سمینار نظریه پیچیدگی محاسبه (دکتر جواد ابراهیمی)

* Interactive proofs and Polynomial hierarchy

امید یعقوبی دانشگاه صنعتی شریف ۲۶ شهر بور ۱۴۰۰

چکیده

در ۱۹۸۰ مفهوم Babai به دو شکل متفاوت توسط Babai به دو شکل متفاوت توسط Babai به عنوان يك نمونه تغيير يافته از NP كه اجازه مي دهد verifier احتمالاتي باشد [1] و توسط Micali يك نمونه تغيير يافته از NP اثبات بدون درز دانش [7] معرفي شد. يک Micali به عنوان سيستمي براي اثبات بدون درز دانش [7] معرفي شد. يک ysystem با توانايي system روشي است براي آن که prover با توانايي بي نهايت با گفتوگو به prover با توانايي محدود اثبات کند که قضيهاي درست است. در اين گزارش قدرت توصيفي تصادفي سازي و برهم کنش نشان داده مي شود. يکي از مساله هاي بسيار مهم در نظريه پيچيدگي مسالهي ايزومورفيسم بودن گرافها مي باشد. اين که مکمل اين مساله داراي يک interactive proof بيپچيدگي محاسبه محسوب مي شود. سلسله مراتب چندجملهاي يکي از مطالب کليدي اين نوشتار است که رابطهي بين توصيف زبان به وسيلمي سورهاي وجودي و عمومي و پيچيدگي آنها را براي ما روشن مي سازد. دانشمندان پيچيدگي محاسبه همواره از فروريختن سلسله مراتب چندجملهاي به عنوان يک مدرک معتبر براي درست نبودن يک فرض استفاده مي کنند. در اين نوشتار اين جمله و سلسله مراتب چندجملهاي به طور دقيق مورد بررسي قرار مي گيرند و رابطهي بين آن و PSPACE مراتب چندجملهاي به عنوان به طور دقيق آناليز خواهد شد. همچنين نگاه به کلاسهاي پيچيدگي R به شکل يک بازي دونفره از اهداف اصلي اين گزارش بوده است.

interactive proofs,polynomial hierarchy,zero-knowledge proofs,graph :کلمات کلیدی: isomorphism,Arthur-Merlin games

۱ معرفی

نگاه سنتی به NP گروهی از زبانها را در بر میگیرد که برای عضویت در آنها میتوان اثباتی $^{
m Y}$ کوتاه داد. یک اثبات برای $x\in L$ همان گواه $^{
m Y}$ برای اثبات عضویت این رشته در زبان است. به بیان دیگر اگر یک $x\in L$ چندجملهای برای زبان L داشته باشیم که بتوان برای هر $x\in L$ یک گواه چندجملهای با نام x آورد به شکلی که $x\in L$ با نام x باشد و برای هر x y نتوان یک گواه تقلبی با نام x آورد که

^{*}در فارسی برابر Interaction برهم کنش است و به تکرار ما Proof system را با دستگاه اثبات می شناسیم، در نتیجه ترجمه Interactive Proof Systems را شاید بتوان دستگاههای اثبات برهم کنشی نامید. اما همانگونه که کلاس NP را با نام ناآشنای چندجماهای غیرقطعی معرفی نمی کنیم و تلاش می کنیم تا ترمینولوژی یک علم را امانت دارانه در نوشتههای زبان مادری خود بیاوریم، این جا نیز ما برای ترمینولوژی های اصلی مانند Interactive Proof System برابر فارسی ناآشنا نخواهیم آورد.

¹ Proof

² Witness

ست. یک گواه برای v(x',u')=1 می بایست اندازهای چندجملهای بنسبت به $x\in L$ داشته باشد، اما اجباری نیست که بتوان آن را در زمان چندجملهای از روی x ساخت. نگاهی متفاوت تر، در نظر گرفتن NP به عنوان کلاسی از زبانهاست که برای آنها اثبات گری x توانمند از نبانهاست که برای آنها اثبات گری x توانمند از بناه محاسباتی وجود دارد که می تواند $x\in L$ را به یک $x\in L$ قطعی $x\in L$ و چندجملهای اثبات کند. برهم کنش بین prover و prover در این مورد بدیهی است. prover در این جا به راحتی verificate را بررسی می کند و verifer در زمان چندجملهای درست بودن این اثبات را بررسی می کند و در صورت درست بودن آن را می پذیرد. $x\in L$

تلاشهای بسیاری برای توصیف پروسه ی اثبات 0 به صورت فرمال پیش از این صورت گرفته است. NP تا به امروز یک توصیف بسیار موفق از این مفهوم به حساب می آید. به بیان غیردقیق، یک قضیه در NP قابل اثبات است اگر بتوان در صورت از پیش دادن اثباتی برای آن، به سادگی درستی این اثبات را NP proof-system NP و proof-system NP و proof-system NP و prover بررسی کرد. در حقیقت کوک کلاس NP را این گونه تعریف می کند: " یک prover و prover erifier و می گوییم. prover دارای توان نمایی 0 بوده و NP سوده و NP توان نمایی 0 بوده و NP بوده و NP توان چندجملهای دارد. هر دوی NP در زبانی که در مستند. آنها یک نوار را برای ارتباط با یکدیگر به اشتراک گذاشته اند. روی ورودی NP در زبانی که در کلاس NP است، NP ابتدا یک NP که اندازه ای چندجمله ای نسبت به NP دارد را محاسبه می کند که را روی نواری که بین آنها مشترک است می نویسد تا NP بتواند آن را بخواند. حال NP بررسی می کند که بود آن را می پذیرد. NP یک تابع قابل محاسبه در زمان چندجمله ی NP نسبت به زبان NP است، اگر این گونه بود آن را می پذیرد. NP در واقع به NP شاخه ی زمود که به محاسبه کرده و آن را می ده د NP محاسبه کرده و آن را NP می ده د تا آن را NP کند.

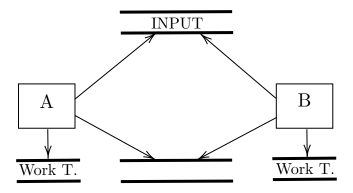


Figure 1: The NP proof-system

چه چیز به شکل شهودی برای یک پروسهی اثبات اساسی است؟ ابتدا انتظار داریم که یک قضیهیِ درست را بتوان اثبات کرد. پس از آن میخواهیم که به هیچ شکلی نتوان اثباتی برای یک قضیهی غلط آورد.

³Prove

 $^{^4 {\}rm Deterministic}$

⁵Theorem-proving procedure

 $^{^6} Exponential\text{-time}$

⁷Polynomial-time computable function

در آخر انتظار می رود که بررسی درستی اثبات یا به اسطلاح verify کردن آن به صورت کارا ^۸ انجام پذیرد. اگر بخواهیم شرط سوم را بیشتر توضیح دهیم، این که چقدر زمان می برد که prover اثبات خود را از نگاه محاسبه ای بسازد مهم نیست، ولی اهمیت دارد که verifier بتواند درستی آن را به سادگی بررسی کند. [۲]

این که چگونه proof یا اثبات را تعریف کنیم در آنچه در مورد پروسهیِ اثبات می گوییم تاثیر مهمی خواهد داشت. مفهوم اثبات نیز مانند مفهوم محاسبه 9 یک مفهوم ذاتا شهودی است. اگر بخواهیم در مورد این گونه مفاهیم در جهان ریاضیات سخن بگوییم، مجبوریم تا آنها را به شکل قابل قبولی فرمال سازیم. محاسبه پذیری توسط ماشین تورینگ یک نمونهی بسیار جالب از فرمال سازی 1 مفهوم شهودی محاسبه است. با این وجود هیچ فرمال سازی نخواهد توانست آنچه در شهود خود داریم را بازنمایی کند، چراکه آنچه به آن شهود می گوییم یک امر درونی است. NP نیز یک فرمال سازی موفق از مفهوم شهودی پروسهیِ اثبات به شمار می آید. با این حال NP تنها نوع خاصی از این پروسهیِ اثبات را فرمال کرده است. آن دسته از اثبات به شمار می آید. با این حال NP تنها نوع خاصی از این پروسهیِ اثبات را فرمال کرده است. آن دسته از اثبات ها که می توان آنها را در دفتری نوشت و آن را تحویل داد. برای فرمال سازی دستهی گسترده تری می شوند. ما در این جا با آن دسته از اثبات ها سر و کار داریم که می توان آنها در "کلاس درس" توضیح می شوند. ما در این جا با آن دسته از اثبات ها سر و کار داریم که می توان آنها در بین اثبات سوالهایی داد. در کلاس درس، مدرس، از قابلیت گفت و گوی کردن با دانشجویانی که اثبات به آنها داده می شود به بپرسند و جوابهایی بگیرند. به این ترتیب پروسهی اثبات ساده تر از زمانی خواهد بود که مجبوریم کل بپرسند و جوابهایی بگیرند. به این ترتیب پروسهی آثبات ساده تر از زمانی خواهد بود که مجبوریم کل اثبات در دفتر باید به شکلی باشد که هرگونه سوال احتمالی را پیشبینی و به آن پاسخ گوید که این می تواند اندازه ی اثبات را طولانی سازد. [۲]

RSA-2048= 2519590847565789349402718324004839857142928212620403202 77771378360436620207075955562640185258807844069182906412495150821 89298559149176184502808489120072844992687392807287776735971418347

⁸Efficient

⁹Computation

 $^{^{10}}$ Formalization

¹¹Knowledge

 $^{^{12}}$ Validity

27026189637501497182469116507761337985909570009733045974880842840
17974291006424586918171951187461215151726546322822168699875491824
22433637259085141865462043576798423387184774447920739934236584823
82428119816381501067481045166037730605620161967625613384414360383
39044149526344321901146575444541784240209246165157233507787077498
17125772467962926386356373289912154831438167899885040445364023527
381951378636564391212010397122822120720357

اگر دانشجو پس از مدتی بازگشت و فاکتورهای اول این عدد بزرگ را به استاد داد، استاد میتواند به راحتی درستی آن را با ضرب کردن فاکتورها بررسی کند و تا میزان قابل قبولی متقاعد میشود که او راست می گوید ولی نمی تواند صد در صد اطمینان داشته باشد، چراکه FACTORING مسالهای نیست که NPC بودن آن ثابت شده باشد و در واقع بسیار نامحتمل است که چنین مساله ای NPC باشد (چراکه این مساله در $NP\cap coNP$ است و اگر این طور باشد سلسله مراتب چند جمله ای فرو خواهد ریخت.) و همچنین احتمال دارد که دانشجو فاکتورها را از روشی دیگر پیدا کرده باشد، یا ممکن است این مساله از ابتدا در کلاس P بوده باشد. ولی او تا حدودی متقاعد شده است چون می داند که فاکتورهای این عدد بزرگ پیدا نشدهاند و برای یابنده آن نیز ۲۰۰ هزار دلار جایزهی نقدی گذاشتهاند. پس از این رو او احتمال بالایی میدهد که دانشجو راست میگوید و برای آن که این احتمال را بالاتر هم ببرد میتواند دانشجو را با تعداد بیشتری از این اعداد بزرگ RSA ارزیابی کند. هرچند بازهم این احتمال وجود دارد که دانشجو به روشهای دیگری این فاکتورها را به دست بیاورد و به هیچ رو مسالهی P vs NP را حل نکرده باشد، ولى حالا تا ميزان بالايي استاد متقاعد شده است. حال بررسي كنيم كه استاد چقدر بيشتر از آنچه قبل از اثبات میدانست، میداند. او حالا فاکتورهای این عددهای بزرگ را میداند، پس میزان دانش او پس از اثبات احتمالاتي دانشجو صفر نيست. مثال ديگر بازي سودوكو است، آليس يك مساله سودوكو را حل كرده است ولی باب که نتوانسته است آن را حل کند به آلیس میگوید که این جدول حل نشدنی است. آلیس ادعا می کُند که آن را حل کرده است ولی آگر جواب خود را به باب بدهد، بازی برای باب بیمزه خواهد شد. آیاً روشی وجود دارد که بدون دادن هیچ دانشی نسبت به جواب جدول، آلیس به باب با احتمال بالا اثبات كند كه جدول راه حل دارد؟ اينها نمونه مسالههايي است كه پس از تعاريف به آنها خواهيم پرداخت.

