

Título da Apresentação

Nome do Autor1

Nome do Autor 2

10 de dezembro de 2014

Conteúdo

- Título do tópico 1
- Título do tópico 2
- Título do tópico 3
- Referências

Título do Slide

Uma informação de destaque

Uma **frase** ou uma equação: $E = MC^2$.

- ▶ Item a ser falado
- ▶ Apresentação de uma SIGLA
- ▶ **Outro** item a ser discutido

Como fazer equações?

Use o editor no seguinte URL

<http://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php>

Intergalactic Computer Network (1963)

- ▶ Rede conceptual por J.C.R. Licklider
(ARPA/Pentágono/DoD)
- ▶ “What language do you speak?”
- ▶ Tamanhos de letra

1. Pacote

2. Pacote
3. Pacote
4. Pacote

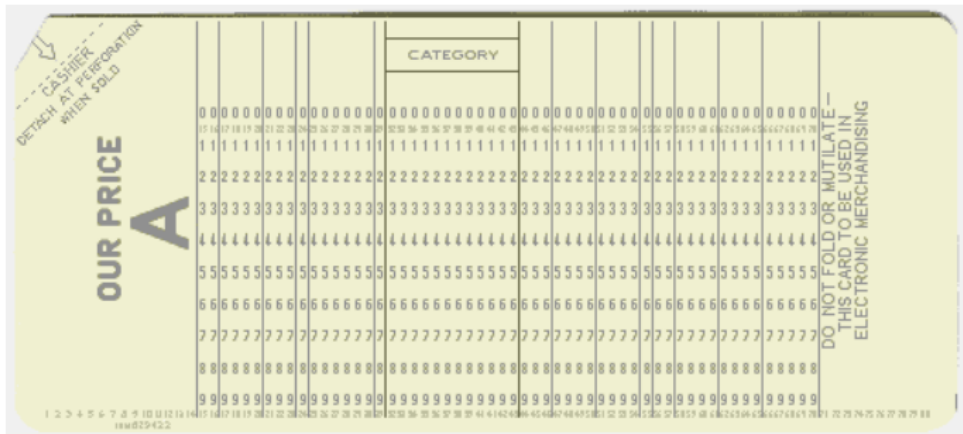
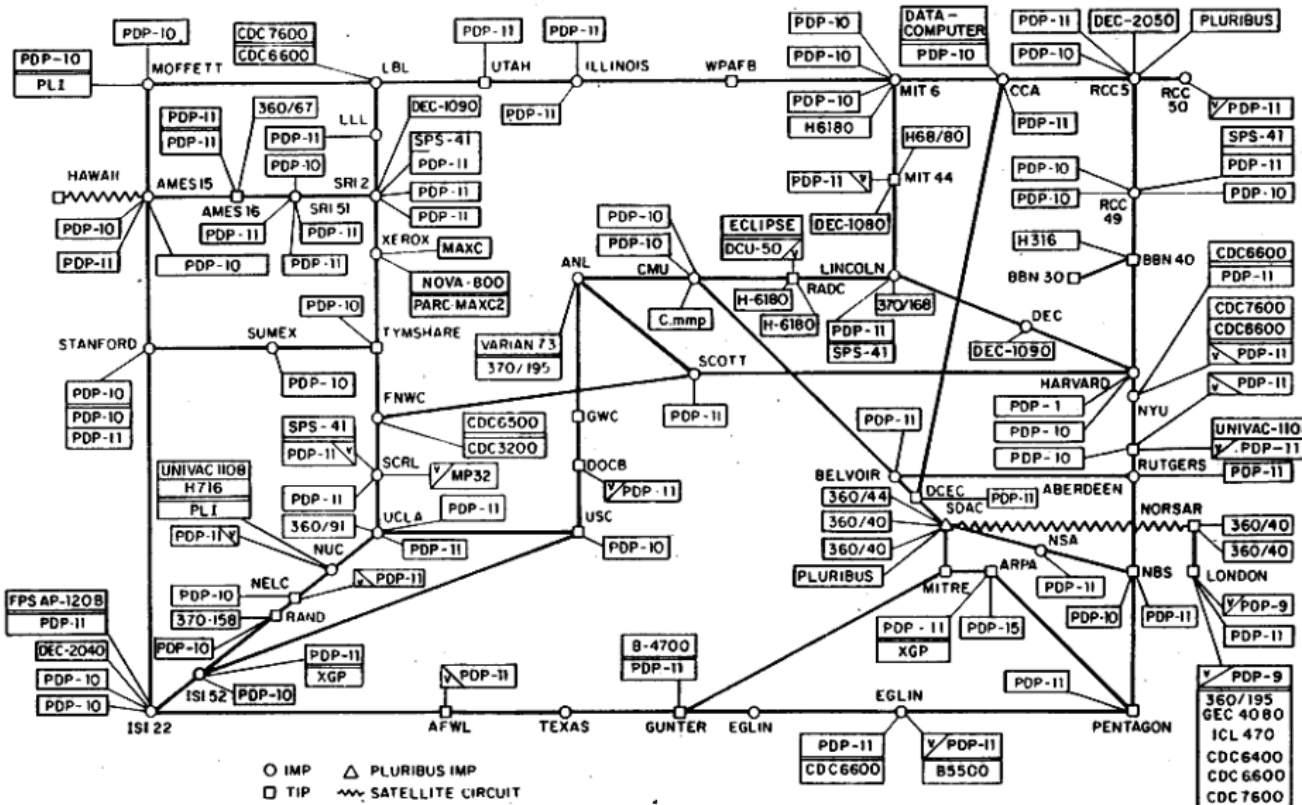


