

Computational Geometry2

2D Objects: Circles

- วงกลม **Circle** มีจุดศูนย์กลางที่คู่อันดับ (a, b) ใน 2D Euclidean space ด้วยรัศมี **radius** r คือเซตของทุกจุด (x, y) ที่ $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$
- ในการตรวจสอบว่าจุดอยู่ภายใน หรือภายนอก หรือบนเส้นรอบวงของวงกลม เราใช้ฟังก์ชันต่อไปนี้ (ทั้งนี้สามารถปรับเป็น floating point ได้)

```
int insideCircle(point_i p, point_i c, int r) { // all integer version
    int dx = p.x - c.x, dy = p.y - c.y;
    int Euc = dx * dx + dy * dy, rSq = r * r; // all integer
    return Euc < rSq ? 0 : Euc == rSq ? 1 : 2; } //inside/border/outside
```

- ค่าคงที่ Pi (π) เป็นอัตราส่วนของเส้นรอบวงกับเส้นผ่านศูนย์กลางของวงกลมนั้นๆ เพื่อป้องกัน error จากการปัด ค่าที่ปลอดภัยสำหรับการแข่ง ถ้าไม่ได้ระบุค่าคงที่ π มาให้คือ

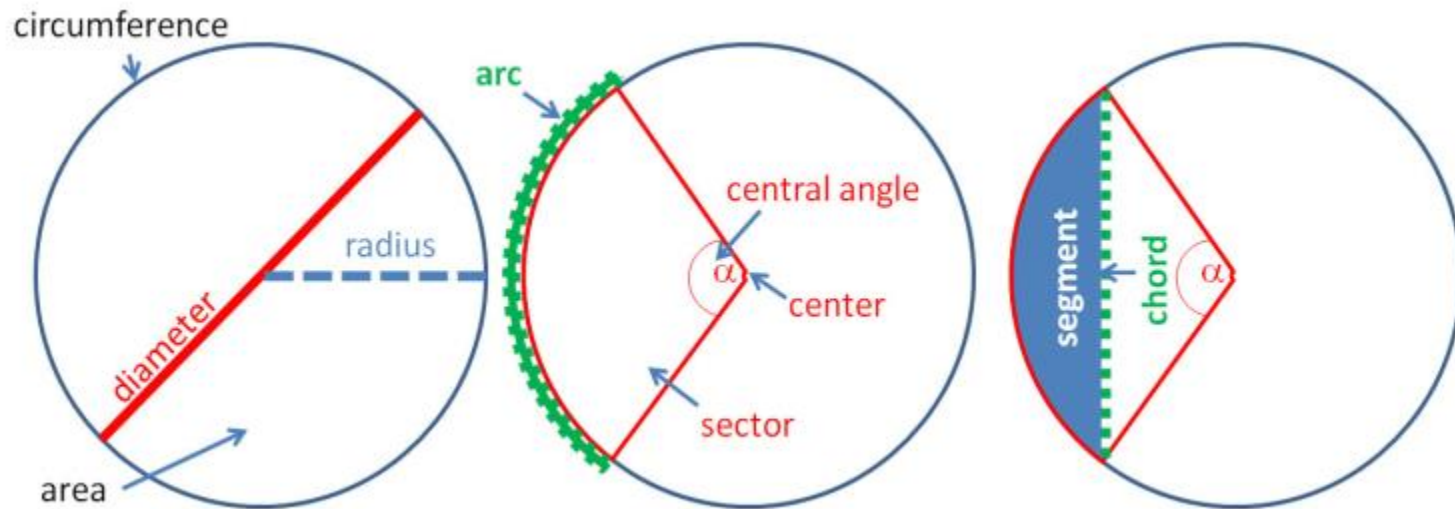
$$\text{pi} = \text{acos}(-1.0) \text{ หรือ } \text{pi} = 2 * \text{acos}(0.0)$$

- วงกลมที่มีรัศมี r จะมีเส้นผ่านศูนย์กลาง diameter $d = 2 \times r$ และเส้นรอบวง circumference (or perimeter) $c = 2 \times \pi \times r$
- วงกลมที่มีรัศมี r จะมีพื้นที่ $A = \pi \times r^2$

- **ส่วนโค้งของวงกลม หรือ Arc** นิยามเป็นส่วนที่เชื่อมต่อกันของเส้นรอบวง c ของวงกลม เมื่อกำหนดมุมที่จุดศูนย์กลาง central angle α องศา (มุมที่เกิดกับจุดศูนย์กลางวงกลม) เราสามารถคำนวณความยาวของส่วนโค้งวงกลมที่สอดคล้องกันได้จาก

$$arc = \frac{\alpha}{360} * c$$

- **คอร์ด หรือ Chord ของวงกลม** นิยามเป็นส่วนของเส้นตรงที่จุดปลายอยู่บนวงกลม วงกลมรัศมี r และมีมุมที่จุดศูนย์กลาง α องศาจะมีคอร์ดที่สอดคล้องกันด้วย ความยาว $\sqrt{2 \times r^2 \times (1 - \cos(\alpha))}$ หรือ $2 \times r \times \sin(\alpha/2)$

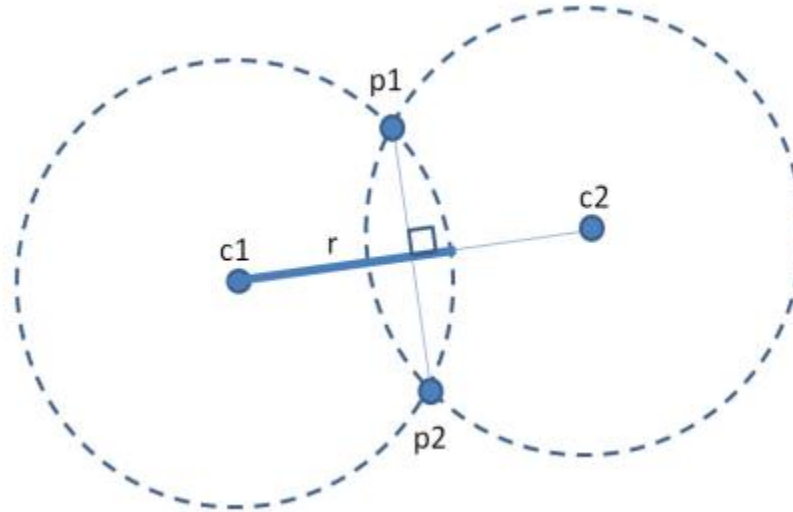


- เซกเตอร์ หรือ Sector ของวงกลม นิยามเป็นบริเวณของวงกลมที่ถูกปิดด้วยรัศมี 2 เส้นและส่วนโค้งของวงกลม
- วงกลมที่มีพื้นที่ A จะมีมุมที่จุดศูนย์กลางกลาง α องศา จะมีพื้นที่เซกเตอร์

$$\text{sector area} = \frac{\alpha}{360} * A$$

- เซกเมนต์ หรือ Segment ของวงกลม นิยามเป็นบริเวณของวงกลมที่ถูกปิดด้วย chord และ arc
- พื้นที่ของเซกเมนต์หาได้จากการลบพื้นที่ของเซกเตอร์ที่สอดคล้องกับพื้นที่สามเหลี่ยมหน้าจั่วที่แต่ละด้านยาวเป็น: r , r , และความยาว chord
-

- เมื่อกำหนดจุด 2 จุดบนวงกลม ($p1$ และ $p2$) และรัศมี r ของวงกลมที่สอดคล้อง เราสามารถหาตำแหน่งของจุดศูนย์กลางกลาง ($c1$ และ $c2$) ของทั้งสองวงกลมได้