Interactive proofs Y

از آنجا که در آینده خواهیم دید قدرت محاسباتی کلاس تعریف شده توسط Interactive Proofs با PSPACE برابر است، استفاده از تعریف مبتنی بر بازیِ دونفره برای آن دور از ذهن نخواهد بود. به همین رو تعریف خود را بر پایهی منبع [۴] تنظیم میکنیم.

هر مساله A را می توان به شکل یک بازی دونفره تصور کرد. بازیکن اول prover سعی دارد بازیکن در نوبت خود دوم یا همان verifier را متقاعد کند که A بر قرار است. روی هر نمونه x هر بازیکن در نوبت خود رشته y_i را در i امین مرحله از بازی به دیگری ارسال می کند. ساخت y_i از روی y_i و ورودی y_i توسط y_i توسط که برابر است با پیامهای تا این جا تبادل شده به شکل y_i ($y_1, y_2, \ldots, y_{i-1}$) و ورودی y_i توسط بازیکنها انجام می شود. بعد از y_i حرکت prover برنده است اگر که verifier رشته y_i را در نهایت verify کند یا به بیانی اگر تابع مربوط به verifier را با y_i نشان دهیم و y_i با بازی و y_i با بازی و verifier برنده است. همچنین تعداد راندهای بازی و همچنین طول هر پیام ارسال شده می بایست نسبت به y_i چند جملهای باشد. y_i

در حقیقت پس از یک دوره پرسش/پاسخ بین prover و verifier در نهایت این verifier است که تصمیم می گیرد $x\in L$ برقرار است یا نه، توجه شود که prover ممکن است برای برنده شدن بخواهد تقلب کند، یعنی بخواهد با دادن یکسری جواب به دروغ verifier را متقاعد کند که $x\in L$ برقرار است در صورتی که $x\notin L$ برقرار است.

حالتهای متفاوتی را می توان برای prover و verifier تصور کرد. ابتدا حالتی را تصور می کنیم که هردوی آنها Deterministic برای نمونه فرض کنید می خواهیم برای True یک verifier یک verifier یا فرص کنید می خواهیم برای Proof می پرسد. در یک مرحله، بدون از دست دادن عمومیت (wlog) فرض کنیم prover یک لیترال prover می پرسد. در یک مرحله، بدون از دست دادن عمومیت (wlog) فرض کنیم حال تبادل شده یا به فرم منفی مانند π را به verifier تحویل داده است. حال verifier در پیامهای تا به حال تبادل شده یا Partial message history به فرم مثبت آن، یعنی π را تحویل نداده verifier می کند. اما اگر فرم مثبت آن وجود داشت، یعنی prover می خواهد تقلب کند و در نتیجه بی درنگ clause آن را او وجود نداشت چک می کند که به راستی لیترال درون آن همهی آن را تام باین شرطها برقرار بود، π باشد. سپس به سراغ Accept می کند. به این ترتیب به نظر می رسد که بره مکنش در مورد زبانهای π بی فایده است. چراکه هر دوی prover و prover و verifier بره می کند. و در نتیجه prover می تواند در همان پیام اول، در یک راند، کل جوابها را بدون دریافت هیچ سوالی از verifier برای او ارسال کند. پیام او بازهم چندجملهای نسبت به π باقی خواهد ماند. همچنین verifier نیز در زمان چندجملهای نسبت به ورودی π می تواند آن را verifier کند.

مشاهده ۱۰۲. اگر هر دویِ prover و verifier قطعی (Deterministic) باشند، به بیش از یک راند نیازی نیست.

با همان تکنیکی که برای مسالهی 3SAT معرفی کردیم prover میتواند در یک راند، همه ی پیامهایی که قرار است ارسال شود را در راند اول ارسال کند چراکه از پروتوکول آگاهی دارد و رفتار verifier نیز برای هر ورودی قطعی است.

x تعریف ۱. (x یک عدد طبیعی مثبت به x اگر x و x دو تابع قطعی و x یک عدد طبیعی مثبت به

شكل زير باشند:

$$f, g: \{0,1\}^* \times \{0,1\}^* \to \{0,1\}^*, k \in \mathbb{N}^+$$

حال یک Interaction با k راند بین f و g روی ورودی $\{0,1\}^*$ را با نماد $\{f,g\}(x)$ نشان می دهیم و دنبالهای از رشته ها به شکل $\{f,g\}(x)$ به باشد که در ادامه تعریف می شود:

$$y_{1} = f(x, \epsilon)$$

$$y_{2} = g(x, y_{1})$$

$$y_{3} = f(x, y_{1}y_{2})$$

$$\vdots$$

$$y_{k} = Q(x, y_{1}y_{2} \dots y_{k-1}), Q \in \{f, g\}$$

همچنین خروجی تابع f را در انتهای interaction با $out_f\langle f,g\rangle(x)$ نشان می دهیم و برابر با $f(x,y_1y_2\dots y_k)\in\{0,1\}$

Determinis- میگوییم زبان L دارای یک (Deterministic proof systems) میگوییم زبان L دارای یک (Deterministic proof systems) از L با نام L داشته باشد، به شکلی که شرایط زیر برقرار باشند: L داشته باشد، به شکلی که شرایط زیر برقرار باشند:

(Completeness)
$$x \in L \Rightarrow \exists P : \{0,1\}^* \times \{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}^*, out_v \langle V, P \rangle(x) = 1$$

(Soundness) $x \notin L \Rightarrow \forall P : \{0,1\}^* \times \{0,1\}^* \rightarrow \{0,1\}^*, out_v \langle V, P \rangle(x) = 0$

ما از یک دستگاه اثبات انتظار داریم که در آن بتوان هر قضیهی درست را اثبات کرد، این در اولین شرط، یعنی شرط تمامیت ۱۳ در نظر گرفته شده است. همچنین ما از یک دستگاه اثبات انتظار داریم که اگر یک قضیه غلط باشد نتوان برای آن یک اثبات آورد. این در شرط دوم، یعنی شرط درستی ۱۴ لحاظ شده است.

Deter- حال کلاس dIP را این گونه تعریف می کنیم که شامل همهی زبانهایی باشد که برای آن یک ministic interactive proof system k(n) راند وجود داشته باشد. k(n) چندجملهای نسبت به n=|x| است.

براساس مشاهده ی پیش هر Deterministic interactive proof system براساس مشاهده ی پیش هر Deterministic interactive proof system به یک Deterministic interactive proof system به یک به یک راند است.

 $^{^{13}}$ Completeness

¹⁴Soundness

توجه شود که برای prover یا همان P هیچ محدودیت از نظر توانایی محاسباتی گذاشته نشده است. این با شهود ما نیز سازگار است، چراکه یک certificate تقلبی به هیچ روی نباید قابل اثبات باشد و مهم prover چقدر در این زمینه باهوش بو ده باشد.

dIP=NP .۲.۲ لم

اگر $L \in NP$ آنگاه برای آن یک TM چندجملهای نسبت به |x| با نام M وجود دارد به شکلی که:

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u \in \{0,1\}^{poly(|x|)} \text{ s.t } M(x,u) = 1$$

که u در حقیقت همان certificate برای $x\in L$ است. حال میخواهیم نشان دهیم که $L\in dIP$ برقرار در در قلین در اولین راند prover همان u را برای verifier ارسال می کند. prover نیز همان u را برای erover قدرت بی انتها دارد می تواند در زمان نمایی با Exhastive search محاسبه می کند. از آنجا که prover قدرت بی انتها دارد می تواند در زمان نمایی با $NP\subseteq dIP$ های ممکن را بررسی کند و certificate مناسب را پیدا کند. در نتیجه $NP\subseteq dIP$ برقرار است.

فرض می کنیم $x \in L$ و $L \in dIP$ بر قرار است، پس برای آن یک Proof system با دو تابع قطعی Message و $X \in L$ برقرار است پس یک $out_v\langle V, P \rangle(x) = 1$ و $X \in L$ اریم به شکلی که P $P(x,y_1) = y_2$ و $V(x,\epsilon) = y_1$ و دارد که $V(x,\epsilon) = y_1$ و برای آن وجود دارد که history Message و $V(x,y_1y_2)=y_3$ را همان تاریخچهی پیام یا $x\in L$ برای $x\in L$ و نتیجه در نتیجه و تامیخ TM می گیریم که به شکل $(y_1,y_2,y_3,\ldots,y_{k(n)})$ تعریف میشود. از آنجا که V یک history NP با تعریف verifier در V' که subroutine پندجملهای است، پس میتوانیم از آن به عنوان یک $V(x,\epsilon)=y_1$ می کنیم. برای آن که درستی این certificate را بررسی کنیم چک می کنیم. برای آن که درستی این و $V(x,y_1y_2y_3y_4\dots y_k)=1$ و $V(x,y_1y_2y_3y_4)=y_5$ و $V(x,y_1y_2y_3y_4)=y_5$ باشد. اگر این شرطها برقرار باشد V'، Accept می کند. در واقع verifier با تعریف NP بررسی می کند که $out_v\langle P,V\rangle(x)=1$ یک Message history معتبر نسبت به P و سبت به Message history یک certificate $V(x,y_1y_2y_3y_4)=y_5$ باشد. برای این کار او سوالهای V را بررسی می کند. برای مثال با چک کردن y_5 بررسی میکند که اگر P برای V رشتهی y_4 را به عنوان جواب y_3 ارسال کند آیا واقعا را میپرسد؟ به این ترتیب از آنجا که میدانیم اگر $x \in L$ باشد وجود دارد P به شکلی چنین محاورهای با V داشته باشد، پس اگر $x\in L$ وجود دارد رشتههای y_2,y_4,\ldots به شکلی که جوابهایی باشند برای سوالهای y_1, y_3, \dots و همچنین مشاهده شود که تعداد پیامها و اندازه هر پیام نیز چندجملهای است، پس certificate نیز چندجملهای است. به این ترتیب اثبات کردیم که

$$x \in L \Rightarrow \exists u \in \{0,1\}^{poly(|x|)}, V'(x,u) = 1$$

توجه شود که یک طرف تعریف NP را اثبات کردیم، حال باید اثبات کنیم اگر چنین certificate وجود داشته باشد هم $X\in L$ است. فرض می کنیم که چنین Message history وجود دارد. حال P را این گونه داشته باشد هم $X\in L$ است. فرض می کنیم که $Y(x,y_1y_2y_3y_4y_5)=y_1$ و $Y(x,y_1y_2y_3y_4y_5)=y_1$ و $Y(x,y_1y_2y_3y_4y_5)=y_1$ و $Y(x,y_1y_2y_3y_4y_5)=y_1$ و می کنیم که $Y(x,y_1y_2y_3y_4y_5)=y_1$ و $Y(x,y_1y_2y_3y_4y_5)=y_1$ مست و در نهایت داریم:

$$x \in L \Leftrightarrow \exists u \in \{0,1\}^{poly(|x|)}, V'(x,u) = 1$$

[f a] در نتیجه $L\in NP$ و چون L دلخواه بود L دلخواه بود L و در آخر $L\in NP$ در نتیجه $L\in NP$

۳ کلاس IP

۱.۳ ترکیب تصادفی سازی و برهم کنش

پیش از این دیدیم که اضافه شده Interaction به روند اثبات به شکلی که همه چیز قطعی باشد کمک چندانی به ما نمی کند و کلاسی که به ما می دهد همان کلاس NP خواهد بود و همچنین در هیچ کدام از موارد در واقعیت به چیزی بیش از یک راند Interaction نیازی نیست. حال می خواهیم بررسی کنیم که تصمیمات تصادفی چه تاثیری روی قدرت محاسباتی ما می گذارد و چه میزان به آن توانایی می دهد.

