Dato il codice:

int max(const int \* pa, int dim) {

if (\*s == 0)

return 0;

return 1 + lungh\_ric(s + 1);

}

#define MAX 6

int main(int argc, const char\* argv[]) {

int valori[MAX] = {4,5,6,7,1,2};

…

Disegnare lo stack nel caso di ricorsione piu profonda: Ogni cella 4 byte)

HIGH

----------------------

| | <------ SP

|----------------------|

| |

|----------------------|

| |

|----------------------|

| |

|----------------------|

| |

|----------------------|

| |

|----------------------|

| |

|----------------------|

| |

|----------------------|

| |

|----------------------|

| |

|----------------------|

| |

|----------------------|

| |

|----------------------|

LOW