توان مسئله را تنها با اضافه کردن قیدهای 4-consistent ، کرد؟

#### (۲۰ نمره) consistency ۳.۱

به سوالات زیر درباره consistency پاسخ دهید.

- ۱. آیا از برقراری k+1-consistency میتوان k-consistency را نتیجه گرفت؟
- ۲. در مسئله arc-consistency را بررسی کرده و با استفاده از 3-AC دامنه متغییرها را بازنویسی کنید. (شبه کد الگوریتم 3-AC دامنه متغییرها را بازنویسی کنید.)
  را میتوانید در بخش ۵.۲ مرجع اصلی درس پیدا کرده و به آن مراجعه کنید.)

$A \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\},\$	$B \in \{1, 4\}$
$C \in \{5, 6, 7\},$	$D \in \{6, 7, 8, 9\}$
$A \leq B$	$A+C\leq 8$
C = D	

#### ۴.۱ مدل سازی (۶۰ نمره)

مسائل زیر را با استفاده از یک CSP Constraint Satisfaction Problem مدل سازی کنید که تعداد constraintها و اندازه شان چند جمله ای بر حسب اندازه خروجی باشد.

- ۱. کشوری دارای n شهر است. این شهرها با m جاده به هم متصل شدهاند. این کشور قانون عجیبی دارد که هر دو شهر مجاور باید حداقل ۲۰۰۰ نفر جمعیتشان اختلاف داشته باشد. از طرفی برای جلوگیری از به وجود آمدن کلان شهر جمعیت پرجمعیت ترین شهر باشد. اگر جمعیت هر شهر را پارامتری در نظر بگیریم، سعی کنید با استفاده از (CSP) مسئله را مدل کنید.
- ۲. طبق قضیهای میدانیم که هر نقشه را میتوان با ۴ رنگ رنگ آمیزی کرد به نحوی که مناطق مجاور همرنگ نباشند. حال فرض
  کنید میخواهیم با چهار رنگ آبی، قرمز، سبز و سفید نقشه را رنگ کنیم به طوری که آبی بیشترین تعداد استفاده شده باشد،

سپس بیشترین ناحیه قرمز شده باشند و پس از آن با رنگ سبز و در انتها رنگ سفید کمترین بار استفاده شده باشد. همچنین تعداد مناطقی که با آبی رنگ کردهایم. به چنین رنگ آمیزیای رنگ آمیزی متعادل می گوییم. مسئله رنگ آمیزی متعادل را به ازای یک نقشه دلخواه با استفاده از CSP مدل کنید.

### ۵.۱ برنامهریزی کلاسها (۳۰ نمره)

فرض کنید شما مسئول برنامهریزی کلاسهای علوم کامپیوتر هستید که در روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه برگزار می شوند. پنج کلاس در این روزها برگزار خواهد شد و سه استاد در این کلاسها درس خواهند داد. شما با این واقعیت محدود شدهاید که هر استاد در هر زمان مشخص می تواند در یک کلاس تدریس کند و محدودیتهای زیر نیز برقرار می باشند:

كلاسها عبارتند از:

- ۱. کلاس ۱ مبانی کامپیوتر از ساعت ۸ الی ۹
- ۲. کلاس ۲ هوش مصنوعی از ساعت ۸:۳۰ الی ۹:۳۰
- ٣. كلاس ٣ پردازش زبان طبيعي از ساعت ٩ الي ١٠
  - ۴. کلاس ۴ بینایی ماشین از ساعت ۹ الی ۱۰
- ۵. کلاس ۵ یادگیری ماشین از ساعت ۹:۳۰ الی ۱۰:۳۰

اساتید عبارتند از:

- ۱. استاد الف که می تواند کلاسهای ۳ و ۴ را تدریس کند.
- ۲. استاد ب که می تواند کلاسهای ۲، ۳،  $\dagger$  و  $\delta$  را تدریس کند.
  - ۳. استاد پ که می تواند همه ی کلاسها را تدریس کند.
- ۱. این مسئله را در قالب یک مسئلهی ارضای محدودیت به گونهای فرمول بندی کنید که برای هر کلاس یک متغیر وجود داشته باشد و دامنه و محدودیتهای آنها را نیز ذکر کنید.
  - ۲. گراف محدودیت این مسئلهی ارضای محدودیت را رسم کنید.
- ۳. مسئلهی CSP شما باید تقریبا ساختار درختگونه داشته باشد. به صورت مختصر توضیح دهید که چرا ترجیح میدهیم مسائل CSP با ساختار درخت را حل کنیم؟

#### (امتیازی) Puzzle Cryptarithmetic ۶.۱

مسئله Puzzle Cryptarithmetic زیر را در اولین Formulation ارائه شده برای آن در کلاس در نظر بگیرید. الگوریتم Puzzle Cryptarithmetic را با هیورستیکهای MVR و LCV به صورت دستی برای آن انجام دهید و در هر مرحله متغیری که برای مقداردهی انتخاب می کنید، مقادیر دامنه متغیرهای دیگر بعد از مقداردهی آن و این که بازگشت به عقب نیاز هست یا نه را شرح دهید. (در صورتی که درخت/گراف مورد نظر ابعاد بزرگی دارد، رسم و بررسی قسمت کوچکی از آن کافی است.)