برای روشن شدن قدرت تصادفی سازی تصمیمات در روند Interaction بگذارید یک مساله ذهنی را مطرح کنیم. آلیس دارای دو جوراب همسان با رنگهای متمایز سبز و قرمز است. باب که کوررنگ است ادعای آلیس را مبنی بر متمایز بودن رنگهای آن دو نمی پذیرد. به نظر او این دو جوراب یکرنگند. آلیس میخواهد ادعای خود را به باب ثابت کند.

آلیس هر دو جوراب را به باب می دهد و به او می گوید کدام سبز و کدام قرمز است. سپس او جوراب اول را در یک دست و جوراب دوم را در دست دیگر نگه می دارد. آن گاه از آلیس می خواهد که رویش را برگرداند. باب سکه ای پرت می کند و اگر سکه رو بود کاری نمی کند، در غیر این صورت جای آن دو را تعویض می کند. حال از آلیس می خواهد که برگردد و سپس از او می پرسد که کدام جوراب سبز و کدام قرمز است. اگر ادعای آلیس درست باشد او به راحتی جواب درست را می دهد. در غیر این صورت او مجبور است با احتمال $\frac{1}{2}$ حدس بزند. پس از 10 با تکرار، احتمال این که او متقلب باشد و هر 10 بار را شانسی درست حدس زده باشد $\frac{1}{2}$ و بسیار ناچیز است. پس باب پس از 10 بار تکرار با احتمال احتمال می گوید.

یکی از نکات مهم این مسالهی ذهنی مخفی بودن جواب سکه از نگاه آلیس است. در این جا آلیس که prover و همان ادعا کننده است با هوش فراوان خود هم نمی تواند جواب تصادفی سکه را زمانی که پشتش به باب است حدس بزند. حال این سوال ممکن است پیش بیاید که اگر آلیس به غیر از هوش بالا توانایی جادویی هم داشت و می توانست با جادو از جواب سکه آگاه شود، آیا باز هم روشی بود که باب توسط آن بتواند متقاعد شود که آلیس یک متقلب نیست؟ به روشنی همین پروتوکول جواب نخواهد داد ولی آیا پروتوکول دیگری برای این هدف وجود دارد؟

Probabilistic verifier 7.7

برای آن که بتوانیم از قابلیت Interaction به خوبی استفاده کنیم، نیاز داریم که تصمیمات verifier را با prover استفاده از اعداد تصادفی probabilistic کنیم. این به آن معناست که سوالهایی که probabilistic کنیم. هم probabilistic کنیم. Message history می probabilistic می probabilistic و Message history می probabilistic و Message history probabilistic و probabilistic و Message history probabilistic و probabilistic probabilistic

برای درک بهتر این مدل، ماشین تورینگ گفتوگو کننده ی مربوط به آن را طبق منبع [v] می آوریم:

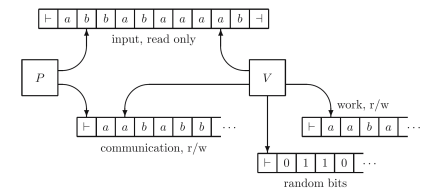


Figure 2: Interactive TMs with probabilistic verifier [7]

V توجه به چند نکته در مورد مدل ماشین تورینگی ضروری است. در این مدل نوار بیتهای تصادفی V ، خارج از دسترس P مطابق با تعریف اصلی است. ماشین P در این مدل به زمان و مکان خاصی محدود نیست ولی باید روی هر ورودی حتما بعد از مدتی متوقف شود. از آنجا که P توانایی بی نهایت دارد برای آن نوار کار V نمی کشیم. پس از نوشتن پیام روی نوار مبادلهی پیام V هر بازیکن با تغییر state کنترل را به بازیکن دیگر پاس می دهد. V همچنین اندازه ی عدد تصادفی تولید شده را نیز چند جمله ای نسبت به V می گیریم.

تعریف ۳. (کلاس IP) برای هر عدد صحیح $k \geq 1$ (که ممکن است تابعی از n باشد) می گوییم زبان V به درون IP[k] است، اگر وجود داشته باشد یک ماشین تورینگ احتمالاتی P چندجملهای با نام P داشته شکلی که بتواند یک k ، interaction رانده با یک تابع $P: \{0,1\}^* \times \{0,1\}^* \to \{0,1\}^*$ داشته باشد به شکلی که شرطهای زیر برقرار باشد:

(Completeness)
$$x \in L \Rightarrow \exists P : Pr[out_v \langle V, P \rangle(x, r) = 1] \ge \frac{3}{4}$$

(Soundness) $x \notin L \Rightarrow \forall P : Pr[out_v \langle V, P \rangle(x, r) = 1] \le \frac{1}{4}$

به شکلی که r یک عدد تصادفی با اندازهی poly(|x|) است. حال کلاس IP را به شکل زیر تعریف میکنیم:

$$\textit{IP} = \bigcup_{c \geq 1} \textit{IP}[n^c]$$

که |x| = n می باشد.

verifier با نام Y پیدا می شود که گفت و گوی آن با prover با نام $X \in L$ پیدا می شود که گفت و گوی آن با prover به بیانی، اگر $x \notin L$ معرفی کردیم، با احتمال بالا باعث accept این verifier بشود (تمامیت). اما اگر $x \notin L$ آن را با X معرفی کردیم، با احتمال بالا باعث accept این verifier با احتمال بالا بشود (درستی).

$\overline{GISO} \in \mathbf{IP}$ r.r

H ابتدا مسالهی GISO یا همان Gisomorphism را بررسی میکنیم. میگوییم دو گراف G و I باهم ایزومورف هستند اگر نودهای I که آن را با I نشان میدهیم بتوانند به شکلی برچسبگذاری (شماره گذاری) شوند که با I برابر شوند. حال داریم:

 $GISO = \{\langle G, H \rangle | G \text{ and } H \text{ are isomorphic graphs} \}$

به عبارتی اگر یک جایگشت از برچسبهای G مانند π وجود داشته باشد که $\pi(G)=H$ می گوییم دو گراف G و H باهم ایزومورف هستند. همچنین منظور از نماد $\pi(G)$ اعمال جایگشت π روی برچسبهای گراف G است. اگر G و G ایزمورف باشند از نوشتار $G\cong H$ برای نشان دادن آن استفاده می کنیم. به روشنی G و G برقرار است. یک certificate برای G به آسانی همان توصیف G می باشد روشنی G

 $^{^{15} \}mathrm{Work}$ tape

 $^{^{16} {\}rm Communication\ tape}$

 $^{^{17}{}m Probabilistic}$ Turing machine

به شکلی که H=G برقرار باشد. π میتواند در $n\log n$ نمایش داده شود. چراکه هر اندیس در $\log n$ بیت قابل نمایش است و همچنین n اندیس داریم.

اگرچه GISO یک مساله طبیعی به نظر می رسد، یکی از مهم ترین و سرسخت ترین سوالهای باز در نظریه پیچیدگی محاسبه محسوب می شود. با آن که به راحتی نشان دادیم که $GISO \in NP$ این که آیا این نظریه پیچیدگی محاسبه محسوب می شود. با آن که به راحتی نشان دادیم که برای زبان جفت گرافهای زبان عضو $conplex \in Conplex$ است یا نه، سوالی باز است. به بیانی ما هنوز نمی دانیم که برای زبان جفت گرافهای نالیزومورف آیا می توان یک certificate کوتاه (چندجملهای) داد یا نه? همچنین در آینده نشان می دهیم نالیزومورف آیا می $GISO \in NPC \in Conplex$ باشد، سلسله مراتب چندجملهای فرو می ریزد. PI این برای محققان نظریه پیچیدگی محاسبه یک مدرک PI محکم برای PI محکم برای PI نبودن این زبان محسوب می شود. [۸] این مساله و مساله ی مسلوه و همچنین باور دانشمندان علوم کامپیوتر بر PI ببوده است که کلاس عضو PI بوده است که کلاس PI تعریف کرده اند که شامل تمام مساله هایی می شود که به PI تعریف کرده اند که شامل تمام مساله هایی می شود که به PI تعریف کرده اند که شامل تمام مساله هایی می شود که به PI تعریف کرده اند که شامل تمام مساله هایی می شود که به PI تعریف کرده اند که شامل تمام مساله هایی می شود که به PI معربه هستند.

حال ما مكمل اين مساله، يعني \overline{GISO} را در نظر مي گيريم، يعني:

$$\overline{GISO} = \{ \langle G, H \rangle | G \ncong H \}$$

این که آیا \overline{GISO} در NP هست یا نه یک مساله باز است، چرا که هنوز نمی دانیم چگونه می توان برای این که دو گراف ایزومورف نیستند یک certificate چند جمله ای داد. ولی می توانیم برای آن پروتوکولی بدهیم که prover بتواند توسط آن با احتمال بالایی verifier را متقاعد کند که دو گراف ایزومورف نیستند.

این پروتوکول برای بار اول در منبع [۳] معرفی شد. فرض کنیم دو گراف G_0 و G_0 و G_1 داریم. اگر آنها ایزومورف باشند، prover می تواند با دادن π ، verifier را متقاعد کند. اما اگر این دو ایزومورف نباشند، چگونه می تواند verifier را متقاعد سازد؟ در این پروتوکول verifier به صورت تصادفی G_1 یا G_1 را انتخاب می کند. سپس یک جایگشت π تصادفی می سازد و آن را روی گراف انتخاب شده اعمال می کند. اگر نام گرافی که این جایگشت روی آن اعمال شده است را H بگذاریم، داریم:

$$H := \pi \left(random \left(G_0, G_1 \right) \right)$$

حال H را برای prover می فرستند. prover باید تشخیص دهد که این جایگشت برای کدام یک از G_0 یا G_0 است. اگر $G_0 \ncong G_1$ آنگاه prover در هر مرحله می تواند تشخیص دهد که آیا وجود دارد $G_0 \ncong G_1$ به شکلی که G_1 باشد? چراکه prover دارای توانایی $H = \pi(G_0)$ که محاسباتی نامتناهی است پس می تواند همه ی جایگشت های ممکن را برای رسیدن به H بررسی کند. اما اگر گراف ها ایزومورف باشند، prover نمی تواند تشخیص دهد که این جایگشت برای کدام گراف است، چراکه اگر هر دو ایزومورف باشند، این جایگشت به همان احتمال برای G_0 است که برای G_1 ، پس حتا با وجود توان محاسباتی بالا، prover مجبور است در این مورد حدس بزند و احتمال درست بودن حدس آن برابر G_1 است. پس از تکرار این فرایند به اندازه ی G_1 بار، احتمال این که درستی $G_1 \ncong G_1$ باشد و در هر صد بار حدس درست زده باشد برابر G_1 و احتمال آن که راستگو باشد و به درستی $G_1 \ncong G_1$ می باشد. بالای $G_1 \ncong G_2$ است. پس verifier با احتمال بالا متقاعد خواهد شد. در نتیجه $G_1 \ncong G_1$ می باشد.

¹⁹Evidence

۱۸ این جمله را در بخشی جداگانه به طور کامل توضیح میدهیم.

