نظریهی الگوریتمی بازیها



نیمسال دوم ۲۰ - ۲۰ مدرس: مسعود صدیقین

دانشکدهی مهندسی کامپیوتر

تمرین چهارم

مسئلەي ١.

آرش و بابک دو برادر هستند که در یک مسابقه ی تلویزیونی شرکت کردهاند و صد دلار برنده شدهاند. چون آرش پیشنهاد شرکت در مسابقه را مطرح کرده بود وظیفه ی تقسیم جایزه شان بر عهده ی اوست. عملیات تقسیم جایزه به این صورت انجام می شود که آرش تصمیم می گیرد این تقسیم بندی را بپذیرد یا خیر. اگر بابک تصمیم می گیرد این تقسیم بندی را بپذیرد یا خیر. اگر بابک تقسیم بندی را قبول نکند، پدر و مادرشان بابک تقسیم بندی را قبول نکند، پدر و مادرشان تمام پول را خرج خرید یک جاروی رباتیک می کنند و به بچه ها پولی تعلق نمی گیرد.

الف) فرض کنید اگر به بابک صفر دلار پیشنهاد شود، عصبانی شده و تقسیمبندی را نمیپذیرد. تعادل زیربازی کامل را بیابید. ب) فرض کنید بابک آنقدر از جاروی رباتیک بدش میآید که حتی پیشنهاد صفر دلار را هم بپذیرد. تعادل زیربازی کامل را بیابید.

 $u_B(x_1,x_2)=x_2-2(x_1-x_2)$ فرض کنید تابع سود آرش به شکل $u_A(x_1,x_2)=x_1-2(x_2-x_1)$ و تابع سود بابک به شکل $u_A(x_1,x_2)=x_1-2(x_2-x_1)$ تعریف شود که در آن x_1 پول پیشنهادی برای آرش و x_2 پول پیشنهادی برای بابک است. یعنی برای هر کس علاوه بر آن که پول خودش، اختلاف پولش با برادرش هم مهم است. با این فرض که هر دو نفر همچنان سود صفر را به خریدن جاروی رباتیک ترجیح می دهند، تعادل زیربازی کامل را بیابید.

مسئلهي ٢.

بین دو کشور صلحآباد و آرامستان یک جزیره قرار دارد که به دلیل معادنش بسیار ارزشمند است. این جزیره تحت مالکیت آرامستان است اما به تازگی صلحآباد آن را اشغال کردهاست. ارتش آرامستان باید تصمیم بگیرد به صلحآباد حمله کند یا نکند.

- اگر آرامستان حمله نکند، جزیره تحت ادارهی صلحآباد باقی میماند.
- اگر آرامستان حمله کند و صلحآباد عقبنشینی کند، جزیره به آرامستان برمی گردد.
- اگر آرامستان حمله کند و صلحآباد عقبنشینی نکند، دو کشور وارد یک نبرد نظامی میشوند که مقامات هر دو کشور معتقدند حتی در صورت پیروزی هم هزینه هایش از ارزش جزیره بیشتر است.

این بازی را به شکل یک بازی گسترده مدل کنید و نشان دهید اگر صلحآباد پیش از تصمیم آرامستان ناوگان دریایی خود را ویران کند تا نتواند عقبنشینی کند، سودش در تعادل زیربازی کامل افزایش مییابد.

مسئلەي ٣.

یک خودکار دو دلاری به حراج گذاشته شده است. آرش و بابک که هر کدام سه دلار پول دارند، به دنبال به دست آوردن این خودکار هستند. پیشنهاد دادن از آرش شروع میشود و دو نفر به نوبت پیشنهاد خود را ارائه میکنند. هر پیشنهاد میتواند یک عدد صحیح مثبت باشد که از آخرین پیشنهاد بیشتر است. در هر نوبت هر کس میتواند یک پیشنهاد معتبر ارائه کند و یا از ادامه ی حراج انصراف بدهد. در صورت انصراف خودکار به شرکت کننده ی دیگر می رسد. هر دو نفر باید آخرین پیشنهادشان (اگر پیشنهادی داده باشند) را پرداخت کنند و هیچ کس نمی تواند پیشنهادی بیشتر از ثروتش (سه دلار) ارائه کند. حراج را به شکل یک بازی گسترده مدل کنید و تعادل زیربازی کامل آن را پیدا کنید.