راهنمایی: جواب این سوال به صورت [O=0, M=1, Y=2, E=5, N=6, D=7, R=8, S=9] میباشد. (توجه کنید که در این نوع مسائل هر رقم به یک حرف و هر حرف به یک رقم نسبت داده میشود و هیچ عددی با رقم صفر شروع نمی شود. مثال عدد Y=0 وجود ندارد.)

# $SEND \\ +MORE \\ \hline MONEY$

## ٢ سوالات عملي

ابزار MiniZinc یک نرمافزار رایگان و متنباز برای توصیف مسائل ارضای محدودیت میباشد. پس از آنکه مسئله در بستر این ابزار توصیف شد، MiniZinc آن را در اختیار حل کنندههایی (solvers) که به آنها متصل است قرار می دهد و پس از حل شدن، جواب آن در اختیار کاربر قرار می گیرد. این ابزار را می توانید به صورت رایگان از طریق آدرس minizinc.org بارگیری کرده و مستندات مربوط به آن را مطالعه کنید. همچنین مثالهای بسیار زیادی برای حل مسائل CSP روی GitHub موجود است که میتوان برای درک بهتر این ابزار به آن ها رجوع کرد. (برای مثال می توانید تعدادی مثال معروف از کار با این ابزار را در آدرس -csp مشاهده کنید.)

در این بخش قصد داریم دو بخش مسئله ۴ از مسائل نظری که در بستر CSP مدلسازی کردیم، را با ابزار MiniZinc حل نماییم. بدین ترتیب که هر دانشجو با استفاده از این ابزار باید راه حل مناسبی برای تستکیس متناظر به شماره دانشجویی خود پیدا کرده و راه حل پیدا شده را به همراه کد خود آپلود نماید. لینک IUTBox برای دسترسی به تستکیسها.

#### ۱.۲ مسئله جمعیت شهرها (۱۰۰ نمره)

در این مسئله شما باید مدل ارائه شده در بخش الف سوال چهار مسائل نظری را در بستر MiniZinc پیادهسازی کنید.

ورودی: در خط اول به شما دو عدد n و m داده می شود که به ترتیب نشان دهنده تعداد شهرها و جاده هاست. در m خط بعدی در هر خط به شما دو شهر که با جاده به هم متصل هستند داده می شود.

خروجی: در خروجی شما باید n عدد چاپ کنید که عدد iم جمعیت شهر iم است. خروجی شما باید شرایط گفته شده در مسئله iارضا کند.

خروجی خود را در فایلی در کنار فایل برنامه به نام YourStudentID-P1.txt (به جای YourStudentID شماره دانشجویی خود را قرار دهید. تا) ذخیره کنید. در نهایت فایل mzn و خروجی برنامه را ارسال کنید.

# ۲.۲ مسئله چهار رنگ (۱۰۰ نمره)

در این مسئله شما باید مدل ارائه شده در سوال چهار مسائل نظری قسمت ب را در بستر MiniZinc پیادهسازی کنید.

ورودی: در ورودی به شما گراف مسطحی داده می شود، در خط اول به شما دو عدد n و m داده می شود که به ترتیب نشان دهنده تعداد کشورها و همسایه های هر کشور است. در m خط بعدی در هر خط به شما دو کشور که مرز مشترک دارند داده می شود.

خروجی: در خروجی شما باید n عدد چاپ کنید که عدد iم رنگ کشور iم است. (رنگ هر شهر باید عددی بین ۱ تا ۴ است که به ترتیب رنگ ۱ بیشترین بار تکرار شده است و رنگ ۴ کمترین بار تکرار شده است.)

خروجی خود را در فایلی در کنار فایل برنامه به نام YourStudentID-P2.txt ذخیره کنید. در نهایت فایل mzn و خروجی برنامه را ارسال کنید.

# ۳ پیوست

## ۱.۳ ابهام در صورت سوالات

اگر ابهامی در صورت سوالات وجود دارد، میتوانید از طریق <u>Email</u> یا <u>Skype</u> با بنده در ارتباط باشید.

# ۲.۳ شباهت در پاسخهای تحویلی

اگر شباهتی در پاسخهای تحویلی دیده شود، نمره کل تکلیف برای طرفین صفر بوده و اسامی به استاد درس اعلام خواهد شد.

#### LATEX L.L

توصیه میشود برای نگارش پاسخنامه از ATEX استفاده نمایید. سایت [۱] گنجینهای از قالبهای متنوع برای کاربردهای گوناگون به شما ارائه میدهد.

# منابع

[1] https://www.overleaf.com/