### بسمه تعالى

#### هوش مصنوعی مسائل ارضاء محدودیتها -۳

نيمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۳

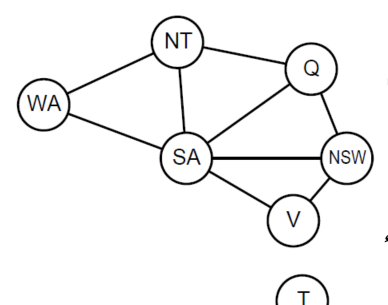
د کتر مازیار پالهنگ آزمایشگاه هوش مصنوعی دانشکدهٔ مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان

# یادآوری

- متغیر ها، دامنه ها، محدودیتها
  - انتساب سازگار
  - انتساب کامل، جزئی
- مثال رنگ آمیزی نقشه، گراف محدودیت
  - حل بصورت یک مسئلهٔ جستجو
    - تنوع متغیرها، محدودیتها
      - جستجوی عقبگرد
    - متغير محدود شدهٔ بيشينه
    - متغیر محدود کن بیشینه
    - مقدار محدود كن كمينه
      - چک جلو
      - سازگاری کمان
- سازگاریهای دیگر: سازگاری رأس، سازگاری مسیر، سازگاری-K، محدودیتهای جهانی
  - جستجوی محلی برای ارضاء محدودیتها

مازيار پالهنگ

#### استفاده از ساختار مسئله



- تقسیم مسئله به زیر مسائل
- به عنوان مثال رنگ آمیزی T
- یافتن اجزاء متصل در گراف محدودیت مسئله
- هر جزء یک زیر مسئلهٔ ارضاء
   محدودیتها

مازيار پالهنگ

هوش مصنوعي

3

- اگر هر زیر مسئله دارای C متغیر از n متغیر مسئله باشد.
  - تعداد زیر مسائل 11/C
  - اگر d اندازهٔ هر دامنه
  - $O(d^c.n/c)$  هزينهٔ بدترين حل
    - $O(d^n)$  در مقابل
    - ضریب انشعاب
- مسئله ای که ممکن است چند میلیون سال طول بکشد در چند ثانیه (یا کسری از ثانیه) حل خواهد شد.

# م.۱.م. با ساختار درختی

- یک گراف محدودیت یک درخت است هر گاه هر دو رأس فقط با یک مسیر به هم وصل باشند.
- هر م.ا.م با ساختار درختی در زمانی خطی نسبت به تعداد متغیرها قابل حل است.
- یک م.۱.م. سازگار کمان جهتدار تحت یک ترتیب دهی متغیرهای  $X_i$   $X_j$   $X_i$  است اگر و تنها اگر  $X_i$  با  $X_j$  سازگار کمان باشد برای i>i

### م.۱.م. با ساختار درختی

- یک متغیر را به عنوان ریشه انتخاب کنید،
- متغیرها را از ریشه به برگ به گونه ای ترتیب دهید که ولی هر رأس قبل از آن در این ترتیب دهی قرار گیرد.
  - ترتیب دهی همبندی (topological order)

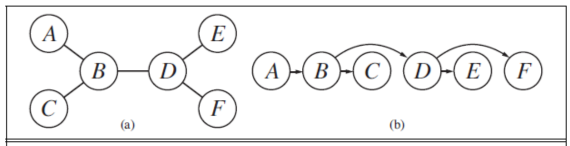


Figure 6.10 (a) The constraint graph of a tree-structured CSP. (b) A linear ordering of the variables consistent with the tree with A as the root. This is known as a topological sort of the variables.

مازيار يالهنگ

هوش مصنوعي

6

```
function TREE-CSP-SOLVER(csp) returns a solution, or failure inputs: csp, a CSP with components X, D, C
```

```
n \leftarrow number of variables in X

assignment \leftarrow an empty assignment

root \leftarrow any variable in X

X \leftarrow TOPOLOGICALSORT(X, root)

for j = n down to 2 do

MAKE-ARC-CONSISTENT(PARENT(X_j), X_j)

if it cannot be made consistent then return failure

for i = 1 to n do

assignment[X_i] \leftarrow any consistent value from D_i

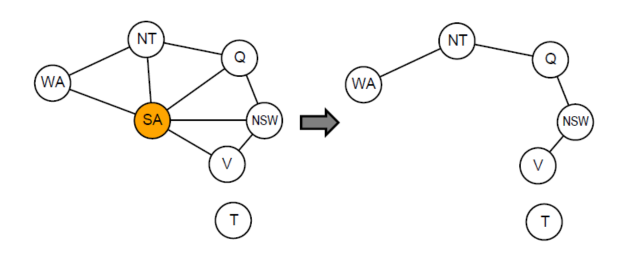
if there is no consistent value then return failure

return assignment
```

The TREE-CSP-Solver algorithm for solving tree-structured CSPs. If the CSP has a solution, we will find it in linear time; if not, we will detect a contradiction.

# م.۱.م. با ساختار تقریباً درختی

■ مقدار دهی یک متغیر، حذف مقدار آن از دیگر متغیرها، اجرای الگوریتم درختی



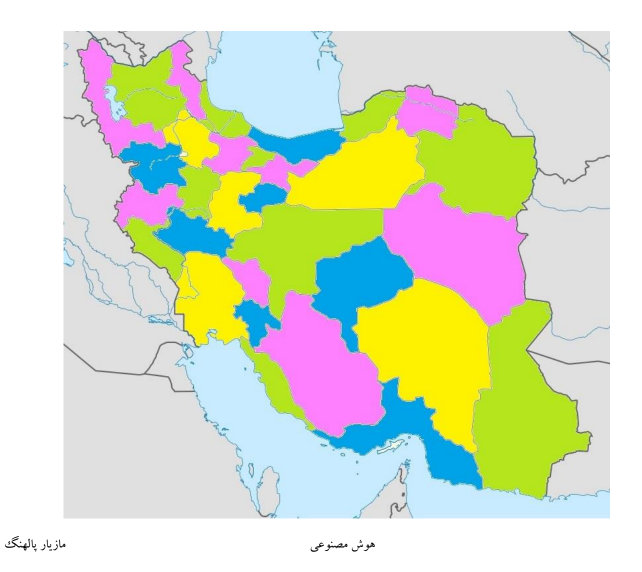
# م.ا.م. با ساختار تقریباً درختی

- ممکن است مقدار SA مناسب نباشد نیاز به تکرار
  - بطور کلی:
- انتخاب مجموعهٔ S از کل متغیرهای م.ا.م. به گونه ای که پس از حذف S گراف محدودیت درخت شود.
  - S برای هر انتساب سازگار متغیرهای
  - حذف مقادیر ناسازگار با S از دیگر متغیرها،
  - اگر مابقی م.ا.م. دارای حل است آنرا به همراه مقادیر S باز گردان

مازيار پالهنگ

هوش مصنوعي

)



#### خلاصه

- استفاده از ساختار مسئله
  - ساختار درختی
  - ساختار تقریباً درختی



- دقت نمائید که پاورپوینت ابزاری جهت کمک به یک ارائه شفاهی می باشد و به هیچ وجه یک جزوهٔ درسی نیست و شما را از خواندن مراجع درس بی نیاز نمی کند.
  - لذا حتماً مراجع اصلى درس را مطالعه نمائيد.
  - در تهیهٔ اسلایدها از سایت کتاب استفاده شده است.