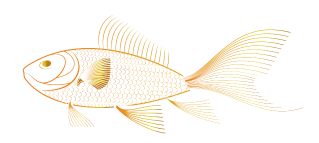
## Úloha č. 3 Ryby



Rozmysli, popiš a naprogramuj!

10 b

Součástí ZOO by měla být i část s vodní flórou a faunou. Pokud nechceme zůstat pouze u kaprů a cejnů, tak bychom měli vycestovat, a sehnat trochu exotičtější druhy ryb. Máš sehnanou povolenku od úřadů (v tom už máš zkušenosti) na odchyt různých druhů exotických ryb a plánuješ pronájem lodi.

Povolenka ti dovoluje výlov omezeného množství od každého z živočišných druhů v dané oblasti, a proto chceš různých druhů nasbírat co nejvíce. Loď pojede při lovu v přímém směru a vzhledem k povětrnostním podmínkám a síle vodních toků je již předem dané, jakým směrem oblast projedeš. Letecké sníkmy oblasti ukazují, že jednotlivá hejna ryb tvoří souvislé konvexní útvary. Oblast je veliká, a proto máš rozpočet pouze na jeden výlov v daném směru. Kolik nejvíce různých druhů ryb dovedeš nasbírat, pokud můžeš určit libovolné místo odkud loď začne svůj lov v oblasti?

Pozn.: Pokud používáš číslo s desetinnou částí (double), tak by měl popis obsahovat vysvětlení, jakým způsobem se vypořádáš s přesnostními chybami.

## Vstup

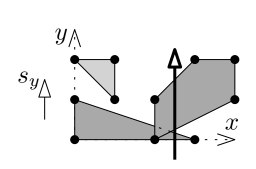
Na prvním řádku každého zadání jsou tři přirozená čísla  $0 < N \le 10^3, -10^3 \le s_x, s_y \le 10^3$  oddělená mezerou, kde dvojice  $(s_x, s_y)$  značí směr plutí lodě. Dalších N řádek obsahuje popisy hejn. Každé hejno začíná číslem p, počet bodů polygonu, který definuje tvar hejna. Dále je na řádku p párů celých čísel koordinátů x, y – jednotlivé body polygonu; body jsou zadány v pořadí po směru hodinových ručiček.

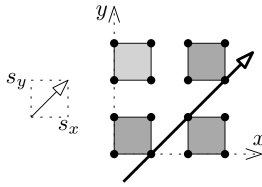
## Výstup

Výstup obsahuje jedno přirozené číslo – maximální počet hejn, které je možné navštívit lodí, která jede v zadaném směru.

## Ukázkové vstupy

Ilustrace: vlevo první a vpravo druhý ukázkový vstup





Vstup										Výstup								
3 3	0 0 2 2	0	2	1	1	1	4	2	4	1						2	2	
Vstup										7	Výs	tup	)					
4 4 4	1 0 2 0 2	0 0 2	2	1	3	1	3	0								3	3	