



Forum: Hors Sujet !!

Topic: Proba ?

Subject: Re: Proba ?

Posté par: edddy

Contribution le : 13/11/2010 18:25:51

Citation :

Speedlight a écrit:

Eh bien on va dire que je collectionne les trucs inutiles

Ensuite, pour prouver l'irrefutabilité de mon $(256^3) \times (256^2)$, la formule pour un calcul de proba est ça:

(exemple pour un code a 6 chiffres compris entre 0 et 9 [Encore ?
])

10^6 n'est ce pas ? car dix est le nombre maximum ?

Bien, moi, je vois un code a 256×256 nombres pour ma combinaison, avec un maximum de 256^3 pour la couleur.

Je vois les couleurs non pas comme une liste, mais comme le "resultat final", comme si il y avait la couleur numero 1, 2, 3, 4... 1.456.465, 1.456.466, etc...

Donc je reviens à:

$(256^3) \times (256^2)$ soit 256^5 .

Je ne sais pas si j'ai été parfaitement clair, mais la formule est CA. (Si vous pensez le contraire, PROUVEZ le moi
)

Ensuite, l'interet ? Pur curiosité

Honnêtement, avoir un nouvel avatar ne serait pas de refut

Mais qui sais, peut etre que on va decouvrir au moins quelque chose ?

Mais je suis pratiquement certain qu'il y a quelque chose a en tirer ! Toute la "connaissance" visuelle possible en 256×256 voyons ! Ca ne vous tente pas ?

je suis persuadé que ce genre de raisonnement mène à la camisole, j'espère cependant me tromper

000
001
010
011
100
101
110
111

2 valeurs (0 ou 1)

3 pixels (ou ce que tu veux)

8 possibilités

2^3

edit: j'aurais pas dû dire liste mais chaîne ou tableau, les puristes me pardonneront (je sais qu'ils ne le feront pas)