Zero-Knowledge Proof (ZKP) *

در بخش معرفی، با مثالی دید نسبی به این مبحث ایجاد کردیم. زمانی که دانشجویی میخواهد به استادش ثابت کند که قضیهای درست است بدون آنکه هیچ دانشی نسبت به اثبات خود لو بدهد. به عبارتی پروسهای که پس از آن verifier تنها دانشی که به دست آورده درستی ادعا است و دیگر هیچ. (البته در مثال ما، میزان کمی دانش اضافی، یعنی فاکتورهای اعداد بزرگ منتقل شده بودند، پس آن مثال اثبات با دانش صفر محسوب نمی شود ولی شهود مناسبی نسبت به این تعریف میدهد.) بین دو مفهوم verification و محسوب نمی نشان مثال اثبات با دانش صفر معاوری تشخیص محسوب نمی شود دارد. به عبارتی می توانیم به وسیلهی برهم کنش و تصادفی سازی تشخیص دهیم که ادعای prover درست است بدون این که هیچ ایدهای نسبت به چگونگی اثبات درستی آن داشته باشیم. نشان می دهیم که می توان دیگران را متقاعد کرد که قضیهای درست است بدون آن که هیچ گونه سرنخی در مورد آن بدهیم. [۹]

چه گفت و گویی باعث انتقال دانش اضافی می شود؟ می توان گفت گفت و گویی که خروجی تابعی را به ما می دهد که محاسبه ی آن برای ما ممکن نیست. در مثال گفته شده، ما خود نمی توانستیم فاکتورهای عدد بررگ RSA را محاسبه کنیم، به همین علت اثباتی که مثال زدیم به معنای واقعی ZK نبود، ولی چون این اطلاعات به طور مستقیم به خود اثبات قضیه ی دانشجو مربوط نبود، به ما شهود می داد که این امر چگونه ممکن است. برای مثال اگر A برای B عدد تصادفی n بیتی بفرستد، برای او n بیت اطلاعات γ ارسال کرده است. ولی ما می گوییم این γ بیت اطلاعات دارای هیچ دانشی نیستند. چراکه γ می تواند خودش عدد تصادفی γ ولید کند. γ

چنین اثباتی پس از دیدن مثال GISO به نظر ممکن میرسد. interactive proof برای این که دو هر راند و گراف ایزومورف نیستند، هیچ دانش اضافه ای به verifier منتقل نمی کند. توجه کنید که در هر راند verifier جواب درست را خود می داند، پس جواب prover چیزی به دانش او اضافه نمی کند. به عبارتی verifier می تواند چنین گفت و گویی را خودش بسازد بی آنکه نیازی به برهم کنش با prover داشته باشد. چراکه verifier در هر راند هم سوال را می داند و هم جواب درست را پس هیچ دانش اضافی پس از پروسه verifier در هر راند و به شود که با تکرار و درست بودن جواب prover در هر راند کلا کلا کلا کلا کلا کلا کلا که اثبات یک ZKP منتقل می شود. چراکه اثبات هم با احتمال بالا متقاعد کننده است و هم هیچ دانشی به verifier منتقل نمی کند که خود نتواند آن را بسازد.

میخواهیم نشان دهیم که همهی اثباتها قابل تبدیل به یک اثبات ZK هستند. برای این کار ابتدا نشان می دهیم مساله زیر دارای ZKP است:

 $3COL = \{\langle G \rangle | G \text{ is an undirected graph with a legal 3-coloring. } \}$

می دانیم که 3SAT می باشد (اثبات از طریق کامن 3SAT به این مساله (لیک اثبات)). پس اگر برای این مساله یک ZKP بدهیم، می توانیم از خاصیت complete بودن این مساله استفاده کنیم و هر proof را به یک proof برای مساله 3COL ببریم و آن را به صورت ZK اثبات کنیم.

میخواهیم برای 3COL یک پروتوکول بدهیم که توسط آن بشود این مساله را به صورت ZK اثبات کرد. اثبات معمولی برای این مساله، به راحتی همان رنگبندی آن است. حال prover میخواهد به verifier نشان دهد که این نمونه از مساله یک T_رنگ بندی دارد بدون آن که هیچ دانشی در مورد این رنگ بندی و یا در مورد هرچیز دیگر لو بدهد. پروتوکول باید تضمین کند که اگر برای گراف دلخواه G داشتیم و یا در مورد هرچیز دیگر لو بدهد. پروتوکول باید تضمین کند که اگر برای گراف دلخواه G داشتیم و G و G و G درا احتمال و با احتمال به تحد به G و G درا با احتمال به تحد به به تحد

 $^{^{20}}$ Information

زیاد رو کند و مچش را بگیرد. ابتدا برای آن که پروتوکول را توصیف کنیم، بخشی فرمال از اثبات را با تشبیه به یک فرایند فیزیکی از دید خواننده برای راحتی مخفی می کنیم. سپس اشاره می کنیم که چگونه مشابه این فرایند فیزیکی توسط رمزنگاری ۲۱ ممکن است.

ابتدا prover ادعا می کند که گراف سه رنگ پذیر است. برای این که گفتهی خود را اثبات کند. برای هر راس یک پاکت نامه در نظر میگیرد، رنگها را دور از چشم دیگری درون پاکت قرار داده و روی میز جلوی verifier قرار میدهد. فرایند فیزیکی در پاکت کردن و روی میز گذاشته به معنی تعهد prover نسبت به رنگ بندی فعلی روی میز گذاشته است. حال verifier در هر مرحله درخواست میکند که دو پاکت که برای دو راس مجاور هستند باز شوند. او با این کار میخواهد مچ prover را در صورت تقلب بگیرد. اگر این دو راس مجاور رنگهای یکسان در پاکتهای نامه داشتند، prover متقلب است و verifier به سرعت reject می کند. در غیر این صورت باز هم ممکن است prover متقلب و خوششانس بوده باشد. پس با تكرار این فرایند شانس كشف تقلب prover توسط verifier بالا مىرود. ولى یك مشکل بسیار جدی برای این اثبات وجود دارد. با تکرار این فرایند دانش verifier نسبت به رنگبندی verifier نسبت به رنگبندی افزایش پیدا می کند. به بیانی پس از هر راند به آرامی نحوه ی رنگ آمیزی مجاز این گراف برای verifier روشن تر می شود و این چیزی نیست که verifier با توانایی محاسباتی چندجملهای خود بتواند آن را انجام دهد. در نتیجه برای رفع این مشکل G از این واقعیت استفاده می کند که اگر گراف G یک سه رنگ بندی مجاز داشت به شکل خودکار 6 سهرنگ بندی متمایز مجاز خواهد داشت. به این شکل که برای سه رنگ، شش جایگشت وجود دارد. به این ترتیب پس از هر راند، prover میتواند یکی از این 6 جایگشت را به تصادف انتخاب کند و گراف را توسط آن رنگبندی کرده و رنگها را درون پاکت روی میز بگذارد. به این ترتیب ادعا می کنیم که اثبات گفته شده هم یک interactive proof است و هم ZK یا بدون درز دانش میباشد. برای این که این ادعا را اثبات کنیم، بیایید روی هر راند تمرکز کنیم. از نگاه verifier دو رنگ انتخاب شده همواره دو رنگ تصادفی از سه رنگ به نظر میرسد. فرض کنیم دو راس را verifier انتخاب کرده و دو رنگ به دست آورده است. احتمال این که این دو رنگ به هر یک از این 6 جایگشت تعلق داشته باشند یکسان است. به این ترتیب از نگاه verifier همواره دو رنگ تصادفی به نظر میرسند و این چیزی است که خود verifier بدون کمک prover میتوانست آن را انجام دهد. او میتوانست همواره دو عدد تصادفي را از بين سه عدد انتخاب كند و اين ها از نظر محاسباتي تمايز نايذير ۲۲ محسوب مي شوند. [۹]

بخشی که از توصیف آن به شکل فرمال پرهیز کردیم استفاده از رویهی "تعهد روی یک بیت مخفی" یا همان "committing on a secret bit" میباشد. این رویه میتواند به شکل فیزیکی به معنای مخفی کردن اطلاعات مانند مثال پاکت نامه باشد یا در رمزنگاری به شکل پیادهسازی یک تابع یکسویه "ت صورت می گیرد. در واقع توسط این تابع اطمینان میابیم که از داشتن پاکتها نمیتوان به محتوای درون آن رسید، ولی میتوان اطمینان داشت که اگر درخواست کردیم که فلان پاکت را برایمان باز کنند، درون آن را با محتوای دیگری جابه جا نکرده باشند، به عبارتی روی آن متعهد می شویم. [۳]

حال می توانیم از NP-complete بودن مساله 3COL برای تبدیل هر اثبات به یک اثبات XK استفاده کنیم. شاید به نظر خواننده برسد که منظور ما از هر اثبات محدود به دنیای پیچیدگی محاسبه است ولی این طور نیست. اثبات یک دنباله محدود از جملات درست_ساخت 77 در زبانی فرمال است که یا اصل verify بوده یا فرض 77 بوده یا فرض 77 با آنکه با استفاده از قواعد استنتاج از قبلی ها به دست آمدهاند به شکلی که کردن آن سریع انجام می شود. در نتیجه اگر اثباتی برای یک قضیه وجود داشته باشد. برای مثال اگر اثباتی برای حدس گلدباخ داشته باشیم. برای آن یک verifier چندجمله ای داریم که می تواند درست بودن این

²¹Cryptography

²²Computationally indistinguishable

 $^{^{23}{}m One-way}$ function

 $^{^{24}}$ Well-formed

 $^{^{25}}$ Axiom

²⁶Assumption

اثبات را در زمان چندجملهای تشخیص دهد. پس هر جمله در ریاضیات $^{\text{YV}}$ مانند قضیه ی چهار رنگ یا حتا جملههای اشتباه مانند این که: مجموعه اعداد اول متناهی اند. قابل بیان به شکل یک ecrtificate با این گفته ها تاکید می کنیم NP توانسته به خوبی مفهوم اثبات را برای تعریف NP است. در حقیقت با این گفته ها تاکید می کنیم NP توانسته به خوبی مفهوم اثبات را برای ما فرمال کند. از قضیه ی کوک لوین یک نتیجه ی مهم این است که می توانیم از الگوریتم داده شده برای تبدیل یک certificate به certificate یک زبان NP-complete استفاده کنیم و این تبدیل در زمان جندجملهای انجام می شود. [۵] حال از این نتیجه برای اثبات استفاده می کنیم. منظور از معادل مطابق با تعریف ابتدا آن را به یک ecrtificate معادل برای زبان Mapping-reduction می می شود. حال پروتوکول گفته انجام می شود. حال پروتوکول گفته انجام می شود. توجه شود که تقلب می تواند در تبدیل ecrtificate به ecrtificate برای Mapping- برای Mapping- النجام می شود و verificate بین تبدیل اطمینان پیدا کند. به این ترتیب یک Mapping- برای هر اثبات داده ایم. پس نتیجه می گیریم برای هر اثبات ، یک اثبات Mapping- یا بدون درز دانش وجود دارد. [۹] البته توجه شود که اثبات های Mapping- برای و TK برای هر اثبات ، یک اثبات ، یک اثبات بوده و در نتیجه احتمالاتی اند.

البته این ممکن است با شهود خواننده سازگار نباشد. دلیل آن این است که اثباتهایی که ما می کنیم به طور تمام در زبان فرمال بیان نمی شوند و ما از زبان طبیعی برای سادگی و کوتاه کردن اثباتهای خود بهره میبریم. برای مثال جملاتی مانند "همانطور که می دانیم …" یا "به همین ترتیب برای اعداد زوج …" یا "با توجه به قضیهی فلان …" اینها همه جملاتی هستند که از فرمال نبودن زبان طبیعی برای بیان ساده تر یک اثبات از آنها استفاده می کنیم. از طرفی، اثباتهای فرمال ^{۱۸۸} اثباتهایی هستند که به وسیلهی سمبولهای یک منطق خاص، برای مثال منطق مرتبهی اول و یکسری اصل و فرض و قوانین استنتاج ساخته می شوند. پس اگر قرار بود، برای مثال اثبات کوک لوین را، به شکل فرمال بنویسیم، احتمالا تعداد صفحات آن به صورت نمایی بیشتر می شد. به بیان دقیق تر آن چه نشان دادیم تنها برای جملات فرمال برقرار است.