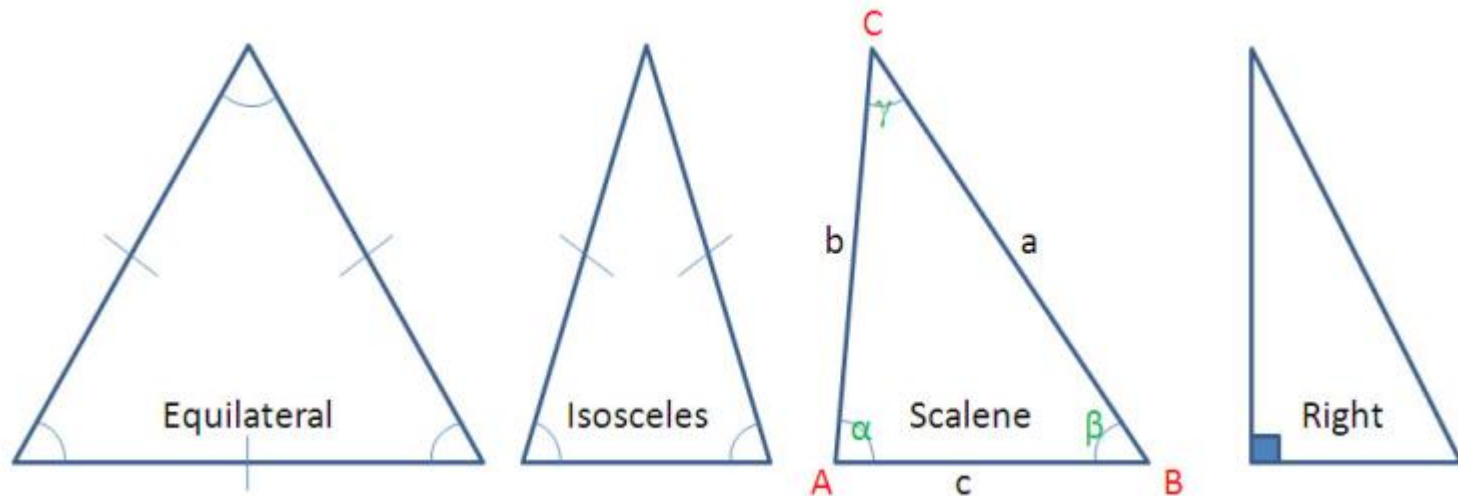
```
bool circle2PtsRad(point p1, point p2, double r, point &c) {  
    double d2 = (p1.x - p2.x) * (p1.x - p2.x) +  
                (p1.y - p2.y) * (p1.y - p2.y);  
    double det = r * r / d2 - 0.25;  
    if (det < 0.0) return false;  
    double h = sqrt(det);  
    c.x = (p1.x + p2.x) * 0.5 + (p1.y - p2.y) * h;  
    c.y = (p1.y + p2.y) * 0.5 + (p2.x - p1.x) * h;  
    return true; } // to get the other center, reverse p1 and p2
```

<https://math.stackexchange.com/questions/1781438/finding-the-center-of-a-circle-given-two-points-and-a-radius-algebraically>

<https://bit.ly/2IVl09c>

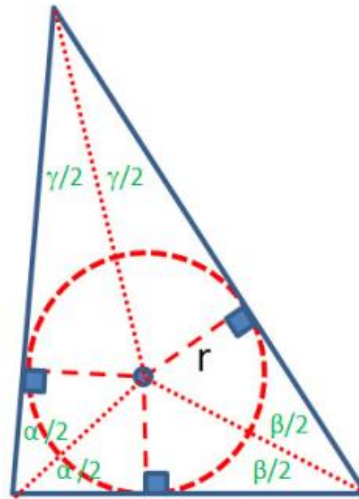
2D Objects: Triangles

- สามเหลี่ยม Triangle เป็นรูปหลายเหลี่ยมที่มีจุดมุม 3 จุดและด้าน 3 ด้าน สามเหลี่ยมมีหลายชนิดได้แก่:
 - สามเหลี่ยมด้านเท่า **Equilateral**: ด้านทุกด้านยาวเท่ากันและมีมุมภายใน 60 องศา
 - สามเหลี่ยมหน้าจั่ว **Isosceles**: มีสองด้านที่ยาวเท่ากันและมีมุมภายในสองมุมเท่ากัน
 - สามเหลี่ยมด้านไม่เท่า **Scalene**: ทุกด้านยาวไม่เท่ากัน
 - สามเหลี่ยมมุมฉาก **Right**: มีมุมภายในมุมหนึ่งเป็นมุม 90 องศา (หรือมุมฉาก right angle)



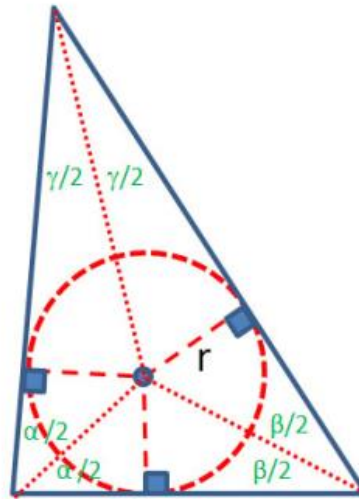
- สามเหลี่ยมที่มีฐานยาว b และสูง h มีพื้นที่ **area** $A = 0.5 \times b \times h$
- สามเหลี่ยมที่มีสามด้าน: a, b, c มีความยาวรอบรูป **perimeter** $p = a + b + c$ และ **semi-perimeter** $s = 0.5 \times p$
- สามเหลี่ยมที่มีสามด้าน: a, b, c และ semi-perimeter s มีพื้นที่ $A = \sqrt{s \times (s - a) \times (s - b) \times (s - c)}$. สูตรนี้ชื่อว่า **Heron's Formula**.

- สามเหลี่ยมที่มีพื้นที่ A และมี semi-perimeter s จะมีวงกลมภายในสามเหลี่ยมที่ใหญ่ที่สุด (inscribed circle (incircle)) ที่มีรัศมี $r = A/s$



```
double rInCircle(double ab, double bc, double ca) {  
    return area(ab, bc, ca) / (0.5 * perimeter(ab, bc, ca));  
}  
double rInCircle(point a, point b, point c) {  
    return rInCircle(dist(a, b), dist(b, c), dist(c, a));  
}
```

