الرياضيات المتقطعة

فاطمة كفاء

اشراف د. مضر عباس مجید

مقدمة

الرياضيات المتقطعة هي فرع من فروع الرياضيات التي تهتم بدر اسة الكيانات المنفصلة والمحدودة، مثل الأعداد الصحيحة و المجموعات والمنطق. تختلف الرياضيات المتقطعة عن الرياضيات التحليلية التي تركز على الكيانات المستمرة كالزمن أو المسافة. وتعتبر الرياضيات المتقطعة حجر الزاوية في العديد من التطبيقات العملية في علوم الكمبيوتر، نظرية المعلومات، والذكاء الصناعي، حيث تُستخدم في معالجة البيانات واتخاذ القرارات وتنظيم المعلومات.

الرياضيات المتقطعة هي فرع من فروع الرياضيات التي تهتم بدر اسة الكيانات المنفصلة والمحدودة، مثل الأعداد الصحيحة و المجموعات والمنطق. تختلف الرياضيات المتقطعة عن الرياضيات التحليلية التي تركز على الكيانات المستمرة كالزمن أو المسافة. وتعتبر الرياضيات المتقطعة حجر الزاوية في العديد من التطبيقات العملية في علوم الكمبيوتر، نظرية المعلومات، والذكاء الصناعي، حيث تُستخدم في معالجة البيانات واتخاذ القرارات وتنظيم المعلومات.

من بين المواضيع الأساسية في الرياضيات المنقطعة، نجد نظرية البيان و الجبر البولياني، اللتين تلعبان دورًا محوريًا في بناء أساسيات العديد من التطبيقات الحديثة.

الفصل الاول الجبر البولياني

نفرض B مجموعة غير خالية معرف عليها عمليتان ثنائيتان (+) و (.) و عملية أحادية يرمز لها بالرمز (-) و معها عنصر ان مختلفان هما 0 و 1.

B عناصر من x,y,z عناصر من عندئذ نسمي عندئذ نسمي x,y,z عناصر من

(1) قوانين التبديل

$$\forall x, y \in B \Rightarrow \begin{cases} x + y = y + x \\ x \cdot y = y \cdot x \end{cases}$$

(2) قوانين التوزيع

$$\forall x, y, z \in B \Rightarrow \begin{cases} x + (y \cdot z) = (x + y) \cdot (x + z) \\ x \cdot (y + z) = (x \cdot y) + (x \cdot z) \end{cases}$$

$$\forall x \in B \exists \bar{x} : \begin{cases} x + \bar{x} = \bar{x} + x = 1 \\ x \cdot \bar{x} = \bar{x} \cdot x = 0 \end{cases}$$

(4) قوانين التطابق (العنصر المحايد)

$$\forall x \in B \Rightarrow x + 0 = 0 + x = x$$

نقول أن العنصر (0) هو عنصر محايد بالنسبة للعملية (+).

$$\forall x \in B \Rightarrow x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$$

نقول أن العنصر (1) هو عنصر محايد بالنسبة للعملية (٠).

الجبر البولياني بقيمتين

ٔ تعریف

يعرف الجبر البولياني بقيمتين على مجموعة من عنصرين $B = \{0,1\} = B$ حيث العمليتان الثنائيتان (+) و (\cdot) و عملية الاتمام معطاة كما يلى:

الجبر البولياني بقيمتين

ً تعریف

يعرف الجبر البولياني بقيمتين على مجموعة من عنصرين $B = \{0,1\} = B$ حيث العمليتان الثنائيتان (+) و (\cdot) و عملية الاتمام معطاة كما يلى:

| x | у | $x \cdot y$ |
|---|---|-------------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |

| х | у | x + y |
|---|---|-------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

| x | \bar{x} |
|---|-----------|
| 0 | 1 |
| 1 | 0 |

المتغير البولياني

تعریف ٔ

نقول أن المتغير x انه متغير بولياني اذا كان يأخذ قيمة من المجموعة $B=\{0,1\}=B$ فقط. أي أن اذا كانت قيمته 0 أو 1. من التعريف السابق يكون قد تحدد لدينا المجال المقابل. الآن نحدد المجال نأخذ الضرب الديكارتي للمجموعة B بنفسها D من المرات أي D من المرات D من المرات D

نحصل على B^n حيث

$$B^{n} = \{(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) \mid x_{i} \in B; 1 \leq i \leq n\}$$

الدآلة البوليآني

تعریف ٔ

هي تعبير جبري يتألف من المتغيرات الثنائية و الثوابت 0 و 1 و العمليات المنطقية، مجاله المجموعة B^n و مجاله المقابل B.