 $^{^{27}}$ Mathematical statement

²⁸Formal proofs

۵ سلسلهمراتب چندجملهای (The polynomial hierrarchy)

۱.۵ کلاس PH

اگر $A \in NP$ آنگاه میتوانیم A را به شکل زیر نمایش بدهیم:

 $A = \{x | (\exists y), |y| \le p(|x|) \text{ and } (x, y) \in B\}$

p و یک چندجملهای $B \in P$ برای یک

تعریف بالا NP را به وسیلهی سور وجودی (\exists) و کلاس P تعریف کرده است. به عبارتی بیان دارد که برای NP را به که برای NP سک ماشین تورینگ قطعی چندجملهای NP داریم که و ورودی آن یک جفت NP است که NP همان ورودی اصلی و NP همان ورودی اصلی و به همان اندازه ی چندجملهای میباشد. یک جفت NP است که NP همان ورودی اصلی و NP داشته باشیم. میدانیم که اگر NP آنگاه برای آن یک برای آن که شهود بیشتری نسبت به NP داشته باشیم. میدانیم که اگر NP یک درخت است. حال اگر NTM در زمان چندجملهای با نام NP وجود دارد. اجرای یک NTM یک درخت است. حال اگر بخواهیم این ماشین را قطعی و چند جملهای کنیم. یک راه این است که یک پارامتر دیگر با نام NP به ماشین شبیهساز آن که NP است بدهیم و NP در واقع دنبالهی حدسهایی است که NP روی ورودی NP باید بزند تا به مشود. به این ترتیب ماشین NP قطعی است، چون در هر شاخه ی غیر قطعی به او گفته شده که کدام مسیر را برود و در نتیجه محاسبه ی آن زنجیر است، نه درخت. همچنین روشن است که NP یا دنبالهی حدسهای موفق، همان نوحتان است.

-حال بیایید coNP را نیز به همین روش تعریف کنیم، اگر $A \in coNP$ آن گاه $\overline{A} \in NP$ پس داریم:

 $A = \{x|(\forall y), |y| \leq p(|x|) \text{ and } (x,y) \not\in B\}$

برای یک $B\in P$ و یک چندجملهای p ؛ از آنجا که $B\in P$ پس $\overline{B}\in \overline{B}$ اگر نام \overline{B} را B بگذاریم داریم:

 $A = \{x | (\forall y), |y| \le p(|x|) \text{ and } (x, y) \in B'\}$

به این ترتیب کلاس CONP را بوسیلهی سور عموملی (\forall) و کلاس P تعریف کردیم.

البته هنوز به تعریف سلسلهمراتب چندجملهای نرسیدیم، ولی در این نقطه در حد اشاره می گوییم که به همین دلیل است که در سلسله مراتب چندجملهای گاهی NP را با اختصار P نشان می دهیم. را با اختصار $\forall P$ نشان می دهیم.

حال مساله بهینهسازی زیر را در نظر بگیریم:

 $MAXCLIQUE := \{ \langle G, k \rangle | \text{ The largest clique in G has size exactly } k \}$

هنوز وجود این مساله در NP روشن نشده است و اگر روشن بود هیچ کدام از این سطور و بخشی به نام سلسله مراتب چندجملهای وجود نداشت. ما میتوانیم برای یک گراف G وجود یک خوشه ی 79 با اندازه ی k را با certificate چندجملهای verify کنیم ولی چگونه میتوان برای بزرگترین خوشه بودن در G یک ecrtificate داد همچنین این زبان در COP نیز ظاهر نشده است. البته میتوان برای k (G,k) و certificate عنه در صورتی که یک خوشه با اندازه ی بزرگتر از k وجود داشته باشد ولی راه ساده ای برای دادن ecrtificate چندجملهای زمانی که MAXCLIQUE k) و MAXCLIQUE باشد ولی راه ساده ای بادازه ی کمتر از k داشته باشد به ذهن نمی رسد. حال اگر بخواهیم این زبان را به همان فرمی که پیش تر با سور وجودی و سور عمومی توصیف کنیم به چنین فرمی نیاز داریم:

$$A = \{x | (\exists y_1)(\forall y_2)|y_1|, |y_2| \le p(|x|) \text{ and } (x, y_1, y_2) \in B\}$$

 $^{^{29}{\}rm Clique}$

p برای یک زبان $B \in P$ و یک چندجمله

برای این زبان به خصوص به این معنی که وجود دارد یک خوشه با اندازه k به شکلی که برای هر زیرمجموعه از راسهای G که اندازه k+1 دارد، این زیرمجموعه تشکیل یک خوشه نمی دهد. با وجود این که هنوز سلسله مراتب چند جمله ای تعریف نشده است، با نگاهی که تا به حال داشتیم می توان حدس زد که کلاس در بر گیرنده این مساله را به اختصار با $\nabla V = \infty$ می شناسیم و جالب است اشاره کنیم که به آن Σ_2 می باشند. Σ_2 می باشند.

ایده ی استفاده سورها $^{"}$ برای توصیف کلاسهای دیگر پیچیدگی می تواند بیش از این بسط پیدا کند. در ریاضیات و علوم کامپیوتر سورها ابزار بسیار مهمی برای توصیف به حساب می آیند. سورهایی که یکی در میان جابه جا می شوند $^{"}$ ، مانند آن چه در توصیف مساله ی MAxCLIQUE داشتیم می توانند زبانهای بسیار پیچیده ای را توصیف کنند. یک دنباله ی جابه جا شونده از سورها مانند زیر:

$\exists y_1 \forall y_2 \exists y_3 \forall y_4 \dots$

میتوانند به عنوان یک بازی دونفره بیان شود. [۱۱] بازیکنها در نوبت خود حرکت انجام میدهند. اگر فرض کنیم بازیکن اول شروع کننده است داریم:

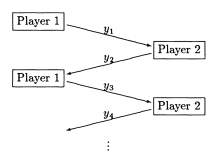


Figure 3: Quantified formula as a Game [11]

بازی به این شکل است که بازیکن اول یک مقداردهی به y_1 نسبت می دهد و باید آن را به شکلی انجام دهد که برای هر مقداردهی به y_2 توسط بازیکن دوم برنده شود، پس از آن که بازیکن دو مقداردهی به y_3 توسط بازیکن دول بازهم باید یک مقدار دهی به y_3 نسبت دهد به شکلی که به ازای هر مقداردهی ممکن به y_4 توسط بازیکن دوم، برنده شود و به همین ترتیب حال می گوییم بازیکن اول استراتژی برد دارد اگر که وجود داشته باشد مقدار دهی به y_1 به شکلی که برای هر مقداردهی به y_2 و وجود داشته باشد یک مقداردهی به y_3 به شکلی که برای هر مقداردهی به y_4 و الی آخر که در نهایت بازیکن اول بتواند موفق یک مقداردهی پیدا کند که در زبان باشد یا به بیان منطقی مقداردهی باشد که ϕ را پس از جایگزینی x تا True کند یا به بیان ماشین به همراه ورودی x آن را accept باشد.

به همین شکل اگر بخواهیم کلاس NP را با تعریفی که در همین بخش کردیم توصیف کنیم، یعنی ما یک بازی تک رانده پارمتری $^{"7}$ شده با x داریم به شکلی که :

 $^{^{30}}$ Quatifiers

 $^{^{31}}$ Alternating quantifiers

 $^{^{32} {\}rm Prametrized}$

$x \in A \Leftrightarrow$ Player 1 has a winning strategy

در این مبحث، بازیکن اول معمولا prover خوانده شده و بازیکن دوم verifier و این دو نام معنا و مفهومی مشابه با آنچه در تعریف interactive proof داشتیم دارند. به این معنا که بازیکن اول تلاش می کند که به بازیکن دوم ثابت کند که $x \in A$ برقرار است. (توجه شود که y یک وکتور از متغیرهاست.)

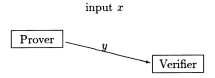


Figure 4: NP as a Game [11]

روی ورودی x اگر $A \in A$ باشد آنگاه برای prover یک مقداردهی وجود دارد که با اعمال آن روی وکتور y در اولین حرکت و پس از اعلام این مقداردهی به بازیکن دوم، او که verifier نام دارد را معبود به عرود به میکند و در نتیجه بازیکن اول استراتژی برد دارد. در مقابل اگر $A \not\equiv x$ آنگاه بی توجه به این که بازیکن اول چه مقداردهی برای y انتخاب کند، بازیکن دوم این مقداردهی را قبول نخواهد کرد. در این مورد به خصوص verifier نقش موثری در بازی ندارد و تنها برد و باخت را با چک کردن کرد. $(x,y) \in B$ مشخص میکند. همین رویه را میتوان برای بازی x رانده گسترش داد و در نهایت به تعریف بعدی میرسیم. (x,y)

تعریف ۴. [11] زبان A در کلاس Σ_k برای $k \leq 0$ است اگر و تنها اگر که وجود داشته باشد زبان $B \in P$

 $x \in A \Leftrightarrow (\exists y_1)(\forall y_2)\dots(Qy_k)|y_1|,|y_2|,\dots,|y_k| \leq p(|x|) \ and \ (x,y_1,\dots,y_k) \in B$

به شکلی که $\forall Q = \emptyset$ اگر که k زوج باشد و $Q = \emptyset$ اگر که فرد باشد.

به همین ترتیب کلاس Π_k تعریف می شود با این تفاوت که شروع سورها در آن کلاس با سور عمومی (\forall) بوده و روشن است که جای زوج و فرد در گزاره ی آخر نسبت به Q نیز تغییر می کند.

توجه شود که برای حالت خاص K=0 دیگر هیچ y_i و سوری در تعریف وجود ندارد و همچنین چون $B\in P$ برقرار است طبق تعریف داریم:

$$A = \{x | (x) \in B\}$$

و در نتیجه به عبارت زیر میرسیم:

$$\Sigma_0 = \Pi_0 = P$$

همچنین روشن است که طبق تعریفهای اول این بخش $\Sigma_1=NP$ و $\Sigma_1=coNP$ میباشد.

مشاهده P است، پس داریم: مشاهده P تحت مکمل بسته است و در تعریفهای داده شده P است، پس داریم:

$$\Pi_k = co - \Sigma_k$$
 and $\Sigma_k = co - \Pi_k$

تعاریف بالا به ما اجازه می دهد که یک عملگر بسیار مفید معرفی کنیم که پیش تر اشاره ی کوچکی نیز به آن کردیم. دیدیم که کلاس con P را با P = 0 کلاس P = 0 کلاس P = 0 کلاس P = 0 را با P = 0 نشان دادیم. حال طبق منبع P = 0 این عملگر را به شکل فرمال تعریف می کنیم.

تعریف ۵. برای کلاسی از زبانها مثل C زبان A عضوی از کلاسِ C است اگر وجود داشته باشد زبان $A \in \mathcal{C}$ و یک چنادجمله ای D به شکلی که:

$$L = \{x | \exists y, |y| \le p(|x|) \text{ and } (x, y) \in A\}$$

به همین ترتیب نیز C∀ تعریف می شود.

گزاره ۲.۵.

$$\begin{array}{rcl}
1 & \Sigma_k & = & \underbrace{\exists \forall \dots Q} P \\
2 & \Pi_k & = & \underbrace{\forall \exists \dots Q} P \\
3 & \exists \Sigma_k & = & \Sigma_k \\
4 & \forall \Pi_k & = & \Pi_k \\
5 & \exists \Pi_k & = & \Sigma_{k+1} \\
6 & \forall \Sigma_k & = & \Pi_{k+1}
\end{array}$$

گزارههای 3 و 4 نیاز به توضیح دارند. توجه شود که در این گزارهها دو سور یکسان پشت سر هم ظاهر می شوند. برای مثال در 3 دو سور یکسان به شکل 3 3 داریم که 3 و 3 هر دو وکتور هستند. به می شوند. با ادغام دو وکتور یک وکتور به شکل 3 3 ساخت و دو سور را تبدیل به یک سور را تبدیل به یک سور کرد یعنی 3 خواهد شد. به این ترتیب دو سور پشت سر هم را همواره می توان در هم ادغام

کرد، به همین ترتیب برای 4 نیز برقرار است.

مشاهده ۳.۵.

$$1 \quad \Sigma_k \quad \subseteq \quad \Sigma_{k+1}$$

$$2 \quad \Sigma_k \subseteq \Pi_{k+1}$$

$$3 \quad \Pi_k \subseteq \Pi_{k+1}$$

$$4 \quad \Pi_k \subseteq \Sigma_{k+1}$$

توجه کنید که با اضافه شدن پارامتر به چندتایی ها 77 قدرت توصیفی آنها بیشتر می شود و نه کمتر. به عبارتی اگر زبانی با دو certificate قابل توصیف است، می توانیم certificate سوم را یک certificate بگیریم و روی آن چه سور عمومی (\forall) و چه سور وجودی (\exists) ببندیم فرقی نمی کند. به این ترتیب می توانیم هر زبان در سلسله مراتب های پایین تر را شبیه سازی کنیم.