- จุดศูนย์กลางกลางของ incircle คือจุดบรรจบกันของเส้นแบ่งครึ่งมุมของสามเหลี่ยม



- เราสามารถหาจุดศูนย์กลางได้ ถ้าเรารู้เส้นแบ่งครึ่งมุมสองอัน จากนั้นหาจุดตัด

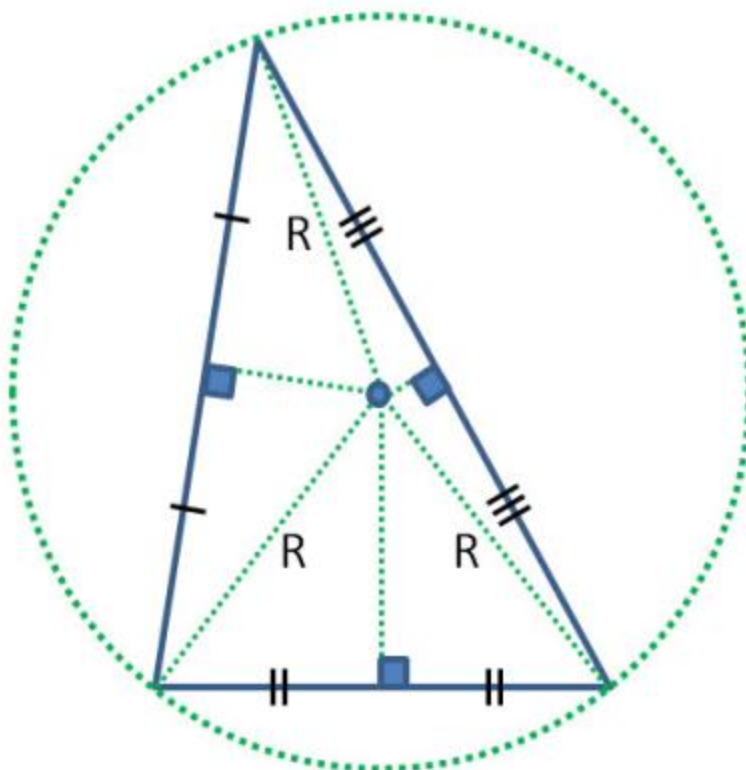
```

// assumption: the required points/lines functions have been written
// returns 1 if there is an inCircle center, returns 0 otherwise
// if this function returns 1, ctr will be the inCircle center
// and r is the same as rInCircle
int inCircle(point p1, point p2, point p3, point &ctr, double &r) {
    r = rInCircle(p1, p2, p3);
    if (fabs(r) < EPS) return 0; // no inCircle center
    line l1, l2; // compute these two angle bisectors
    double ratio = dist(p1, p2) / dist(p1, p3);
    point p = translate(p2, scale(toVec(p2, p3), ratio / (1 + ratio)));
    pointsToLine(p1, p, l1);
    ratio = dist(p2, p1) / dist(p2, p3);
    p = translate(p1, scale(toVec(p1, p3), ratio / (1 + ratio)));
    pointsToLine(p2, p, l2);
    areIntersect(l1, l2, ctr); // get their intersection point
    return 1; }

```

- สามเหลี่ยมที่มีสามด้าน: a, b, c และมีพื้นที่ A จะมีวงกลมที่ล้อมรอบ (circumscribed circle (circumcircle)) ที่มีรัศมี

$$R = a \times b \times c / (4 \times A)$$



```
double rCircumCircle(double ab, double bc, double ca) {
    return ab * bc * ca / (4.0 * area(ab, bc, ca)); }
double rCircumCircle(point a, point b, point c) {
    return rCircumCircle(dist(a, b), dist(b, c), dist(c, a)); }
```

- จุดศูนย์กลางของวงกลมที่ล้อมรอบสามเหลี่ยมคือจุดตัดกันระหว่างเส้นแบ่งครึ่งด้านที่ตั้งฉากของสามเหลี่ยม

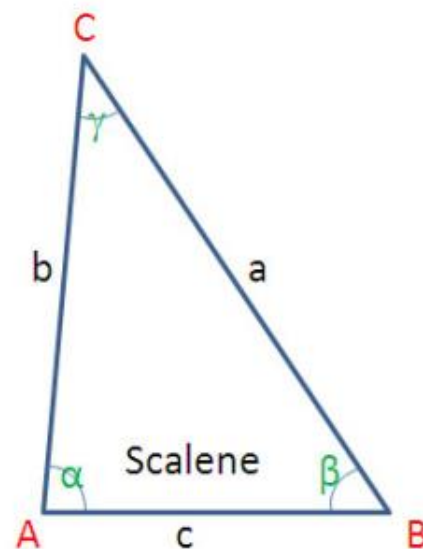
- ในการตรวจสอบว่าถ้าส่วนของเส้นตรงสามเส้น a , b และ c สามารถทำให้เกิดสามเหลี่ยมได้หรือไม่ เราสามารถตรวจสอบได้ด้วยอสมการ *triangle inequalities*: $(a + b > c) \ \&\& \ (a + c > b) \ \&\& \ (b + c > a)$
 - ถ้าผลที่ได้เป็นเท็จแล้วส่วนของเส้นตรงสามเส้นนั้นไม่สามารถเป็นรูปสามเหลี่ยมได้ ถ้าความยาวของทั้งสามเส้นนำมาเรียงกันโดยให้ a เป็นเส้นที่สั้นที่สุดและ c เป็นเส้นที่ยาวที่สุดแล้วเราตรวจสอบเพียง $(a + b > c)$
- เมื่อเราศึกษาสามเหลี่ยม ก็ไม่ควรลืมตรีโกณ **Trigonometry**—
การศึกษาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างด้านและมุมระหว่างด้านของสามเหลี่ยม

- ในตรีโกณมิติ กฎของ Cosine (**Law of Cosines** (a.k.a. the **Cosine Formula** or the **Cosine Rule**)) คือบทบัญญัติเกี่ยวกับสามเหลี่ยมทั่วไปที่สัมพันธ์กับความยาวของด้านของมันกับ cosine ของหนึ่งในมุมของมัน
- พิจารณาสามเหลี่ยมด้านไม่เท่า เราจะได้ว่า

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \times a \times b \times \cos(\gamma),$$

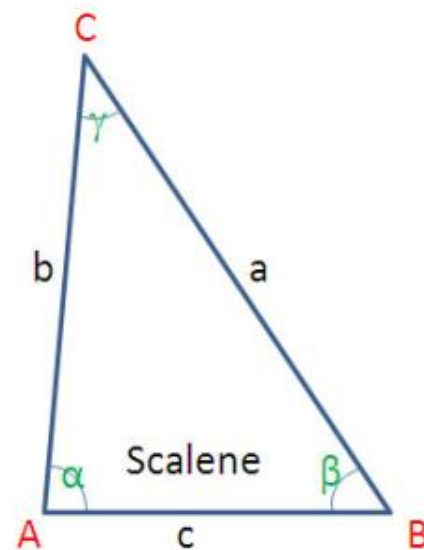
$$\text{หรือ } \gamma = \arccos\left(\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2 \times a \times b}\right).$$

สูตรสำหรับมุมอื่นอีกสองมุม α และ β คล้ายกัน



- ในตรีโกณมิติ กฎของ sines (**Law of Sines** (a.k.a. the **Sine Formula** or the **Sine Rule**)) คือสมการที่สัมพันธ์ของความยาวของด้านของสามเหลี่ยมใดๆ ที่มีต่อค่า sine ของมุมของมัน
- ให้ R แทนรัศมีของวงกลมล้อมรอบสามเหลี่ยมเราจะได้ว่า

$$\frac{a}{\sin(\alpha)} = \frac{b}{\sin(\beta)} = \frac{c}{\sin(\gamma)} = 2R$$



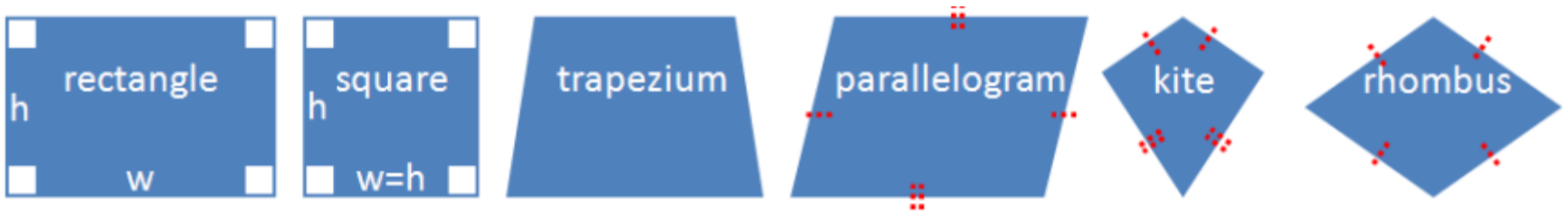
- ทฤษฎีบทพีทาโกรัส **Pythagorean Theorem** เป็น special case ของกฎของ Cosines ทฤษฎีนี้ประยุกต์กับมุมฉากเท่านั้น
- ถ้ามุม γ เป็นมุมฉาก (90° or $\pi/2$ radians), แล้ว $\cos(\gamma) = 0$, ดังนั้นจากกฎของ Cosines ทำให้ได้: $c^2 = a^2 + b^2$.
- **Pythagorean Triple** คือ triple ของเลขจำนวนเต็มบวกสามจำนวน a , b , and c —โดยปกติเขียน (a, b, c) —ที่ $a^2 + b^2 = c^2$.
- ตัวอย่างที่น่าจะจำกันได้คือ $(3, 4, 5)$.
- ถ้า (a, b, c) เป็น Pythagorean triple, แล้ว (ka, kb, kc) สำหรับเลขจะนวนเต็มบวก k ใดๆ ก็เป็น Pythagorean triple . Pythagorean Triple เป็นการอธิบายความยาวของด้าน 3 ด้านของสามเหลี่ยมมุมฉาก

