# Cryptographie

Aurèle Barrière & Nathan Thomasset

10 mars 2016

#### Mise en situation

# Intérêt de la cryptographie

- Cartes bleues
- Mail
- Transaction bancaires

## Un codage ultime?

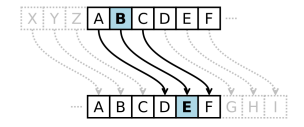
Seul quelqu'un qui connaitraît la clé pourrait décoder.

### Exemple : chiffrement de César

#### Décalage constant.

$$A \to B, B \to C, \dots$$

$$A \to C, B \to D, \dots$$



#### Casser le code de César

26 décalages possibles.

Mot à décrypter : iravivqvqrpelcgv

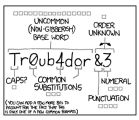
isbwiwrwrsgfmdhw ktcxkxsxstrgneix ludylytytushofjy mvezmzuzuvtipgkz nwfanavavwujghla oxgbobwbwxvkrimb pyhopoxoxywlsino qzidqdydyzxmtkod rajerezezaynulpe sbkfsfafabzovmqf tclgtgbgbcapwnrg udmhuhchcdbgxosh venivididecrypti wfojwjejefdszquj xgpkxkfkfgetarvk yhqlylglghfubswl zirmzmhmhigvctxm

### Énumération des clés

Énumérer les clés possibles (décalages). Regarder tous les résultats.

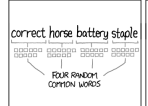
#### Complexité

Le calcul, c'est pas gratuit. Trop de clés -> trop de calcul, trop de résultats











EASY

DIFFICULTY TO GUESS: HARD



THROUGH 20 YEARS OF EFFORT, WE'VE SUCCESSFULLY TRAINED EVERYONE TO USE PASSWORDS THAT ARE HARD FOR HUMANS TO REMEMBER, BUT EASY FOR COMPUTERS TO GUESS.

# D'autres exemples

Hill Vigenere

### Analyse fréquentielle

Chiffres pour matrices de Hill Fréquences français

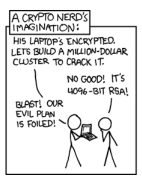
# Cryptographie asymétrique

Clé publique, clé privée Mise en situation

### RSA

Schéma

#### Limites





#### Ressources et idées

GPG mail sources des images