مشاهده ۴.۵.

 $\Sigma_k \cup \Pi_k \subseteq \Sigma_{k+1} \cap \Pi_{k+1}$

این مشاهده از تعاریف تا اینجا گفته شده به آسانی به دست می آید.

برای هر $k \leq 0$ نمودار پایین شمول ** بین این کلاسها را نشان میدهد:

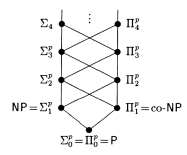


Figure 5: Polynomial hierarchy [11]

تعريف ۶.

 $PH = \bigcup_{0 \le k} \Sigma_k$

قضيه ۵.۵.

$PH \subseteq PSPACE$

اثبات آن ساده است. مشاهده کنید که هر زبان عضو PH قابل بیان به شکل یک نمونه مساله ی TQBF است. همچنین توجه کنید که تعداد سورها در TQBF وابسته به طول ورودی یعنی n میباشد در صورتی که در PH این تعداد برابر یک ثابت k است. در نتیجه TQBF فرم کلی تر این زبانهاست. در نهایت می توان این گونه گفت که چون $TQBF \in PSPACE$ پس هر نمونه با تعداد ثابت از سورهای آن نیز در TSPACE است.

PH=Pقضیه ۶.۵. اگر P=NP آنگاه

اثبات استقرایی ولی ساده است. اگر P=NP پس میتوانیم از سورهای وجودی (\exists) صرف نظر کنیم. همچنین از آنجا که P=coNP نسبت به مکمل بسته است، با این فرض NP=coNP خواهد بود و

³³Tuples

 $^{^{34}}$ Inclusion

در نتیجه می توانیم از سورهای عمومی (\forall) نیز صرف نظر کنیم. البته این کار با تعریف استقرایی گزاره شماره ی دو انجام می شود. همچنین در این اثبات از گزاره ی شماره ی دو، برای ادغام سورهای شبیه به هم استفاده خواهد شد. به این ترتیب هر زبان در PH طبق تعریف در P می افتند. روش استفرای این اثبات مشابه به روش استفاده شده در قضیه ۸.۵ است.

- هنوز نمی دانیم که آیا هیچ کدام از این شمولها، به صورت شمول محض ۳۵ هستند یا خیر، ولی اگر $\Sigma_k
eq \Sigma_{k+1}$ برای یک $\Sigma_k \neq \Sigma_{k+1}$

$$\Sigma_0 \neq \Sigma_1 \neq \ldots \neq \Sigma_k \neq \Sigma_{k+1}$$

همچنین با در نظر گرفتن عکس نقیض 79 آن اگر $\Sigma_i = \Sigma_{i+1}$ با استقرا داریم، داریم:

$$\Sigma_i = \Sigma_{i+1} = \Sigma_{i+2} = \dots$$

گزاره ۷.۵. برای هر $i \le 1$ جملههای زیر همارزند:

$$1 \quad \Sigma_i \quad = \quad \Sigma_{i+1}$$

$$2 \quad \Pi_i \quad = \quad \Pi_{i+1}$$

$$3 \quad \Sigma_i = \Pi_i$$

$$4 \quad \Sigma_i \quad = \quad \Pi_{i+1}$$

$$5 \quad \Pi_i \quad = \quad \Sigma_{i+1}$$

$$6 PH = \Sigma_i$$

اثبات: روشن است که گزاره ی 6 گزارههای 1 و 2 و 4 و 5 را نتیجه می دهد. البته از 6 به 8 رفتن هم ساده است ولی برای نمونه آن را بیشتر توضیح می دهیم. برابری گزارههای 1 و 2 نیز مانند 4 و 5 با استفاده از مکمل گیری به دست می آید. این که 1 نتیجه می دهد 3 را نیز از روی متن بالای این گزاره نتیجه می شود.

میخواهیم از 6 به 8 برویم. مشاهده کنید که PH=co-PH میباشد یا به بیانی PH تحت مکمل بسته است. توجه شود که منظورمان یک طبقه ی خاص نیست بل که تمام PH است. همچنین برای هر I عبارت I و I و I و I برقرار است.

میخواهیم از 1 به 3 برسیم. میدانیم که $\Sigma_i \subseteq \Pi_{i+1} = co$ - $\Sigma_{i+1} = co$ - $\Sigma_i = \Pi_i$ شمول عکس $\Sigma_i \subseteq \Pi_{i+1}$ شمول عکس کیزی به دست می آید.

میخواهیم از 3 به 4 برویم. این در نتیجه ی $\Sigma_i = \Pi_i = \forall \Pi_i = \forall \Sigma_i = \Pi_{i+1}$ میباشد. $\Sigma_{i+1} = co$ - $\Pi_{i+1} = co$ - $\Sigma_i = \Pi_i \subseteq \Pi_{i+1} = \Sigma_i$ میباشد. [۱۱]

اگر هر یک از جملات بالا به نحوی نشان داده شود، به اسطلاح می گوییم که سلسله مراتب چند جملهای فرو ریخته است 77 ، در نظریه پیچیدگی از این جمله استفاده ی فروان می شود. برای مثال می گویند اگر $FACTORING \in NP$ -complete آن گاه سلسله مراتب چند جملهای فرو می ریزد. فرو ریختن سلسله مراتب چند جملهای از نگاه متخصصان پیچیدگی محاسبه و منطق بسیار نامحتمل به نظر می رسد و

³⁵Proper

 $^{^{36} {\}rm Contrapositive}$

³⁷The polynomial hierarchy collapses

اگر فرضی به چنین چیزی ختم شود معمولا درست بودن آن فرض را بسیار نامحتمل میپندارند. از آنجا که باور عمومی بر آن است که که همهی طبقات سلسله مراتب رابطهی شمول محض دارند.

چرا چنین باوری بین آنها مشترک است؟ این امکان وجود دارد که این باور را گسترش باور دانشمندان پیچیدگی محاسبه به P
eq NP دانست. می دانیم که $SAT \in NP$ -complete می دانیم که complete می باشد. اثبات TQBF بو دن TQBF از اثبات TQBF می باشد. اثبات TQBF از اثبات بودن SAT در درون خود بهره میبرد که نتیجهی کار کوک_لوین است. حال برای هر طبقه از PH نیز ما به طور مشابه نوع خاصی از $TQBF_k$ را که با $TQBF_k$ معرفی آس می کنیم در نظر می گیریم. در این نسخه $TQBF_k = (\exists y_1)(\forall y_2)\dots(Qy_k), \phi(y_1,\dots,y_k)$ تعداد سورها محدود و برابر k است. به بیانی زبان complete برای هر طبقه است. اثبات کامل بودن آن نیز همانطور که قابل حدس است به سادگی نتیجهای از قضیه کوک_لوین است. فقط توجه شود که مانند پیش هر y_i یک وکتور از متغیرهاست و با اصلی که روی هر تک متغیر سورها جابهجا میmوند کمی تفاوت دارد. فرض کنیم که PH فرو TQBF $^{ au}$ بریزد $^{ au au}$ ، آنگاه برای هر $n_0 \leq n$ داریم $n_0 \leq n$ داریم $\Pi_n, \Sigma_n \subset \Sigma_n$ به این ترتیب است. برای جهت مخالف اگر PH یک مسالهی complete داشته باشد آن گاه تعداد طبقات complete PH آن محدود و برابر n_0 می شود. به عبارتی تمام طبقات بالاتر در طبقه ی n_0 فرو می ریزند. به این ترتیب فرو می ریزد اگر و تنها اگر که یک مساله complete برای آن تعریف شود (حتا TQBF عمومی نمی تواند برای کل PH کامل باشد.) این قضیه برای دانشمندان ناباورانه است همانطور که $NP \subset P$ برای آنها ناباورانه است. برای نمونه در مثال MAXCLIQUE دیدیم که هنوز نمیCدانیم آیا میCتوان برای یک فرمول Σ_2 به شکل کارا پیدا کنیم که نیازی ($\exists y_1)(\forall y_2), \phi(y_1, y_2)$ فرمول کننده به شکل کارا پیدا کنیم که نیازی به گشتن در بین همهی مقداردهیهای ممکن نباشد. این استدلال برای رفتن از هر طبقهای به طبقهی بالاتر پیش می آید. منطق دانان نیز بر این عقیده اند که نمی توان هر فرمول سور دار را به فرمولی با تعداد محدود سور تبدیل کرد و با افزایش تعدآد سورها واقعا توانایی توصیف بیشتری به ما داده می شود. همچنین در نظر داشته باشیم که اگر به هر نحوی نشان داده شود که $PSPACE \subset PH$ آن گاه با نتیجههای قبل داریم PH = PSPACE آنگاه TQBF در یک طبقهی محدود در PH قرار می گیرد و از آنجا که هر مساله تمام در هر طبقه قابل تبدیل به TQBF است PH فرو میریزد و اتفاق عجیبی میافتند. به این شکل که از آنجا که TQBF در طبقهی محدود n_0 است پس $TQBF = TQBF_{n_0}$ یعنی دیگر نیازی نیست که تعداد سورها وابسته به اندازهی ورودی باشد. از طرف دیگر اگر بدون این فرض PH فرو بریزد، میتواند مدرکی بر این باشد که PH = PSPACE چراکه اگر اینطور نباشد این اتفاق عجیب می افتد که $TQBF = TQBF_{n_0}$ خواهد بود. هرچند توضیح این که چرا باور عمومی بر این است و این که باورها مبتنی بر مدرکند نه اثبات سخت است، ولی به نظر میرسد که این دلیلها دلایل قوی برای حدس فرو نریختن PH باشد.

برای مثال دیاگرام زیر نشان میدهد که اگر فرض ناباورانهی فروریختن سلسله مراتب در یک طبقهی خاص، مانند طبقهی سوم اتفاق بیفتد، نمودار شمول کلاسهای PH به چه شکل میشود:

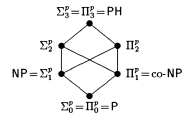


Figure 6: PH collapses to Σ_3 (inclusion diagram) [11]

³⁸Collapses

$PH = \Sigma_1 = NP = coNP$ قضیه ۵.۸. اگر P = coNP آنگاه

اثبات: میخواهیم نشان دهیم که $\Sigma_i = \Sigma_1$ برای هر i برقرار است. اثبات با استقراست. پایه همان $L \in \Sigma_{i+1}$ است که بدیهی است. فرض کنیم برای یک i بزرگتر از 1 برقرار است. یک زبان i با در نظر بگیریم. بر اساس تعریف یک ماشین تورینگ چندجملهای با ورودی یک چندتایی اندازه ی i و جود دارد (یاداوری: ورودی اول همان x بود) که نام آن i است (نام گذاری براساس زبان i و میدانیم که i و تنها اگر که i و از آنجا که i و تنها اگر که i و کنور است. برقرار باشد. پس i و کنور i و تنها اگر که i و کنور است. و کنور است.

توجه شود که براساس روش قضیهی بالا میتوان در گزارهی قبلی از 3 به 6 رفت و همچنین از این روش در قضیه 62 نیز به صورت ضمنی استفاده شده است.

البته $P \neq NP$ هنوز اثبات نشده است ولی پذیرش این حدس که به حدس کوک هم معروف است، در بین دانشندان علوم کامپیوتر رایج است. حال میخواهیم این حدس را به ساختاری که تعریف کردیم گسترش دهیم. برای مثال در مرحلهی بعدی فرضی قوی تر داریم که $NP \neq conP$ میباشد. همچنین کلاس های PH به امکان میدهند که فرضهای قوی و قوی تر را برای شناخت بهتر NP وارد فرضیات خود بکنیم. این کار برای آنالیز ساختار درونی NP توصیه می شود. [۱۱]

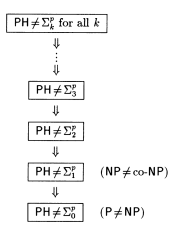


Figure 7: Cook's hypothesis and beyond [11]

توجه شود که $PH \neq \Sigma_0$ هم ارز است با فرض $PP \neq NP$ و $PH \neq \Sigma_0$ هم ارزست با $PH \neq \Sigma_0$ میباشند. برای نمونه $PP \neq NP$. برخی از نتایج نیازمند حدسهای قوی تری نسبت به $PP \neq NP$ میباشند. برای نمونه نتیجه که در بخش بعدی به آن خواهیم پرداخت و مرتبط با interactive proofs است. این نتیجه که PP = NP در کو فرو نریزد PP = NP آن گاه PP = NP آن گاه نتیجه که PP = NP برقرار است.