- จงเขียนโปรแกรมเพื่อจุดศูนย์กลางของวงกลมที่ล้อมรอบสามเหลี่ยมของจุดสามจุด a , b , และ c . โครงสร้างฟังก์ชันคล้ายกับฟังก์ชัน `inCircle`
- จงเขียนโปรแกรมเพื่อตรวจสอบว่าจุด d อยู่ภายในวงกลมที่ล้อมรอบสามเหลี่ยมของจุดสามจุด a , b , and c .

<https://bit.ly/2Dxxq3v>

2D Objects: Quadrilaterals

- สี่เหลี่ยม Quadrilateral หรือ Quadrangle เป็นรูปหลายเหลี่ยมที่มี 4 มุม (มี 4 จุดยอด)



- สี่เหลี่ยมมุมฉาก Rectangle เป็นรูปหลายเหลี่ยมที่มี 4 เส้นเชื่อม 4 จุดยอด และ 4 มุมฉาก สี่เหลี่ยมมุมฉากนั้นมีความกว้าง w และสูง h จะมีพื้นที่ **area** $A = w \times h$ และมีเส้นรอบรูป **perimeter** $p = 2 \times (w + h)$.
- สี่เหลี่ยมจัตุรัส Square เป็น special case ของ สี่เหลี่ยมจัตุรัสที่ $w = h$

- **สี่เหลี่ยมคางหมู Trapezium** เป็นรูปหลายเหลี่ยมที่มี 4 เส้นเชื่อม 4 จุดยอดและมีเส้นเชื่อมคู่หนึ่งขนานกัน ถ้าด้านที่ไม่ขนานกันสองด้านมีความยาวเท่ากัน เราจะเรียกว่า **Isosceles Trapezium** สี่เหลี่ยมคางหมูที่มีด้านที่ขนานกันยาว w_1 และ w_2 ; และมีความสูง h ระหว่างเส้นเชื่อมที่ขนานกันจะมีพื้นที่ $A = 0.5 \times (w_1 + w_2) \times h$.
- **สี่เหลี่ยมด้านขนาน Parallelogram** เป็นรูปหลายเหลี่ยมที่มี 4 เส้นเชื่อมและมีสี่จุดยอด อีกทั้งด้านตรงข้ามกันจะต้องขนานกัน
- **สี่เหลี่ยมรูปวาว Kite** เป็นสี่เหลี่ยมที่มีด้านที่ติดยาวเท่ากันสองคู่ พื้นที่ของสี่เหลี่ยมรูปวาวคือ $diagonal_1 \times diagonal_2 / 2$.
- **สี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน Rhombus** เป็น special case ของ สี่เหลี่ยมด้านขนานที่ทุกด้านยาวเท่ากัน มันยังเป็น special case ของสี่เหลี่ยมรูปวาวอีกด้วย

Algorithm on Polygon with Libraries

- **Polygon** คือรูปบนระนาบที่ถูกล้อมรอบด้วยเส้นทางปิด (เส้นทางที่เริ่มต้นและจบที่จุดยอดเดียวกัน) ประกอบด้วยลำดับจำกัดของส่วนของเส้นตรง ซึ่งส่วนของเส้นตรงนี้ถูกเรียกว่าขอบหรือด้าน
- จุดที่ด้านสองอันมาบรรจบกันคือจุดยอดของโพลีกอนหรือมุม
- วิธีมาตรฐานในการเก็บ polygon คือการแทนค่าจุดยอดในลำดับวนตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา ด้วยจุดยอดแรกเป็นจุดยอดสุดท้าย
- ในที่นี้เราจะใช้ลำดับวนทวนเข็มนาฬิกาเป็นหลัก

// 6 points, entered in counter clockwise
order, 0-based indexing

```
vector<point> P;
```

```
P.push_back(point(1, 1)); // P0
```

```
P.push_back(point(3, 3)); // P1
```

```
P.push_back(point(9, 1)); // P2
```

```
P.push_back(point(12, 4)); // P3
```

```
P.push_back(point(9, 7)); // P4
```

```
P.push_back(point(1, 7)); // P5
```

```
P.push_back(P[0]); // important: loop back
```


- เส้นรอบรูปของ a polygon ที่มี n จุดยอดที่ได้รับมาในบางลำดับ (ว่าจะเป็นตามเข็มหรือทวนเข็ม) สามารถถูกคำนวณได้ตามนี้

```
// returns the perimeter, which is the sum of Euclidian distances
// of consecutive line segments (polygon edges)
double perimeter(const vector<point> &P) {
    double result = 0.0;
    for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; i++) // remember that P[0] = P[n-1]
        result += dist(P[i], P[i+1]);
    return result; }
```

Area of a Polygon

- พื้นที่ A ของโพลีกอนของจุดยอด n จุดเมื่อได้รับลำดับบางลำดับมา (ว่าจะเป็นตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกา) สามารถถูกคำนวณได้จาก determinant ของ matrix ดังรูป

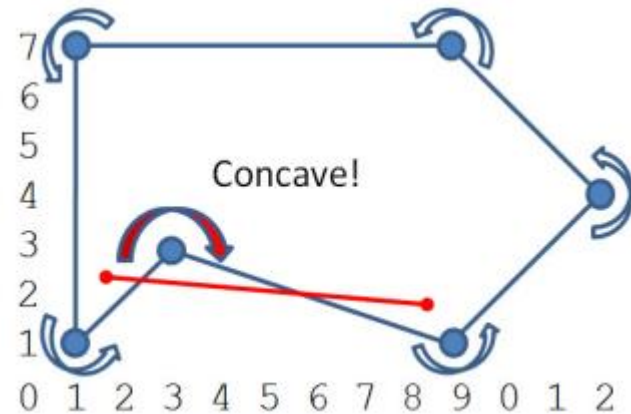
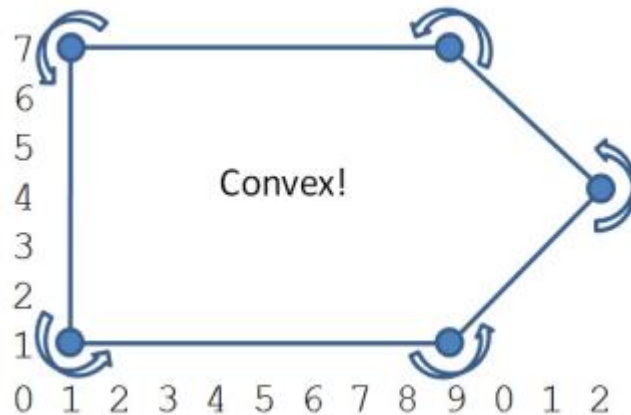
$$A = \frac{1}{2} \times \begin{bmatrix} x_0 & y_0 \\ x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \\ \dots & \dots \\ x_{n-1} & y_{n-1} \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \times (x_0 \times y_1 + x_1 \times y_2 + \dots + x_{n-1} \times y_0 - x_1 \times y_0 - x_2 \times y_1 - \dots - x_0 \times y_{n-1})$$

```
// returns the area, which is half the determinant
double area(const vector<point> &P) {
    double result = 0.0, x1, y1, x2, y2;
    for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; i++) {
        x1 = P[i].x; x2 = P[i+1].x;
        y1 = P[i].y; y2 = P[i+1].y;
        result += (x1 * y2 - x2 * y1);
    }
    return fabs(result) / 2.0; }
```