مسئلهی ۴.

پنج راهزن در آخرین غارتشان صد سکهی طلا به دست آوردهاند و باید آن را بین خودشان تقسیم کنند. هر کدام از راهزنان می خواهند تعداد سکههایشان بیش تر باشد. همیشه رئیس تقسیمبندی را پیشنهاد می کند. در یک فرآیند دموکراتیک همهی راهزنان به تقسیمبندی پیشنهادی رأی می دهند و اگر حداقل نیمی از راهزنان موافق باشند، سکهها طبق پیشنهاد تقسیم می شوند. اگر هم رئیس نتواند موافقت حداقل نیمی از افراد را (که شامل خودش نیز می شود) به دست آورد، راهزنان دیگر او را سربه نیست می کنند! سپس در میان راهزنان باقی مانده باسابقه ترین رئیس می شود و این فرآیند تکرار می شود. ترجیحات راهزنان به این صورت است:

- اول از همه، هر راهزن ميخواهد زنده بماند.
- سپس در صورت بقا هر راهزن میخواهد تعداد سکه هایش بیشتر باشد.
- در نهایت، هر راهزن ترجیح میدهد در صورتی که در تعداد سکههایش تاثیری ندارد، دیگر راهزنان را سربهنیست کند. حداکثر تعداد سکههایی که رئیس اصلی میتواند در تمام تعادلهای زیربازی کامل کسب کند، چقدر است؟

مسئلهي ۵.

آرش و بابک در حال توسعه ی یک محصول جدید هستند. آرش در فرآیند توسعه جلوتر است و بابک در حال بررسی این است که باید وارد رقابت شود یا خیر. اگر بابک وارد نشود سودش صفر می شود آرش با انحصار کل بازار یک میلیارد دلار سود می کند. اگر بابک تصمیم بگیرد که با بابک به شکل مسالمت آمیز رقابت کند یا جنگ قیمتی به راه بیندازد. در صورت رقابت مسالمت آمیز، هر شرکت سیصد میلیون دلار سود می کند و در صورت وقوع جنگ قیمتی هر کدام صد میلیون دلار ضرر خواهند کرد.

الف) تعادل زیربازی کامل را بیابید.

ب) فرم نرمال بازی را بنویسد و تمامی تعادلهای نش بازی را بیابید. تعادلهای نش را با تعادل زیربازی کامل مقایسه کنید.

مسئلهي ۶.

آرش و بابک در حال مذاکره برای رسیدن به یک توافق هستند. اگر دو طرف فوراً به توافق برسند، هر کدام صد میلیون دلار سود می کنند. اگر دو طرف فوراً به توافق خواهند داشت. اگر توافق در یک ماه بعد شانس آخر را برای دستیابی به توافق خواهند داشت. اگر توافق در یک ماه حاصل شود، شرکت آرش ۴۰ میلیون دلار و بابک ۵۵ میلیون دلار سود می کنند. مذاکره به روش زیر عمل می کند: در دور اول آرش برای امضای قرارداد، مبلغی را از بابک می خواهد. اگر بابک بپذیرد، توافق حاصل می شود و سود آرش صد میلیون دلار به اضافه ی پرداختی بابک است. سود بابک هم صد میلیون دلار منهای مبلغی است که متعهد شده است پرداخت کند. اگر بابک پیشنهاد را رد کند، در دور دوم مذاکرات مبلغی را به آرش پیشنهاد می کند که آن را برای امضای قرارداد دریافت می کند. این بار هم سود هر دو نفر به طور مشابهی تحت تاثیر مبلغ پرداختی قرار می گیرد.

الف) در تعادل زیربازی کامل آرش چه مبلغی را از بابک درخواست می کند؟

ب) اکنون فرض کنید ابتدا بابک و سپس آرش پیشنهادشان را ارائه میکنند. در تعادل زیربازی کامل بابک چه مبلغی را از آرش درخواست میکند؟

مسئلهي ٧.

مسئلهي ٨.

مسئلهی ۹.

مسئلهی ۱۰.

مسئلهی ۱۱.

مسئلهى ١٢.

مسئلهى ١٣.

مسئلهی ۱۴.