تمرین کامپیوتری سوم _ استنتاج علّی

بهراد منیری ۹۵۱۰۹۵۶۴ bemoniri@live.com

دانشکدهی مهندسی برق _ دانشگاه صنعتی شریف

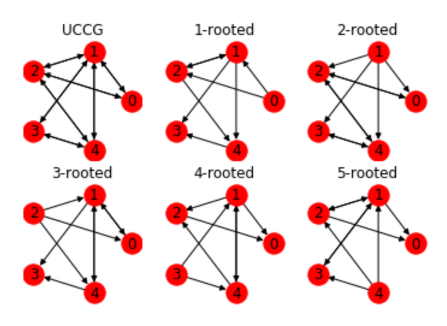
پیادهسازی الگوریتم شمارش تعداد اعضای هر کلاس همارزی مارکوف

در این تمرین الگوریتم مطرح شده در [۲] را در پایتون به کمک کتابخانهی networkx پیادهسازی میکنیم.

د تابع chainCom

این تابع UCCG و یک گره از آنرا در ورودی گرفته و خروجی آن گراف اساسی (CPDAG) ای است که از روت قرار دادن گره دادهشده بهدست میآید. این تابع همچنین تمام Chain Component های گراف ساخته شده را نیز خروجی میدهد.

برای آزمودن صحت پیادهسازی الگوریتم، از مثال بخش 3.2.1 مقالهی [۲] استفاده میکنیم. شکل (۱) یک گراف UCCG و تمام v-rooted essential graph



شكل ١: خروجي الگوريتم براي مثال مقالهي [٢]

sizeMEC تابع

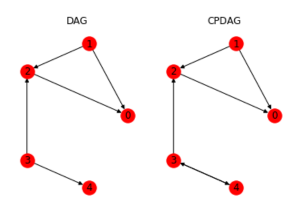
این تابع در ورودی یک گراف UCCG را میگیرد. هر UCCG نمایش دهنده ی یک کلاس همارزی مارکوفی است. این تابع در خروجی تعداد اعضای گراف همارزی مارکوف مربوط به UCCG دادهشده را در خروجی برمیگرداند. (لطفاً تابع adj_countMEC و CountMEC را نیز ببینید.) در این بخش نیز مثال مطرح شده در [۲] را بررسی میکنیم. این گراف در شکل (۱) رسم شده است. خروجی الگوریتم ما عدد ۱۴ است که همان نتیجهی مقاله است.

randomDAG تابع

این تابع در ورودی خود تعداد راسهای مطلوب و احتمال وجود هر بال را گرفته و در خروجی یک DAG تصادفی با ویژگیهای یادشده را بر میگرداند.

dag2cpdag تابع

این تابع یک DAG را در ورودی گرفته و در خروجی یک CPDAG بر میگرداند. قواعد Meek در این تابع پیادهسازی شدهاند. شکل (۲) نمونهای از اجرای این الگوریتم است.



شکل ۲: به دست آوردن گراف اساسی یک گراف جهتدار بدون دور

CountMEC تابع

این تابع بر خلاف توابع قبل که یک گراف UCCG میگرفتند، یک CPDAG در ورودی گرفته و تعداد اعضای کلاس هم ارزی مربوط به آن را د مرگداند.

ت کردن این تابع، تعداد اعضای کلاس همارزی گراف شکل (۱) و شکل (۲) را به دست می آوریم. این تابع به درستی برای گراف (۱) عدد ۱۴ و برای گراف (۲) عدد ۲ را باز می گرداند.

adj_countMEC تابع

این تابع کاملاً مشابه تابع CountMEC است با این تفاوت که در ورودی، ماتریس مجاورت گراف را میگیرد.

۷ در ادامه

زنجيرهي ماركوف مقالهي [١]

- [1] HE, Y., JIA, J., AND YU, B. Reversible mcmc on markov equivalence classes of sparse directed acyclic graphs. *CoRR abs/1209.5860* (2012).
- [2] He, Y., Jia, J., and Yu, B. Counting and exploring sizes of markov equivalence classes of directed acyclic graphs. *Journal of Machine Learning Research 16* (2015), 2589–2609.