Figura: Circa 1930 - Cartão perfurado IBM - Fonte:
<http://whatis.techtarget.com/reference/History-of-the-punch-card>.
Acessado em 29/08/2014.

ARPANET LOGICAL MAP, MARCH 1977



(PLEASE NOTE THAT WHILE THIS MAP SHOWS THE HOST POPULATION OF THE NETWORK ACCORDING TO THE BEST INFORMATION OBTAINABLE, NO CLAIM CAN BE MADE FOR ITS ACCURACY)

NAMES SHOWN ARE IMP NAMES, NOT (NECESSARILY) HOST NAMES

A Internet

- ▶ Borda da rede
 - ▶ Hosts (“hospedeiros”)
 - ▶ **Rede de Acesso (Internet Service Providers - ISPs)**
- ▶ Núcleo da rede
 - ▶ estrutura

Tabela: Título da tabela

coluna1	coluna2	c3	c4
a	b	c	d
1	2	3	4
P	a	C	OTE

Próximas Aulas: O modelo OSI

- ▶ A ISO foi criada em 1947
 - ▶ ISO = International Organization for Standardization¹
 - ▶ ABNT é membro da ISO

Modelo de Referência OSI: início na década de 1970

- ▶ OSI = Open Systems Interconnection²
- ▶ Modelagem de um sistema de comunicações em **camadas**

¹<http://www.iso.org>

²http://www.iso.org/iso/catalogue_detail.htm?csnumber=20269

Um algoritmo

```
1 #include <stdio.h>
2 int l; int main( int o, char **O,
3 int l){char c,*D=O[1]; if(o>0){
4 for(l=0;D[l] ;D[l
5 ++]-=10){D[l++]-=120;D[l]-=
6 110; while (!main(0,O,l))D[l]
7 += 20; putchar((D[l]+1032)
8 /20 ) ;}putchar(10);} else{
9 c=o+ (D[l]+82)%10-(l>l/2)*
10 (D[l-l+l]+72)/10-9;D[l]+=l<0?0
11 :!(o==main(c/10,O,l-1))*((c+999
12 )%10-(D[l]+92)%10);} return o;}
```

*Best short program por R. Cheong, do <http://www.ioccc.org>,
2001.*

Referências

- ▶ Editor de LaTeX:
<http://sourceforge.net/projects/texstudio/>
 - ▶ Sobre fontes e estilos:
<http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Fonts>
- ▶ Editor de equações:
<https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php>
- ▶ Editor de imagens: <http://www.gimp.org>
- ▶ Lista de cores: http://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Colors#The_68_standard_colors_known_to_dvips