## رمز playfair

رمزنگاری پلیفیر یا مربع پلیفیر یا رمزنگاری پلیفیر ویت استون یک روش رمزنگاری متقارن است و اولین رمزنگاری جانشینی دیاگرام بوده و طرح آن اولین بار در سال ۱۸۵۴ توسط چارلز ویتاستون اختراع شده است. ولی به دلیل ارتقای آن توسط لرد پلیفیر، نام پلیفیر به آن اطلاق میشود.

این روش جفت حروف (دیاگرام یا بیگرام) را به جای حروف در رمزنگاری جانشینی و نه سیستمهای رمزنگاری ویژنر رمزنگاری می کند. شکستن رمز پلیفیر سخت تر است زیرا تحلیل فرکانسی که برای رمزهای جانشینی ساده به کار می رود، در آن کارایی ندارد. می توان بیگرامها را به صورت فرکانسی تحلیل کرد، ولی خیلی سخت تر است. با ۶۰۰ می از آبیگرام احتمالی (تک علامتها، در این حوزه معمولا همان حروف الفبا است) به متن رمز بزرگتری نیاز است.

رمز پلیفیر از یک جدول ۵ در ۵ استفاده می کند که شامل عبارت یا واژه کلید است. به خاطرسپاری کلیدواژه و  $^{*}$  قاعده کل چیزی است که برای ایجاد یک جدول ۵ در ۵ و استفاده از رمز لازم است.

برای تولید جدول کلید، می توان اول فضاهای جدول را با حروف کلیدواژه پر کرد و سپس فضاهای باقیمانده را با حرف حرفهای دیگر الفبا به ترتیب) معمولا با حذف « $\mathbb{C}$ » یا « $\mathbb{Q}$ » برای کاهش حرف الفبا به منظور جا شدن در ۲۶ حروف الفبا در جدول (پر کرد. کلید می تواند در ردیفهای بالای جدول از چپ به راست یا در الگوهای دیگر مانند شروع مارپیچی از گوشه ی بالا چپ و پایان در مرکز نوشته شود کلیدواژه به همراه قراردادها برای پرکردن جدول  $\mathbb{C}$  در  $\mathbb{C}$  کلید رمز را تشکیل می دهند.

برای رمزنگاری یک پیام، می توان پیام را به دیاگرام (گروههای دو حرفی) تقسیم کرد به طوری که مثلا Hello» «World» «World» و HE LL OW OR LD» تبدیل می شود. این دیاگرامها با استفاده از جدول کلید جایگزین می شوند. چون رمزنگاری از جفت حروف استفاده می کند، به پیامهایی با تعداد حرف فرد معمولا یک حرف غیر رایج مانند «X» اضافه میشوند تا دیاگرام نهایی را کامل کنند. دو حرف از دیاگرام در گوشههای مقابل هم در یک مستطیل در جدول کلید قرار می گیرند. برای انجام جانشینی، قاعدههای زیر را بر حروف در یک متن ساده اعمال کنید:

۱. اگر هر دو حرف شبیه هم بودند (یا تنها یک حرف باقی مانده)، یک X را پس از حرف اول اضافه کنید. جفت جدید را رمزگذاری کرده و ادامه دهید. بعضی از انواع پلیفیر از Q» به جای X» استفاده میکنند.

- ۲. اگر حروف در همان ردیف جدول شما ظاهر می شوند ، به ترتیب آنها را با حروف سمت راست خود جایگزین کنید (اگر حروف اصلی در سمت راست ردیف قرار داشت ، از حرف سمت چپ ردیف استفاده کنید).
- ۳. اگر حروف در همان ستون جدول شما ظاهر می شوند ، به ترتیب آنها را با حروف زیر خود جایگزین کنید (اگر به حروف اصلی در قسمت پایین ستون قرار داشت ،از حرف بالای ستون استفاده کنید).
- <sup>3</sup>. اگر حروف در یک ردیف یا ستون نیستند ، حرف اول را با حرفی که در سطر حرف اول و ستون حرف دوم است جایگزین میکنیم. حرف دوم را با حرفی که در سطر حرف دوم و ستون حرف اول است جایگزین میکنیم.

برای رمزگشایی، از برعکس سه قاعده ی آخر استفاده کنید و از قاعده ی اول بدون تغییر آن استفاده کنید ( X»و Q»های اضافی را حذف کنید به دلیل اینکه وقتی پیام کامل شد هیچ معنی خاصی ندارند).

## پیاده سازی در Cryptool:

ابتدا در قسمت templates>>Cryptography>>Classical>>Playfair Cipher را باز میکنیم.

در قسمت Plaintext متن اصلی Sepide را وارد می کنیم. در قسمت Key phrase کلید را "Omidvar" در قسمت Start کلید و اسلی در فرمت SEPIDE در می آید و متن رمز شده Start خواهد بود.