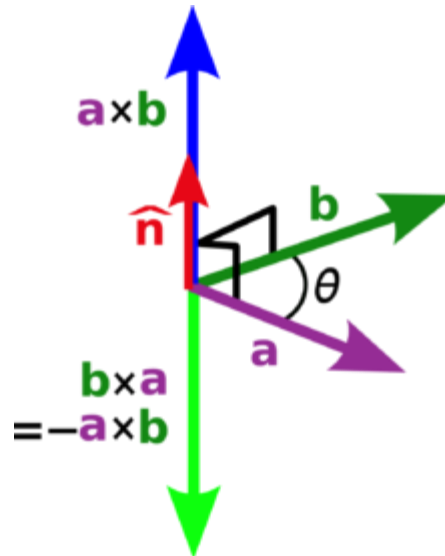
- **รูปหลายเหลี่ยมนูน** (convex polygon) คือรูปหลายเหลี่ยมที่มีเนื้อที่ภายในเป็นเซตนูน (convex set) สมบัติต่อไปนี้ของรูปหลายเหลี่ยมเชิงเดียว ซึ่งเทียบเท่าได้กับสมบัติของรูปหลายเหลี่ยมนูน
 - มุมภายในทุกมุมมีขนาดน้อยกว่า 180 องศา
 - ส่วนของเส้นตรงทุกเส้นที่เชื่อมระหว่างจุดยอดสองจุดใดๆ จะวางตัวอยู่ภายในขอบเขตของรูปหลายเหลี่ยม
- รูปที่ไม่ได้เป็นรูปหลายเหลี่ยมนูนจะเรียกว่าเป็น **รูปหลายเหลี่ยมเว้า** (concave polygon)

Checking if a polygon is convex

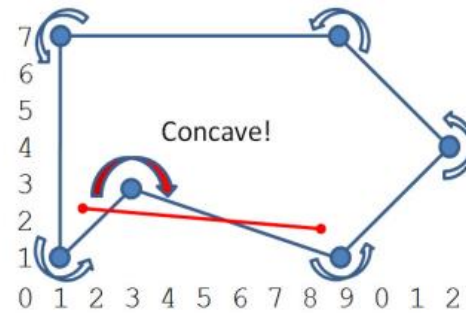
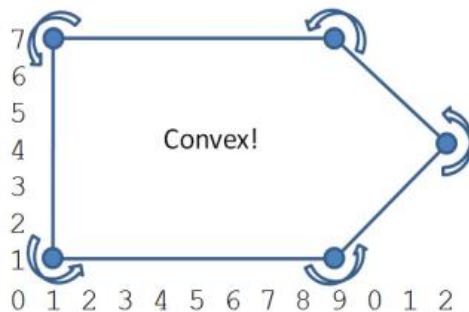
- รูปหลายเหลี่ยมจะถูกระบุว่าเป็น **Convex** ถ้าส่วนของเส้นตรงใดๆ ที่วาดภายในรูปหลายเหลี่ยมไม่ตัดกับขอบใดๆ ของรูปหลายเหลี่ยม ถ้าไม่เช่นนั้นรูปหลายเหลี่ยมจะถูกระบุว่าเป็น **Concave**.



```
double cross(vec a, vec b) { return a.x * b.y - a.y * b.x; }
// returns true if point r is on the left side of line pq
bool ccw(point p, point q, point r) {
    return cross(toVec(p, q), toVec(p, r)) > 0; }
```



- อย่างไรก็ตามในการทดสอบว่า polygon เป็น convex มีวิธีการคำนวณแบบง่ายกว่า “การลองตรวจสอบทุกส่วนของเส้นตรงว่าถ้าทุกส่วนของเส้นตรงวาดแล้วอยู่ภายใน polygon”
- เราเพียงแค่ตรวจสอบว่าทุกจุดยอดสามอันที่ติดกันของนั้นหมุนไปทางเดียวกัน (หมุนไปทางซ้าย/ทวนเข็มนาฬิกา ถ้าโหนดถูกเรียงในลำดับทวนเข็มนาฬิกา หรือหมุนไปทางขวาในอีกกรณีหนึ่ง

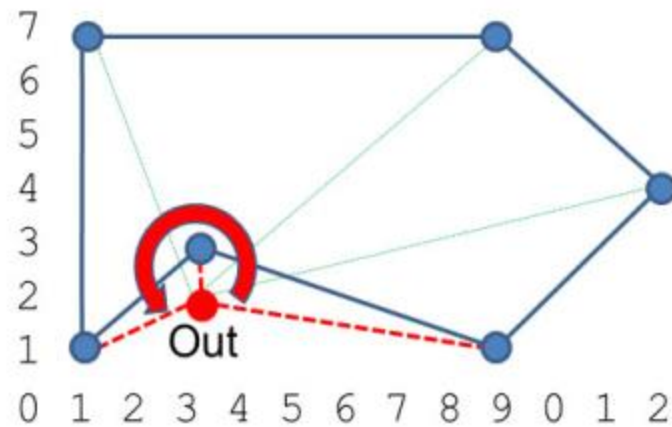
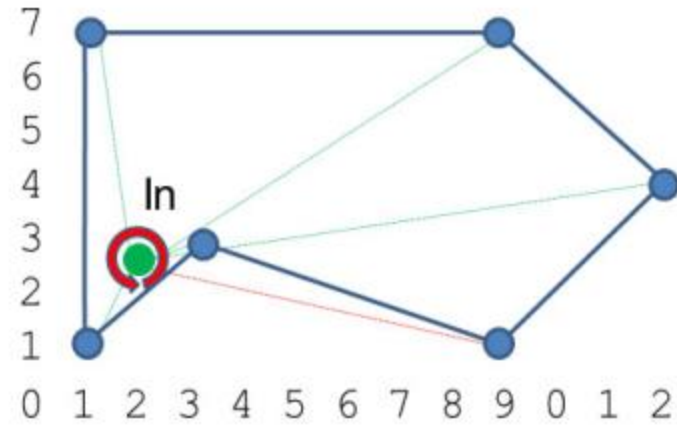


- ถ้าเราพบว่ามีย่าน้อยสามจุดที่เป็นเท็จแล้ว polygon นั้นเป็น concave

```
bool isConvex(const vector<point> &P) { // returns true if all three
    int sz = (int)P.size(); // consecutive vertices of P form the same turns
    if (sz <= 3) return false; // a point/sz=2 or a line/sz=3 is not convex
    bool isLeft = ccw(P[0], P[1], P[2]); // remember one result
    for (int i = 1; i < sz-1; i++) // then compare with the others
        if (ccw(P[i], P[i+1], P[(i+2) == sz ? 1 : i+2]) != isLeft)
            return false; // different sign -> this polygon is concave
    return true; }
```


Checking if a Point is Inside a Polygon

- การทดสอบอีกอย่างที่ถูกทำกับ polygon P คือการตรวจสอบว่าจุด pt อยู่ภายในหรือภายนอก polygon P .
- ฟังก์ชันต่อไปนี้จะใช้ 'winding number algorithm' มันทำงานโดยการคำนวณผลรวมของมุมระหว่างจุด 3 จุด: $\{P[i], pt, P[i + 1]\}$ เมื่อ $(P[i] - P[i + 1])$ คือด้านที่ติดกันของ polygon P , ต้องระวังหากหมุนซ้ายจะเพิ่มมุม หากหมุนขวาจะลดมุม
- ถ้าผลรวมได้ 2π (360 degrees), แล้ว pt อยู่ภายใน polygon P