الدالة البولياني

تعریف ٔ

هي تعبير جبري يتألف من المتغيرات الثنائية و الثوابت 0 و 1 و العمليات المنطقية، مجاله المجموعة B^n و مجاله المقابل B. و نحدد درجة الدالة حسب قيمة n.

مثال

الدالة
$$x+ar y+ar x\cdot y$$
 هي دالة بوليانية من الدرجة الثانية لأنها يقرن كل زوج $F_1=x+ar y+ar x\cdot y$ من $x+ar y+ar x\cdot y$ من $x+ar y+ar x\cdot y$ أما الدالة $x+ar y\cdot z=x+ar y\cdot z$ هي دالة من الدرجة الثالثة لأنها تقرن كل ثلاثي $F_2=x+ar y\cdot z$ من $F_3=x+ar y\cdot z$

الفصل الثاني نظرية البيان

ٔ تعریف

البيان G عبارة عن ثنائي مرتب (V,E) حيث V هي مجموعة غير خالية منتهية من العقد Vertcies و E هي مجموعة الاسهم Edges.

ٔ تعریف

البيان G عبارة عن ثنائي مرتب (V, E) حيث V هي مجموعة غير خالية منتهية من العقد Vertcies و E هي مجموعة الاسهم Edges.

ملاحظات

تعریف

البيان G عبارة عن ثنائي مرتب (V, E) حيث V هي مجموعة غير خالية منتهية من العقد Vertcies و E هي مجموعة الاسهم Edges.

ملاحظات

■ كل سهم له عقدة او عقدتين مر تبطتين تسمى أطراف السهم Endpoints.

البيان G عبارة عن ثنائي مرتب (V,E) حيث V هي مجموعة غير خالية منتهية من العقد Vertcies و E هي مجموعة الاسهم Edges.

ملاحظات

- كل سهم له عقدة او عقدتين مر تبطنين تسمى أطراف السهم Endpoints.
 - يسمى السهم الذي له عقدة واحدة مرتبطة به بالحلقة Loop.

البيان G عبارة عن ثنائي مرتب (V,E) حيث V هي مجموعة غير خالية منتهية من العقد Vertcies و E هي مجموعة الاسهم Edges.

ملاحظات

- کل سهم له عقدة او عقدتین مرتبطتین تسمی أطراف السهم Endpoints.
 - يسمى السهم الذي له عقدة و احدة مر تبطة به بالحلقة Loop.
 - ق تسمى الاسهم التي تتشارك بنفس النهايات بالاسهم المتوازية Parallel.

البيان G عبارة عن ثنائي مرتب (V,E) حيث V هي مجموعة غير خالية منتهية من العقد Vertcies و E هي مجموعة الاسهم Edges.

ملاحظات

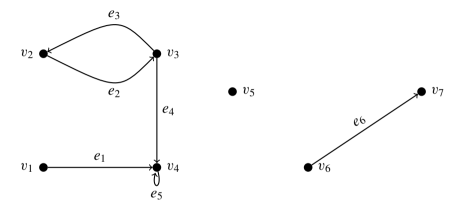
- کل سهم له عقدة او عقدتین مرتبطتین تسمی أطراف السهم Endpoints.
 - يسمى السهم الذي له عقدة و احدة مر تبطة به بالحلقة Loop.
 - تسمى الاسهم التي تتشارك بنفس النهايات بالاسهم المتو ازية Parallel.
 - Adjacent تسمى العقدتين المرتبطتين بالسهم على انهما متجاورتين Adjacent.

البيان G عبارة عن ثنائي مرتب (V,E) حيث V هي مجموعة غير خالية منتهية من العقد Vertcies و E هي مجموعة الاسهم Edges.