Alternating TM 7.0

این ماشینها مانند NTM ها هستند با این تفاوت هر حالت داخلی ماشین در آن، به غیر از دو حالت محدوpt و reject دارای یکی از برچسبهای \exists یا \forall هستند. مشاهده شود که در NTM هر حالت یک حالت وجودی (\exists) بود. به این معنا که برای هر نود، می گوییم آن نود یک نود رونده به accept یا به صورت محلی نود accept \exists است اگر یکی از شاخههای آن به accept برسد. به همین ترتیب می توان گفت یک نود، نود رونده به accept است اگر فرزند اول به accept برسد یا فرزند دوم به accept گفت یک نود، نود رونده به accept است اگر فرزند اول به عمین عمین تربیب برای همه و فرزاندن عملگر \forall محاسبه می شود. همین تعریف برای نودهایی هست که در کانفیگوریشن معادل آنها حالت روی حالت \exists می باشد. برای نودهای با کانفیگوریشن \forall هم به همین ترتیب فقط گیت \forall را محاسبه می کنیم. به این شکل که یک نود در درخت محاسبه یک نود رونده به accept است اگر همه ی فرزندان آن نود رونده به اعین همین شکل در درخت محاسبه بین نودهای وجودی (\exists) و نودهای عمومی (\forall) جابه جا می شویم. [\bullet]

تعریف ۷. (Alternating time) برای هر $\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ می گوییم یک ATM با نام M در زمان $T: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ برای هر T(n) روی هر ورودی $x \in \{0,1\}^*$ باشد. T(n) باشد.

می گوییم $A \in ATIME(T(n))$ و یک ATM با نام A در زمان $A \in ATIME(T(n))$ وجود داشته باشد که برای هر ورودی $x \in \{0,1\}^*$ ماشین A روی ورودی $x \in \{0,1\}^*$ برقرار باشد. $x \in \{0,1\}^*$ برقرار باشد.

همچنین میخواهیم بتوانیم نوعی از ATM ها را تعریف کنیم که توسط آن بشود PH را به شکل خاص توصیف کرد. برای این کار باید تعداد جابه جایی بین سورهای عمومی (\forall) و سورهای وجودی (\exists) به مقدار یک ثابت k باشد.

تعریف ۸. برای هر $\mathbb{R} \in \mathbb{R}$ ما $\Sigma_i TIME(T(n))$ را این گونه تعریف می کنیم که زبان هایی را در بر بگیرد که برای آن ها یک ATM در زمان T(n) وجود داشته باشد به شکلی که حالت اولیه T(n) آن یک حالت وجودی \mathbb{R} باشد و روی هر ورودی در گراف کانفیگوریشن با تعریف TM هر مسیر شروع شونده از initial configuration بیشترین تعداد جابه جایی سورها کمتر مساوی از T(n) باشد.

³⁹Locally accept

 $^{^{40}}$ Initial state

به همین ترتیب $\Pi_i TIME(T(n))$ تعریف می شود با این تفاوت که حالت اولیه می بایست از نوع \forall باشد.

مشاهده ۹.۵. برای مر $i \in \mathbb{N}$ داریم:

$$\Sigma_i = \bigcup_{0 \le c} \Sigma_i Time(n^c)$$

$$\Pi_i = \bigcup_{0 \le c} \Pi_i Time(n^c)$$

این مشاهده به راحتی از تعریفهایی که برای Ω_i و Ω_i داشتیم نتیجه می شود. در واقع هم از تعریف جدید می توان به تعریف قبلی رسید و هم از تعریف قبلی به تعریف جدید. بخش مهم آن این است که نشان دهیم برای یک $TQBF_i$ یک $TQBF_i$ محدود شده به i جابهجایی سور داریم.

جالب است که بررسی کنیم اگر چنین محدودیتی نگذاریم و بتوانیم به تعداد دلخواه بین سورها جابهجا شویم چه اتفاقی خواهد افتاد. در ادامه کلاس AP را بدون چنین محدودیتی تعریف می کنیم.

تعریف ۹.

$$AP = \bigcup_{0 \le c} ATIME(T(n^c))$$

AP = PSPACE .۱۰.۵ قضیه

ایده ثبات: به سادگی $TQBF \in AP$ کافیست ATM آن را این گونه در نظر بگیریم که برای سورهای وجودی (\exists) از حالت \exists استفاده کنیم و برای سورهای عمومی (\exists) از حالت \exists استفاده کنیم. $TQBF \in PSPACE$ پس از آن جا که $TQBF \in PSPACE$ نیز از همان روش بازگشتی استفاده می کنیم که برای نشان دادن برای $TQBF \in PSPACE$ استفاده کردیم. $TQBF \in PSPACE$

24

۶ بازی آرتور مرلین

برای تعاریف این بخش از منبع [۴] استفاده می کنیم. یک proof system به فرم بازی آرتور مرلین مانند یک mroof system بسیار یک interactive proof system هست با این تفاوت که مرلین که در این جا همان prover است بسیار قدرتمندتر از prover های آن تعریف است. به این شکل که او می تواند تمام تاریخچه ی محاسبه ۴۱ آرتور و همچنین بیتهای رندوم ساخته شده توسط او را ببیند. گویی مرلین که از نام آن بر می آید توانایی های جادویی دارد.

در مثال \overline{GISO} برای نمونه، مخفی کردن بیتهای تصادفی نقشی کلیدی را در پروتکول بازی می کرد و رو بازی کردن را به نظر ناممکن میساخت. با توانایی بالای مرلین و دسترسی او به تاریخچهی محاسبه آرتور او تنها با داشتن بیتهای تصادفی میتواند همهی رفتار آرتور را شبیهسازی کند. پس رفتار آرتور اینجا به نظر کم تاثیر و تنها در اندازهی ساخت بیتهای تصادفی و قبول یا رد رشته در انتهای بازی میباشد.

به این ترتیب می توانیم ماشین آرتور را که با M_A می شناسیم این گونه توصیف کنیم که هر سوال آن تنها بیت های تصادفی بوده و هر عدد تصادفی تولید شده را یک راند از بازی حساب می کنیم. برای تعریف دقیق باید نقش مرلین را در قالب یک اوراکل ** در نظر داشته باشیم.

تعریف ۱۰. می گوییم که برای زبان L یک $proof\ system$ آرتور مرلین با احتمال خطای ϵ دارد اگر وجود داشته باشد یک ماشین آرتور با نام M_A به شکلی که شرایط زیر برقرار باشد:

 $(\forall x)x\in L\Rightarrow Pr[M_A^{F_M}(x)=1]\geq 1-\epsilon$ وجود داشته باشد اوراکل با نام F_m به شکلی که F_m برای هر اوراکل با نام F_m داشته باشیم باشیم برای هر اوراکل با نام F_m داشته باشیم

این که اولین پیام را آرتور بدهد یا مرلین دو کلاس متفاوت MA و MA را ایجاد می کند.

تعریف ۱۱. کلاس زبانهای AM شامل زبانهایی می شود که یک $proof\ system$ آرتور مرلین با خطای کمتر از $\frac{1}{4}$ برای آن وجود دارد و اولین پیام را آرتور ارسال می کند.

به همین ترتیب MA تعریف می شود با این تفاوت که مرلین گفت وگو را شروع می کند.

برای هر تابع r(n) کلاس $AM_{r(n)}$ کلاسی از زبانهاست که برای آنها یک proof system آرتور مرلین با احتمال خطای کمتر از $\frac{1}{4}$ وجود دارد به شکلی که تعداد راندهای بازی برابر r(n) است و آرتور اولین پیام را میدهد. به همین ترتیب تعریف $MA_{r(n)}$ را داریم که در آن مرلین شروع می کند.

از نگاه آرتور که خود یک ماشین تورینگ احتمالاتی $x \in L$ چندجملهای است او به یک اوراکل غیرقابل اعتماد دسترسی دارد که میخواهد آرتور را متقاعد کند که $x \in L$ میباشد. همچنین توجه شود که از آنجا که مرلین بسیار قوی است و به همه چیز آرتور دسترسی دارد میتواند به راحتی رفتار او را شبیهسازی کرده و به شکل بهینه بازی کند.

⁴¹Computation history

⁴²Oracle

⁴³Probabilistic TM

از نگاه مرلین مدل جالبتری قابل توصیف است. مرلین میخواهد آرتور را که یک verifier احتمالاتی بهینه چندجملهای است متقاعد کند که $x\in L$ میباشد. برای این کار او به آرتور یک proof احتمالاتی بهینه تحویل می دهد که با استفاده از random generator مشترکشان ساخته شده است. به عبارتی مرلین proof را با بازی جای دو نفرشان می سازد. او به شکل غیرقطعی پیام خودش را ساخته و پیام آرتور را با توجه به عدد تصادفی فعلی می سازد. به این ترتیب کل گفت و گو را تولید می کند. در واقع ماشین او نوعی توجه به عدد تصادفی فعلی می سازد. به این ترتیب کل گفت و گو را تولید می کند. در واقع ماشین او نوعی تغییر یافته از NTM است که در برخی از نودها احتمالاتی است و برخی از نودها غیرقطعی. این ماشین ساختار مشابه با ATM دارد با این تفاوت جای حالتهای Λ این جا حالتها احتمالاتی و وابسته به عدد تصادفی داریم. برای تعریف دقیق باید این ماشین را که probabilistic NTM نام دارد تعریف دقیق کنیم. [۲]

برای تعریف دقیق آن از منبع [۱۲] استفاده می کنیم.

NTM نعریف NTM یک PNTM یا به اختصار PNTM یک ماشین تغییر یافته از نوع $probabilistic\ NTM$ یک ماشین تغییر یافته از نوع $probabilistic\ NTM$ یا مانند حالت غیر قطعی دارد، حالت های $probabilistic\ NTM$ تعریف می شوند و در حالت های $probabilistic\ NTM$ انتخاب کانفیگوریشن بعدی از بین کانفیگوریشن های ممکن بعدی بر پایهی عدد تصادفی تولید شده انجام می شود.

برای کانفیگوریشن دلخواه c احتمال accept را با نماد p(c) نشان می دهیم و به این شکل است که اگر c = Rejecting configuration p(c)=1 آن گاه p(c)=1 و اگر Accepting configuration بعدی p(c)=0 و اگر p(c)=0 و اگر یک حالت deterministic بعدی خدی طوریشن بعدی می خوریشن بعدی configuration بعدی آن را p(c)=p(c') بخااریم آن گاه p(c)=p(c') و اگر یک کانفیگوریشن بعدی با حالت random بود آن گاه می دانیم که کانفیگوریشن بعدی آن وابسته به عدد تصادفی تولید شده است. با حالت madom بود آن گاه می دانیم که کانفیگوریشن بعدی آن وابسته به عدد تصادفی تولید شده است. به عبارتی در این صورت به آزای هر مقدار تصادفی ممکن c استنتاج c یک استنتاج قطعی است. به عبارتی گویی ما مقدار تولید شده ی تصادفی را تعیین شده گرفتیم. حال p(c) = Average $p(c_x)$ برای هر مقدار ممکن برای c خواهد بود. اگر c یک کانفیگوریشن با حالت guess بیانتها دارد، بهترین حدس را انتخاب می کند، پس اگر حدس c را تعیین شده در نظر بگیریم حال c یک c برای هر مقدار ممکن برای c خواهد بود. روشن است و d برای هر مقدار ممکن برای d برای هر مقدار ممکن برای d برای و d برای هر مقدار ممکن برای d برای و d برای هر مقدار ممکن برای d برای d برای هر مقدار ممکن برای d برای و d برای هر مقدار ممکن برای d برای و d برای هر مقدار ممکن برای d برای و d برای هر مقدار ممکن برای d به شکلی که d برای هر مقدار و d برای هر مقدار اولیه است.