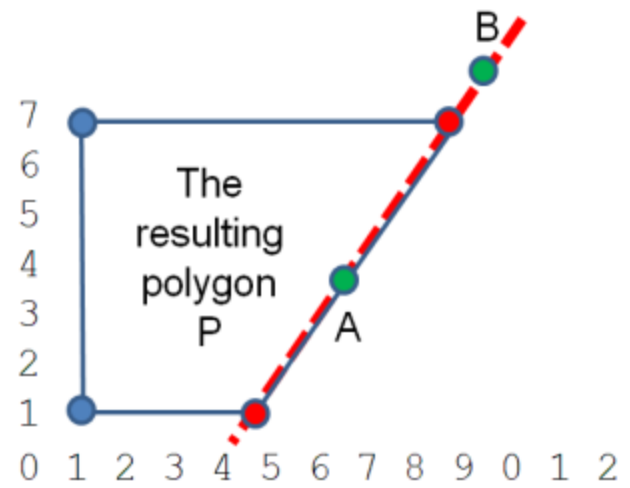
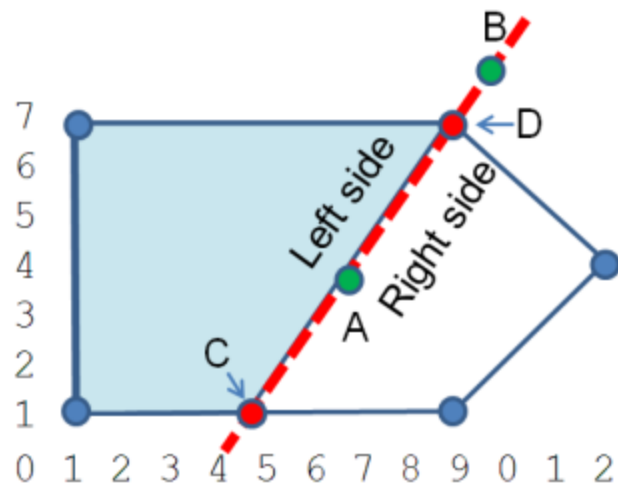
```

// returns true if point p is in either convex/concave polygon P
bool inPolygon(point pt, const vector<point> &P) {
    if ((int)P.size() == 0) return false;
    double sum = 0; // assume the first vertex is equal to the last vertex
    for (int i = 0; i < (int)P.size()-1; i++) {
        if (ccw(pt, P[i], P[i+1]))
            sum += angle(P[i], pt, P[i+1]); // left turn/ccw
        else sum -= angle(P[i], pt, P[i+1]); // right turn/cw
    }
    return fabs(fabs(sum) - 2*PI) < EPS; }

```

Cutting Polygon with a Straight Line

- สิ่งที่น่าสนใจอีกอย่างที่เราทำกับ *convex polygon* คือการตัดมันเป็นสอง *convex sub-polygons* ด้วยเส้นตรงที่นิยามด้วยจุดสองจุด a และ b .
- แนวคิดเบื้องต้นของ *cutPolygon routine* คือการวนรอบทีละจุดยอดของ *original polygon Q* ทีละจุด
- ถ้าเส้น ab และจุดยอด v ของ *polygon* ให้เกิดหมุนซ้าย (นั่นหมายความว่า v อยู่ทางซ้ายของเส้น ab), เราจะเก็บ v ไว้ใน *new polygon P*.
- เมื่อเราหาด้านของ *polygon edge* ที่ตัดกับเส้น ab , เราจะใช้จุดตัดนั้นเป็นส่วนหนึ่งของ *new polygon P* จากนั้นเราจะข้ามจุดยอดของ Q ที่อยู่ทางด้านขวาของเส้น ab . จนกระทั่งเรากลับมายังอีกด้านของ *polygon* ที่ตัดกับเส้น ab อีกครั้ง



```
// line segment p-q intersect with line A-B.  
point lineIntersectSeg(point p, point q, point A, point B) {  
    double a = B.y - A.y;  
    double b = A.x - B.x;  
    double c = B.x * A.y - A.x * B.y;  
    double u = fabs(a * p.x + b * p.y + c);  
    double v = fabs(a * q.x + b * q.y + c);  
    return point((p.x * v + q.x * u) / (u+v), (p.y * v + q.y * u) / (u+v)); }
```

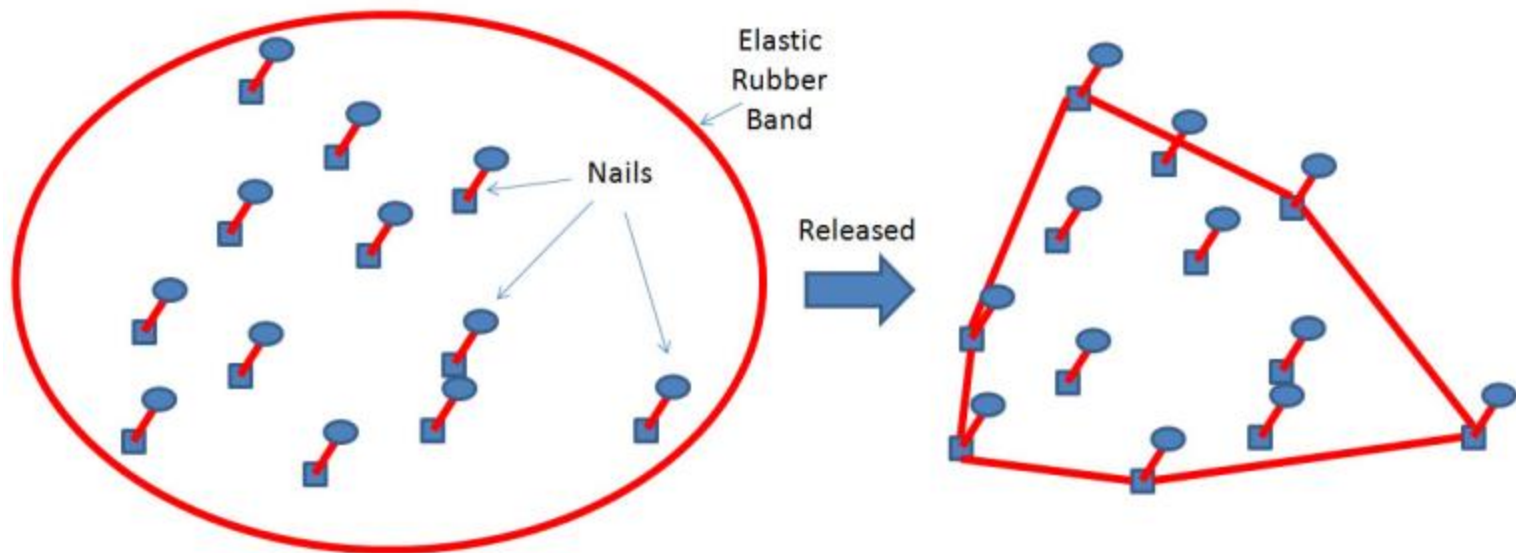
```

// cuts polygon Q along the line formed by point a -> point b
// (note: the last point must be the same as the first point)
vector<point> cutPolygon(point a, point b, const vector<point> &Q) {
    vector<point> P;
    for (int i = 0; i < (int)Q.size(); i++) {
        double left1 = cross(toVec(a, b), toVec(a, Q[i])), left2 = 0;
        if (i != (int)Q.size()-1) left2 = cross(toVec(a, b), toVec(a, Q[i+1]));
        if (left1 > -EPS) P.push_back(Q[i]); // Q[i] is on the left of ab
        if (left1 * left2 < -EPS) // edge (Q[i], Q[i+1]) crosses line ab
            P.push_back(lineIntersectSeg(Q[i], Q[i+1], a, b));
    }
    if (!P.empty() && !(P.back() == P.front()))
        P.push_back(P.front()); // make P's first point = P's last point
    return P; }

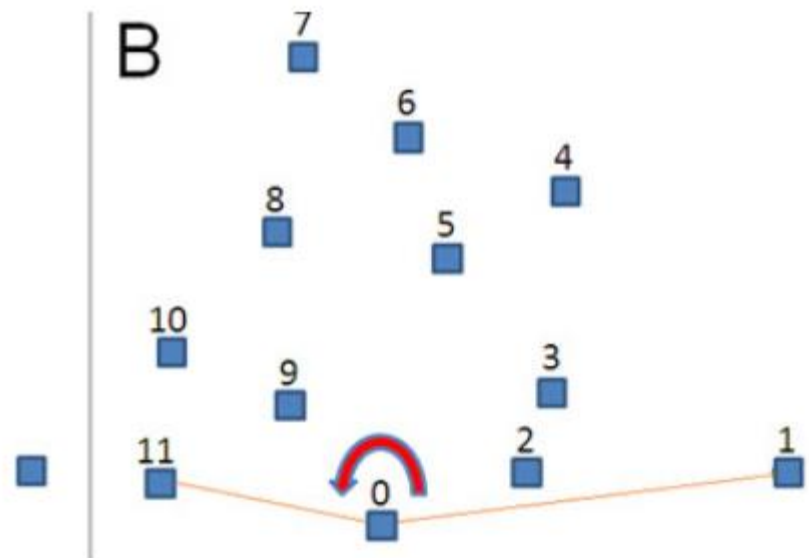
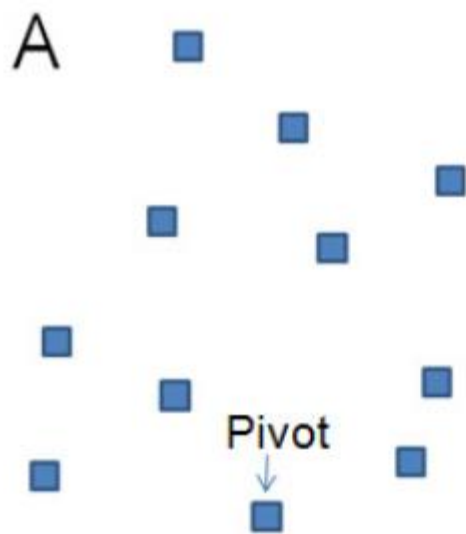
```