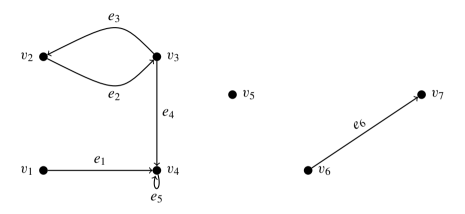
ملاحظات

- كل سهم له عقدة او عقدتين مر تبطتين تسمى أطراف السهم Endpoints.
 - يسمى السهم الذي له عقدة و احدة مر تبطة به بالحلقة Loop.
 - قسمى الاسهم التي تتشارك بنفس النهايات بالاسهم المتوازية Parallel.
 - Adjacent تسمى العقدتين المرتبطتين بالسهم على انهما متجاورتين Adjacent.
 - تسمى العقدة التي ليس لها اسهم واردة بالمعزولة Isolated.

مثال



مثال



في الشكل اعلاه السهم e_5 مثال على الحلقة و e_2 , e_3 أسهم متوازية و العقدة v_5 مثال على العقدة المعزولة و العقدتان v_5 مثال على العقد المتجاورة.

البيان البسيط

ليكن G بيان، يسمى G بيان بسيط اذا كان لا يحتوي أية حلقات أو أسهماً متوازية. في البيان البسيط نرمز للسهم المحدد بالطرفين v,w بـــــ v,w

البيان البسيط

ليكن G بيان، يسمى G بيان بسيط اذا كان لا يحتوي أية حلقات أو أسهماً متوازية. في البيان البسيط نرمز للسهم المحدد بالطرفين v,w بيان v,w

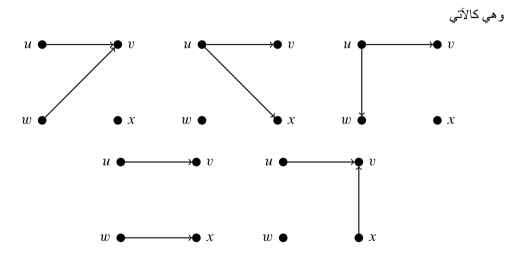
مثال

لتكن $\{u,v,wx\}=V$ مجموعة عقد و لدينا سهمان احدهما $\{u,v\}$ ، عدد الاسهم الممكنة من اربعة عقد هي 0 اسهم كما يلي

$${u, v}, {u, w}, {u, x}, {v, w}, {v, x}, {w, x}$$

واحد منها هو $\{u,v\}$ بالتالي السهم الثاني يمكن ان يكون واحد من الاسهم الخمسة المتبقية

و هي كالأتي



البيان الموجه

البيان G=(V,E) حيث V مجموعة غير خالية من العقد و E هي مجموعة الاسهم الموجهة، حيث كل سهم يرتبط بزوج مرتب من العقد ندعوها طرفي السهم Endpoints.

البيان الموجه

البيان G=(V,E) حيث V مجموعة غير خالية من العقد و E هي مجموعة الاسهم الموجهة، حيث كل سهم يرتبط بزوج مرتب من العقد ندعوها طرفي السهم Endpoints.

مثال

في البيان الموجه اذا وجد سهم من v الى w فليس من الضروري ان يوجد سهم من w الى v اي لدينا زوج مرتب وي البيان الموجه اذا وجد سهم من v نسمي العقدة v بالذيل tail و v بالرأس head

تمثيل البيانات

مصفوفة الجوار

ليكن لدينا البيان غير الموجه G=(G,V) المكون من مجموعة العقد $V=\{v_1,\dots,v_n\}$ نعرف مصفوفة الجوار للبيان G على النحو التالي a_{ij} يساوي a_{ij} يساوي عدد الاسهم التي تربط العقدة v_i بالعقدة v_i

تمثيل البيانات

مصفوفة الجوار

ليكن لدينا البيان غير الموجه G=(G,V) المكون من مجموعة العقد $V=\{v_1,\dots,v_n\}$ نعرف مصفوفة الجوار للبيان G على النحو التالي a_{ij} يساوي عدد الاسهم التي تربط العقدة v_i بالعقدة v_j

مثال

اوجد مصفوفة الجوار للبيان التالي



الحإ