تعریف ۱۳. [*] می گوییم یک PNTM یک ماشین مرلین است اگر که برای هر ورودی x پس از PNTM حرکت متوقف شو د. Poly(|x|)

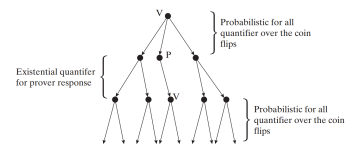


Figure 8: PNTM [5]

ما می توانیم مفهوم راند را در ماشینهای مرلین تعریف کنیم. random round یک محاسبه از ماشین مرلین با نام M ، طولانی ترین دنبالهی ممکن از کانفیگوریشنهایی است که یا deterministic هستند یا random یا random . به همین ترتیب nondeterministic round یک محاسبه از ماشین M برابر است با طولانی ترین دنبالهی ممکن از کانفیگوریشنهایی که یا deterministic هستند یا random round طولانی ترین دنبالهی ممکن از کانفیگوریشنهایی که یا ماشینی است که دارای حداکثر k ، random round میباشند. برای k راند ماشینی است که دارای حداکثر k nondeterministic round است.

تعریف ۱۴. می گوییم $L \in AM$ اگر ماشین مرلینی با نام M وجود داشته باشد به شکلی که

$$(\forall x)x \in L \Rightarrow Pr[M(x) = 1] \ge \frac{3}{4}$$

 $(\forall x)x \notin L \Rightarrow Pr[M(x) = 1] \le \frac{1}{4}$

اثبات برابری دو تعریف: یادآوری می کنیم که ماشین آرتور یک verifier چندجملهای احتمالاتی است $x\in L$ که به یک اوراکل غیرقابل اعتماد دسترسی دارد. این اوراکل میخواهد اورا متقاعد کند که L که به یک اوراکل غیرقابل اعتماد دسترسی و نام این ماشین آرتور را L بگذاریم، آنگاه L میخواهد میباشد. اگر نام تابع این اوراکل را L بگذاریم و نام این ماشین آرتور را L با L با L (Maximize کند.

 M_M نشان می دهیم که چگونه می توان یک ماشین آرتور با نام M_A را به یک ماشین مرلین با نام M_M تبدیل کنیم. هر M_M آرتور به اوراکل را تبدیل می کنیم به دو مرحله پشت سرهم به شکلی که در مرحلهی اول یک دنبالهی عدد تصادفی تولید می کنیم و در مرحلهی پس از آن یک دنبالهی بیتهای غیر قطعی تولید می کنیم. اگر F تابعی باشد که جواب هر M_M و را به M_M برمی گرداند و می خواهد احتمال M_M می کنیم. آن گاه داریم

$$(\forall x) Pr[M_A^F(x) = 1] = Pr[M_M(x) = 1]$$

و همچنین $Pr[M_A^F(x)=1] \geq Pr[M_A^g(x)=1]$ برای هر اوراکل g برقرار است. براساس تعریف اگر proof system یک proof system آرتور_مرلین برای L باشد که خطای $\frac{1}{4}$ دارد، آنگاه M_M دو شرط تعریف بالا را برآورده می کند.

برای جهت خلاف آن فرض کنید، ماشین مرلین با نام M_M وجود دارد که دو شرط درستی و تمامیت را دارد. حال می خواهیم M_M را به یک ماشین آرتور با نام M_M تبدیل کنیم. برای این کار هر حرکت random را می و هر حرکت nondeterministic را M_M را به یک query از سمت آرتور در M_M تبدیل می کنیم و هر حرکت $Pr[M_M(x)=1]=Pr[M_A^F(x)=1]=Pr[M_A^F(x)=1]$ به جواب این query تبدیل می کنیم. مشاهده شود که $Pr[M_M(x)=1]=Pr[M_A^F(x)=1]=Pr[M_A^F(x)=1]$ برای $Pr[M_M(x)=1]=Pr[M_A^F(x)=1]$ برای $Pr[M_M(x)=1]=Pr[M_A^F(x)=1]$ برای $Pr[M_M(x)=1]=Pr[M_A^F(x)=1]$ آرتور مرلین تشکیل می دهد. $Pr[M_M(x)=1]=Pr[M_A^F(x)=1]$

قضيه ۱.۶.

$\overline{GISO} \in AM[2]$

ایده اثبات: مجموعه گرافههای برچسب دار $S=\{H|H\cong G_1 \text{ or } H\cong G_2\}$ را در نظر بگیرید. به سادگی می توان دید که $H\in S$ در صورتی که بتواند یک جایگشت ممکن اعمال شده روی G_1 یا G_2 به سادگی می توان دید که G_1 در صورتی که بتواند یک جایگشت ممکن اعمال شده روی G_1 گراف هم ارز است. فرض کنیم هر دو دقیقا G_1 گراف هم ارز است.

⁴⁴Optimum

دارند. بستگی به این که $G_1 \cong G_2$ یا $G_1 \ncong G_2$ اندازه ی G_2 در یک فاکتور $G_1 \cong G_2$ دارد:

$$1 \quad G_1 \ncong G_2 \Rightarrow |S| = 2n!$$

$$2 \quad G_1 \cong G_2 \Rightarrow |S| = n!$$

حال حالت کلی تر را در نظر بگیریم که G_1 یا G_2 کمتر از n! گراف همارز داشته باشند. یک گراف n راسی G کمتر از n! گراف همارز دارد اگر و تنها اگر یک اتومورفیسم نابدیهی داشته باشد که جایگشت π است که جایگشت همانی نیست و G G G می باشد. حال اگر aut(G) را مجموعه ی اتومورفیسمهای گراف G بگیریم می توانیم تعریف G را به نفع خودمان تغییر دهیم:

$$S = \{(H, \pi) | H \cong G_1 \text{ or } H \cong G_2 \text{ and } \pi \in aut(H)\}$$

در کتاب $[\Delta]$ از این حقیقت استفاده شده که aut(G) یک زیرگروه است و ما نیز از این حقیقت با توجه به ارجاع به کتاب استفاده می کنیم. با توجه به این حقیقت S شرط 1 و 2 در بالا را برآورده می کند. پس عضویت در این مجموعه به راحتی قابل verifier کردن است. حال برای آن که prover بتواند verifier را به $G_1 \ncong G_2$ متقاعد کند، prover می بایست نشان دهد که شرط 1 برقرار است و شرط 2 برقرار نیست. این کار به وسیله ی تکنیکهای گفته شده در $[\Delta]$ ممکن است.

قضیه ۲.۶. اگر $GISO \in NP$ -complete آنگاه $\Sigma_2 = \Pi_2$ و در نتیجه سلسله مراتب چند جملهای به طبقه ی دوم فرو می ریزد.

 $GISO\in NP\cap co-AM\subseteq AM\cap co-AM$ اثبات: $GISO\in NP\cap co-AM\subseteq AM\cap co-AM$ میباشد. [۱۱] حال اگر NP-complete بیل متغیر دارد تابع f به شکلی که برای هر فرمول ϕ با n متغیر داریم

$$(\forall y)\phi(y) \Leftrightarrow f(\phi) \in GISO$$

حال یک $TQBF_2$ دلخواه را در نظر بگیرید:

$$\psi = (\exists x)(\forall y)\phi(x,y)$$

به شکلی که x و y وکتورهایی با اندازههای n هستند. حال این فرمول برابر است با

$$(\exists x)g(x) \in GISO$$

 $\phi(x,y)$ به شکلی که x یک وکتور با اندازه ی n بوده و $f(\phi\upharpoonright_x)$ و ود $f(\phi \upharpoonright_x)$ که فرمولی است که از $\phi(x,y)$ با فیکس کردن یک x به دست می آید می باشد. می دانیم که $\phi(x,y)$ یک بازی آرتور مرلین دو رانده دارد با فیکس کردن یک x به دست می آید می باشد. می verifier این proof system آرتور مرلین بگیریم و $\phi(x,y)$ را الدازه نوار تصادفی آن بگیریم و $\phi(x,y)$ را طول پیام prover بگیریم، ادعا می کنیم که $\phi(x,y)$ درست است اگر و تنها اگر

$$(\forall r)(\exists x)(\exists a)V(g(x),r,a)=1$$

به شکلی که r یک وکتور m تایی باشد و x یک وکتور n تایی باشد و a یک وکتور m' تایی باشد. این به این معناست که

$$(\forall x)g(x) \notin GISO$$

برای وکتور n تایی x برقرار است. حال از این حقیقت استفاده می کنیم که ضریب خطای درستی این proof system برابر n^2 است. همچنین تعداد x های ممکن برابر n^2 است. در نتیجه وجود دارد یک وکتور n با اندازه n به شکلی که برای هر وکتور n با اندازه n اگر اولین پیام n باشد، بازیکن prover

در بازی آرتور_مرلین برای GISO هیچ جواب متقاعد کننده یa ندارد که باعث شود که verifier رشته را بپذیرد. به بیان دیگر داریم:

$$(\exists r)(\forall x)(\forall a)V(g(x), r, a) = 0$$

برای وکتورهای r و x و x و x با همان اندازههای فرمول بالا. از آنجا تصمیم صحت آن در Π_2 است. چراکه جمله به شکل $(\forall x)(\exists y)P(x,y)$ است. همچنین میدانیم که نمودار شمول زیر بر اساس منبع $(\forall x)(\exists y)P(x,y)$ برقرار است:

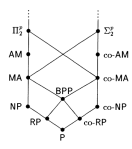


Figure 9: PH [11]

حال بر اساس قضایای اثبات شده در بخش 5 همین نوشتار در مورد سلسله مراتب چندجملهای و نمودار شمول بالا، خواهیم داشت $\Sigma_2\subseteq \Pi_2$ و در نتیجه سلسله مراتب چندجملهای به طبقهی دوم فرو میریزد.

References

- [1] L. Babai, "Trading group theory for randomness," in *Proceedings of the seventeenth annual ACM symposium on Theory of computing*, pp. 421–429, 1985. 1, 11
- [2] S. Goldwasser, S. Micali, and C. Rackoff, "The knowledge complexity of interactive proof systems," SIAM Journal on computing, vol. 18, no. 1, pp. 186–208, 1989. 1, 2, 3, 12
- [3] O. Goldreich, S. Micali, and A. Wigderson, "Proofs that yield nothing but their validity or all languages in np have zero-knowledge proof systems," *Journal of the ACM (JACM)*, vol. 38, no. 3, pp. 690–728, 1991. 2, 11, 13
- [4] D.-Z. Du and K.-I. Ko, Theory of computational complexity, vol. 58. John Wiley & Sons, 2011. 5, 25, 26, 27
- [5] S. Arora and B. Barak, Computational complexity: a modern approach. Cambridge University Press, 2009. 6, 7, 14, 23, 24, 26, 28, 29
- [6] M. Sipser, "Introduction to the theory of computation. cengage learning," International edition, 2012. 9
- [7] D. C. Kozen, Theory of computation. Springer Science & Business Media, 2006. 9, 10
- [8] L. Babai, "Automorphism groups, isomorphism, reconstruction (chapter 27 of the handbook of combinatorics)," North-Holland–Elsevier, pp. 1447– 1540, 1995. 11
- [9] A. Wigderson, Mathematics and computation. Princeton University Press, 2019. 12, 13, 14
- [10] L. Stockmeyer, "Planar 3-colorability is polynomial complete," ACM Sigact News, vol. 5, no. 3, pp. 19–25, 1973. 12

- [11] J. Kobler, U. Schöning, and J. Torán, The graph isomorphism problem: its structural complexity. Springer Science & Business Media, 2012. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29
- [12] S. Goldwasser and M. Sipser, "Private coins versus public coins in interactive proof systems," in *Proceedings of the eighteenth annual ACM symposium on Theory of computing*, pp. 59–68, 1986.