Finding the Convex Hull of a Set of Points

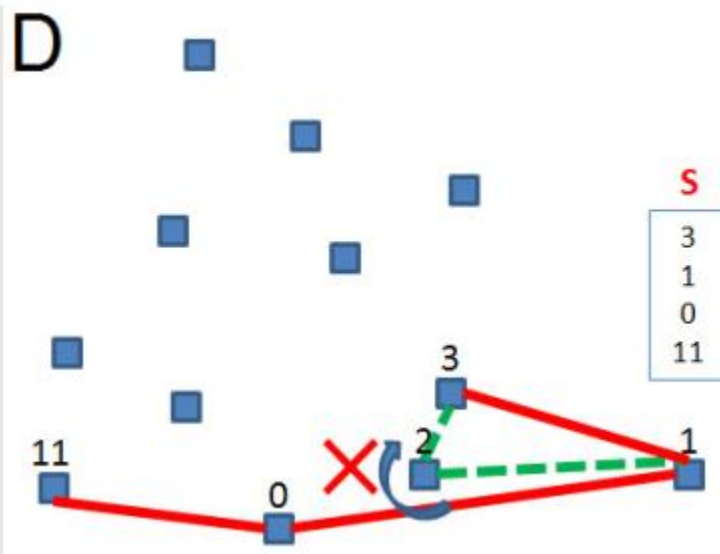
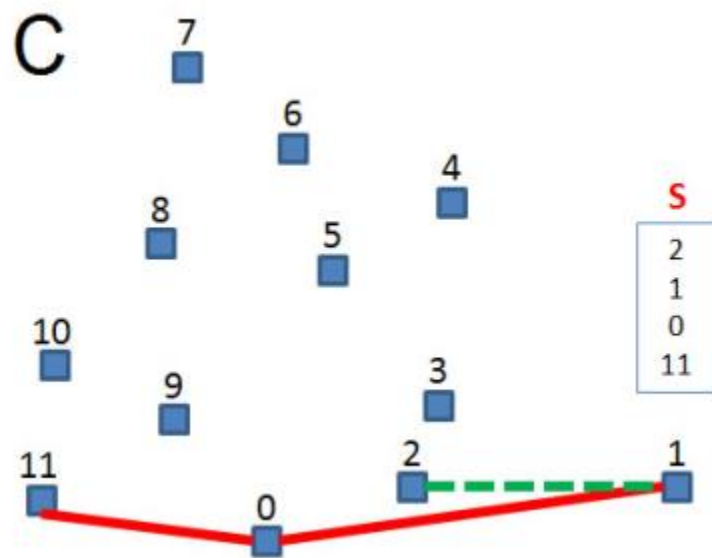
- **Convex Hull** ของเซตของจุด P คือ convex polygon ที่มีขนาดเล็กที่สุด $CH(P)$ สำหรับแต่ละจุดใน P นั้นเป็นขอบของ $CH(P)$ หรือไม่ก็อยู่ภายใน
- จินตนาการว่ามีจุดอยู่บนกระดาน แล้วเราตอกตะปูบนจุด จากนั้นนำเอาหนังยางมาครอบจุด
- ถ้าปล่อยหนังยาง หนังยางมันจะหุ้มเป็นบริเวณขนาดเล็กที่สุดเท่าที่จะทำได้ บริเวณที่หุ้มได้นั้นคือ convex hull ของเซตของจุด
- ในการหา convex hull ของเซตของจุดนั้นมี application ในชีวิตจริงคือ ปัญหา *packing problems*.



- เนื่องจากทุกจุดยอดใน $CH(P)$ คือจุดยอดในเซต P , algorithm ในการหา convex hull คืออัลกอริทึมที่ตัดสินใจว่าจุดใดใน P ที่ควรเลือกเป็นส่วนหนึ่งของ convex hull.
- มีอัลกอริทึมในการหา convex hull อยู่หลายอัน ในเรื่องสุดท้ายนี้เราเลือก $O(n \log n)$ Ronald Graham's Scan algorithm
- Graham's scan algorithm เริ่มต้นจะเรียงทั้ง n จุดของ P เมื่อจุดแรกไม่ต้องทำซ้ำกับจุดสุดท้าย โดยเรียงตามมุมเมื่อเทียบกับจุด pivot.
- ในตัวอย่างต่อไป เราจะหยิบจุดล่างขวาสุดเป็น pivot
- หลังจากเรียงตามมุมแล้ว, เราจะเห็นเส้น 0-1, 0-2, 0-3, ..., 0-10, และ 0-11 ในลำดับทวนเข็มนาฬิกา

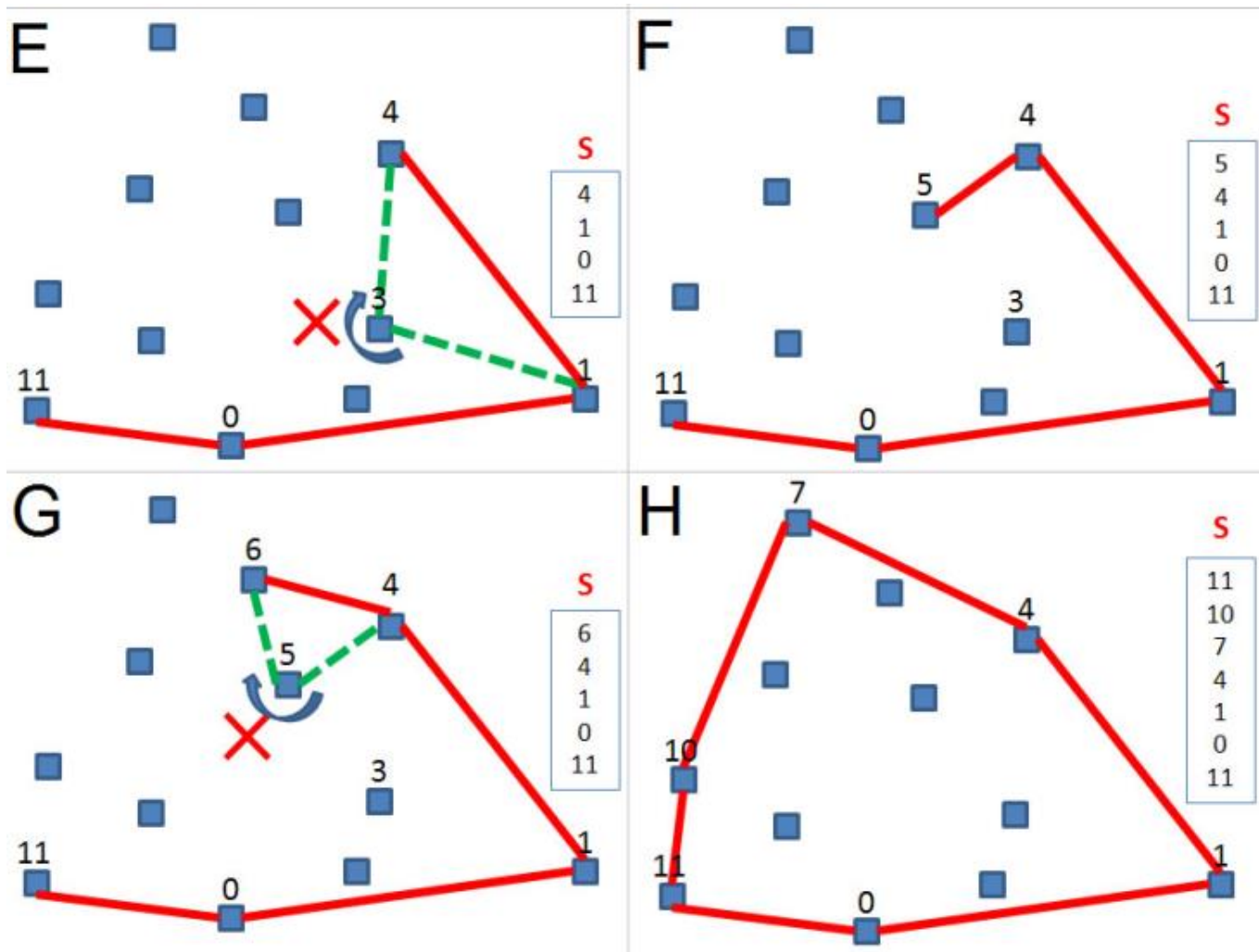


- จากนั้น algorithm จะเก็บ stack S ของจุด แต่ละจุดของ P จะถูก push เพียงครั้งเดียวเข้าไปใน S และจุดที่เป็นส่วนหนึ่งใน $CH(P)$ will be จะถูก pop ออกจาก S .
- Graham's Scan จะรักษาคุณสมบัติต่อไปนี้: สมาชิก 3 ตัวบนของ stack S จะต้องหมุนซ้ายตลอด (ซึ่งเป็นคุณสมบัติพื้นฐานของ convex polygon)
- เริ่มต้นเราจะใส่จุด 3 จุดได้แก่ จุด $N-1$, 0 , และ 1 .
- ในตัวอย่าง stack เริ่มต้นจะเก็บจุด $11-0-1$ ซึ่งจะเป็นหมุนซ้ายเสมอ
- ต่อไปก็จะลองใส่จุด 2 และ $0-1-2$ เป็นหมุนซ้ายดังนั้นเราจะเก็บจุด 2 เข้าไปใน Stack ดังนั้น S ขณะนี้จะเก็บ (bottom) $11-0-1-2$ (top)



- ต่อไปรูปทางขวาเราจะลองใส่จุด 3 และ 1-2-3 เป็นการหมุนขวา ถ้าเราเก็บจุดที่มาก่อนก่อนจุด 3 (จุด 2) จะทำให้ไม่ได้ convex polygon ดังนั้นเราจะ pop จุด 2 ออกจาก Stack ทำให้ S ปัจจุบันเป็น (bottom) 11-0-1 (top) อีกครั้ง จากนั้นเราลองใส่จุด 3 อีกครั้งครั้งนี้ 0-1-3 ดังนั้นเราจะเก็บจุด 3 ทำให้ Stack S ปัจจุบันเป็น (bottom) 11-0-1-3 (top)

- เราจะทำเช่นนี้ไปเรื่อยๆ



- เมื่อ Graham's Scan หยุด อะไรก็ตามที่เหลืออยู่ใน S จะเป็นจุดใน $CH(P)$ ในตัวอย่างคือ (bottom) 11-0-1-4-7-10-11 (top))
- Graham Scan's จะกำจัดทุกจุดที่หมุนขวา เมื่อจุดยอดสามจุดที่ติดกันใน S จะหมุนซ้ายเสมอ ทำให้สุดท้ายเราได้ convex polygon
-

```

point pivot(0, 0);
bool angleCmp(point a, point b) { // angle-sorting function
    if (collinear(pivot, a, b)) // special case
        return dist(pivot, a) < dist(pivot, b); // check which one is
closer
    double d1x = a.x - pivot.x, d1y = a.y - pivot.y;
    double d2x = b.x - pivot.x, d2y = b.y - pivot.y;
    return (atan2(d1y, d1x) - atan2(d2y, d2x)) < 0; } // compare two
angles

```



```

vector<point> CH(vector<point> P) { // the content of P may be reshuffled
    int i, j, n = (int)P.size();
    if (n <= 3) {
        if (!(P[0] == P[n-1])) P.push_back(P[0]); // safeguard from corner case
        return P; } // special case, the CH is P itself
    // first, find P0 = point with lowest Y and if tie: rightmost X
    int P0 = 0;
    for (i = 1; i < n; i++)
        if (P[i].y < P[P0].y || (P[i].y == P[P0].y && P[i].x > P[P0].x))
            P0 = i;
    point temp = P[0]; P[0] = P[P0]; P[P0] = temp; // swap P[P0] with P[0]
    // second, sort points by angle w.r.t. pivot P0
    pivot = P[0]; // use this global variable as reference
    sort(++P.begin(), P.end(), angleCmp); // we do not sort P[0]
    // third, the ccw tests
    vector<point> S;
    S.push_back(P[n-1]); S.push_back(P[0]); S.push_back(P[1]); // initial S
    i = 2; // then, we check the rest
    while (i < n) { // note: N must be >= 3 for this method to work
        j = (int)S.size()-1;
        if (ccw(S[j-1], S[j], P[i])) S.push_back(P[i++]); // left turn, accept
        else S.pop_back(); } // or pop the top of S until we have a left turn
    return S; } // return the result

```

- ใน Main

$P = CH(P);$

<https://bit.ly/2W4YQVT>